



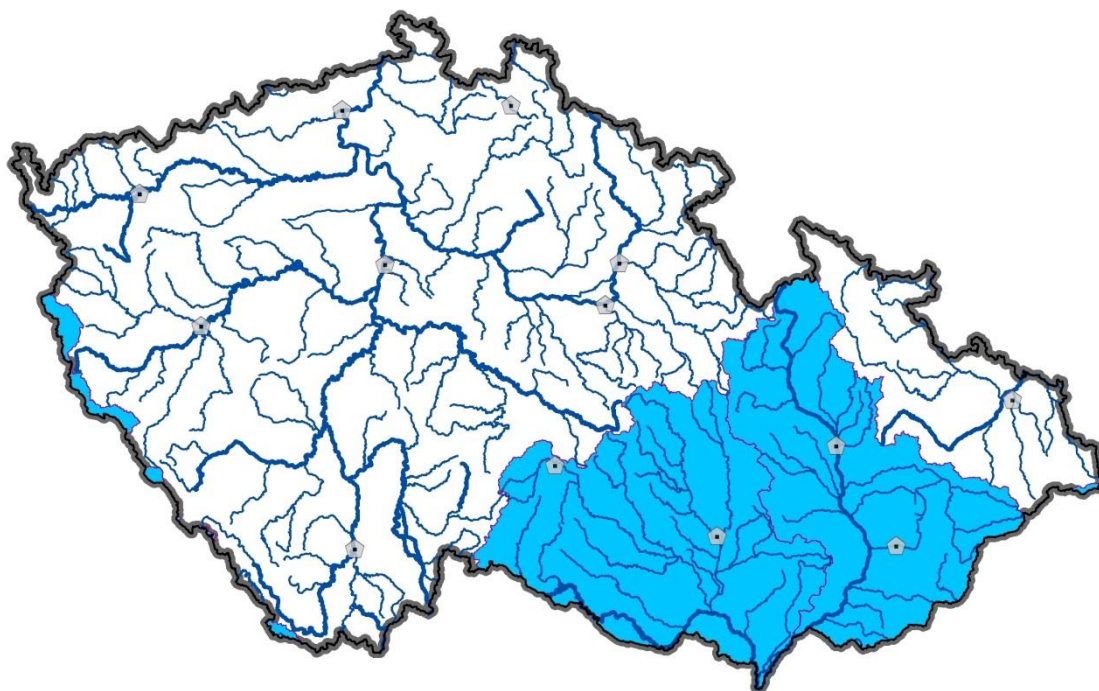
NÁRODNÍ PLÁN POVODÍ DUNAJE

zpracovaný podle ustanovení § 25 zákona č. 254/2001 Sb.,
o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

pro období 2021 - 2027

KAPITOLA V.

SOUHRN PROGRAMU OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ CÍLŮ



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

leden 2022



Pořizovatel:

Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
www.eagri.cz, info@mze.cz
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111

Ve spolupráci s:

Povodím Moravy, s. p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno

Povodím Vltavy, státní podnik
Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Krajským úřadem Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje
28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Krajským úřadem Olomouckého kraje
Jeremenkova 1056/40, Hodolany, 772 00 Olomouc

Krajským úřadem Pardubického kraje
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Krajským úřadem Zlínského kraje
Tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Krajským úřadem Kraje Vysočina
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Krajským úřadem Jihočeského kraje
U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice

Krajským úřadem Plzeňského kraje
Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Zpracovatelé:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5

DHI a.s.
Na Vrších 5/1490, 100 00 Praha 10

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.
Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6



OBSAH

OBSAH.....	2
V. Souhrn programu opatření k dosažení cílů.....	4
V.1. Souhrn základních opatření.....	5
V.1.1. Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod	5
V.1.2. Souhrn opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“	11
V.1.3. Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu	12
V.1.4. Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání	13
V.1.5. Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek 14	14
V.1.6. Souhrn opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod	16
V.1.7. Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů	16
V.1.8. Souhrn opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů.....	18
V.1.9. Souhrn opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění	20
V.1.10. Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných závadných a zvláště nebezpečných závadných látek do vod	20
V.1.11. Souhrn opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění	22
V.1.12. Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu	23
V.1.13. Souhrn opatření přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod.....	24
V.1.14. Souhrn opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním	24
V.1.15. Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny	26
V.1.16. Souhrn opatření pro hospodaření s vodami a udržitelné užívání vody a pro zajištění vodohospodářských služeb.....	28
V.1.17. Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha	28
V.2. Souhrn doplňkových opatření	30
V.2.1. Útvary povrchových vod	31
V.2.2. Útvary podzemních vod.....	32
Seznam podkladů	34
Seznam zkratk	37





V. SOUHRN PROGRAMU OPATŘENÍ K DOSAŽENÍ CÍLŮ

Souhrn programu opatření představuje výběr takových opatření, která tvoří nákladově neefektivnější kombinaci opatření k dosažení cílů uvedených v kapitole VI.5.1. Posouzení nákladově neefektivnější kombinace opatření bylo provedeno v kapitole IV. Ekonomická analýza užívání vod. Souhrn programu opatření je vytvořen v souladu s Přílohou č. 1 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik“).

Souhrn programu opatření obsahuje **základní opatření** v členění na opatření základní závazná (vyžadovaná k provádění předpisů Evropské unie pro oblast ochrany vod, včetně opatření požadovaných podle předpisů Evropské unie – kapitola V.1.1) a opatření základní ostatní (kapitoly V.1.2 – V.1.17) a dále **opatření doplňková** (kapitola V.2).

Opatření k dosažení cílů jsou činnosti, které zahrnují investiční akce stavebního charakteru, monitoring, organizační opatření na lokální nebo regionální úrovni, ale také nutné legislativní změny na celostátní úrovni.

Opatření v plánech dílčích povodí i v národních plánech povodí lze obecně rozdělit do tří skupin a lze je charakterizovat rozsahem jejich působnosti:

- **Opatření typu A** představuje návrh konkrétní činnosti za účelem redukce či eliminace významného vlivu. V plánech povodí se nejčastěji jedná o opatření na stokových sítích a čistírnách odpadních vod, úpravy vodních toků, odstraňování příčných překážek nebo sanace starých kontaminovaných míst. Nositeli těchto opatření jsou samosprávy obcí, měst a krajů, případně soukromé subjekty. Efekt tohoto opatření je lokální, v daném vodním útvaru, případně se efekt opatření propaguje směrem po toku.
- **Opatření typu B** navrhuje obecný postup řešení k redukci nebo eliminaci určitého vlivu. Tento vliv byl identifikován pouze prostřednictvím jeho dopadu – např. překročený ukazatel hodnocení stavu, ale není znám konkrétní vliv. Protože je znám dopad na vodní útvar (např. překročený limit P_{celk} způsobující eutrofizaci vodního prostředí), lze navrhnout obecný postup řešení, ale protože není znám vliv, je působnost tohoto opatření vztahena na celý vodní útvar. K nalezení konkrétního vlivu lze využít provozní nebo průzkumný monitoring, případně provést studie. Opatření typu B může rovněž představovat souhrn postupů a zásad.
- **Opatření typu C** představuje opatření s celostátní působností. Jedná se o opatření zahrnující zejména změny právních předpisů, vznik strategických dokumentů a databází. Tato opatření upozorňují na mezery v právních předpisech a strategických krocích státu, které nelze řešit opatřeními typu A a B. Nositeli těchto opatření jsou nejčastěji ústřední vodoprávní úřady Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí. Pokud budou tato opatření zrealizována, lze jim přičítat významný celostátní efekt. Obecně lze ještě opatření typu C charakterizovat dvěma typy. Opatření reagující na překročené limity nebo ukazatele (tedy na stav vodních útvarů) a opatření mající za cíl zlepšit dostupnost dat a připravit prostředí pro následující plánovací období.

V plánech dílčích povodí jsou navrhována opatření typu A a opatření typu B. V případě opatření typu A jde o činnosti cílené na konkrétní lokalitu, vymezenou například říčním kilometrem nebo katastrálním územím. Způsob řešení je vymezen parametry opatření. Opatření typu B jsou zaměřena na širší oblast, můžou být cílena na vodní útvar, nebo skupinu vodních útvarů, kde je identifikován vliv, případně i na celé dílčí povodí (v takovém případě musí být v listu opatření vypsány všechny dotčené vodní útvary). Vzhledem k nedostatku informací o vlivu není možné popsat opatření do takového detailu, jako je tomu u listu opatření typu A.

Opatření jsou navrhována i ve vodních útvarech, jejichž stav je vyhovující. To vyžaduje čl. 1 RSV [1], kde je definováno, že v těch vodních útvarech, kde dobrý stav vody již existuje, má být udržován, k čemuž přijatá opatření slouží.

V kapitole VI. Ekonomická analýza užívání vod národního plánu povodí jsou opatření navrhovaná v dílčích povodích posouzena z hlediska jejich přínosu k plnění cílů. Podle odhadovaného efektu opatření je určeno pořadí všech opatření navržených v dílčích povodích a následně je porovnáním s finančními zdroji proveden výběr



opatření, která budou zařazena do programu opatření. Výsledný výběr obsahuje nákladově nejefektivnější kombinaci opatření, která reagují na provedené hodnocení stavu a na zjištěné významné vlivy.

Náhled do konkrétních listů opatření je možný v plánech dílčích povodí zveřejněných na internetových stránkách příslušných státních podniků Povodí www.pvl.cz, www.pmo.cz.

Kompletní přehled základních a doplňkových opatření navržených v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje je obsahem přílohové tabulky V.1a.

Tab. V.1a - Opatření k dosažení cílů (tabulka v příloze)

Tab. V.1b - Opatření k dosažení cílů s vazbou: vliv – stav a výjimka (tabulka v příloze)

Tab. V.1c – Odhady nákladů opatření a financování (tabulka v příloze)

V.1. Souhrn základních opatření

V této kapitole jsou uvedena základní opatření podle § 4 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, tedy opatření vycházející z požadavku čl. 11 odst. 3 RSV [1].

RSV byla do českého právního řádu transponována zejména zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [2]. Dodržování ustanovení tohoto zákona je základním opatřením programu opatření pro naplňování požadavků RSV.

V.1.1. Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod

Mimo RSV existují následující právní předpisy, ze kterých vychází požadavky na návrh opatření:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, o průmyslových emisích ze dne 24. listopadu 2010 [72], která nahradila Směrnicí 2008/1/ES, o integrované prevenci a omezení znečištění [3]
- Směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod [4]
- Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů [5]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES, o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS [6]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků [7]
- Směrnice Rady 98/83/ES, o jakosti vody určené k lidské spotřebě [8]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [9]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU, o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí [10]
- Směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství [11]
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS [12]
- Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin [13]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES, o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu [14]



- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES, o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky, změně a následném zrušení směrnic Rady 82/176/EHS, 83/513/EHS, 84/156/EHS, 84/491/EHS a 86/280/EHS a změně směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES [15]
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky [16]

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, o průmyslových emisích [72]

Hlavním cílem integrované prevence je ochrana životního prostředí jako celku před průmyslovým a zemědělským znečištěním regulací provozu vybraných zařízení uvedených v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů [17]. V příloze č. 2 zákona o integrované prevenci je uveden seznam hlavních znečišťujících látek pro stanovování emisních limitů, mj. pro oblast vod.

Na základě zákona o integrované prevenci [17] byl zřízen Integrovaný registr znečištění, který slouží jako veřejně přístupný informační systém emisí a přenosů znečišťujících látek¹.

Směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod [4]

Cílem směrnice je ochrana životního prostředí před nepříznivými účinky vypouštění městských odpadních vod a odpadních vod z určitých průmyslových odvětví. Dle požadavku směrnice mají členské státy povinnost vymezit citlivé oblasti a zajistit, aby městské odpadní vody byly před vypouštěním do citlivých oblastí čištěny podle přísnějších požadavků. Jako citlivá oblast byla vyhlášena celá ČR.

Směrnice byla do právního řádu České republiky transponována zákonem č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb. [2] a nařízením vlády č. 401/2015 Sb. [18], o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech a nařízení vlády č. 23/2011 Sb., které mimo jiné stanovuje emisní standardy ukazatelů přípustného znečištění odpadních vod na úrovni směrnice nebo přísnější. Vodní zákon [2] stanovuje pro obce, jejichž současně zastavěné území je zdrojem znečištění o velikosti nad 2 000 ekvivalentních obyvatel, nebo ty, které této velikosti dosáhnou do 31. prosince 2010, povinnost nejpozději do 31. prosince 2010 zajistit odkanalizování a čištění jejich odpadních vod na úroveň stanovenou nařízením vlády [18].

Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů [5]

Cílem směrnice je snižovat znečištění vod způsobované dusičnany ze zemědělských zdrojů a předcházet dalšímu takovému znečištění. Transpozice směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů (nitratová směrnice) [5] byla provedena do ustanovení § 33 vodního zákona [2], kde je uloženo vládě nařízením stanovit zranitelné oblasti a v těchto oblastech upravit používání a skladování hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření (tzv. akční program). Opatření uvedená v akčním programu musí zajistit, že v žádném podniku ve zranitelné oblasti nebude v průměru překročeno takové množství ročně aplikovaných statkových, organických a organominerálních hnojiv, které obsahuje více než 170 kg dusíku/ha/rok. Základním požadavkem nitratové směrnice je vymezit zranitelné oblasti, které představují území odvodňovaná do povrchových a podzemních vod znečištěných nebo ohrožených dusičnany ze zemědělských zdrojů.

Podle nitratové směrnice musí probíhat každé čtyři roky pravidelné přezkoumání vymezení zranitelných oblastí a revize akčního programu. V roce 2003 byly vymezeny zranitelné oblasti a seznam byl vyhlášen nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. První revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v roce 2007 a vyhlášena novelou nařízení vlády pod č. 219/2007 Sb. s účinností od 1. 9. 2007. Druhá revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v březnu 2011 a byla vyhlášena novelou nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů [19] s účinností od 1. 8. 2012. Třetí revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v roce 2015 a byla vyhlášena nařízením vlády č. 235/2016 Sb. [20], s účinností od 1. 8. 2016. Poslední revize vymezení zranitelných oblastí byla provedena v roce 2019 a byla vyhlášena nařízením vlády č. 277/2020 Sb. [21], s účinností od 1. 7. 2020.

¹ <http://irz.cz/node/108>



Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES, o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS [6]

Směrnice definuje způsoby monitorování a klasifikaci jakosti vod ke koupání, řízení jakosti vod ke koupání a způsoby informování veřejnosti.

Požadavky směrnice byly do právního řádu České republiky transponovány zákonem č. 151/2011 Sb. [22], kterým byl novelizován zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů [22]. Spolu s touto novelou došlo k významné změně ustanovení § 34 vodního zákona [2]. Prováděcím předpisem k řízení jakosti vod ke koupání je vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů [23]. Konkrétní ukazatele a hodnoty přípustného znečištění povrchových vod, které jsou využívány ke koupání, jsou definovány v nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Na změnu ustanovení § 34 vodního zákona [2] navazoval vznik nové vyhlášky č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání [24]. Profily povrchových vod využívaných ke koupání jsou dokumenty, které musí být zpracovány pro všechny „významné“ přírodní koupací vody.

Seznam vod určených ke koupání sestavuje každoročně Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství a je zveřejňován na úředních deskách a internetových stránkách krajských hygienických stanic. Úkolem České republiky je každoroční podávání zpráv Evropské komisi o výsledcích monitorování a posouzení jakosti vod ke koupání za uplynulou koupací sezonu.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků [7]

Účelem směrnice je chránit všechny volně žijící ptáky na území členských států, a to jak jedince, hnízda a vejce, tak i jejich stanoviště. Pomocí tzv. ptačích oblastí navíc zajišťuje územní ochranu vybraných druhů ptáků pro jejich další přežití a zachování současného areálu rozšíření. Ptačí oblasti jsou zřizovány pro druhy ptáků uvedené v příloze I směrnice č. 2009/147/ES a stěhovavé druhy, které se pravidelně vyskytují na území členských států EU. Ptačí oblasti společně s evropsky významnými lokalitami tvoří soustavu NATURA 2000.

Směrnice byla do právního řádu České republiky transponována zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) [25]. Jednotlivé ptačí oblasti jsou vyhlašovány samostatně nařízením vlády. Ptačí oblasti nejsou kategorií zvláště chráněného území a nejsou pro ně v zákoně stanoveny žádné základní ochranné podmínky. V příslušných nařízeních vlády je možné stanovit činnosti vázané na souhlas orgánu ochrany přírody, který dále stanovuje upřesňující podmínky, které je nezbytné při výkonu těchto činností dodržet, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění populací druhů.

Seznam ptačích oblastí je uveden na internetových stránkách AOPK ČR².

Směrnice Rady 98/83/ES, o jakosti vody určené k lidské spotřebě [8]

Účelem směrnice je chránit lidské zdraví před nepříznivými účinky jakéhokoliv znečištění vody určené k lidské spotřebě a zajistit, že voda bude zdravotně nezávadná a čistá. Směrnice ukládá členským státům zajistit pravidelné monitorování jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.

Požadavky této směrnice byly do právního řádu České republiky transponovány zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů [26], dále zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) [27] a prováděcím předpisem k tomuto zákonu, vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů [28].

Provozovatelé vodovodů pro veřejnou potřebu, kteří odebírají povrchovou nebo podzemní vodu z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou, mají podle § 21 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů [29] povinnost provádět monitoring kvality těchto zdrojů v rozsahu

² http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1804&akce=seznam&quickfilter=11&show_all=0



a četnosti stanovených touto vyhláškou. Surová voda se rozděluje podle limitních hodnot do tří kategorií: A1, A2, A3. Výsledky předávají provozovatelé krajským úřadům a správcům povodí každoročně do 31. března prostřednictvím databáze spravované Českým hydrometeorologickým ústavem.

Směrnice Rady 98/83/ES bude zrušena s účinkem od 13. ledna 2023, aniž budou dotčeny povinnosti členských států ohledně lhůt pro provedení ve vnitrostátním právu směrnic stanovených v příloze VI části B směrnice. Je nahrazena směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě, která nabyla účinnosti 12. ledna 2021.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [9]

Účelem směrnice je prevence závažných průmyslových havárií, při kterých jsou přítomny nebezpečné látky, a omezení jejich následků pro člověka a životní prostředí a připravenost na rychlé a efektivní zvládnutí případné závažné havárie. Týká se především chemických provozů a udává hodnoty nebezpečných látek pro uplatnění této směrnice, které se pokládají za kritické.

Směrnice byla do právního řádu České republiky implementována zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů [30].

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU, o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí [10]

Účelem směrnice je zajistit, aby veřejné i soukromé záměry byly zkoumány z hlediska jejich vlivu na životní prostředí. Ty záměry, které mimo jiné v důsledku své povahy, rozsahu nebo umístění mohou mít významný vliv na životní prostředí, musejí být ještě před vydáním povolení posouzeny z hlediska jejich vlivu na životní prostředí.

Směrnice byla do právního řádu České republiky implementována zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů [31].

Směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství [11]

Účelem směrnice je stanovení pravidel pro používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství tak, aby se zabránilo škodlivým účinkům na půdu, rostliny, zvířata a člověka a zároveň, aby se podpořilo správné používání kalů z čistíren odpadních vod.

Požadavky směrnice byly do právního řádu České republiky transponovány vyhláškou č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady [73] (která nahradila vyhlášku č. 341/2008 Sb.) 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), ve znění pozdějších předpisů [32].

V současnosti se aplikace čistírenských kalů na zemědělskou půdu řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) [33], zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů,[34] a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS [12]

Účelem nařízení je stanovení pravidel pro povolování přípravků na ochranu rostlin v obchodní podobě a pro jejich uvádění na trh, používání a kontrolu v EU. Závažné téma používání pesticidů je mimo nařízení řešeno i v jiných evropských právních předpisech. Jedním z nich je směrnice 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů [35].



Oba evropské právní předpisy byly do právního řádu České republiky transponovány zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“) [36] a jeho příslušnými prováděcími vyhláškami. Požadavky nařízení odráží také Národní akční plán k bezpečnému používání pesticidů [37], jehož hlavní cíle jsou:

- omezení rizik vycházejících z používání přípravků na ochranu rostlin, a to v oblastech ochrany zdraví lidí, ochrany vod a ochrany životního prostředí, a
- optimalizace využívání přípravků na ochranu rostlin bez omezení rozsahu zemědělské produkce a kvality rostlinných produktů.

V roce 2018 schválila vláda ČR usnesením č. 353 Aktualizaci Národního akčního plánu pro bezpečné používání pesticidů pro období 2018 – 2022.³

Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin [13]

Hlavním cílem směrnice je přispět k zajištění biologické rozmanitosti ochranou přírodních stanovišť a volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin na území členských států EU. Současně je cílem opatření, přijímaných na základě této směrnice, zachovat nebo obnovit příznivý stav přírodních stanovišť, druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. To je zajišťováno přísnou ochranou jedinců vybraných druhů uvedených v příloze IV směrnice a územní ochranou vybraných druhů a přírodních stanovišť uvedených v přílohách I a II směrnice prostřednictvím vymezení tzv. evropsky významných lokalit. Evropsky významné lokality společně s ptačími oblastmi tvoří soustavu NATURA 2000.

Ochrana evropsky významných lokalit je zajišťována prostřednictvím tzv. základní ochrany (§ 45c odst. 2 zákona o ochraně přírody krajiny), prostřednictvím zvláště chráněných území, popř. smluvní ochrany. Směrnice současně definuje soustavu Natura 2000, jejímž cílem je vytvořit spojitou evropskou ekologickou síť zvláštních oblastí ochrany. Příloha I směrnice uvádí „typy přírodních stanovišť v zájmu společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyhlášení zvláštních oblastí ochrany“ – zkráceně „evropská stanoviště“, příloha II směrnice uvádí „druhy živočichů a rostlin v zájmu společenství, jejichž ochrana vyžaduje vyznačení zvláštní územní ochrany“ – zkráceně „evropsky významné druhy“.

Požadavky směrnice jsou do právního řádu České republiky transponovány zejména prostřednictvím zákona o ochraně přírody a krajiny [25].

Ptačí oblasti a evropsky významné lokality vyhláší vláda ČR nařízením.

Seznam evropsky významných lokalit je dostupný na internetových stránkách AOPK ČR⁴.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES, o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu [14]

Tato směrnice stanoví specifická opatření uvedená v č. 17 odst. 1 a 2 RSV s cílem zajistit předcházení a kontrolu znečišťování podzemních vod. Současně je cílem směrnice bránit zhoršováním stavu všech útvarů podzemních vod. Požadavky směrnice jsou do právního řádu České republiky transponovány zejména prostřednictvím vodního zákona [2].

Dalším důležitým právním předpisem je vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajónů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod [38]. Tato vyhláška upravuje vymezení hydrogeologických rajónů a útvarů podzemních vod, způsob hodnocení útvarů podzemních vod a náležitosti programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES, o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky [15]

Stanoví normy environmentální kvality (NEK) týkající se přítomnosti některých látek nebo skupin látek, které byly označeny za prioritní znečišťující látky, protože představují významné riziko pro vodní prostředí. Tyto normy jsou v souladu se strategií a cíli RSV a dodržování těchto norem musí zajistit země EU. Rovněž musí přijmout opatření,

³ <http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/udrzitelne-pouzivani-pesticidu/>

⁴ http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=seznam&quickfilter=3&show_all=0



jimiž zajistí, aby se výrazně nezvyšovala koncentrace látek, které jsou náchylné k akumulaci v sedimentu a/nebo biotě.

Do českého právního řádu byla tato směrnice implementována vyhláškou č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod [39] a nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky [16]

V roce 2013 schválila Evropská komise směrnici Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU ze dne 12. srpna 2013, která novelizovala směrnici 2008/105/ES. Přijetím této směrnice se změnil počet prioritních látek a v některých případech došlo i ke změnám příslušných norem environmentální kvality a metod hodnocení.

V tabulce V.1 je uveden souhrn všech právních předpisů EU v oblasti ochrany vod, stav jejich implementace a datum jejich transpozice do právního řádu České republiky.

Tab. V.1.1 – Souhrn opatření potřebných k provádění právních předpisů EU v oblasti ochrany vod

Název směrnice/nařízení	Směrnice/nařízení je implementováno	Datum transpozice
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky	Ano	23.4.2004
Směrnice Rady 96/61/ES o integrované prevenci a omezování znečištění	Ano	16.4.2004
Směrnice Rady 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod	Ano	20.4.2004
Směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	Ano	11.3.2004
Směrnice Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS	Ano	2.9.2011
Směrnice Rady 2009/147/ES o ochraně volně žijících ptáků	Ano	25.5.2010
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2020/2184/EU o jakosti vody určené k lidské spotřebě	Ano	12.1.2021
Směrnice Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES	Ano	15.9.2015
Směrnice Rady 2011/92/EU o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí	Ano	5.4.2012
Směrnice Rady 86/278/EHS o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čištění odpadních vod v zemědělství	Ano	26.1.2004



Název směrnice/nařízení	Směrnice/nařízení je implementováno	Datum transpozice
Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS	Ano	2.5.2012
Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin	Ano	31.7.2006
Směrnice Rady 2006/118/ES o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu	Ano	21.2.2011
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky	Ano	16.11.2010
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky	Ano	13.1.2016

V.1.2. Souhrn opatření k aplikaci principu „znečišťovatel platí“

Cílem opatření je zajistit finanční účast znečišťovatele na využívání vodních zdrojů a na realizaci opatření pro eliminaci jím produkováného znečištění. V České republice je implementace tohoto opatření zajištěna prováděním hlavy XI a hlavy XII vodního zákona [2], která stanoví následující typy poplatků z využívání vodních zdrojů:

- § 88 až § 88l vodního zákona – poplatek za odebrané množství podzemní vody;
- § 89 až § 89q vodního zákona – poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (podle sazeb v příloze č. 2 vodního zákona);
- § 90 až § 90i vodního zákona – poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních;
- § 101 vodního zákona – platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí (za odběr povrchové vody).

Výše platby je závislá na užití odebrané vody a na jejím množství. Poplatek za odebrané množství podzemní vody je z 50 % příjmem rozpočtu kraje, na jehož území se odběr uskutečňuje, a z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí (dále jen „SFŽP“). Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je příjmem SFŽP. Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních je příjmem rozpočtu obce, na jejímž území k vypouštění dochází. Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí (za odběr povrchové vody) je příjmem příslušného správce povodí.

S ohledem na současný stav v oceňování přírodních zdrojů se nepředpokládá, že bude v této fázi plánování uplatňována v oblasti vodohospodářských služeb úhrada jiných environmentálních nákladů, než jsou poplatky vybírané podle § 88 až 101 vodního zákona [2]. Přitom je sledováno na jedné straně dosažení návratnosti nákladů za vodohospodářské služby a na druhé straně sociální únosnost navržených opatření.

Opatření k vyhodnocení účinnosti současného systému poplatků byla provedena v rámci novelizace vodního zákona [2] v roce 2010. Byla shledána nutnost aktualizace poplatků za množství odebrané podzemní vody a za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Ve druhém plánovacím období nebylo navrženo žádné takovéto opatření.



V české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje nebylo v třetím plánovacím období navrženo žádné opatření, které by řešilo problematiku poplatků a plateb za odběry vody a vypouštění odpadních vod.

V.1.3. Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu

Účelem těchto opatření je zejména zlepšení jakosti vodních zdrojů a jejich ochrana proti jakémukoliv znečištění. Znečištění vodních zdrojů je způsobováno hlavně zhoršenými odtokovými poměry, způsobenými odnošy půdy erozní činností vody, zhoršením retenční schopnosti krajiny a dále bodovými a plošnými zdroji znečištění.

Mezi tato opatření lze zařadit sledování jakosti surové vody a stanovování ochranných pásem vodních zdrojů podle § 30 vodního zákona [2] a způsob hospodaření v nich. Ochranná pásma stanoví vodoprávní úřad opatřením obecné povahy. Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení, a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem tak, aby nedocházelo k ohrožení jeho vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti. Detailní definice I. a II. ochranného pásma vodních zdrojů je uvedena v ustanoveních § 30 odst. 3 až 8 vodního zákona [2].

Seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů jsou uvedeny ve vyhlášce č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.

Druhy a způsoby omezení v ochranných pásmech vodních zdrojů:

- Podle § 30 odst. 7 vodního zákona [2] je do ochranného pásma I. stupně zakázán vstup a vjezd; to neplatí pro osoby, které mají právo vodu z vodního zdroje odebírat, a u vodárenských nádrží pro osoby, které tato vodní díla vlastní.
- Podle § 30 odst. 8 vodního zákona [2] je v ochranném pásmu I. a II. stupně zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje, jejichž rozsah je vymezen v opatření obecné povahy o stanovení nebo změně ochranného pásma.
- Podle § 30 odst. 10 vodního zákona [2] v opatření obecné povahy o stanovení nebo změně ochranného pásma vodního zdroje vodoprávní úřad stanoví, které činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje nelze v tomto pásmu provádět, jaká technická opatření jsou v ochranném pásmu povinny provést osoby podle § 30 odst. 12 vodního zákona [2], popřípadě způsob a dobu omezení užívání pozemků a staveb v tomto pásmu ležících.

Další opatření představuje vyhlášení citlivých oblastí podle § 32 vodního zákona [2], u nichž jsou uplatňovány přísnější požadavky na čištění odpadních vod, dále stanovení zranitelných oblastí a akčních programů podle § 33 vodního zákona [2].

Významná jsou opatření ke stabilizaci a případně snížení odtoku fosforu a snížení eutrofizace u povrchových vod stojatých.

Ve vybraných případech vodních útvarů tvořících povodí vodárenských nádrží je zlepšení stavu potřeba docílit zejména zpřísněním limitů ve vydaných povoleních k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 12 odst. 3 vodního zákona [2]. Podle výčtu překročených ukazatelů vodoprávní úřad zpřísní limity na závadné látky vydané v platných povoleních k nakládání s vodami.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů [29],
- zákon o prevenci závažných havárií [30],



- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů [41],
- vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů [42],
- vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci) [43].

Ve druhém plánovacím období byla dokončena 2 opatření, všechna v dílčím povodí DYJ. Další opatření zaměřená na úpravu hospodaření v povodí vodárenských nádrží jsou v dílčích povodí MOV (7) a DYJ (4) stále probíhající.

Tab. V.1.3 – Souhrn opatření pro vody užívané nebo uvažované pro odběr vody pro lidskou spotřebu

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	9	0
MOV	7	0
DUN	0	0
Celkem	16	0

Ve třetím plánovacím období je v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo 16 základních opatření typu B. Jde nejčastěji o opatření organizačního charakteru, které upravuje hospodaření v povodí vodárenských nádrží.

V.1.4. Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání

Seznam koupacích vod sestavuje každoročně Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zemědělství. Podle požadavků směrnice 2006/7/ES, o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS [6], která byla do právního řádu České republiky transponována níže popsanými právními předpisy, se následně provádí monitoring a hodnocení stavu těchto koupacích oblastí. Zprávu o výsledcích monitorování a posouzení jakosti povrchových vod za uplynulou koupací sezonu předkládá Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví Evropské komisi do 31. prosince kalendářního roku.

Hodnocení dle požadavků směrnice [6] se opírá o hodnocení mikrobiologických ukazatelů. V ČR nejsou největší problémy koupacích vod v mikrobiálním znečištění, ale především v nadměrném výskytu sinic a vodního květu. Tento nežádoucí jev je způsoben nadměrným přísunem fosforu do stojatých vod využívaných ke koupání. Zdrojem fosforu mohou být jak bodové, tak i plošné zdroje znečištění. Proto konkrétní opatření přispívající k redukci tohoto problému a ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání jsou opatření, která snižují odtok fosforu z bodových zdrojů znečištění (zvláště městských odpadních vod) a opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů a jsou navržena v povodí těchto koupacích vod. Tato opatření jsou uvedena v kapitolách VI.1.7. a VI.1.8. plánů dílčích povodí.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- zákon o ochraně veřejného zdraví [27],
- vodní zákon [2],
- vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů [23],
- vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání [24],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod ve znění pozdějších předpisů a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].



Z druhého plánovacího období probíhají v dílčím povodí MOV (1) a DYJ (1) opatření na omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod.

Tab. V.1.4 – Souhrn opatření ke zlepšení jakosti vod využívaných ke koupání

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	1	0
MOV	1	0
DUN	0	0
Celkem	2	0

V dílčích povodích DYJ a MOV jsou ve třetím plánovacím období navržena opatření typu B, která postihují všechny vodní útvary tvořící povodí povrchových vod ke koupání, zavádí mimo jiné limitní hodnotu 0,02 mg/l fosforečnanového fosforu v koupací vodě a 0,05 mg/l v povodí koupací vody a další opatření organizačního charakteru, týkající se povodí povrchových vod využívaných ke koupání.

V.1.5. Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek

Účelem těchto opatření je eliminovat nežádoucí vlivy zajišťování vodohospodářských služeb na množství povrchové a podzemní vody. Odběry povrchových a podzemních vod mohou v některých případech způsobit nedosažení environmentálních cílů. Jedná se zejména o napjatou vodní bilanci povrchových a podzemních vod, způsobenou např. nepříznivým poměrem mezi odběry a přírodními zdroji podzemních vod. Obdobně pro podzemní vody může docházet k nedosažení dobrého kvantitativního stavu, které hodnotí podobně jako vodní bilance.

Opatření je zavedeno ve vodním zákoně [2] a svým charakterem se jedná o správní opatření, kterým dochází k regulaci odběrů povrchových a podzemních vod a jejich akumulaci. Podle § 8 vodního zákona [2] je potřeba povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, pokud dochází k jejich odběru, u povrchových vod také pokud dochází k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, k využívání jejich energetického potenciálu, k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání a k jinému nakládání s nimi. Povolení je časově omezené, součástí povolení je výše povoleného ročního odběru (§ 9 vodního zákona). Povolení vydané pro využití energetického potenciálu vod nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let. Doba platnosti povolení je vodoprávním úřadem prodloužena o dobu stanovenou ve stávajícím povolení, nebyl-li oprávněnému pravomocně uložen správní trest za opakované porušování povinností stanovených tímto zákonem nebo podle něho (§ 9 odst. 6 vodního zákona). Pokud je odebíráno více než 1 000 m³/rok nebo 100 m³/měsíc, má oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1 nebo písm. b) bod 1 vodního zákona, povinnost měřit množství a jakost odebrané vody a výsledky předávat správcům povodí (§ 10 vodního zákona). Stejně tak při objemu vody vzduté nebo akumulované vodním dílem nad 1 000 000 m³ je povinnost měřit objem vzduté, resp. akumulované vody a výsledky předávat správcům povodí (§ 10 vodního zákona).

Podle § 12 odst. 3 bod a) vodního zákona [2] vodoprávní úřad zruší či změní platné povolení k nakládání s vodami, je-li to nezbytné k dosažení cílů ochrany vod přijatých v plánu povodí.

Minimální zůstatkový průtok je podle § 36 vodního zákona [2] takový průtok povrchových vod, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku.

Celostátní evidence povolení k nakládání s vodami (a dalších vodoprávních rozhodnutí) je dostupná na internetových stránkách Ministerstva zemědělství v sekci Voda → Aplikace → Centrální registr vodoprávní evidence⁵. Grafické znázornění v mapovém podkladu je dostupné k nahlédnutí na stejných internetových stránkách v sekci Voda → Aplikace → Odběry a vypouštění⁶.

Evidence vzdouvacích staveb na vodních tocích spravují jednotlivé státní podniky Povodí⁷.

⁵<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/centralni-registr-vodopravni-evidence.html>

⁶<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/aplikace/odbery-a-vypousteni.html>

⁷ Pouze vzdouvací stavby ve správě státních podniků Povodí a v rámci jejich územní působnosti.



Minimální zůstatkový průtok (dále jen MZP) je stanovován na základě metodického pokynu MŽP č. 9/1998.⁸ Zde je vhodné zmínit, že tento způsob je neaktuální s ohledem na metodické postupy EU i národní. Velkým nedostatkem je stanovení MZP jedinou hodnotou na celý rok, bez zohlednění sezonních aspektů. V souvislosti s novelizací ustanovení § 36 vodního zákona [2] bylo rozhodnuto, že způsob a kritéria stanovení MZP budou stanovena nařízením vlády. Nové nařízení vlády mělo vstoupit v platnost v polovině roku 2015, oproti původnímu metodickému pokynu mělo rozlišovat mezi jarním obdobím a zbytkem roku, území ČR v něm mělo být rozděleno do čtyř oblastí podle hydrologických charakteristik. Účelem nařízení vlády není revidovat již vydaná povolení k nakládání s vodami. Pouze v individuálních případech může vodoprávní úřad nařízení vlády použít ke změně stávajících povolení k nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 12 vodního zákona [2]. Nové nařízení vlády určující způsob stanovení MZP může být účinným nástrojem ke zlepšení zejména biologických ukazatelů hodnocení stavu. K roku 2020 dosud nebylo příslušné nařízení vlády schváleno.

Na základě podnětů správy významných vodních toků je také možné provádět úpravy a koordinaci manipulačních řádů vodních děl jiných vlastníků podle § 47 vodního zákona [2].

U podzemních vod je zaveden institut minimální hladiny, který je definován v § 37 odst. 1 vodního zákona [2] – této hladině současně odpovídá hladina zajišťující dobrý kvantitativní stav útvaru podzemní vody. Prostřednictvím minimální hladiny podzemních vod prosazuje vodoprávní úřad opatření, jejichž smyslem je zachovat nebo dosáhnout podmínky pro trvale udržitelné užívání zdrojů podzemních vod.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci (dále jen „vyhláška o vodní bilanci“) [44],
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů [41],
- vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů [42],
- vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci) [43].

Z druhého plánovacího období probíhají v dílčím povodí MOV (4) a DYJ (4) opatření typu B pro regulaci odběrů a vzdouvání vod.

Tab. V.1.5 – Souhrn opatření pro omezování odběrů a vzdouvání vod, včetně odůvodnění případných výjimek

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	3	0
MOV	3	0
DUN	0	0
Celkem	6	0

Ve třetím plánovacím období je v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo 6 základních opatření typu B. Jde nejčastěji o opatření pro regulaci odběrů podzemních vod a revizi hospodaření s vodami ve vodních útvech s napjatou vodní bilancí. Případně opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod. Mimo navržená základní opatření je problematika řešena také doplňkovými opatřeními, která jsou součástí kap. V.2.

⁸ [https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/BB978B5BAEDF46C0C1256FC8003F1EB8/\\$file/metod.html](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/BB978B5BAEDF46C0C1256FC8003F1EB8/$file/metod.html)



V.1.6. Souhrn opatření k regulaci umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod

Globální změna klimatu, jejímž následkům jsme vystaveni, se na národní úrovni projevuje zejména změnou vodního režimu. Jedním z adaptačních opatření, které umožňuje zvýšení stability vodárenských zdrojů a zachování systému zásobování obyvatel vodou, je umělá infiltrace. Jedná se o umělé převádění povrchové vody do vod podzemních. Hlavním účelem infiltrace je zlepšení jakosti povrchové vody přirozenými filtračními pochody v půdě a poté její využití pro vodárenské účely.

Právní řád České republiky umožňuje umělé obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou a jiné nakládání s podzemními vodami na základě povolení vydaného vodoprávním úřadem dle § 8 odst. 1 písm. b) vodního zákona [2]. Podkladem pro vydání povolení k nakládání s podzemními vodami je vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Povolení je časově omezené.

Vodoprávní úřad zároveň může platné povolení k nakládání s vodami zrušit či změnit, je-li to nezbytné k dosažení cílů ochrany vod přijatých v plánu povodí (§ 12 odst. 3 písm. a) vodního zákona [2]).

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon č. 305/2000 Sb., o povodích [45],
- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „vyhláška o obecných požadavcích na využívání území“) [46],
- vyhláška o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47],
- vyhláška o vodní bilanci [44],
- nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních [48].

V české části mezinárodního povodí Dunaje nebylo v třetím plánovacím období navrženo žádné základní ani doplňkové opatření, které by řešilo problematiku umělých infiltrací nebo doplňování podzemních vod. Problematika je řešena na národní úrovni doplňkovým opatřením (CZE30601001 - Zavádění a podpora umělé infiltrace), které je součástí kap. V.2.

V.1.7. Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů

Bodové zdroje znečištění představují potenciální znečištění povrchových a podzemních vod látkami z komunálních odpadních vod, průmyslových odpadních vod a látkami vyskytujícími se ve starých kontaminovaných místech (SEKM)⁹. Tyto zdroje mají vliv zejména na fyzikálně chemickou složku ekologického stavu (CHSK, BSK₅, N-NO₃, P_{celk}), ale i na chemický stav, neboť na stokovou síť mohou být napojeny průmyslové podniky nakládající se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo prioritními nebezpečnými látkami, které mohou vypouštět odpadní vody do kanalizace na základě vodoprávního povolení (§ 16 vodního zákona [2]). Zprostředkovaně je ovlivněna i biologická složka ekologického stavu.

Problematika odvádění a čištění komunálních a průmyslových odpadních vod je řešena primárně vodním zákonem [2], zákonem o vodovodech a kanalizacích [26] a nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18].

Odpadní vody jsou vypouštěny buď do kanalizace anebo do povrchových či podzemních vod. Pokud jsou odpadní vody vypouštěny do kanalizace, jsou podmínky vypouštění dány kanalizačním řádem a smlouvou o odvádění odpadních vod podle § 18 zákona o vodovodech a kanalizacích [26]. Pokud jsou do kanalizace vypouštěny odpadní vody, u nichž lze předpokládat, že mohou obsahovat jednu nebo více zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek, je třeba povolení vodoprávního úřadu (§ 16 vodního zákona).

K vypouštění odpadních vod do povrchových nebo podzemních vod je potřeba povolení nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona. Podle § 9 vodního zákona se povolení vydává na časově omezenou dobu a vydává ho místně

⁹ Problematika SEKM a průmyslových zdrojů je řešena v kapitole V.1.10.



příslušný vodoprávní úřad. Dále se v povolení stanoví účel, rozsah, povinnosti a popřípadě podmínky, za kterých se toto povolení vydává. Podle § 9 odst. 2 vodního zákona [2] nemůže být povolení k vypouštění vydáno na dobu delší než 10 let, v případě vypouštění odpadních vod se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami podle přílohy č. 1 vodního zákona [2] toto povolení vydává příslušný krajský úřad (§ 107 odst. 1 písm. l) vodního zákona a toto povolení nelze vydat na dobu delší než 4 roky. Dále podle § 12 odst. 3 písm. a) vodního zákona vodoprávní úřad změní nebo zruší platné povolení k nakládání s vodami, je-li to nezbytné k dosažení cílů ochrany vod přijatých v plánu povodí.

Srážkové vody lze jednotnou kanalizací odvádět a zneškodňovat na ČOV za podmínek definovaných kanalizačním řádem a smlouvou o odvádění odpadních vod. Pokud jsou srážkové vody znečištěné (např. vody odtékající z parkovišť, aj.), je nutné je před vypuštěním předčistit v souladu s povolením vodoprávního úřadu. Podle § 19 zákona o vodovodech a kanalizacích [26] musí být množství srážkových vod odváděných jednotnou kanalizací buď měřeno, nebo musí být toto množství vypočteno podle prováděcího předpisu k tomuto zákonu, kterým je vyhláška č. 428/2001 Sb.

Přednostně se mají srážkové vody zasakovat vhodným technickým zařízením do terénu (vegetační plochy a pásy, zatravnovací tvárnice, příkopy a vsakovací jámy apod.) nebo odvádět oddílnou srážkovou kanalizací do recipientu.

Na základě implementace směrnice o čištění městských odpadních vod [4] byla pozornost zaměřena na odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod v aglomeracích s více jak 2 000 EO. Tato opatření představovala většinu všech navržených opatření v předchozích plánovacích obdobích. Přesto je třeba i nadále věnovat pozornost zdrojům komunálních odpadních vod, které jsou, jak je uvedeno v kapitole II. Užívání vod, významným vlivem, který se podílí na nedosažení cílů ochrany vod. Opatření ve větších aglomeracích jsou již zrealizována, proto je třeba se zaměřit zejména na zdroje komunálních odpadních vod pod 2 000 EO a na odpadní vody z odlehčovacích komor, které mohou být významným zdrojem znečištění.

Opatření k omezování komunálních bodových zdrojů, lze rozdělit do dvou kategorií:

- výstavba, intenzifikace nebo modernizace ČOV,
- výstavba nebo rekonstrukce kanalizace zakončené ČOV.

Výstavbou nebo intenzifikací ČOV se kromě snížení vnosu znečištění do povrchových vod zlepši také kyslíkový režim v recipientu a při kombinaci eliminace organického znečištění a nutrientů (především fosforu) se výrazně sníží riziko eutrofizace povrchových vod.

Výstavbou nebo rekonstrukcí kanalizace dojde k podchycení vzniklých odpadních vod a k jejich bezpečnému odvedení na čistírnu odpadních vod, čímž se zamezí znečišťování půdního prostředí, povrchových a podzemních vod. V případě výstavby kanalizace s navazujícím čištěním odpadních vod je nutné odstranit žumpy a septiky (v souladu s ustanovením § 18 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích [26]), které mohou být dalším rizikem pro vnos znečištění do životního prostředí.

Pokud část útvaru povrchových vod bezprostředně navazuje na místo vypouštění odpadních vod, kde koncentrace prioritních látek aldrinu, dieldrinu, endrinu, isodrinu, p, p'-DDT, DDT celkem, tetrachlorethylenu, trichlorethylenu mohou překračovat příslušné normy environmentální kvality, může být tato část útvaru podle § 6 vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění pozdějších předpisů [39], vymezena jako mísící zóna. Návod pro vymezení mísících zón je uveden v Metodice pro vymezení mísících zón [49] podle § 6 vyhlášky č. 98/2011 Sb. v útvarech povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)¹⁰. Česká republika však vymezení mísících zón neaplikuje.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou

- vodní zákon [2],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod ve znění pozdějších předpisů a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů [18],

¹⁰[http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/\\$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf](http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf)



- zákon o ochraně přírody a krajiny [25],
- zákon o ochraně veřejného zdraví [27],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- zákon o hnojivech [34],
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod [38].

Ve druhém plánovacím období bylo v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo a dokončeno 179 opatření. Převážná většina představuje akce na výstavbu nebo rekonstrukci ČOV nebo kanalizací. Dalších 205 opatření tohoto druhu probíhá. Vedle těchto investičních opatření navrhuje všechny plány dílčích povodí opatření typu B zaměřené na problematiku bodových zdrojů znečištění, která mohou být použita jako podklad k vyjadřovací činnosti vodoprávních úřadů. Ve druhém plánovacím období bylo navrženo 88 opatření, která nebyla zahájena. Důvodem je především zdlouhavá realizace opatření spojených s výstavbou.

Tab. V.1.7 – Souhrn opatření k zabránění a regulaci znečištění z bodových zdrojů

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	352	137
MOV	236	88
DUN	5	2
Celkem	593	227

Mimo navržená základní opatření je problematika bodových zdrojů znečištění řešena v třetím plánovacím období také doplňkovými opatřeními, která jsou součástí kap. V.2.

V.1.8. Souhrn opatření k zabránění nebo regulaci znečištění z plošných zdrojů

Plošné zdroje znečištění představují jeden z významných vlivů způsobujících nedosažení cílů ochrany vod uvedených v kapitole IV.

Plošné znečištění je způsobováno v převážné míře zemědělskými zdroji a v menší míře průmyslovými zdroji (atmosférické depozice). Nadměrné používání dusíkatých hnojiv je spojeno s intenzivní rostlinnou a živočišnou výrobou. Dále se jedná o způsob hospodaření se statkovými hnojivy, erozi půdy a používání pesticidů.

K omezení znečištění dusičnany ze zemědělských zdrojů jsou v ČR od roku 2003 vymezeny a v pravidelných čtyřletých intervalech revidovány zranitelné oblasti. Zranitelné oblasti jsou ty, kde kontaminace podzemních a povrchových vod dusičnany již přesáhla nebo by mohla přesáhnout stanovenou mez koncentrace dusičnanů ve výši 50 mg/l. Akční program je stanoven vždy na 4leté období a představuje povinné způsoby hospodaření ve vymezených zranitelných oblastech, které musí zahrnovat požadavky stanovené nitrátovou směrnicí. Těmi jsou opatření, která ve zranitelných oblastech minimalizují úniky dusíku ze zemědělského hospodaření. Vzhledem k výsledkům hodnocení stavu vodních útvarů povrchových i podzemních vod a překročeným hodnotám ukazatele N-NO₃ – lze usuzovat, že opatření vycházející z nařízení vlády [18] zatím nebyla ve vztahu k vodnímu prostředí dostatečně účinná. Jedním z důvodů je ten, že opatření, vyplývající z nitrátové směrnice cílí na limit ve vodách 50 mg NO₃/l, zatímco limity dobrého ekologického stavu jsou desetkrát nižší.

Ke snížení zatížení vod pesticidy má přispět Národní akční plán,[37] který obsahuje několik dílčích cílů, jimiž je omezení rizik spojených s používáním přípravků na ochranu rostlin v oblasti ochrany zdraví (MZd), v oblasti ochrany vody (MŽP a MZe), v oblasti ochrany necílových živých organismů (MŽP) a optimalizace použití přípravků na ochranu rostlin s minimálním omezením rozsahu zemědělské produkce (MZe). Tento dokument je aktualizován každých pět let.

Výše uvedený akční plán by měl být při nejbližší aktualizaci revidován včetně zpřísnění limitů, způsobu kontrol a postihů. Jde o látky, které kontaminují také zdroje surových vod pro lidskou spotřebu a jejich odstranění z vody úpravou je značně problematické. Jejich používání by proto mělo být pod přísným dohledem a to nejen při použití v zemědělství, ale také například při likvidaci porostů podél železničních tratí. Protože podzemní vody jsou přednostně vyhrazeny pro pitné účely a odběry podzemních vod pro lidskou spotřebu jsou realizovány téměř



ve všech útvarech podzemních vod, je potřeba je dostatečně chránit před zvýšenými koncentracemi pesticidů (což ostatně odpovídá požadavkům RSV a vyhlášce č. 5/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů) [38].

Opatření na snížení vnosu znečištění ze zemědělských zdrojů je obtížné prosazovat v prostředí protichůdných regulací, kdy na jedné straně je potřeba dosáhnout dobrého stavu vod a ekologické stability, na straně druhé je podporováno pěstování širokořádkových plodin za účelem energetického využití, a to i v místech k tomu morfologicky nevhodných. Dotační tituly by proto měly být sladěny a to už na úrovni evropské.

Předpokládá se, že většina překročených koncentrací polyaromatických uhlovodíků (PAU) a některých kovů je způsobena atmosférickou depozicí. V České republice jsou monitoringem ovzduší prokázány koncentrace PAU a zejména benzo(a)pyrenu výrazně převyšující povolené imisní limity. V tomto ohledu je nutné vytvořit podmínky ke snižování vypouštění prioritních a prioritních nebezpečných látek s ohledem na přestup do vodního prostředí a důsledně kontrolovat jejich dodržování.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“) [50],
- zákon o hnojivech [34],
- vodní zákon [2],
- zákon o odpadech [33],
- zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů [51],
- zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, (dále jen „zákon o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech“) [52],
- zákon o rostlinolékařské péči [36],
- zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů [53],
- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů [54],
- vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady [73],
- vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě [55],
- vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů [56],
- vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů [57],
- nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů [19],
- vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů [40],
- vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod [38].

V druhém plánovacím období nebyla navržena žádná opatření na úrovni dílčích povodí zaměřená na tuto problematiku.

Ve třetím plánovacím období byla v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navržena základní opatření pouze na národní úrovni (CZE30800006 – Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody, CZE30807004 – Snižování znečištění vodního prostředí z atmosférické depozice), které řeší regulaci znečištění z plošných zdrojů.

Ostatní navržená opatření patří mezi doplňková opatření a jsou obsahem kapitoly V.2.



V.1.9. Souhrn opatření k zamezení přímému vypouštění do podzemních vod s uvedením případů povoleného vypouštění

Přímé vypouštění do podzemních vod je vypouštění znečišťujících látek do podzemních vod, aniž by prošly filtrací půdou nebo půdním podložím.

Právní řád České republiky přímé vypouštění zakazuje (§ 38 vodního zákona [2]). Vodoprávní úřad může nepřímé vypouštění odpadních vod, které neobsahují nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky, přes půdní vrstvy do vod podzemních povolit jen na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Tato právní úprava je dostačující a není navrhováno žádné další opatření.

V.1.10. Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných závadných a zvláště nebezpečných závadných látek do vod

Cílem ochrany vod jako složky životního prostředí, definovaným v kapitole IV., je snížení znečištění nebezpečnými závadnými látkami a zastavení nebo postupné odstraňování emisí, vypouštění a úniků zvláště nebezpečných závadných látek a prioritních nebezpečných látek.

Nebezpečné a zvláště nebezpečné látky jsou definované přílohou č. 1 vodního zákona [2]. V případě nebezpečných závadných látek se jedná např. o zinek, měď, biocidy, minerální oleje, kyanidy a fluoridy. Mezi zvláště nebezpečné látky řadíme např. organohalogenové sloučeniny, rtuť a její sloučeniny, kadmium a jeho sloučeniny a perzistentní minerální oleje. Zvláště nebezpečné závadné látky a prioritní nebezpečné látky jsou jmenovitě uvedeny v nařízení vlády č. 401/2015 Sb. [18]. Cílem je rovněž snižování vypouštění, emisí a úniků prioritních látek a zastavení nebo postupné odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek definovaných RSV [1].

Zdrojem těchto látek je průmysl, zejména chemický, který produkuje a užívá množství látek, jež jsou závadné pro lidi i životní prostředí, a přes poměrně striktní předpisy pro nakládání s nimi se mohou dostat do podzemních a povrchových vod v důsledku úniků nebo vypouštěním odpadních vod, ve kterých jsou obsaženy. Odpadní vody mohou být vypouštěny do povrchových nebo podzemních vod (§ 8 vodního zákona) nebo do kanalizace (§ 16 vodního zákona – odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek). Do podzemních vod nesmí být vypouštěny odpadní vody s obsahem nebezpečných závadných látek a zvláště nebezpečných závadných látek (§ 38 odst. 9 vodního zákona). Odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek mohou být vypouštěny do kanalizace za podmínek definovaných v § 16 vodního zákona a kanalizačního řádu. Povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let; v případě vypouštění odpadních vod se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami na dobu delší než 4 roky (§ 9 vodního zákona) a zároveň musí mít producent těchto odpadních vod smlouvu o odvádění odpadních vod s provozovatelem kanalizace.

Odběratel, který vypouští do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek, je povinen v souladu s povolením vodoprávního úřadu měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvláště nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat vodoprávnímu úřadu, který povolení vydal (§ 19 zákona o vodovodech a kanalizacích).

Pokud se do kanalizace vypouštějí odpadní vody obsahující zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky z jedné nebo více jednotlivých technologicky vymezených výrobních jednotek, je třeba povolení samostatně pro každou z těchto výrobních jednotek. Jsou-li průmyslové odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek nebo prioritních nebezpečných látek vypouštěny do kanalizace, která je součástí výrobního areálu, a jsou-li čištěny v zařízení určeném k čištění nebo zneškodňování těchto odpadních vod, může vodoprávní úřad vydat povolení až k místu vypouštění odpadních vod z tohoto zařízení (§ 16 vodního zákona).

Odpadní vody vyčištěné na ČOV mohou být v souladu s vodoprávním povolením vypouštěny do povrchových vod. Za toto vypouštění je podle § 89 vodního zákona stanoven poplatek za znečištění a poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod. Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod je znečišťovatel povinen platit, jestliže jím vypouštěné odpadní vody překročí v příslušném ukazateli znečištění zároveň hmotnostní a koncentrační limit zpoplatnění.

Podle § 39 vodního zákona každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami, nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu, nebo kdy zacházení s nimi je



spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit odpovídající opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení.

Dozor nad tím, jak fyzické nebo právnické osoby dodržují povinnosti stanovené vodním zákonem, přísluší vodoprávním úřadům a České inspekci životního prostředí (§ 104 a 112 vodního zákona). V případě porušení poplatkových povinností může být fyzické osobě podle § 125 vodního zákona uložena pokuta. Pokud právnická nebo fyzická podnikající osoba vypustí bez povolení vodoprávního úřadu do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, dopustí se podle § 125a vodního zákona přestupku.

K další evidenci těchto látek slouží Integrovaný registr znečištění¹¹, veřejně přístupný informační systém emisí a přenosů znečišťujících látek¹². Seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí jsou stanoveny nařízením vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů [58]. Ohlašovací prahové hodnoty jsou stanoveny pro jednotlivé látky v kg/rok pro jednotlivé sledované složky životního prostředí (voda, vzduch, půda). Znečišťovatel má ohlašovací povinnost k integrovanému registru znečištění, pokud překročí stanovené ohlašovací prahové hodnoty za příslušný ohlašovací rok. Menší zdroje nepřekračující prahové hodnoty dané výše uvedeným nařízením vlády, nemají ohlašovací povinnost do IRZ, přestože jejich suma například za větší aglomeraci může být významná z hlediska dosažení dobrého stavu vod. Dalším nedostatkem se jeví to, že u látek evidovaných v IRZ nebo v povoleních k nakládání s vodami není známo skutečné vypouštěné množství, pouze množství povolené.

Dalšími zdroji nebezpečných a zvláště nebezpečných závadných látek je zemědělství (rostlinná výroba), zejména používáním pesticidů, dále atmosférická depozice a stará kontaminovaná místa vzniklá dlouhodobou průmyslovou a zemědělskou činností (bodové zdroje) v dřívějších letech, zpravidla před privatizací v 90. letech 20. století. Opatření k eliminaci pesticidů a atmosférické depozice jsou uvedeny v kapitole V.1.8 a v kapitole V. 2.

Nebezpečné a zvláště nebezpečné látky ze starých kontaminovaných míst se v naprosté většině případů koncentrují do podzemních vod a horninového prostředí, odkud mohou být vyplavovány i do povrchových vod. Základním problémem starých kontaminovaných míst je jejich identifikace a určení jejich rizikovosti pro zdraví člověka a jednotlivé složky životního prostředí. Celý proces sanace, který má končit eliminací dopadů ze starých kontaminovaných míst, je proto nutné provádět v etapách, a dle jejich výsledků rozhodovat o dalším postupu. Stará kontaminovaná místa jsou evidována v systému evidence kontaminovaných míst¹³, který zřídilo MŽP pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných, resp. potenciálně kontaminovaných míst.

K eliminaci starých kontaminovaných míst jsou navržena konkrétní opatření v plánech dílčích povodí.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů [29],
- zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů [59],
- zákon o integrované prevenci [17],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18],

¹¹Zřízen dle zákona o integrované prevenci.

¹²<http://irz.cz/node/108>

¹³www.sekm.cz



- nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních [48].

Ve druhém plánovacím období byla navržena a dokončena v dílčích povodích DYJ (13) a MOV (17) opatření na sanaci starých kontaminovaných míst a 32 opatření stále probíhá.

Tab. V.1.10 – Souhrn opatření k omezování, případně zastavení vnosu nebezpečných závadných a zvláště nebezpečných závadných látek do vod

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	0	16
MOV	1	27
DUN	0	0
Celkem	1	43

Ve třetím plánovacím období bylo v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo 44 základních opatření v jednotlivých dílčích povodích, které řeší problematiku zatížení vodního prostředí znečištěním ze starých kontaminovaných míst.

Ostatní navrhovaná opatření patří mezi doplňková opatření a jsou obsahem kapitoly V.2.

V.1.11. Souhrn opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění

Tento druh opatření vychází z požadavků Směrnice 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES [9], která byla do právního řádu České republiky transponována zákonem o prevenci závažných havárií [30].

Kontrolu provádějí v rámci své působnosti Česká inspekce životního prostředí, krajské úřady a orgány integrované inspekce prevence závažných havárií:

- Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty práce,
- hasičské záchranné sbory krajů,
- krajské hygienické stanice,
- Český báňský úřad a obvodní báňské úřady.

Předmětem kontroly jsou opatření přijatá k prevenci vzniku závažné havárie v objektu nebo zařízení, vhodnost a dostatečnost prostředků zmírňujících možné dopady závažné havárie, dodržování preventivních bezpečnostních opatření a podklady poskytnuté krajskému úřadu pro zpracování vnějších havarijních plánů a pro stanovení zóny havarijního plánování.

Kontrola u provozovatele zařazeného ve skupině A se provádí nejméně jednou za tři roky. Kontrola u provozovatele ve skupině B se provádí nejméně jednou za rok. Provozovatelé jsou do těchto kategorií řazeni na základě přílohy č. 1 zákona o prevenci závažných havárií.

Veřejné projednání návrhů bezpečnostní dokumentace, vnějšího havarijního plánu a jejich aktualizaci zajišťují krajské úřady. Rovněž zajišťují zpřístupnění schválené bezpečnostní dokumentace a vnějšího havarijního plánu nebo jejich aktualizací veřejnosti. Krajský úřad zpracovává a poskytuje veřejnosti v zóně havarijního plánování informaci o nebezpečí závažné havárie, včetně možného dominového efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních, opatřeních na zmírnění dopadů a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie.

Uživatelé závadných látek, kteří s nimi zacházejí ve větším rozsahu nebo se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody mají za povinnost podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona zpracovat havarijní plán. Tento požadavek a nakládání se závadnými látkami jsou upřesněny vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů [60]. Významné zpřesnění spočívá zejména v kvantitativních údajích uvedených v § 2, písm. b) a písm. c) vyhlášky, tedy v podstatě „limitní“ hodnoty pro zacházení se závadnými látkami ve větším rozsahu, nebo zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody.



Výše zmíněným zákonem o prevenci závažných havárií je realizováno opatření k prevenci a snížení dopadů případů havarijního znečištění.

Souvisejícími právními předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon o integrované prevenci [17],
- zákon o prevenci závažných havárií [30],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů [29],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18],
- nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních [48],
- vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů [60].

V druhém plánovacím období nebyla navržena žádná opatření na úrovni dílčích povodí zaměřená na tuto problematiku.

Ve třetím plánovacím období nebylo v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo žádné základní opatření.

V.1.12. Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu

V minulosti provedené technické zásahy do přirozených koryt vodních toků měly za následek zkrácení a zahloubení koryt, ztrátu jejich přirozené členitosti, zvýšení sklonů a rychlostí proudění nebo naopak potamalizaci vodních toků vzdutím, fragmentaci vodních toků a narušení říčního kontinua, ztrátu přirozených habitatů a přirozených fluvialně-morfologických procesů utvářejících říční systém, pokles hladiny podzemní vody nebo ztrátu komunikace koryta s nivou. Celkově úpravy přinesly tyto hlavní problémy:

- zrychlení běžných i povodňových průtoků, omezení tlumivých rozlivů povodní do nezastavěných ploch niv,
- nadměrné ztráty mělké podzemní vody z okolí vodních toků způsobené nepřirozeným zahloubením koryt vodních toků,
- závažná poškození ekosystémů vázaných na vodní toky a jejich nivy, omezení migrace vodních živočichů nevhodným průtokovým režimem a migračními překážkami,
- snížení samočisticí schopnosti vodního toku.

Na základě výše uvedeného je zřejmé, že se jedná o opatření, která mají napravovat výše uvedené problémy. Obecně lze mluvit o těchto opatřeních: revitalizace a podpora renaturací vodních toků, zprůchodnění migračních překážek, obnovení tlumivých rozlivů, aktivace, obnova a zřizování říčních ramen, tůní a mokřadů. Při návrhu opatření byly vzaty v úvahu lokality vyhlášené jako zvláště chráněná území. Kromě konkrétních opatření navržených v plánech dílčích povodí jsou navržena další opatření pro zvláště chráněná území, která jsou uvedena v Plánech péče uvedených na internetových stránkách AOPK ČR.¹⁴

¹⁴ <http://www.ochranaprirody.cz/uzemni-ochrana/planovani-pece/>



V úsecích vodních toků, kde to možnosti legislativní, majetkoprávní, ekonomické a především hledisko protipovodňové ochrany dovolí, je vhodné využít ke zlepšení hydromorfologického stavu koryta vodního toku tzv. renaturaci. Jedná se v podstatě o ponechání koryta přirozenému vývoji v předem určených hranicích. Pokud to podmínky dovolí, je možné renaturaci kombinovat s použitím klasických revitalizačních opatření.

Použitím těchto opatření lze dosáhnout přiblížení se přirozenosti vodního toku obnovou jeho členitosti, vytvořením přirozených úkrytů a podmínek pro život ryb a vodních živočichů, obnovou migrační propustnosti, retencí vody v území a zvýšením krajinnotvorné a estetické funkce toku.

K řešení problematiky migrační propustnosti vodních toků byl v prvním plánovacím období v roce 2009 zpracován strategický dokument MŽP Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR, (dále jen koncepce). V roce 2014 a 2020¹⁵ následovala její aktualizace. Platná verze koncepce [61] stanovuje mj. mezinárodní, národní a regionální priority postupného obousměrného zprůchodňování příčných překážek, dále obsahuje seznam příčných překážek prioritních ke zprůchodnění ve třetím plánovacím období. V roce 2020 byla tato koncepce aktualizována, přičemž došlo k revizi všech příčných překážek a potřeby jejich zprůchodnění. Požadavky na další zprůchodnění, vyplývající z platné koncepce, jsou uvedeny v kapitole IV.1.3 Vedle příčných překážek specifikovaných koncepcí jsou v plánech dílčích povodí navržena další opatření k zajištění migrační propustnosti (podélné kontinuity) vodních toků.

Ve druhém plánovacím období bylo dokončeno 6 opatření zaměřených na revitalizace, nebo zprůchodnění vodních toků. Dalších 49 opatření stejného charakteru bylo zrealizováno po roce 2018, nebo bude dokončeno ke konci roku 2021. Celkem 34 navržených opatření nebylo zatím zahájeno.

Tab. V.1.12 – Souhrn opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení dobrého ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	64	5
MOV	73	19
DUN	1	7
Celkem	138	31

Nejčastěji navrhovaná konkrétní opatření jsou revitalizace, renaturace a odstranění nebo zprůchodnění příčných překážek. Opatření ve vyšším stupni připravenosti zaměřená na konkrétní lokalitu jsou řešena listem opatření typu A. Úseky vodních útvarů vhodné k revitalizaci, nebo určené k migračnímu zprůchodnění jsou řešeny listy opatření typu B.

Mimo základní opatření navržená v jednotlivých dílčích povodích je problematika zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek řešena také na národní úrovni základními opatřeními (CZE31200003 – Obnova přirozených koryt vodních toků, CZE31200004 – Opatření k podpoře zprůchodnění říční sítě ČR, zajištění evidence migračních překážek na vodních tocích a metodické vedení orgánů státní správy).

Další opatření navržená v třetím plánovacím období jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.

V.1.13. Souhrn opatření přijatých k zabránění vzrůstu znečištění mořských vod

Jedná se zejména o opatření na předcházení a odstraňování znečištění mořského prostředí a k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek, s konečným cílem dosáhnout koncentrací v mořském prostředí blízkých hodnotám pozadí pro přirozeně se vyskytující látky a blízkým nule pro uměle vyráběné syntetické látky. Pro tato opatření je zvláště důležité vycházet z opatření vyplývajících z Mezinárodního plánu oblasti povodí Dunaje.

V.1.14. Souhrn opatření prováděných v souvislosti s přeshraničním znečištěním

¹⁵ https://www.mzp.cz/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni



Povrchové i podzemní vody, jimiž probíhají státní hranice, jsou podle dvoustranných smluv pokládány za hraniční vody.

K hraničním vodám probíhá mezinárodní spolupráce prostřednictvím zmocněnců vlád jednotlivých států pro hraniční vody a dále na úrovni jednotlivých komisí pro hraniční vody. S cílem zajistit požadavky RSV byly ustaveny pracovní skupiny pro otázky implementace RSV, jejichž členové spolupracují zejména v oblasti udržitelného užívání hraničních vod, dosahování environmentálních cílů a dobrého stavu a zlepšování stavu vodních ekosystémů.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU, o průmyslových emisích [72],
- nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech [18],
- zákon o ochraně přírody a krajiny [25],
- zákon o ochraně veřejného zdraví [22],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- zákon o hnojivech [34],
- zákon o ochraně zemědělského půdního fondu [50],
- zákon o odpadech [33],
- zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů [51],
- zákon o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech [52],
- zákon o rostlinolékařské péči [36],
- chemický zákon [53],
- vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů [54],
- vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady [73],
- vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), ve znění pozdějších předpisů [55],
- vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů [56],
- vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů [57],
- nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů [19],
- zákon o léčivech [59],
- zákon o integrované prevenci [17],
- nařízení vlády 450/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí [62],
- zákon o prevenci závažných havárií [30],
- vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod [38].

V přímé souvislosti s příhraničním znečištěním nebylo v druhém ani v třetím plánovacím období v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo žádné opatření.



V.1.15. Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny

Vodní poměry krajiny byly a jsou následkem činnosti člověka významně ovlivněny, nejvíce během 20. století. Výrazný nárůst zpevněných ploch, scelování pozemků, zjednodušení krajinné mozaiky, napřimování vodních toků a zvyšování jejich podélného sklonu, zatrubňování drobných vodních toků a pramenných oblastí a vysoušení mokřadů, je několik příkladů činnosti člověka, které přispívají k urychlení odtoku vody z povodí a ke snižování retenční kapacity povodí. Následky se projevují horšími průběhy povodní i sucha, větší náchylností půdy k erozi a celkovým snížením ekologické stability krajiny. Ekologická stabilita je definována jako schopnost ekosystému vyrovnávat změny způsobené vnějšími činiteli a zachovávat své přirozené vlastnosti a funkce. Tato schopnost je také přirozenou funkcí krajiny tvořené souborem ekosystémů a civilizačními prvky. V důsledku přetrvávajících nevhodných způsobů využívání krajiny je tato schopnost oslabována. Ochrana a podpora ekologické stability krajiny je jedním z nástrojů udržitelného užívání krajiny a efektivního a ekonomického využívání přírodních zdrojů. Pro posílení ekologické stability krajiny, především v oblasti obnovy přirozených struktur v krajině s důrazem na vegetaci a hydrologický režim, stanovila Evropská komise ve Strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2020 cíl zachovat a posílit ekosystémy a jejich služby prostřednictvím zavedení zelené infrastruktury a obnovit nejméně 15 % poškozených ekosystémů do roku 2020. Jak vyplývá ze Sdělení Evropské komise COM (2013) 249 „Zelená infrastruktura – zlepšování přírodního kapitálu Evropy“ a z přílohy Sdělení, zelená infrastruktura představuje strategicky plánovanou síť oblastí s přírodními či přírodě blízkými podmínkami s diferencovanými environmentálními rysy, jež poskytují širokou škálu ekosystémových služeb (ekonomických a sociálních užitků – produkce potravin, surovin, čisté vody/vzduchu, ochrana proti povodním, regulace teploty v sídlech, rekreace, opylování a dalších). Zajištění a ochrana zelené infrastruktury je často ekonomicky efektivnější a trvale udržitelnější než jiná řešení založená na klasických stavebně inženýrských přístupech.

Česká republika na národní úrovni realizuje principy a cíle zelené infrastruktury prostřednictvím nástrojů definovaných v právní úpravě ochrany životního prostředí, ochrany přírody a krajiny, zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství, pozemkových úprav a územního plánování, na něž navazují strategie a finanční nástroje pro jejich realizaci.

Základní právní rámec pro realizaci uvedených cílů představuje zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů [63], a zejména zákon o ochraně přírody a krajiny (vytváření a ochrana soustavy Natura 2000, vyhlášení a péče o zvláště chráněná území, ochrana významných krajinných prvků, vytváření územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“), ochrana dřevin rostoucích mimo les). Ve vztahu k ÚSES MŽP aktualizovalo metodiku vymezení ÚSES (2017)[64] a od 1.8. 2018 je účinné nové znění vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů [25].

K dosažení cílů zelené infrastruktury lze využít nástroje územního plánování a další plánovací postupy podle vodního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a v neposlední řadě také podle zákona o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcí vyhlášky umožňují uplatňovat principy a naplňovat cíle zelené infrastruktury v územně plánovacích podkladech, i v územně plánovací dokumentaci. Pro pořizování územně plánovací dokumentace a pro rozhodování v území jsou závazné republikové priority obsažené v Politice územního rozvoje ČR.

Pro optimalizaci vodního režimu v krajině je třeba podporovat a realizovat opatření na základě odborných podkladů pořizovaných příslušnými orgány veřejné správy (např. studie odtokových poměrů, hydrogeologické studie, plány pro zvládání povodňových rizik, vymezení záplavových území, kanalizační generely, koncepce odvodnění), které jsou koordinovány za účelem udržitelného rozvoje území v územně plánovacím procesu. Veškerá podporovaná a realizovaná opatření musí být navrhována v součinnosti s dalšími opatřeními v ploše povodí (zejm. opatření na vodních tocích, v nivách i ve volné krajině).

Za významnou překážku realizace opatření ke zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny lze považovat vlastnické vztahy k dotčeným pozemkům, resp. nedostatek pozemků v majetku státu nebo obcí pro realizaci takových opatření v potřebné míře.



Rámcově se opatření na zlepšení vodních poměrů krajiny dají realizovat souborem technických a organizačních opatření, jejichž cílem je:

- podpořit integrované plánování v oblasti vod a zahrnout vlivy a dopady ostatních sektorů hospodářství (např. cestovního ruchu, energetiky, zemědělství, zdravotnictví, průmyslu, rozvoje území a dalších) z hlediska prognóz požadavků na vodní zdroje podle různých scénářů klimatické změny a vývoje společnosti,
- optimalizovat vodní režim v krajině komplexním a integrovaným způsobem, tzn. plánovanou podporou opatření na vodních tocích a v nivách (revitalizací vodních toků a niv, realizací protipovodňových opatření pokud možno přírodě blízkého charakteru – obnova přirozených rozlivů, výstavba poldrů a protipovodňových hrází odsazených od vodních toků apod.) v součinnosti s opatřeními v ploše povodí (opatření ke zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní opatření, podpora vsakování srážkových vod apod.),
- využívat systém hodnocení výhledové vodní bilance v rámci šestiletých cyklů plánů povodí, aby umožnil posuzovat vývoj vodní bilance v její prostorové a časové proměnlivosti na území ČR (hydrologické i vodohospodářské) a racionální rozhodování státní správy při povolování odběrů a vypouštění,
- provést revizi a aktualizaci vymezení oblastí ochrany vod ve smyslu vodního zákona (ochranných pásem vodních zdrojů, chráněných oblastí přirozené akumulace vod, zranitelných oblastí, citlivých oblastí, a dalších),
- plně uplatnit a důsledně kontrolovat naplňování požadavků stavebního a vodního zákona ve vztahu k nakládání se srážkovými vodami (úroveň pořizování ÚP / územního řízení / stavebního povolení / ohlášení...), případně účinnými nástroji právními, ekonomickými, managementovými aj. podpořit vsakování srážkových vod a systémy zachycování a opětovného využívání vod srážkových ze zpevněných ploch v urbanizovaných územích s cílem zvýšit retenci vody v krajině a posílit vodní zdroje.
- zvážit možnosti podpory alternativních způsobů hospodaření s vodními zdroji (např. formou řízené umělé infiltrace),
- plně uplatňovat a důsledně kontrolovat uplatňování Cross Compliance (kontrol podmíněnosti) a provázání jejich plnění (zejména ve vztahu k vodnímu režimu krajiny) na výši vyplácení plošných dotací,
- zajistit pozemky pro realizaci potřebných opatření, např. na realizaci společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav,
- více zohlednit problematiku přístupu ke správě drobných vodních toků a hospodaření v jejich povodích, jelikož se jedná o klíčové lokality z hlediska dopadů zvýšené variability klimatu na regionální úrovni (četný výskyt přívalových povodní, atd.),
- důsledně uplatňovat principy hospodaření se srážkovými vodami,
- revitalizovat vodní toky a jejich nivy, včetně zakládání a obnovy břehových porostů, zalesňování a zatravňování orné půdy podél vodních toků,
- návrhovat protierozní průlehy a meze,
- zakládat nebeské rybníky a vodní nádrže v povodí,
- zatravňovat údolnice,
- obnovovat mokřady,
- vytvářet sítě ÚSES.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- zákon o ochraně přírody a krajiny [25],
- zákon o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech [52],
- vodní zákon [2],
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů [63],
- stavební zákon [65],



- vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů [66].

Ve druhém plánovacím období byla navržena v dílčím povodí MOV (1) a DYJ (1) organizační opatření jejichž realizace stále probíhá.

Tab. V.1.15 – Souhrn opatření pro zlepšování vodních poměrů a pro ochranu ekologické stability krajiny

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	2	0
MOV	4	0
DUN	0	0
Celkem	6	0

V návaznosti na hodnocení stavu chráněných území byly navrženy listy opatření typu B, kde jsou identifikovány vodní toky (či jejich úseky), ve kterých je nutno při stanovení emisních limitů pro vybrané parametry v povolení k vypouštění odpadních vod zohlednit environmentální cíle vybraných druhů (blíže viz kapitola III.6.2). V dílčích povodích je navrženo celkem 6 základních opatření na zajištění environmentálních cílů pro vybrané druhy v chráněných územích. Kromě těchto opatření byla na národní úrovni navržena dvě základní opatření (CZE31500002 – Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady, CZE31502001 – Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů).

Další opatření navržena v třetím plánovacím období jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.

V.1.16. Souhrn opatření pro hospodaření s vodami a udržitelné užívání vody a pro zajištění vodohospodářských služeb

Jedná se o opatření pro podporu efektivního a udržitelného užívání vody s ohledem na dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí. S ohledem na potenciální dopady klimatické změny a možný nedostatek vody pro různá hospodářská odvětví je nutné přinejmenším optimalizovat a racionalizovat využívání vod.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon č. 305/2000 Sb., o povodích [45],
- vyhláška o obecných požadavcích na využívání území [46],
- vyhláška o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47],
- vyhláška o vodní bilanci [44],
- vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod [38].

V druhém plánovacím období byla navržena v dílčím povodí MOV (1) a DYJ (1) organizační opatření jejichž realizace stále probíhá.

Pro třetí plánovací období nebylo navrženo žádné základní opatření. Navržena byla pouze doplňková opatření, která jsou obsažena v kapitole V.2.

V.1.17. Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha

Klimatická změna se může projevovat nerovnoměrným rozložením srážek během roku, ale i mezi lety. Je potřeba se připravit na oba extrémní hydrologického režimu, období hydrologického sucha i výskyt povodní. Výskyt období s nedostatkem vody je očekáván ve větší míře. Všechna opatření by měla být cílena k vytvoření povodí s akumulačními prostory především ve formě zásob podzemní vody a dále ve formě přírodních nebo umělých



akumulací povrchových vod, a povodí s příznivou krajinnou strukturou, která jsou odolnější vůči dopadům extrémních projevů počasí.

Rámcově tedy jde o:

- zvyšování retenční schopnosti krajiny,
- snižování eroze a plošného odtoku vody,
- snížení množství srážkových vod odváděných kanalizací a jejich maximální vsakování,
- racionalizace hospodaření s vodou a snižování ztrát ve vodovodních sítích,
- územní ochranu lokalit morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodných k akumulaci povrchových vod.

Podrobnější doporučení lze převzít ze strategie přizpůsobení se změně klimatu ve vydání 1. aktualizace pro období 2021 – 2030 [74], která byla schválena usnesením vlády č. 785 z 13.9.2021 [75]. Z dřívějších podkladů stojí za zmínku výstupy projektu TA02020320 „Podpora dlouhodobého plánování a návrhu adaptačních opatření v oblasti vodního hospodářství v kontextu změn klimatu“ [67] a jeho metodiky „Vyhodnocení možných vlivů dopadu změny klimatu ve vodním hospodářství a při vodohospodářském plánování“ [68], ve kterém je uveden výčet adaptačních opatření. Ta mohou být rozdělena podle následujících hledisek:

Podle úrovně jejich zavádění můžeme rozlišovat adaptační opatření:

- místní (efekt opatření na konkrétní vodní útvar, obec, konkrétního uživatele vody),
- regionální (efekt opatření na území dílčího povodí, kraje),
- národní,
- s celoevropským působením nebo působením v měřítku mezinárodní oblasti povodí.

Dále je možné opatření rozdělit podle jejich charakteru na:

- opatření legislativní a institucionální, která jsou implementována formou přijetí právního předpisu,
- opatření pro zvyšování adaptační kapacity (např. informační a výukové programy),
- opatření organizační (např. změny v charakteru řízení, změny ve způsobu hospodaření na ploše povodí atd.),
- opatření strukturální, která vyžadují realizaci staveb a jiných technických zásahů.

Dále můžeme opatření rozlišovat podle jejich zaměření na:

- opatření proti přímým dopadům klimatické změny,
- opatření proti nepřímým environmentálním dopadům,
- opatření proti nepřímým socioekonomickým dopadům klimatické změny.

Rozdělení adaptačních opatření je možné provést i na základě hospodářského odvětví, ve kterém je adaptační opatření primárně uplatněno. Dále můžeme opatření rozdělit na opatření pro snižování spotřeby vody a na opatření pro zmírňování dopadů extrémních klimatických jevů¹⁶.

Podstatným hlediskem při sestavování adaptační strategie je hledisko načasování uplatnění daného opatření. Podle tohoto hlediska je možné rozlišovat opatření:

- preventivní,
- na zvyšování odolnosti systému,
- přípravná,
- operativní, přijímaná během nepříznivé události a
- obnovy, přijímaná po skončení nepříznivé události.

¹⁶ https://www.vuv.cz/files/pdf/edicni_cinnost/publikace/mrkvickova_navrhovani_adaptacnich_opatreni.pdf



Detailní popis opatření, včetně posouzení nutnosti jejich návrhu, je uveden na internetových stránkách projektu: <http://rscn.vuv.cz/>.

Související právní předpisy v ČR jsou:

- vodní zákon [2],
- zákon o vodovodech a kanalizacích [26],
- vyhláška o obecných požadavcích na využívání území [46],

Normy a technické předpisy:

- technická norma TNV 75 9011, „Hospodaření se srážkovými vodami“ [69].

Tab. V.1.17 – Souhrn opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha

Dílčí povodí	Program opatření	Ostatní opatření
DYJ	208	0
MOV	11	0
DUN	0	0
Celkem	219	0

V dílčích povodích je navrženo celkem 219 základních opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha. Jedná se o konkrétní opatření na výstavbu vodních nádrží a přivaděčů vody. Kromě těchto opatření bylo na národní úrovni navrženo jedno základní opatření (CZE31700001 – Prevence a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody) na prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody.

Další opatření navržená v třetím plánovacím období jsou zařazena mezi doplňková opatření a jsou součástí kapitoly V.2.

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod

Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území (dále „Generel LAPV“) je dokumentem pořízeným Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí v září 2011 podle § 28a vodního zákona [2] v návaznosti na projednávání a schvalování Plánu hlavních povodí České republiky v roce 2007. Generel LAPV vymezuje lokality pro akumulaci povrchových vod ve veřejném zájmu pro omezení dopadů klimatické změny v dlouhodobém výhledu - snížení nepříznivých účinků povodní a sucha. Generel LAPV je podle vodního zákona [2] samostatným dokumentem a je podkladem pro politiku územního rozvoje a územně plánovací dokumentace pořizované podle stavebního zákona [65], do kterých se od jeho schválení v září 2011 uplatňuje. Přejícná ustanovení čl. 2 zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění vodní zákon [70], umožňuje podle bodu 7 Generel LAPV přezkoumávat a aktualizovat v rámci národních plánů povodí. Ze schváleného Generelu LAPV vyplývá, že přezkoumání má probíhat v návaznosti na zpřesňování prognóz vývoje klimatické změny a zejména v návaznosti na provedení relevantních opatření přijatých v plánech povodí, která svými efekty mohou přispět ke zmírnění dopadů klimatické změny a tedy i ke snižování případné potřeby samotných vodních nádrží. V tomto směru se má také postupovat podle Guidance document No. 24 River Basin Management a Changing Climate 15 [71].

Poslední léta ukázala, že počet 65 lokalit odsouhlasených v Generelu LAPV, nezajišťuje dostatečně lokality, které by zabezpečily akumulaci povrchových vod především v budoucnosti, tedy pro další generace. Proto Národní koalice pro boj se suchem na svém květnovém zasedání v r. 2019 rozhodla o aktualizaci Generelu LAPV. Státní podniky Povodí navrhly jeho rozšíření o 47 lokalit, z nichž jich nakonec bylo po projednání se všemi zúčastněnými stranami vybráno 21. Celkem je nyní 86 chráněných míst. Z toho se v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje vyskytuje celkem 30 lokalit.

V.2. Souhrn doplňkových opatření

Za určitých situací nebudou základní opatření stačit k dosažení dobrého stavu, a proto mohou být nezbytná doplňková opatření. Členské státy musí mít zavedena nejprve základní opatření, která jsou v souladu s § 4 odst. 1 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik [47], a poté definují doplňková opatření a vypracují plán pro zajištění sledování pokroku u zavedených doplňkových opatření. Doplňkovými opatřeními mohou být například technická opatření, omezování odběrů vody, ekonomické nebo fiskální nástroje, poradenské služby nebo smlouvy o spolupráci mezi skupinami zainteresovaných stran. Doplňková opatření je možné vybrat



ze seznamu uvedeného v § 4 odst. 2 vyhlášky o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik [47]. Základní a doplňková opatření musí řešit vlivy společně, aby bylo možné dosáhnout environmentálních cílů podle RSV [1].

Národní plán povodí navrhuje kromě základních také doplňková opatření typu C, jde o opatření s celostátní působností a nesou označení CZE. Těchto opatření bylo v rámci třetího plánovacího období navrženo celkem 21, z toho je 15 doplňkových opatření a jejich popisné informace jsou součástí přílohové tabulky V.1a.

V.2.1. Útvary povrchových vod

U vodních útvarů povrchových vod, ve kterých jsou antropogenní vlivy významné, anebo charakter vlivu nedovoluje dosažení dobrého stavu pouze aplikací základních opatření, jsou navržena opatření doplňková. Kompletní přehled navržených doplňkových opatření udává tabulka V.1a. Celkem je v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje navrženo 19 doplňkových opatření v útvarech povrchových vod.

Nejčastějším vlivem, způsobujícím nedosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, jsou plošné zdroje znečištění. Jedná se především o atmosférickou depozici (kovy a polyaromatické uhlovodíky) a zemědělství (pesticidy). V zásadě platí, že většina navržených opatření pro tyto vlivy jsou společná pro povrchové a podzemní vody. Většinou se jedná o listy opatření typu C. Druhým nejčastějším vlivem jsou bodové zdroje znečištění, které jsou zastoupeny především výskytem komunálních a průmyslových zdrojů znečištění s vypouštěním prioritních nebezpečných látek.

Nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod je nejčastěji způsobováno plošnými zdroji znečištění – hlavně ze zemědělství (dusík, fosfor a pesticidy) a bodovými zdroji znečištění, kterými jsou bytové a rodinné domy a další objekty nepřipojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu a ČOV. Na plošné zdroje znečištění jsou pro povrchové vody navržena především základní opatření, která jsou obsahem kapitoly V.1. Jako doplňková opatření na zemědělské zdroje znečištění jsou navržena především listy opatření typu C. Zdroje znečištění z objektů nepřipojených na kanalizaci a ČOV jsou primárně řešeny opatřeními zaměřenými na komunální zdroje znečištění v povodí útvarů povrchových vod a studii na odkanalizování vybraných lokalit. Dalším významným vlivem způsobujícím nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu jsou bodové zdroje znečištění, zejména se jedná o vypouštění komunálních odpadních vod, odlehčovací komory a chov ryb. Tyto vlivy jsou stejně jako plošné zdroje řešeny především návrhem základních opatření (kap. V.1) a doplňkovými listy opatřeními typu C. Neméně významný je pro českou část mezinárodní oblasti povodí Dunaje jiný antropogenní vliv, který je blíže specifikován jako ovlivnění znečištěním z výše položeného vodního útvaru, případně ovlivnění vodní nádrží. Dalším nejčastějším vlivem jsou hydromorfologické změny, které jsou zastoupeny především fyzickými změnami (podélné úpravy vodních toků). Tyto vlivy jsou řešeny především návrhem základních opatření (kap. V.1).

V následujících tabulkách je uvedena potřeba návrhu doplňkových opatření s ohledem na program základních opatření a analýzu významných vlivů. Dle závěrů uvedených v kapitole III.7.1 nelze pro rok 2021 odhadovat zlepšení výsledků chemického a ekologického stavu v žádném útvaru povrchových vod. Očekávané je zlepšení v případě jednotlivých ukazatelů hodnocení stavu. Tento předpoklad je také zohledněn v následujících tabulkách.

Tab. V.2.1a – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – chemický stav

Vliv způsobující nedosažení dobrého chemického stavu	% z celkového počtu ÚPV přirozených nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	% z celkového počtu ÚPV silně ovlivněných a umělých nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	Jsou základní opatření dostačující k r. 2027?	Navržená doplňková opatření
Bodové zdroje znečištění	8	16	Ne	0
Plošné zdroje znečištění	100	100	Ne	0
Jiný antropogenní vliv	2	0	-	0
Neznámý antropogenní vliv	1	0	Ne	0



Tab. V.2.1b – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky– ekologický stav/potenciál

Vliv způsobující nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu	% z celkového počtu ÚPV přirozených nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	% z celkového počtu ÚPV silně ovlivněných a umělých nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	Jsou základní opatření dostačující k r. 2027?	Navržená doplňková opatření
Bodové zdroje znečištění	72	65	Ne	1
Plošné zdroje znečištění	90	65	Ne	4
Hydromorfologické změny	16	77	Ne	0
Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	1	0	Ano	0
Jiný antropogenní vliv	46	52	Ne	0
Neznámý antropogenní vliv	4	0	Ne	0
Historické znečištění	1	0	Ne	0

Tab. V.2.1c – Potřeba doplňkových opatření v dílčím povodí

Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého stavu	% z celkového počtu ÚPV přirozených nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	% z celkového počtu ÚPV silně ovlivněných a umělých nedosahujících dobrého stavu k r. 2021	Jsou základní opatření k r. 2027 dostačující?	Navržená doplňková opatření
DYJ	Bodové zdroje znečištění	86	46	Ne	0
	Plošné zdroje znečištění	99	63	Ne	0
	Hydromorfologické změny	13	79	Ne	0
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	0	0	-	0
	Jiný antropogenní vliv	51	54	Ne	0
	Neznámý antropogenní vliv	1	0	Ne	0
	Historické znečištění	2	0	Ne	0
MOV	Bodové zdroje znečištění	58	82	Ne	1
	Plošné zdroje znečištění	91	93	Ne	1
	Hydromorfologické změny	14	75	Ne	0
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	0	0	-	0
	Jiný antropogenní vliv	43	50	Ne	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	0	-	0
	Historické znečištění	0	0	-	0
DUN	Bodové zdroje znečištění	42	0	Ne	0
	Plošné zdroje znečištění	42	0	Ne	3
	Hydromorfologické změny	42	0	Ne	0
	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob	8	0	Ano	0
	Jiný antropogenní vliv	0	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	75	0	Ne	0
	Historické znečištění	0	0	-	0

V.2.2. Útvary podzemních vod

Opatření, zaměřených přímo na útvary podzemních vod, je relativně malý podíl – pouze 7 % (údaj za celou ČR) a většina se jich týká starých kontaminovaných míst. Konkrétní opatření na stará kontaminovaná místa listy typu



A) jsou řazena mezi základní opatření (kap. V.1), k jejich realizaci je však nutné doplňkové opatření – obecné zásady pro stará kontaminovaná místa (list opatření typu C).

Specifickým typem opatření pro podzemní vody, které je navrženo v české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje, je opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektorů podzemních vod). Jedná se spíše o preventivní opatření (aby nedocházelo ke zhoršení stavu podzemních vod) a týká se jak chemického, tak kvantitativního stavu a proto je v tabulkách V.2.2a a V.2.2b obsaženo dvakrát.

Další specifické opatření pro útvary podzemních vod se týká odběrů podzemních vod a jejich eventuální přísnější regulaci pro útvary s nevyhovujícím kvantitativním stavem nebo s napjatou bilancí množství podzemních vod. V české části mezinárodní oblasti povodí Dunaje jsou pro ně navržena 2 opatření typu B (pro dílčí povodí Dyje a Moravy a přítoků Váhu) a opatření typu C, zaměřené na zpřesnění vstupních údajů pro hodnocení kvantitativního stavu a pro harmonizaci postupů vodohospodářské bilance množství podzemních vod s postupy hodnocení kvantitativního stavu.

Nejčastějším vlivem, způsobujícím nedosažení dobrého chemického stavu útvarů podzemních vod, jsou plošné zdroje znečištění – hlavně ze zemědělství (dusík a pesticidy) a atmosférická depozice (kovy a polyaromatické uhlovodíky). Na plošné znečištění však pro podzemní vody nejsou navržena specifická opatření, v zásadě však platí, že pro tyto vlivy jsou opatření společná pro povrchové a podzemní vody. Většinou se jedná o listy opatření typu C.

Pro některé nevyhovující ukazatele chemického stavu nejsou jasné konkrétní zdroje znečištění – většinou se jedná o amonné ionty, občas fosforečnany a vzácněji také chloridy a sírany. Jediným možným opatřením by byly studie v konkrétních útvarech, případně doprovázené průzkumným monitoringem – taková opatření však bohužel nejsou navržena, neboť chybí instituce, která by je prováděla.

Tab. V.2.2a – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – chemický stav

Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého chemického stavu	% z celkového počtu ÚPZV nedosahujících dobrého stavu	Jsou základní opatření dostačující?	Navržená doplňková opatření
DUN	Bodové zdroje znečištění	0	-	0
	Plošné zdroje znečištění	0	-	0
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
DYJ	Bodové zdroje znečištění	36	Ne	1
	Plošné zdroje znečištění	73	Ne	1
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	50	Ne	0
MOV	Bodové zdroje znečištění	20	Ne	1
	Plošné zdroje znečištění	91	Ne	1
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	77	Ne	0

Tab. V.2.2b – Potřeba doplňkových opatření v části mezinárodní oblasti povodí na území České republiky – kvantitativní stav

Dílčí povodí	Vliv způsobující nedosažení dobrého kvantitativního stavu	% z celkového počtu ÚPZV nedosahujících dobrého stavu	Jsou základní opatření dostačující?	Navržená doplňková opatření
DUN	Odběry	0	-	0
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
DYJ	Odběry	9	Ano	2



	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0
MOV	Odběry	14	Ano	2
	Jiný antropogenní vliv	0	-	0
	Neznámý antropogenní vliv	0	-	0

Seznam podkladů

- [1] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. In: Úřední věstník Evropské unie. 22. 12. 2000, svazek 05, L 327, č. 2000/60/ES. 2000.
- [2] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: Sbírka zákonů České republiky. 25. 7. 2001, částka 98. Ve znění pozdějších předpisů. 2001.
- [3] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/1/ES ze dne 15. ledna 2008 o integrované prevenci a omezování znečištění. 2008.
- [4] Směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991 o čištění městských odpadních vod In: Úřední věstník Evropské unie, 21. května 1991, I. 135/40, č. 91/271/EHS. 1991.
- [5] Směrnice Rady 91/676/EHS ze dne 12. prosince 1991 o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů In: Úřední věstník evropských společenství, I. 375/1, č. 91/676/EHS. 1991.
- [6] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES ze dne 15. února 2006 o řízení jakosti vod ke koupání a o zrušení směrnice 76/160/EHS, In: Úřední věstník L 64, 4.3.2006, s. 37—51, č. 2006/7/ES. 2006.
- [7] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků, In: Úř. věst. L 20, 26.1.2010, s. 7—25, č. 2009/147/ES. 2009.
- [8] Směrnice Rady 98/83/ES ze dne 3. listopadu 1998 o jakosti vody určené k lidské spotřebě. 1998.
- [9] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU ze dne 4. července 2012 o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek a o změně a následném zrušení směrnice Rady 96/82/ES. 2012.
- [10] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí. 2011.
- [11] Směrnice Rady 86/278/EHS ze dne 12. června 1986 o ochraně životního prostředí a zejména půdy při používání kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství. 1986.
- [12] Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS. 2009.
- [13] Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin In: Úřední věstník Evropské unie, L 206, 22.7.1992, s. 7—50, č. 92/43/EHS. 1992.
- [14] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/118/ES ze dne 12. prosince 2006 o ochraně podzemních vod před znečištěním a zhoršováním stavu, In: Úř. věst. L 372, 27.12.2006, s. 19—31, č. 2006/118/ES. 2006.
- [15] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/105/ES, o normách environmentální kvality v oblasti vodní politiky, změně a následném zrušení směrnic Rady 82/176/EHS, 83/513/EHS, 84/156/EHS, 84/491/EHS a 86/280/EHS a změně směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, In: Úřední věstník Evropské unie, 16. 12. 2008, částka L 348/84., č. 2008/105/ES. 2008.
- [16] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/39/EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky, In: Úřední věstník Evropské unie, 12. 8. 2013, částka L 226/1, č. 2013/39/EU. 2013.
- [17] Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). 2002.



- [18] Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. In: Sběrka zákonů České republiky. 30. 12. 2015, částka 166. Ve znění pozdějších předpisů, č. 401/2015. 2015.
- [19] Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu In: Sběrka zákonů České republiky, 27. července 2012, částka 89, č. 262/2012 Sb. 2012.
- [20] Nařízení vlády č. 235/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. 2016.
- [21] Nařízení vlády č. 277/2020, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. 2020.
- [22] Zákon č. 151/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. 2011.
- [23] Vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, Ministerstva zdravotnictví, In: Sběrka zákonů České republiky, 10. srpna 2011, částka 87, č. 238/2011. 2011.
- [24] Vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání In: Sběrka zákonů České republiky, 13. června 2011, částka 58, č. 155/2011 Sb. 2011.
- [25] Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: Sběrka zákonů České republiky. 25. 3. 1992, částka 28. Ve znění pozdějších předpisů., č. 114/1992 Sb. 1992.
- [26] Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: Sběrka zákonů České republiky. 2. 8. 2001, částka 104. Ve znění pozdějších předpisů., č. 274/2001 Sb. 2001.
- [27] Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů In: Sběrka zákonů České republiky, 14. července 2000, částka 74, č. 258/2000. 2000.
- [28] Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. 2004.
- [29] Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), In: Sběrka zákonů České republiky, 11. 12. 2001, částka 160, č. 428/2001. 2001.
- [30] Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií). 2015.
- [31] Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). 2001.
- [32] Vyhláška č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady). 2016.
- [33] Zákon č. 541/2021 Sb., o odpadech. 2021.
- [34] Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech). 1998.
- [35] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů. 2009.
- [36] Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů. 2004.
- [37] „Národní akční plán k bezpečnému používání pesticidů v České republice pro 2018 - 2022“. Ministerstvo zemědělství, 2018, [Online]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/udrzitelne-pouzivani-pesticidu/>.
- [38] Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod, Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zemědělství In: Sběrka zákonů ČR, 11. 1. 2011, částka 2, č. 5/2011. 2011.
- [39] Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů



- zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod. In: Sbírnka zákonů České republiky. 15. 4. 2011, částka 37. Ve znění pozdějších předpisů, č. 98/2011 Sb. 2011.
- [40] Vyhláška č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů In: Sbírnka zákonů České republiky, 8. července 1999, částka 49, č. 137/1999 Sb. 1999.
- [41] Vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. 2018.
- [42] Vyhláška č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy In: Sbírnka zákonů České republiky, 2. srpna 2013, částka 97. 2013.
- [43] Vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci). In: Sbírnka zákonů České republiky. 16. 12. 2003, částka 161., č. 414/2013 Sb. 2013.
- [44] Vyhláška č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci In: Sbírnka zákonů České republiky, 13. prosince 2001, částka 162. 2001.
- [45] Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích. 200n. l.
- [46] Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. 2006.
- [47] Vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládnutí povodňových rizik. In: Sbírnka zákonů České republiky. 17. 2. 2011, částka 9. Ve znění pozdějších předpisů., č. 24/2011. 2011.
- [48] Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních. 2016.
- [49] T. Mičaník, F. Sýkora, a J. Šajer, „Metodika pro vymezení mísicích zón podle § 6 vyhlášky č.98/2011Sb. v útvarech povrchových vod tekoucích (kategorie řeka)". Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., srp. 2012, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/\\$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/prehled_akceptovanych_metodik_tekoucich_vod/$FILE/OOV-misici_zony1-20140103.pdf).
- [50] Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. 1992.
- [51] Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů. 2002.
- [52] Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů. 2002.
- [53] Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). 2011.
- [54] Vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva. 2000.
- [55] Vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. 2009.
- [56] Vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin. 2018.
- [57] Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv. 2013.
- [58] Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí. 2008.
- [59] Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech). 2007.
- [60] Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. 2005.
- [61] „Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR - aktualizace 2020". Ministerstvo životního prostředí, 2020, [Online]. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/\\$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/$FILE/OOOPK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf).
- [62] Nařízení vlády č. 450/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí. 2011.
- [63] Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí. 1992.
- [64] „Metodika vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES)". Ministerstvo životního prostředí, 2017, [Online]. Dostupné z:



- [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/\\$FILE/SOTPR_Priloha_Vestnik_Kveten_170609.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/$FILE/SOTPR_Priloha_Vestnik_Kveten_170609.pdf).
- [65] Parlament České republiky, Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), č. 183/2006. 2006.
- [66] Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. 2006.
- [67] „Podpora dlouhodobého plánování a návrhu adaptačních opatření v oblasti vodního hospodářství v kontextu změn klimatu“. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2014, [Online]. Dostupné z: <http://rscn.vuv.cz/rscn/>.
- [68] „Vyhodnocení možných vlivů dopadu změny klimatu ve vodním hospodářství a při vodohospodářském plánování“. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i., 2014, [Online]. Dostupné z: <http://rscn.vuv.cz/rscn/>.
- [69] „TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami“. 2013, [Online]. Dostupné z: http://eagri.cz/public/web/file/209372/TNV_75_9011_brezen_2013.pdf.
- [70] Zákon č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů. 2010.
- [71] „Guidance N° 24 - River Basin Management in a changing climate“. European Commission, 2009, [Online]. Dostupné z: https://circabc.europa.eu/sd/a/a88369ef-df4d-43b1-8c8c-306ac7c2d6e1/Guidance%20document%20n%2024%20-%20River%20Basin%20Management%20in%20a%20Changing%20Climate_FINAL.pdf.
- [72] Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích
- [73] Vyhláška č. 273/2021 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady, 2021
- [74] Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030, kolektiv autorů, Ministerstvo životního prostředí ČR, 2021
- [75] Usnesení vlády České republiky ze dne 13.9. 2021 č. 785, o aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách České republiky a Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu

Seznam zkratk

Zkratka	Vysvětlení
RSV	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice o vodách)
AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny, příspěvková organizace zřízená Ministerstvem životního prostředí
EU	Evropská unie
ČR	Česká republika
ES	Evropské společenství
SFŽP	Státní fond životního prostředí
MZP	Minimální zůstatkový průtok
MŽP	Ministerstvo životního prostředí České republiky
SEZ	Staré ekologické zátěže



ČOV	Čistírna odpadních vod
MZd	Ministerstvo zdravotnictví
MZE	Ministerstvo zemědělství České republiky
PAU	Polycyklické aromatické uhlovodíky jsou skupinou aromatických uhlovodíků s nejméně dvěma benzenovými jádry, které vznikají převážně během nedokonalého spalování
IRZ	Integrovaný registr znečišťovatelů - systém pro evidenci znečištění z průmyslových zdrojů
ÚSES	Územní systém ekologické stability
MOV	Dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu
DUN	Dílčí povodí ostatních přítoků Dunaje
DYJ	Dílčí povodí Dyje



Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1
www.eagri.cz, info@mze.cz
+420 221 811 111

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
www.mzp.cz, info@mzp.cz
+420 267 121 111

Praha 2022

V.1a - Opatření k dosažení cílů RE (DM TAB. 51)

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
více VÚ	celá ČR	CZE30500002	Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod	doplňkové		14	C	V.1.5	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30601001	Zavádění a podpora umělé infiltrace	doplňkové		8, 24, 14	C	V.1.6	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700001	Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod	doplňkové		21	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700002	Řešení problematiky průmyslových zdrojů znečištění připojených na veřejnou kanalizaci	doplňkové		8, 9	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700003	Zlepšení provázání koncepcí a databází ohlašovaných údajů ve vodním hospodářství včetně jejich využitelnosti	doplňkové		21, 8	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30700004	Řešení problematiky domovních čistíren odpadních vod	doplňkové		21	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30706005	Omezení negativních vlivů odlehčovacích komor	doplňkové		21, 23	C	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30800005	Omezení negativních vlivů zemědělství na povrchové a podzemní vody	doplňkové		2, 17, 12	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30800006	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	základní	nestanoveno	3, 15, 14	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30801001	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství	doplňkové		2, 3, 17, 15, 13	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30805002	Podpora přechodu do režimu ekologického zemědělství	doplňkové		2, 17	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE30807004	Snížení znečištění vodního prostředí z atmosférické depozice	základní	nestanoveno	15, 21, 14	C	V.1.8	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31003001	Řešení problematiky zatížení vodního prostředí znečištěním z dopravy	doplňkové		21	C	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31004002	Obecné zásady pro řešení znečištění vody ze starých kontaminovaných míst	doplňkové		15, 14	C	V.1.10	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31200003	Obnova přirozených koryt vodních toků	základní	nestanoveno	5, 6	C	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31200004	Opatření k podpoře zprůchodnění říční sítě ČR, zajištění evidence migračních překážek na vodních tocích a metodické vedení orgánů státní správy	doplňkové		5	C	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31500002	Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)	základní	nestanoveno	14	C	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	X	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31502001	Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů	základní	nestanoveno	18	C	V.1.15	NE	nezahájeno	nestanoveno	X	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31600003	Zlepšení databáze chráněných území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu	doplňkové		13	C	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	X	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31604002	Snížení znečištění povrchových vod pocházejícího z hospodaření na rybnících	doplňkové		20	C	V.1.16	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	nestanoveno	nestanoveno
více VÚ	celá ČR	CZE31700001	Prevence a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody	základní	nestanoveno	23, 24	C	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	nestanoveno	nestanoveno
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN30701005	Výstavba kanalizace v obci Česká Kubice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.700	VZL	PLK	Domažlice
DUN_1080	Kouba/Chamb od statni hranice po statni hranici	DUN30701006	Výstavba kanalizace s napojením na ČOV Všeruby	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.500	VZL	PLK	Domažlice
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN30702001	Intenzifikace ČOV Rozvadov D5	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	PLK	Tachov
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN30702002	Intenzifikace ČOV Rozvadov	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	15.000	VZL	PLK	Tachov
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	DUN30702004	Intenzifikace ČOV Starý Spálenec	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.000	VZL	PLK	Domažlice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	DUN30702008	Intenzifikace ČOV Železná Ruda	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.600	VZL	PLK	Klatovy
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN30702010	Intenzifikace ČOV Nemanice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	6.000	VZL	PLK	Domažlice
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN30702011	Modernizace centrální ČOV Česká Kubice Folmava	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	100.870	VZL	PLK	Domažlice
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	DUN30709003	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v místních částech Nový Klíčov a Štítovky obce Mrákov	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.210	VZL	PLK	Domažlice
DUN_1080	Kouba/Chamb od statni hranice po statni hranici	DUN30709007	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v obci Nová Ves	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.170	VZL	PLK	Domažlice
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	DUN30709009	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v obci Všeruby - Hyršov	doplňkové		1	A	V.1.7	X	nezahájeno	3.300	VZL	PLK	Domažlice
DE_BY_NR303	Myslivský potok/Wiesebach od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31201001	DVT Spálenecský potok - revitalizace toku	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000		PLK	Domažlice
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31201002	Revitalizace povodí Nemanického potoka	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	DUN31201003	Revitalizace nebo renaturace bezejmenného tok včetně přítoků	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Nestanoveno
DE_BY_NR117	Farský potok/Mierbach-Fahrbach od pramene po ústí do toku Nivní potok	DUN31202001	Renaturace nebo revitalizace Farského potoka (DUN220003)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31202002	Renaturace nebo revitalizace Nivního potoka (DUN220003)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN31202003	Renaturace nebo revitalizace Kateřinského potoka (DUN220003)	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	celý VÚ
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
DUN_1080	Kouba/Chamb od statni hranice po statni hranici	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	HM	6, 7	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Nestanoveno
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31208001	Migrační zprostupnění Nemanického potoka	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Nestanoveno
AT_22	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
AT_26	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
AT_27	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
AT_35	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
AT_39	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
DE_BY_IN134	Čertova voda/Teufelsbach od pramene po ústí do toku Liz	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
DE_BY_NR229	Grosser Regen od státní hranice po tok Kleiner Regen	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Klatovy
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	celý VÚ
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řezná	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové		7, 23, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	celý VÚ
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	PLK	Tachov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DE_BY_NR117	Farský potok/Mierbach-Fahrbach od pramene po ústí do toku Nivní potok	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DE_BY_NR118	Zottbach od státní hranice po ústí do toku Pfreimd	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
DE_BY_NR132	-	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DE_BY_NR133	Nemanický potok/Schwarzach od státní hranice po tok Schaufelbach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DE_BY_NR134	-	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DE_BY_NR143	Černice/Bayerische Schwarzach od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DE_BY_NR163	Plešský potok/Ascha-Weissbach od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice; Tachov
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Tachov
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové		7, 24	B	V.1.15	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PLK	Domažlice
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzduť nádrže Boskovice	DYJ30300001	Snížení znečištění v povodí VN Boskovice	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzduť nádrže Boskovice	DYJ30300001	Snížení znečištění v povodí VN Boskovice	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	DYJ30300001	Snížení znečištění v povodí VN Boskovice	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzduť nádrže Hubenov	DYJ30300002	Snížení znečištění v povodí VN Hubenov	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	DYJ30300002	Snížení znečištění v povodí VN Hubenov	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30300003	Snížení znečištění v povodí VN Koryčany	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherské Hradiště, Kroměříž
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	DYJ30300004	Snížení znečištění v povodí VN Landštejn	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JHC	Jindřichův Hradec, Dačice
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30300005	Snížení znečištění v povodí VN Mostiště	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30300005	Snížení znečištění v povodí VN Mostiště	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30300005	Snížení znečištění v povodí VN Mostiště	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišťe	DYJ30300005	Snížení znečištění v povodí VN Mostišťe	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	DYJ30300005	Snížení znečištění v povodí VN Mostišťe	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí, Žďár nad Sázavou
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DYJ30300006	Snížení znečištění v povodí VN Nová Říše	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Telč
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	DYJ30300006	Snížení znečištění v povodí VN Nová Říše	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Telč
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30300007	Snížení znečištění v povodí VN Vír	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Perštejnem, Nové Město na Moravě, Polička, Žďár nad Sázavou
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30300007	Snížení znečištění v povodí VN Vír	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Perštejnem, Nové Město na Moravě, Polička, Žďár nad Sázavou
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30300007	Snížení znečištění v povodí VN Vír	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Perštejnem, Nové Město na Moravě, Polička, Žďár nad Sázavou
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30300007	Snížení znečištění v povodí VN Vír	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Perštejnem, Nové Město na Moravě, Polička, Žďár nad Sázavou
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30300007	Snížení znečištění v povodí VN Vír	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Perštejnem, Nové Město na Moravě, Polička, Žďár nad Sázavou
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30300008	Snížení znečištění v povodí VN Znojmo	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	DYJ30300008	Snížení znečištění v povodí VN Znojmo	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30300008	Snížení znečištění v povodí VN Znojmo	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JHC	celý VÚ
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	celý VÚ
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JHC	celý VÚ
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	celý VÚ
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	celý VÚ
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK, VYS	celý VÚ
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK, VYS	celý VÚ
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, PAK	celý VÚ
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzduť nádrže Boskovice	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, OLK	celý VÚ
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzduť nádrže Boskovice	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzduť nádrže Hubenov	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzduť nádrže Mostišťe	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30300009	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	základní	PSD, PD, PWA	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK, JMK	celý VÚ
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JHC	celý VÚ
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzduť nádrže Nová Říše	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC, VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	celý VÚ
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JHC	celý VÚ
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	celý VÚ
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	celý VÚ
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK, VYS	celý VÚ
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK, VYS	celý VÚ
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, PAK	celý VÚ
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS, JMK, PAK	celý VÚ
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzduť nádrže Brno	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzduť nádrže Brno	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzduť nádrže Brno	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, PAK	celý VÚ
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzduť nádrže Letovice	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, VYS, PAK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	celý VÚ
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS, JHC	celý VÚ
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS, JHC	celý VÚ
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JHC, VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, JHC, VYS	celý VÚ
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, VYS	celý VÚ
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, VYS	celý VÚ
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS, PAK	celý VÚ
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, PAK	celý VÚ
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS, PAK	celý VÚ
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, OLK	celý VÚ
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Rokatnice	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišťe	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	celý VÚ
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK	celý VÚ
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175))	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, PAK	celý VÚ
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
16410	Kvartér Dyje	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
16420	Kvartér Jevišovky	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
16430	Kvartér Svatky	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
16440	Kvartér Jihlavy	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
22420	Kuřimská kotlina	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, PAK	celý VÚ
52220	Boskovická brázda - jižní část	DYJ30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (DY100261)	základní	CWA, USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, PAK	celý VÚ
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	DYJ30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, VYS	celý VÚ
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, PAK	celý VÚ
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (DY100260))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	DYJ30700001	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	doplňkové		1, 5, 6 7, 15, 16	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL, HMF, SNV, OST	JHC, JMK, OLK, PAK, VYS, ZLK	více VÚ
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701001	Nevcehle - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701002	Pavlov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	72.774	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701003	Radkov u Telče - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	52.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701004	Sedlejev - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	60.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701006	Urbanov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207121)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701009	Studená - čištění odpadních vod v místních částech Horní Bolíkov, Sumrakov a Světlá	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	100.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DYJ30701010	Řečice u Telče - likvidace odpadních vod (DYJ207229)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	9.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701011	Bohuslavice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Telč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701013	Nová Říše - výstavba kanalizace a ČOV (DY100115, DYJ207178)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701014	Stará Říše - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207123)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701015	Vystrčenovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	80.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701016	Cizkrajov - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Mutná (DYJ207126)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	12.840	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701017	Kunžak - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Valtínov (DYJ207230)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.000	VZL	JHC	Jindřichův Hradec
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701018	Slavonice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Vlastkovec (DYJ207065)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701020	Cizkrajov - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Holešice (DYJ207125)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	12.840	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701022	Dačice – kanalizace - Dolní Němčice, Hostkovice, Lipolec	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	120.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701024	Peč - výstavba ČOV v místní části Urbaneč (DYJ207200)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701025	Peč - výstavba kanalizace v místní části Liděřovice (DYJ207201)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701026	Písečné - výstavba kanalizace v místní části Nové Sady	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701028	Volřífov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207127)	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	14.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	DYJ30701029	Slavonice - dokončení stavby oddílné kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.200	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	DYJ30701030	Šafov - Splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30701031	Budeč - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207128)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30701033	Knínice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207231)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Telč
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30701034	Krasovice - výstavba kanalizace (DYJ207305)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Telč
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30701035	Báňovice - odkanalizování obce (DYJ207129)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30701036	Budkov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30701037	Lhotice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.500	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701038	Dešov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701039	Jemnice - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701041	Menhartice - výstavba vodohospodářské infrastruktury (DYJ207233)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	14.100	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701043	Zblovce - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207235)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	9.435	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701044	Županovice - infrastruktura obce - 1. etapa (DYJ207234)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701045	Bítov - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	40.000	VZL	JMK	Znojmo

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701046	Lančov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207209)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	34.718	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701048	Štítary - opatření na vodohospodářské infrastrukturu v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	10.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701049	Chvalatice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	dokončeno	37.581	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30701050	Podmýče - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207237)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	9.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701055	Mašovice - rozšíření kanalizace v lokalitě U Bytovky	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.500	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701056	Nový Šaldorf-Sedlešovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701059	Hojkov a Miličov - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701060	Vrbovec - výstavba kanalizace v místní části Hnízdo	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701062	Znojmo - rekonstrukce a dostavba kanalizace (DYJ207101)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701064	Bezkov - výstavba kanalizace (DY100181, DYJ207106b)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	70.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ30701066	Šanov - rozšíření kanalizace - ulice Nádražní	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	10.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30701069	Novosedly - rozšíření kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	2.000	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30701070	Nový Přerov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	1.000	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0210	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30701072	Častohostice - řešení odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	DYJ30701073	Moravské Budějovice - připojení místních částí města (DY100118, DYJ207325)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701073	Moravské Budějovice - připojení místních částí města (DY100118, DYJ207325)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701074	Blatnice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701075	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Ohrazenice (DYJ207337)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701076	Hluboké Mašůvky - dostavba stokové sítě	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0250	Křepečka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701077	Medlice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100147, DYJ207285)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	45.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0250	Křepečka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701078	Želetice - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701079	Kadov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.833	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30701080	Boskovštejn - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207071)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30701081	Božice - výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30701083	Hrušovany nad Jevišovkou - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DY100004, DYJ207169)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30701084	Mikulovice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	17.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30701085	Němčičky - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	24.800	VZL	JMK	Znojmo

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	DYJ30701087	Újezd - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207072)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	14.438	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	DYJ30701088	Vevčice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	22.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30701091	Bavory - čištění odpadních vod (DYJ207326)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	50.000	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30701093	Drnholec - rozšíření infrastruktury	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.299	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701096	Borová a Oldřiš - odvádění a čištění odpadních vod (DYJ207130)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	235.385	VZL	PAK	Polička
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701098	Korouhev - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	100.000	VZL	PAK	Polička
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701101	Polička - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.000	VZL	PAK	Polička
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701104	Polička - úprava hospodaření s odlehčenými odpadními vodami	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VZL	PAK	Polička
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701108	Jimramov - výstavba kanalizace aglomerace Jimramov a Ubušín	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	27.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701109	Lísek - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701110	Věcov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.500	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30701112	Bystřice nad Pernštejnem - dostavba kanalizace v místní části Vítochov (DY100150, DYJ207091)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.700	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30701113	Písečné - výstavba kanalizace (DY100150, DYJ207089)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	22.800	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30701114	Bystřice nad Pernštejnem - dostavba kanalizace v místní části Karasin (DY100150, DYJ207090)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701116	Bystřice nad Pernštejnem - dostavba kanalizace v místní části Dvořiště	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701117	Bohuňov - odkanalizování obce Bohuňov a Janovičky	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701118	Bystřice nad Pernštejnem - rekonstrukce a dostavba kanalizace v místní části Bratrušín	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701119	Ždánice - výstavba kanalizace (DY100150, DYJ207088)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.100	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701120	Črhov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.737	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701121	Křtěnov - výstavba splaškové kanalizace a napojení na ČOV Olešnice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701122	Olešnice - dostavba kanalizace (DY100018, DYJ207228)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	16.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701123	Prosetín - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701124	Ústup - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207239)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.306	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701126	Rozsochy - výstavba kanalizace v místní části Albrechtice (DYJ207004b)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701127	Rozsochy - výstavba kanalizace v místní části Blažejovice (DYJ207004b)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701128	Rozsochy - výstavba kanalizace v místní části Kundratice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701129	Rožná - výstavba inženýrských sítí v lokalitě Cihelna	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701130	Borač - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	60.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701131	Kaly - odkanalizování obce (DYJ207332)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	23.217	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701132	Ochoz u Tišnova - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207132)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.483	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701133	Rovečné - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701134	Ujčov - výstavba kanalizace v místní části (DYJ207133)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701135	Vír - výstavba kanalizace a ČOV (DY100286, DYJ207177)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701137	Drahonín - výstavba stokové sítě a ČOV (DYJ207067)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	37.500	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701138	Dolní Libochovná - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701139	Nové Město na Moravě - výstavba kanalizace v místní části Hlinné (DYJ207068)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	39.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701142	Újezd u Tišnova - výstavba splaškové kanalizace (DYJ207333)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701143	Blažkov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	4.300	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701145	Bobrůvka - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701146	Dlouhé - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701147	Moravec - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	65.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701148	Podolí - výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701149	Radešín - rekonstrukce a rozšíření kanalizace a výstavba ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	12.100	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701150	Radňovice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701151	Střítež - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.000	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701152	Žvole - odkanalizování místní části Branišov	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701154	Nové Město na Moravě - výstavba kanalizace v místní části Jiřkovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701155	Nové Město na Moravě - výstavba kanalizace v místní části Slavkovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701157	Březí, Březské - odkanalizování a čištění odpadních vod	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	57.183	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701158	Heřmanov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	16.260	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701159	Jívoví - výstavba kanalizace a výtaku na ČOV Křižanov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701160	Kundratice - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701161	Kuřimská Nová Ves - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207242)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.396	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701163	Milešín - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	16.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701164	Níhov - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	DYJ30701165	Dolní Loučky - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701166	Lomnice - odkanalizování místních částí (DY100008, DYJ207039)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.549	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701168	Rohozec - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207243)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701169	Synalov - výstavba stokové sítě a ČOV (DYJ207244)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.777	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701171	Výstavba skupinové kanalizace a ČOV obcí Lipůvka, Svinošice, Lažany, Milonice, Závist, Újezd u Černé Hory (DYJ207077, DYJ207309, DYJ207310)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	258.200	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701171	Výstavba skupinové kanalizace a ČOV obcí Lipůvka, Svinošice, Lažany, Milonice, Závist, Újezd u Černé Hory (DYJ207077, DYJ207309, DYJ207310)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	258.200	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701173	Ořechov - výstavba kanalizace a ČOV v obci a místní části Ronov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	57.171	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701175	Přibyslavice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Radoškov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.500	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701177	Velká Bíteš - výstavba kanalizace a ČOV v obci a místních částech (DYJ207195)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701178	Velká Bíteš - výstavba kanalizace v místní části Košíkov (DYJ207195)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	42.602	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701179	Deblín - dostavba kanalizace v části městyse	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701180	Heroltice - výstavba kanalizace v lokalitě pod "Horkou"	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701182	Úsuší - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	25.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701184	Kuřim - rekonstrukce a dostavba kanalizace (DY100349, DYJ207161)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Kuřim
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701186	Hvozdec - odkanalizování zbylých částí obce (DYJ207165)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Kuřim
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	DYJ30701187	Brno, MČ Bystrc - odkanalizování pravého břehu brněnské přehrady (DYJ207317)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	205.500	VZL	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701188	Brno - výstavba retenční nádrže Červený Mlýn	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	978.460	VZL	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701190	Brno, MČ Bosonohy - dostavba splaškové a dešťové kanalizace - III. a IV. etapa (DY100050, DYJ207062)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	515.514	VZL	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701191	Brno, MČ Brno-jih - dostavba kmenové stoky D, výstavba retenční nádrže Královky (DY100047, DYJ207186)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	736.520	VZL	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701192	Brno, MČ Brno-jih - ul. Rozhraní, Osamělá, Vzdálená, Ořechovská - dostavba oddílného kanalizačního systému (DYJ207313)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	152.492	VZL	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701194	Ostopovice - výstavba kanalizace (DYJ207136)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701195	Brno, MČ Brno-jih - výstavba kanalizace (Komárovské nábřeží - Dornych, DYJ207188)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	1 447.039	VZL	JMK	Brno

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30701198	Horní Smržov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30701199	Kamenná Horka - výstavba kanalizace (DYJ207214)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30701201	Rudná - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30701204	Křetín - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207189)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	90.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30701205	Trpín, Hlásnice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	PAK	Polička
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30701206	Vítějeves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	70.000	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	DYJ30701207	Vranová - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207190)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	43.019	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ30701208	Kořenec - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000		JMK	Boskovice
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svítava	DYJ30701213	Štěchov - napojení obce na kanalizaci Lysice (DY100071, DYJ207183)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701214	Skalice nad Svitavou - řešení odpadních vod (DYJ207036)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701215	Voděřady - výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace (DY100169, DYJ207049)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.982	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701216	Sebranice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100284, DYJ207184)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	44.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701217	Křhův - výstavba kanalizace a ČOV (DY100319, DYJ207185)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	13.500	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701218	Rájec-Jestřebí - výstavba kanalizace v k. ú. Karolín (DYJ207248)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	19.828	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701219	Kamenice - výstavba kanalizace v místní části Kamenička (DYJ207166b)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701220	Doubřavice nad Svitavou - dobudování oddílné kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701222	Kunštát - dobudování splaškové kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701223	Spešov - rozšíření kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701224	Malá Haná - odkanalizování obcí Paměťice, Vanovice-Drvalovice, Vážany, Knínice, Sudice, a Šebetov	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	611.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701226	Rájec-Jestřebí - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ30701227	Sloup - rozšiřování kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	8.700	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ30701228	Žďmá a Suchý - dostavba kanalizace a ČOV (DY100164, DYJ207046)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	162.811	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	DYJ30701229	Lipovec, Holštejn - výstavba kanalizace a ČOV (DY100165, DYJ207192 + DYJ207047)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	82.165	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	DYJ30701232	Otinoves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	42.000	VZL	OLK	Prostějov
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	DYJ30701233	Rozstání - výstavba stokové sítě v místní části Baldovec	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	OLK	Prostějov
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svítava	DYJ30701234	Vavřinec - odkanalizování a čištění OV (včetně místních částí Veselice, Suchdol, Nové Dvory) (DYJ207030)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	119.502	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svítava	DYJ30701237	Šebrov-Kateřina - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	137.239	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svítava	DYJ30701239	Habrůvka - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Křtiny (DYJ207066)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	24.700	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svítava	DYJ30701242	Podomí - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	57.345	VZL	JMK	Vyškov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701243	Brno-Babická - výstavba splaškové kanalizace II. a III. etapa	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	12.000	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701244	Brno-Babická - výstavba splaškové kanalizace I. etapa	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	5.500	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701245	Blansko - výstavba kanalizace v lokalitě Olešná	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	50.000	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701246	Brno, MČ Černovice - ul. Hájecká - Charbulova - dostavba kmenové stoky EI (DY100044, DYJ207001)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2 437.710	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701247	Olomučany - výstavba kanalizace (DYJ207048)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	196.874	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701248	Brno, MČ Obřany - ul. Hradiska a Mlýnské nábřeží - dostavba stokové sítě (DYJ207092)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	170.699	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701249	Brno, MČ Tuřany - výstavba retenční nádrže Celyny nad shybkou (DY100368, DYJ207111)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	53.648	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701251	Brno, MČ Černovice, Židenice, Zábřovice, dostavba KS EI v úseku Cahrbulova - Nová Zbrojovka a rekonstrukce stoky E (DYJ207312)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	1 052.400	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701252	Brno, MČ Maloměřice a Obřany - ul. Olší - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DYJ207315)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	73.100	VZL	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701253	Bílovice nad Svitavou - snížení zatížení toku z odlehčovacích komor (DY100366, DYJ207349)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701254	Bílovice nad Svitavou - dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	60.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701255	Blansko - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.563	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701256	Tetčice - dostavba kanalizace v lokalitě Kratochvilka (DY100075, DYJ207031)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	37.500	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701257	Tetčice - Rosice - rekonstrukce a dostavba kanalizace (DY100078, DYJ207032)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	90.000	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701258	Příbram na Moravě - výstavba kanalizace a ČOV (DY100190, DYJ207053)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	108.300	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701259	Zbraslav - dostavba kanalizace - III. etapa (DY100323, DYJ207055)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701264	Nebovídy - řešení odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701266	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Pod Valy	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	1.573	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701267	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Smetanova	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	nestanoveno	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701269	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Na Mýtě	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	1.650	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701270	Babice u Rosic - dostavba kanalizace (DY100074, DYJ207060)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	51.500	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701273	Troubsko - oddělování dešťových vod v ulici Zahradní	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30701274	Zálesná Zhoř - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	15.000	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701287	Chvalnov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207137)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Kroměříž
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701288	Litenčice, Strabenice - čištění odpadních vod (DYJ207252)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Kroměříž
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701289	Zástřizly - čištění odpadních vod (DYJ207308)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.123	VZL	ZLK	Kroměříž

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701290	Kožušice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	40.000	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701291	Nemochovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	27.207	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701292	Chvalkovice - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.362	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701293	Milonice - výstavba kanalizace a napojení na Nesovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ30701294	Bohaté Málkovic - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207139)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ30701295	Nevojice - výstavba vodohospodářské infrastruktury (DYJ207253)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.885	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ30701296	Dobročkovice - rekonstrukce kanalizační sítě a napojení na ČOV Brankovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.878	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ30701306	Brno, MČ Líšeň - ul. Zlámanky, Jateční, Velatická - dostavba kanalizace (DYJ207314)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	111.523	VZL	JMK	Brno
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701308	Blažovice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	10.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701309	Tvarožná - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.984	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701310	Velatic - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.358	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701311	Mokrá-Horákov - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.001	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701313	Sokolnice - prodloužení výtaku na ČOV Telnice (DY100101, DYJ207043)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701314	Borkovany - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	180.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701315	Moutnice - rozšíření kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	5.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	DYJ30701316	Brno, MČ Tuřany - odkanalizování lokality Dvorská	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	146.802	VZL	JMK	Brno
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701322	Unkovic - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.932	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701323	Žabčice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	16.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701325	Křepice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30701328	Batelov - výstavba kanalizace v místní části Bezděčín a intenzifikace ČOV Batelov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30701330	Rohozná - výstavba ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701331	Růžená - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207256)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701333	Třešovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	24.500	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701334	Třeš' - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Buková	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.765	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701335	Třeš' - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Salavice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	56.804	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701338	Vyskytná nad Jihlavou - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207258)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	80.000	VZL	VYS	Jihlava

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701339	Smrčná - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207259)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	46.615	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701340	Bílý Kámen - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV (DYJ207260)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701341	Dvorce - výstavba ČOV (DYJ207262)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.500	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701342	Cejle - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	86.509	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701343	Dušejev - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	18.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701344	Rantířov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	63.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701345	Jihlava - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Kosov (DYJ207156b)	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	22.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701347	Jihlava - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Popice (DYJ207156d)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	26.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701351	Stonařov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701352	Vysoké Studnice - výstavba kanalizace (DYJ207144)	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701356	Luka nad Jihlavou - rekonstrukce kanalizace, napojení nových lokalit	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	54.042	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701357	Dlouhá Brtnice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207264)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701359	Brtnice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Přiseka	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	34.316	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701360	Brtnice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Střížov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701361	Brtnička - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701362	Hrutov - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701364	Markvartice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Čechočovice (DYJ207265)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701365	Čechočovice - rozšíření kanalizace a ČOV (DYJ207266)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701367	Mastník - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Třebíč (DY100122, DYJ207340)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701368	Stařeč - výstavba kanalizace v místní části Červená Hospoda a napojení na ČOV Třebíč (DY100122, DYJ207346)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	28.051	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701369	Benetice a Horní Vilémovice - řešení odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701372	Nárameč - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207267)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	73.620	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701373	Kojatín - likvidace odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701374	Smrk - likvidace odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VZL	VYS	Třebíč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701377	Čechtín - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DY100308, DYJ207120)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	45.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701378	Chlum - čištění odpadních vod (DYJ207145)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	20.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701380	Zašovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207268)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701382	Petrovice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100016, DYJ207307)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701383	Číhalín - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701384	Nová Ves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701385	Okříšky - dobudování kanalizace v ulicích Pod Strání a B. Němcové	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701388	Vladislav - výstavba kanalizace v místní části Střížov	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	20.481	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701392	Ptáčov - kanalizace (DY100122, DYJ207342d)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.081	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701393	Sokolí - kanalizace a ČOV (DY100122, DYJ207342e)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	16.152	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701394	Řířov - kanalizace (DY100122, DYJ207342f)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	15.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701395	Třebíč - odkanalizování místní části Slavice a výstavba ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	23.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701398	Třebíč - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701399	Třebíč - výstavba dešťových zdrží	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	120.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701401	Hartvíkovice - dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	17.500	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701403	Koněšín - výstavba kanalizace a ČOV (DY100310, DYJ207176)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	101.593	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701404	Kozlany - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	22.457	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701405	Popůvky - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701406	Třebeň - Chroustov - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	5.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701407	Třebeň - Plešice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	7.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	DYJ30701409	Mohelno - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DYJ207270)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701413	Pokojev - výstavba kanalizace a ČOV (DY100160, DYJ207026)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.700	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701414	Břeží nad Oslavou - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207134)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701415	Rudolec - výstavba kanalizace (DY100160, DYJ207320)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701416	Kotlasy - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	11.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701420	Netín - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207075)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	32.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701422	Kněževy - výstavba kanalizace (DYJ207272)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701423	Krásněves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701424	Zadní Zhořec - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	11.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	DYJ30701425	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místní části Oiši nad Oslavou (DYJ207086)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	47.331	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	DYJ30701426	Vídeň - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Velké Meziříčí (DYJ207076)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	74.785	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	DYJ30701427	Dobrá Voda - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	DYJ30701428	Martinice - výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	DYJ30701431	Uhřínov - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	DYJ30701432	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místních částech Hrbov a Svařenov (DYJ207085)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	DYJ30701432	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místních částech Hrbov a Svařenov (DYJ207085)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	DYJ30701433	Horní Radslavice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.500	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	DYJ30701434	Lavičky - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	33.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701435	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místních částech Lhotky, Kúsky a Dolní Radslavice (DYJ207085)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	63.700	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701436	Březejc - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	16.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701437	Jabloňov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701438	Ruda - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701439	Nemotice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	32.000	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701440	Tasov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	61.643	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701441	Vícenice u Náměště - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207054)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	46.648	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701442	Pozdařín - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701446	Lukovany - výstavba kanalizace (DYJ207329)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	110.000	VZL	JMK	Rosice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701449	Ketkovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ100186, DYJ207051)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	173.800	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701450	Nová Ves - výstavba kanalizace (DYJ207052)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	67.874	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701454	Kladeruby nad Oslavou - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	31.540	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701455	Náměšť nad Oslavou - výstavba kanalizace Zámek - průmyslová zóna	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.000	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701458	Studnice - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701459	Náměšť nad Oslavou - výstavba kanalizace v místní části Zňátky	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	21.831	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701460	Oslavice - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701461	Oslavička - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	18.150	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701462	Senorady - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	69.000	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701463	Náměšť nad Oslavou - prodloužení kanalizace Příhoří, Sokolovna	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	5.341	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701464	Náměšť nad Oslavou - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701466	Pyšel - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	41.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701468	Čučice - výstavba kanalizace a čištění OV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701469	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace místní části Popovice (DYJ207338)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	23.815	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701471	Dolní Lažany - napojení na ČOV Moravské Budějovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701472	Lesůňky - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701473	Kojetice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	104.021	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701475	Šebkovice - odkanalizování místní části Holeček	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	1.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701476	Litohoř - dostavba kanalizace (DY100118, DYJ207343)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	19.909	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701477	Domamil - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701478	Jakubov u Moravských Budějovic - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	61.000	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701479	Lesonice - výstavba kanalizace v místní části Horní Lažany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.500	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701480	Martínkov - rozšíření kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	0.700	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701481	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace v místní části Ratibořice a napojení na čistírnu odpadních vod v Jaroměřicích nad Rokytnou. (DYJ207339)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701482	Mikulovice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Kojetice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701483	Výčapy - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Štěpánovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	13.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701484	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace v místních částech Boňov a Příložany a napojení na ČOV Jaroměřice nad Rokytnou	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	52.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30701486	Vícenice - výstavba kanalizace (DY100309, DYJ207113)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.263	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30701489	Moravské Budějovice - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30701490	Radkovic u Hrotovic - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	45.627	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701493	Dolní Vilémovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207149)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	95.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701494	Hrotovice - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DY100127, DYJ207344)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701499	Valeč - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení - "Za hřištěm"	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701500	Valeč - obnova kanalizace (DYJ207150)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701502	Dobřínsko - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207151)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.754	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701503	Horní Kounice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100147, DYJ207321)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	24.492	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701505	Dolní Dubňany - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	1.495	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701506	Lesonice - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	40.236	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701508	Petrovice - prodloužení kanalizace Za Humny	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	100.939	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ30701512	Bohutice - rozšíření vodovodního a kanalizačního řadu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	16.105	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ30701513	Miroslav - výstavba kanalizace v místní části Kašenec	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	17.000	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ30701514	Našiměřice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701515	Hlína - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207079)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	48.200	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701516	Pohořelice - výstavba kanalizace v místní části Velký Dvůr (DYJ207276)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	41.000	VZL	JMK	Pohořelice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701518	Dolní Kounice - výstavba kanalizace v ulicích Ivančická a Skalní	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	62.472	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701519	Pohořelice - intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	85.000	VZL	JMK	Pohořelice
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ30701521	Pouzdřany - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	55.172	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30701522	Kurdějov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207277)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	82.750	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30701523	Horní Bojanovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	87.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30701525	Popice - dobudování kanalizace na ulici Sklepní	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	10.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ30701526	Dražůvky, Nenkovice, Želetice - odkanalizování obcí (DYJ207064)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	60.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ30701527	Věteřov - odkanalizování obce a napojení na ČOV Ždánice (DYJ207207)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	45.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701529	Archlebov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207069)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	60.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701532	Boleradice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	63.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701534	Morkůvky - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	17.980	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701535	Uhřice - výstavba kanalizace v místní části Silničná	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.221	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701536	Krumvíř - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	157.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701537	Bořetice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207153)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	211.120	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701538	Terezín - výstavba ČOV (DYJ207154)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	13.124	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701540	Rakvice - výstavba kanalizace a ČOV Trkmanice (DYJ207280)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	51.624	VZL	JMK	Břeclav

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701543	Přítluky - výstavba kanalizace v ulici Údolní	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701544	Velké Bílovice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	63.800	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701545	Velké Bílovice - výstavba kanalizace v ulici Ve Dvoře	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	4.300	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701547	Přítluky - prodloužení kanalizační stoky	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	6.500	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30701552	Břeclav - výstavba čerpací stanice Břeclavsko, CS02 - ČS 02 - Břeclav - ČS Točna	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	5.000	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30701553	Mikulov - výstavba kanalizace ulice Valtická, část kanalizace Mušlov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	45.000	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701554	Kostelec - výstavba kanalizace (DYJ207095)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	80.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701555	Koryčany - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Jestřabice (DYJ207282)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.400	VZL	ZLK	Kroměříž
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701556	Snovídky - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207283)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.000	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701557	Stupava a Staré Hutě - likvidace odpadních vod (DYJ207327)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701558	Koryčany - výstavba ČS Lískovec (DYJ207328)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	22.564	VZL	ZLK	Kroměříž
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701559	Bukovany - likvidace odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	31.952	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701560	Koryčany - výstavba kanalizace v místní části Blišice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.200	VZL	ZLK	Kroměříž
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701561	Sobůlky - výstavba kanalizace a ČS	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701562	Mouchnice - odkanalizování obce s připojením na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	27.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30701564	Vřesovice - odkanalizování obce (DYJ207097)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	43.447	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30701566	Moravany - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	46.551	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30701568	Vacenovice - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701570	Dolní Bojanovice - výstavba technické infrastruktury	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701571	Josefov - výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701574	Moravský Žižkov - oddělení kanalizace na dešťovou a splaškovou	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	80.000	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701575	Mutěnice - rozšíření kanalizace v lokalitě do Platových	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	21.000	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701576	Nový Poddvorov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.000	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701577	Starý Poddvorov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701578	Strážovice - výstavba nové trasy kanalizačního řadu v lokalitě "Kopečák"	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	4.100	VZL	JMK	Kyjov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701580	Jaroměřice nad Rokytnou, m.č. Vacenovice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Štěpánovice	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701582	Nedvězí - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PD, PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	27.200	VZL	PAK	Polička
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30701583	Rudice- kanalizace II.etapa	základní	PD, PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701592	Hluboké Dvory - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207135)	základní	PD, PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30702005	Telč - intenzifikace kalové koncovky ČOV (DYJ207080)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	3.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30702008	Mrákotín - optimalizace kalového hospodářství na ČOV (DYJ207157)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30702012	Hříšice - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30702019	Slavonice - intenzifikace/modernizace ČOV v místní části Mutišov	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30702021	Dačice - intenzifikace/modernizace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	8.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30702023	Kostelní Vydří - intenzifikace/modernizace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.500	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30702027	Staré Hobzí - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace (DY100073, DYJ207187)	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	15.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30702032	Budíškovice - intenzifikace/modernizace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	6.000	VZL	JHC	Dačice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30702040	Jemnice - úprava mechanického předčištění a modernizace kalového hospodářství na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30702042	Vratětin - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30702047	Štítary - rozšíření a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	41.312	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30702051	Vranov nad Dyjí - rekonstrukce ČOV (DY100146, DYJ207044)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	62.403	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702052	Dyjkovičky - rekonstrukce ČOV a kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702053	Hodonice a Tasovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	32.654	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702054	Jaroslavice - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702057	Strachotice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702058	Šatov - úprava ČOV a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	40.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702061	Znojmo - intenzifikace a rekonstrukce ČOV (DY100136, DYJ207034)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	160.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702063	Citonice - intenzifikace ČOV (DY100181, DYJ207106a)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	23.284	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ30702065	Šanov - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30702067	Dobré Pole - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30702068	Novosedly - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.000	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctudružický potok po ústí do Dyje	DYJ30702090	Lechovice - modernizace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	49.608	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30702092	Dolní Dunajovice - rozšíření ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30702094	Perná - rozšíření ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	14.855	VZL	JMK	Mikulov
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702099	Polička - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	57.000	VZL	PAK	Polička

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702102	Polička - výstavba zařízení pro úpravu kalů z ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	PAK	Polička
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702105	Daňkovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.600	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702106	Tři Studně - optimalizace kalové koncovky s hygienizací kalu na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	9.500	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30702107	Jimramov - intenzifikace a kalová koncovka ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30702144	Bobrová - výstavba zařízení na hygienizaci kalů z ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30702153	Zubří - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	18.316	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702176	Svatoslav - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30702181	Tišnov - dostavba III. stupně ČOV (DY100081, DYJ207041)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702196	Brněnec - přeložka kanalizace a rekonstrukce zařízení ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702197	Březová nad Svitavou - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702200	Letovice - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace (DYJ207040)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	51.500	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702202	Svitavy - technologické úpravy ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	10.000	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	DYJ30702209	Boskovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	116.670	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30702210	Bedřichov - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30702211	Bořitov - rekonstrukce ČOV Černá Hora - Bořitov (DY100063, DYJ207181)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	51.000	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30702221	Drnovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	34.921	VZL	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30702225	Rájec-Jestřebí - modernizace a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	93.536	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	DYJ30702235	Ostrov u Macochy - intenzifikace ČOV (DYJ207050)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	19.283	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	DYJ30702236	Žďár, Petrovice, Němčice - společné odkanalizování obcí, Rozšíření ČOV Žďár (DYJ207037)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	132.043	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ30702236	Žďár, Petrovice, Němčice - společné odkanalizování obcí, Rozšíření ČOV Žďár (DYJ207037)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	132.043	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30702236	Žďár, Petrovice, Němčice - společné odkanalizování obcí, Rozšíření ČOV Žďár (DYJ207037)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	132.043	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30702241	Křtiny - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.500	VZL	JMK	Blansko
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702271	Tetčice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	150.000	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702275	Zbraslav - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702276	Střelice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	60.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30702285	Rajhrad, Rajhradice, Opatovice, Holasice, Rebešovice - výstavba nové společné ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	174.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	DYJ30702298	Habrovany - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Vyškov
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	DYJ30702299	Nemojany - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	13.000	VZL	JMK	Vyškov
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	DYJ30702301	Újezd u Brna - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	85.000	VZL	JMK	Šlapanice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ30702302	Měnín - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	22.191	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ30702307	Březina - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30702312	Telnice - zkapacitnění ČOV (DY100101, DYJ207043)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	DYJ30702318	Opatovice - intenzifikace ČOV - II. etapa	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	16.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702320	Ledce - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	37.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702321	Ořechov - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702324	Židlochovice - rekonstrukce ČOV (DY100108, DYJ207116)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	106.572	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702326	Vranovice - rozšíření kapacity ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Pohofelice
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30702329	Horní Cerekev - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Pelhřimov
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30702349	Jihlava - rekonstrukce ČOV v místní části Vysoká (DYJ207156f)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	0.700	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30702355	Luka nad Jihlavou - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30702363	Opatov - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	35.435	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30702370	Trnava - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	3.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30702381	Okříšky - rekonstrukce ČOV (DY100016, DYJ207306)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	39.847	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30702396	Třebíč - modernizace kalové koncovky na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30702397	Třebíč - úpravy mechanického předčištění na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30702402	Hartvíkovice - rozšíření ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	22.457	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	DYJ30702408	Biskoupky - rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207331)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	25.000	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30702412	Vatín - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702443	Studeneč - intenzifikace ČOV - II. etapa	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702445	Hluboké - rozšíření ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702447	Zakřany - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	21.907	VZL	JMK	Rosice
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702448	Zbýšov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.900	VZL	JMK	Rosice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702457	Sedlec - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV - IV. etapa	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	3.500	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702465	Náměšť nad Oslavou - zkapacitnění a modernizace kalového hospodářství na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30702474	Rokytnice nad Rokytnou - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30702485	Moravské Budějovice - rekonstrukce ČOV - II. etapa (DY100119, DYJ207024)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30702488	Jaroměřice nad Rokytnou - intenzifikace ČOV (DYJ207336)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.693	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30702491	Tavíkovice - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	12.730	VZL	JMK	Moravský Krumlov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702495	Hrotovice - zkapacitnění a modernizace kalového hospodářství na ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702496	Lipník - rekonstrukce a dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207082)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	40.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702497	Myslibořice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	20.992	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1150	Rouhovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702498	Krhov - modernizace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouhovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702501	Tulešice - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207083)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	25.000	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouhovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702504	Dalešice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	24.000	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouhovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702507	Rybníky - modernizace a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	42.868	VZL	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702517	Dolní Kounice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	75.000	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702520	Ivančice - řešení extravilánových vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30702524	Hustopeče - rozšíření a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	80.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30702542	Čejč - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.536	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30702546	Němčičky - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	70.000	VZL	JMK	Hustopeče
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30702548	Velké Pavlovice - zvýšení kapacity ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	70.000	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30702579	Prušánky - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	38.229	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ30702581	Pasohlávky - intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	66.473	VZL	JMK	Pohořelice
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30702584	Božice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ30702585	Hevlín - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30702586	Jevišovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30702587	Olekovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30702588	Těšetice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30702589	Mikulovice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30702590	Vranovská Ves - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30702591	Želetice - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30707007	Vanůvek - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VZL	VYS	Telč
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30707086	Práče - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	JMK	Znojmo
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707100	Polička - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	PAK	Polička
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707167	Lomnička - rekonstrukce kanalizace (DY100172, DYJ207319)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.000	VZL	JMK	Tišnov
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707174	Osová Bítýška - rekonstrukce kanalizace (DY100090, DYJ207175)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VZL	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30707183	Kuřim - rekonstrukce kanalizace a vodovodu na ulici kpt. Jaroše	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	46.000	VZL	JMK	Kuřim

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30707185	Moravské Knínice - dostavba kanalizace (DY100093, DYJ207348)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.359	VZL	JMK	Kuřim
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30707193	Brno, MČ Brno-střed a Brno-jih - rekonstrukce kmenové stoky A (DYJ207316)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	294.000	VZL	JMK	Brno
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30707203	Svitavy - rekonstrukce kanalizačních stok	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	80.000	VZL	PAK	Svitavy
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707265	Rosice - výstavba kanalizace v lokalitě U Božích Muk	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	dokončeno	nestanoveno	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707268	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Zbýšovská	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	6.600	VZL	JMK	Rosice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707279	Rajhrad - rekonstrukce kanalizace (DY100102, DYJ207114)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	12.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707282	Modřice - rekonstrukce kanalizace na ulici Masarykova	základní	PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	20.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707283	Modřice - rekonstrukce kanalizace na ulici Za Humny	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707284	Moravany - III. etapa rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	60.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	DYJ30707297	Dražovice - rekonstrukce stokové sítě	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	16.000	VZL	JMK	Bučovice
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30707300	Velešovice - rekonstrukce dalších částí kanalizace (DY100351, DYJ207162)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	16.400	VZL	JMK	Slavkov u Brna
DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Roketnice	DYJ30707304	Šlapanice - změna v užívání jednotné kanalizace na dešťovou a její rekonstrukce (DYJ207141)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VZL	JMK	Šlapanice
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	DYJ30707317	Blučina - rekonstrukce kanalizace (DY100324, DYJ207056)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	35.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707319	Hrušovany u Brna - rekonstrukce kanalizace (DY100333, DYJ207057)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	55.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30707327	Židlochovice - rekonstrukce a opravy kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	38.000	VZL	JMK	Židlochovice
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	DYJ30707336	Šimanov - oprava kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207143)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30707350	Jihlava - rekonstrukce kanalizace v místní části Kosov	základní	PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	22.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30707358	Brtnice - rekonstrukce kanalizace v ulici Pod Kaplou	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	11.000	VZL	VYS	Jihlava
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30707379	Okříšky - rekonstrukce kanalizace - 4. etapa (DY100016, DYJ207163)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.612	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30707386	Okříšky - rekonstrukce kanalizace na ulicích Tyršova a Příční	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	6.500	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30707387	Okříšky - V. etapa rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30707410	Nové Veselí - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30707411	Vatín - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30707456	Oslavany - postupná obnova starých dožitých stok	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Ivančice
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30707470	Rokytnice nad Rokytnou - odkanalizování městyse (DYJ207341)	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	47.887	VZL	VYS	Třebíč
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ30707528	Násedlovice - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	7.500	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30707533	Kašnice - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Hustopeče

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30707551	Břeclav - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	52.000	VZL	JMK	Břeclav
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30707565	Moravany - oprava kanalizace v ulici ke Hřišti	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30707567	Skoronice - výstavba kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	11.000	VZL	JMK	Kyjov
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30707572	Lužice - výstavba kanalizace v lokalitě U Staré šachty	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	0.993	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30707573	Mikulčice - rekonstrukce kanalizace v ulici Těšická	základní	PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	4.500	VZL	JMK	Hodonín
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30709095	Borovnice, Telecí, Pustá Rybná - zneškodňování odpadních vod	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	9.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30709111	Dalečín - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	1.000	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30709115	Chlum-Korouhvice - zneškodňování odpadních vod	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	0.500	VZL	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30709418	Pavlov - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30709419	Znětínek - zneškodňování odpadních vod	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	VYS	Žďár nad Sázavou
16430	Kvartér Svratky	DYJ31004001	Benzina s.r.o. DSPHM Brno Komárov (DYJ210010)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Brno
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	DYJ31004002	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - část Pomoraví	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	1 600.000	VZL	JMK	Hodonín
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DYJ31004003	JMP, a.s. Jihlava (DYJ210018)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	86.748	VZL	VYS	Jihlava
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	DYJ31004004	Rybník Obecník	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	2.231	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	DYJ31004005	Zichův rybník (DYJ210029)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	12.000	VZL	VYS	Nové Město na Moravě
52220	Boskovická brázda - jižní část	DYJ31004006	Palivo Trans s.r.o. - areál bývalé elektrárny (DYJ210020)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	38.000	VZL	JMK	Ivančice
22410	Dyjsko-svratecký úval	DYJ31004007	ICEC Šlapanice, a.s. (DYJ210028, DY130020)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	150.000	VZL	JMK	Šlapanice
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	DYJ31004008	Skládka Předklášteří	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	19.052	VZL	JMK	Tišnov
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	DYJ31004009	PBS Velká Bíteš, a.s. (DYJ210009)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	VYS	Velké Meziříčí
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DYJ31004010	Staré Hory (DYJ210017)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	65.000	VZL	VYS	Jihlava
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	DYJ31004011	Svitavy - čistírna prádelna (DYJ210002)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	120.000	VZL	PAK	Svitavy
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	DYJ31004012	Jímací území obce Svratouch	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	24.300	VZL	PAK	Hlinsko
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	DYJ31004013	Bývalá provozovna ČSAD Brno (DYJ210030)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	0.400	VZL	VYS	Telč
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DYJ31004014	Bývalý areál UNIPLET	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	VYS	Třebíč
22410	Dyjsko-svratecký úval	DYJ31004015	Skládka Litobratřice	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	0.080	VZL	JMK	Znojmo
31100	Pavlovské vrchy a okolí	DYJ31004016	Technologická zařízení Zlín - skládka neutralizačních kalů	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	160.000	VZL	JMK	Mikulov
více VÚ	celé dílčí povodí	DYJ31200001	Revitalizace vodních toků	doplňkové		5, 6, 7	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	JHC, JMK, OLK, PAK, VYS, ZLK	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	DYJ31200002	Migrační propustnost vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	JHC, JMK, OLK, PAK, VYS, ZLK	celý VÚ
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	50.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	50.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	50.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	50.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	50.000	HMF	JMK	Břeclav, Hodonín
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201004	Mlýnský náhon - Ploštiny	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201005	Teplý járek	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000	HMF	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201006	Revitalizace vodních ploch na Hodonínsku	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	5.390	HMF	JMK	Hodonín
DYJ_1180	Jíhlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31201007	Revitalizační soustava v EVL Mušovský luh II. etapa (DYJ212503/4)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.000	HMF	JMK	Pasohlávky, Ivaň, Mušov
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ31201007	Revitalizační soustava v EVL Mušovský luh II. etapa (DYJ212503/4)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	4.000	HMF	JMK	Pasohlávky, Ivaň, Mušov
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31201008	Revitalizace Hodonínky v km 9,2 - 12,1	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	6.000		JMK, VYS	Boskovice, Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0300	Svatka od pramene po Bílý potok	DYJ31201009	Revitalizace Brušoveckého potoka v km 0,85 - 2,00	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	6.000		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ31201010	Revitalizace Chvojnice ř. km 5, 6 – 12,2	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.000		VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ31201011	Revitalizace soutoku VT Čeložnický potok a Moštěnka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	5.000		JMK	Kyjov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ31201012	Revitalizace Břímovka v km 0,0 - 1,3	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	7.000		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ31201013	Revitalizace Jedlovského potoka v ř.km 7,840-9,320 (DYJ212503/16)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	5.000		VYS	Jihlava
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31201014	VN Moravský Lačnov	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	2.900		PAK	Svitavy
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ31201015	Revitalizace Lipnice v km 0,2 – 0,3	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	1.500	HMF	JHC	Český Rudolec
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ31201016	Revitalizace LP Dyje v km 182,5 a bezejmenného toku	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.000		JMK	Znojmo
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ31201017	Revitalizace Akátového potoka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.000		JMK	Mikulov
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ31201018	Revitalizace Hruškovice v ř.km 9,990 – 11,970	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	6.000	HMF	JMK	Kyjov
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ31201019	Řečický potok, Revitalizace Řečického potoka ř. km 4,650 - 5,448 (DY110003; DYJ212002)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	JHC	Dačice
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	DYJ31201021	Revitalizace prameništ' a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu (DY110038; DY110039; DYJ212005; DYJ212007)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	9.900	HMF	JMK	Znojmo
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31201023	Svitava, Realizace vhodných opatření ze Studie vodního prostředí na Svitavsku (DY110012; DYJ212015)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK	Svitavy
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31201024	Výpustek, Obnova ekologických funkcí vodní nádrže ve Skalici (ř. km 0,850 - 1,430) (DY110013; DYJ212016)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	JMK	Boskovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ31201025	Rokytky, Revitalizace části toku Rokytky včetně nivy (ř. km 13,200 - 18,300) (DY110020; DYJ212018)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ31201028	Trkmanka, Revitalizace nivy Trkmanky (ř. km 21,56 - 26,34) (DY110023; DYJ212020)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Kyjov, Hodonín, Hustopeče
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201029	Trkmanka, Velké Pavlovice - revitalizace toku a nivy Trkmanky	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	dokončeno	37.164	HMF	JMK	Hustopeče
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201030	Dyje, Bulhary – Herdy, obnova původního říčního koryta (DY110035; DYJ212023)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201031	Dyje, Dyje napojení odstavených ramen D13, D16, D17, D19, D20 a D22 (DY110026; DYJ212024)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Břeclav
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	5.748	HMF	JMK, VYS	Znojmo, Třebíč
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	5.748	HMF	JMK, VYS	Znojmo, Třebíč
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	5.748	HMF	JMK, VYS	Znojmo, Třebíč
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	5.748	HMF	JMK, VYS	Znojmo, Třebíč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ31201033	Dyje, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Dyje - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 69,500 (ústí Jevišovky) až ř.km 83,400 (Hevlín)" (vybraná prioritní oblast v PHP ČR) (DYJ212201)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Mikulov, Znojmo
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ31201034	Dyje, km 80,440-83,400 - přírodě blízká protipovodňová opatření u obce Hevlín	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	100.000	HMF	JMK	Znojmo
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ31201035	Baštyňský potok, retenční prostor Novosedly ř. km 0,063 - 0,902	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	dokončeno	34.566	HMF	JMK	Mikulov
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ31201036	Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka, km 156,300 - 162,100 - přírodě blízká protipovodňová opatření Herálec" (DY110031; DYJ212203)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31201037	Bobrůvka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Bobrůvka, ř. km 4,500 - 9,350 od ústí Libochovky po Vrbku - přírodě blízká protipovodňová opatření" (DYJ212202)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Tišnov
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31201038	Bobrůvka, km 4,450 - 5,870 - přírodě blízká protipovodňová opatření Dolní Loučky	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	33.251		JMK	Tišnov
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ31201039	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015; DYJ212204)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	100.000	HMF	JMK	Brno, Šlapanice, Židlochovice
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201039	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015; DYJ212204)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	100.000	HMF	JMK	Brno, Šlapanice, Židlochovice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201039	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015; DYJ212204)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	100.000	HMF	JMK	Brno, Šlapanice, Židlochovice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31201040	Bobrava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Bobrava, km 16,242 – 29,520, od Dědečnického mlýna pod Rosicou - přírodě blízká protipovodňová opatření" (DY130118; DYJ212206)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Šlapanice, Rosice, Židlochovice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31201041	Svratka, Realizace opatření ze st.proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY130118; DYJ212206)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Šlapanice, Židlochovice
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201041	Svratka, Realizace opatření ze st.proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY130118; DYJ212206)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Šlapanice, Židlochovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201042	Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) - 26,370 (Rajhrad - Holasice) (DY130118; DYJ212209)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Židlochovice, Pohořelice, Hustopeče
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31201042	Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) - 26,370 (Rajhrad - Holasice) (DY130118; DYJ212209)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Židlochovice, Pohořelice, Hustopeče
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ31201043	Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 16,000 (Újezd u Brna) až ř.km 24,000 (Slavkov u Brna)" (DY130119; DYJ212207)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Slavkov u Brna, Židlochovice
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ31201043	Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 16,000 (Újezd u Brna) až ř.km 24,000 (Slavkov u Brna)" (DY130119; DYJ212207)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Slavkov u Brna, Židlochovice
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ31201044	Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,000 (Měnín) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna)" (DY130119; DYJ212208)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Šlapanice, Židlochovice
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	DYJ31201044	Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,000 (Měnín) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna)" (DY130119; DYJ212208)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Šlapanice, Židlochovice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31201045	Oslava, Náměšť nad Oslavou – přírodě blízká protipovodňová opatření, obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity vodohospodářsky významného toku Oslava a jeho nivy (DYJ212210)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytka	DYJ31201046	Rokytná, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Rokytná, km 69,781 - 88,850 od soutoku se Štěpánovickým potokem po pramen - přírodě blízká protipovodňová opatření" (DY110019, DY110033; DYJ212211)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	VYS	Třebíč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ31201046	Rokytná, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Rokytná, km 69,781 - 88,850 od soutoku se Štěpánovickým potokem po pramen - přírodě blízká protipovodňová opatření" (DY110019, DY110033; DYJ212211)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	VYS	Třebíč
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Břeclav
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Břeclav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Břeclav
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Břeclav
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201048	Kyjovka, km 22,050 - 29,350 - odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po ústí Moravské Nové Vsi	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	191.543	HMF	JMK	Hodonín
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201049	Prušánka, Dolní Bojanovice - přírodě blízká PPO a revitalizace toku (DY130117; DYJ212213)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ31201050	Kyjovka, Realizace opatření z Přírodě blízkých a technických protipovodňových opatření na vodním toku Kyjovka v zastavěném území obce Nemočice (DYJ212504/26)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Hodonín
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31201052	Šatava, Revitalizace Šatavy (DYJ212503/2)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	10.000		JMK	Pohořelice, Židlochovice
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ31201053	Výstavba tůně Perná (DYJ212503/14)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Mikulov
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ31201054	Trkmanka, Realizace opatření ze Studie proveditelnosti revitalizace toku a nivy Trkmanky v km 5,100-35,700 (DYJ212503/6)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Kyjov
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201054	Trkmanka, Realizace opatření ze Studie proveditelnosti revitalizace toku a nivy Trkmanky v km 5,100-35,700 (DYJ212503/6)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Kyjov
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201055	Dyje, Realizace opatření ze Studie revitalizace nivy řeky Dyje (DYJ212503/15)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201056	Mušlovský potok - revitalizace přítoků Včelínku (DYJ212503/10)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	JMK	Mikulov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201057	Bezejmenné vodní toky pramenící u Mikulova - revitalizace přítoků Včelínku (DYJ212503/11)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	JMK	Mikulov
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201058	Kyjovka, Revitalizace území v prostoru Šlajsa (DYJ212503/13)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	26.000	HMF	JMK	Břeclav
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31201059	Jihlávka, Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodně blízkých protipovodňových a protierozních opatření v obci Suchá (DYJ212504/29)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Jihlava
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ31201060	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok) (DYJ212504/12)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Kyjov
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201060	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok) (DYJ212504/12)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Kyjov
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201060	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok) (DYJ212504/12)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hodonín, Kyjov
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ31201061	Mikroregion Podchřibí, Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodně blízkých protipovodňových a protierozních opatření (DYJ212504/22)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Kyjov
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201062	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 11 - Soutok se Svratkou	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	6.600	HMF	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201063	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 10.3 - Rybářská stezka - Hodonínská	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.000	HMF	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201064	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 9.2 - Bývalá škrobárna - jižní část	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	25.000	HMF	JMK	Brno
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201065	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 4.2 - Teplárny - hlavní vstup	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	14.200	HMF	JMK	Brno
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201066	Revitalizace Holáseckých jezer	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	264.085	HMF	JMK	Brno
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ31201071	Opatření ke zlepšení podmínek předmětu ochrany přírodní rezervace Věstonická nádrž a ptačí oblasti Střední nádrž VD NM a vodohospodářské funkce soustavy střední a dolní nádrže Nové Mlýny	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	300.000		JMK	Hustopeče, Pohořelice, Mikulov
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ31201071	Opatření ke zlepšení podmínek předmětu ochrany přírodní rezervace Věstonická nádrž a ptačí oblasti Střední nádrž VD NM a vodohospodářské funkce soustavy střední a dolní nádrže Nové Mlýny	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	300.000		JMK	Hustopeče, Pohořelice, Mikulov
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201072	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 1 - Park Tkalcovská	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	13.000	HMF	JMK	Brno
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ31201072	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 1 - Park Tkalcovská	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	13.000	HMF	JMK	Brno
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31201073	Banínský potok ř. km 0,080-0,844, revitalizace toku	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	4.000	HMF	PAK	Svitavy
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	DYJ31208020	Dyje, Jez Krajcův, jez Zátíší - zprůchodnění jezů	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Znojmo
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ31208022	Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM I - horní (DY110006; DYJ212101)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Mikulov, Pohořelice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ31208026	Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM II - střední (DY110021; DYJ212102)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hustopeče, Břeclav
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ31208026	Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM II - střední (DY110021; DYJ212102)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hustopeče, Břeclav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31208026	Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM II - střední (DY110021; DYJ212102)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	Hustopeče, Břeclav
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ31208027	Dyje, Překonání migrační bariéry VDNM III - dolní (DY110022; DYJ212103)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Mikulov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ31208074	Rokytná, zprůchodnění jezu Rybníky v ř. km 20,670	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	probíhající	2.500	HMF	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ31208075	Rokytná, zprůchodnění jezu Rešice v ř. km 33,430	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	probíhající	1.000	HMF	JMK	Moravský Krumlov
více VÚ	celé dílčí povodí	DYJ31500001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	JHC, JMK, OLK, PAK, VYS, ZLK	celý VÚ
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytka po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytka od toku Jakubovský potok	DYJ31500002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ31500002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31500002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31500002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	DYJ31500002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS, JMK	celý VÚ
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ31500003	Zajištění environmentálních cílů pro páskovce velkého (Cordulegaster heros) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK, JMK	celý VÚ
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ31500003	Zajištění environmentálních cílů pro páskovce velkého (Cordulegaster heros) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK, JMK	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	DYJ31600001	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	doplňkové		24	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	JHC, JMK, OLK, PAK, VYS, ZLK	celý VÚ
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ31900001	Radkov u Telče - napojení na skupinový vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ31900002	Mysliboř - napojení na skupinový vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ31900003	Vanůvek - výstavba zdroje pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.000	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ31900004	Lhotka - vodovod pro horní konec obce	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.500	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0030	Recice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DYJ31900005	Olšany - rozšíření vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Recice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ31900006	ÚV Hosov - ÚV Nová Říše - rekonstrukce vodovodního přívaděče - etapa 1a, 1b, 1c, 4b, 5	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	124.039	SNV, OST	VYS	Jihlava, Telč
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ31900007	Bohuslavice - vybudování vodojemu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Telč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ31900008	Rozseč - Prodloužení vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	1.900	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ31900009	Český Rudolec - rekonstrukce vodovodu III. Etapa	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.000		JHC	Dačice
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ31900010	Mysletice - Vrt na pitnou vodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Telč
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ31900011	Volřírov - místní část Šach a Radlice - výstavba vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	16.000	SNV, OST	JHC	Dačice
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	DYJ31900012	Slavonice - Vodovod Maříž	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	1.800		JHC	Dačice
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ31900013	Oponešice - Vodovod Oponešice - posílení vodního zdroje.	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	2.000	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ31900014	Dešov - vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	2.800	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_0140	Želetavka od Manešovicického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ31900015	Dešná - Dačice - Vrt na pitnou vodu	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	0.600	SNV, OST	JHC	Dačice
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ31900016	Vranov - úprava odběrného objektu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Znojmo
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ31900017	Zajištění kvality pitné vody pro obec Onšov	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000	SNV, OST	JMK	Znojmo
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ31900018	Zajištění kvality pitné vody pro obce Vranovska	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	100.000	SNV, OST	JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ31900019	Zajištění kvality pitné vody pro SV Daniž	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000		JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ31900020	Zajištění kvantity pitné vody pro vodovod SV Jaroslavice-Slup	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	5.000		JMK	Znojmo
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ31900021	Strachotice - Zajištění kvality pitné vody pro obec Strachotice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	27.000		JMK	Znojmo
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ31900022	Zajištění kvality pitné vody pro SV Božice- propoj SV Znojmo s SV Božice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	250.000		JMK	Znojmo
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ31900023	středisko Mikulov - rekonstrukce přírodních řadů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	70.000		JMK	Břeclav, Mikulov
DYJ_0250	Krepicka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ31900024	Zajištění kvality pitné vody pro SZ větev Znojemska	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	70.000		JMK	Znojmo
DYJ_0250	Krepicka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ31900025	Běhařovice - Posílení zdroje vody a rošíření úpravny vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Znojmo
DYJ_0260	Skalicka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ31900026	Zajištění kvality pitné vody pro východní část Znojemska - propoj SV Znojmo s SV Damnice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	180.000	SNV, OST	JMK	Znojmo
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ31900027	Morašice - vlastní zdroj (vrt)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900028	Zajištění kvality pitné vody pro obec Tvořiház	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000		JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900029	Újezd - Vodovod Újezd, úpravna vody, vodojem a rozvod po obci	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	1.700		JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900030	Pravice - vybudování svého vlastního zdroje vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900031	Mackovice - vybudování nového vrtu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900032	Hrušovany nad Jevišovkou - Vrt + přivaděč, vodovod Pastviny	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000		JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900033	Bantice - Obnova vodovodu v obci Bantice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	5.000		JMK	Znojmo
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídržický potok po ústí do Dyje	DYJ31900034	Břežany - Optimalizace zásobování pitnou vodou	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	17.000		JMK	Znojmo
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ31900035	Krásné - zvýšení kapacity vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nové Město na Moravě

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ31900036	Telecí - vodovod II.etapa, udržovací práce na vrtu a instalace čištění na DVD	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	12.500		PAK	Polička
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900037	Polička - Výměna vodovodu v ulicích Tylova, Šaffova, Pálená, Fortna, Štěpničná, Otakarova, Václavská, Eimova, Nádražní, Haškova, Erbenova, Eiseltova, Ladova a Stříteži	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	25.000	SNV, OST	PAK	Polička
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900038	Daňkovice - Připojení vrtu č.4 na vodojem	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	0.600	SNV, OST	VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	DYJ31900039	Strachujov - rozšíření zdroje pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.700		VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	DYJ31900040	Dalečín - Vrt na pitnou vodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	DYJ31900041	Jimramov - rekonstrukce úpravny vody a vodojemu, posílení zdrojů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	15.000		VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.	DYJ31900042	Velké Janovice - Posílení zdroje pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	0.500		VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0350	Bystrice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900043	Bystřice nad Pernštejnem, napojení m. č. Lesoňovice na SV Žďársko	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900044	Crhov-napojení vrtu CR-1-18 do VDJ	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.180	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900045	Rozsíčka -rekonstrukce vodovodu a napojení obce Sulíkov	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	5.410	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900046	Hodonín - příprava vybudování podzemního vrtu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.500	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900048	Ústup - Vybudování vrtu	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	0.500	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900050	Posílení zdroje Běleč (nový vrt) + napojení na VOV	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	352.000	SNV, OST	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900051	Křepov napojení na VOV (propojení s obcí Běleč)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900052	Zajištění kvality pitné vody ve vodárenské soustavě Jihozápadní Moravy - region Žďársko, Subprojekt č. 2 Doplnění technologie a rekonstrukce ÚV Vír	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900053	ÚV Vír - rekonstrukce přívodu surové vody a kalových lagun	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900054	Ochoz u Tišnova, HG vrt	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.500	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900055	Sejřek - Vodovod Sejřek - Bor	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	30.000	SNV, OST	VYS	Bystřice nad Pernštejnem
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	DYJ31900056	Pernštejnské Jestřabí - vodovodní síť	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	26.000	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31900057	Horní Loučky - Zvýšení kapacity vlastních zdrojů pitné vody. Nový vrt nebo obnova starého zdroje.	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.000		JMK	Tišnov
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31900058	Radenice - Nový zdroj pitné vody Radenice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31900059	Bohdalec - výstavba nového vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31900060	Dlouhé - vodní zdroj, napojení záložního vrtu na stávající vodojem	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	0.700		VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ31900061	Bobrová - vystrojení vrtu, opravy stávající technologie úpravny vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Nové Město na Moravě
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ31900062	Borovník - vodovod s napojením na SV Žďársko	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Tišnov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ31900063	Kuřimská Nová Ves - Výstavba vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	20.000		JMK	Tišnov
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ31900064	Níhov - Záložní zdroj vody pro obce Níhov - Lubné	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Tišnov
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ31900065	Katov - Napojení nového vrtu na stávající vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	7.000		JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900066	Posílení zdroje Lomnička	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900067	Napojení Veselí na Lomnici nebo přímo na VOV, dvě varianty	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900068	Synalov - vlastní zdroj	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	18.000	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900069	Rašov - Napojení nového vrtu do stávající infrastruktury vodovodu jako posílení	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	2.000	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900070	Brumov - Nový zdroj pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	2.500	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900071	Lomnice - Vrt Veselí u Lomnice	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	2.000	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0430	Lube od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900072	Lažany-posílení zdrojů, rekonstrukce ÚV a přivaděče	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	23.000		JMK	Blansko
DYJ_0430	Lube od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900073	Posílení SV Malhostovice-Drásov - propoj z 2.Březovského V	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Kuřim
DYJ_0430	Lube od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900074	Nuziřov - zaokruhování vodovodní sítě	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Kuřim
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900075	Lažánky, posílení zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	6.252		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900076	Košikov - novostavba vodovodu, napojení na vodovod Velká Bíteš	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	nestanoveno		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900077	Jestřabí, Jindřichov - novostavba vodovodu, napojení na vodovod Velká Bíteš	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Kuřim
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900078	Lesní Hluboké - posilující zdroje vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Rosice
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900079	Napojení Vohančic – SV Tišnov	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900080	Napojení Pejškova - SV Tišnov	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900081	Propojení vodovodů Veverská Bitýška - Lažánky	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Kuřim
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900082	Hájanky napojení na SV Tišnov	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900083	Posílení zdroje Předklášteří	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900084	Tišnov - Skupinový vodovod Tišnov-intenzifikace a dostavba rozvodných sítí, posílení akumulace pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	80.000	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzduší nádrže Brno	DYJ31900085	Úsuší - vodovod Čížky	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Tišnov
DYJ_0460	Kurimka od pramene po vzduší nádrže Brno	DYJ31900086	Napojení Moravských Kninic – SV Tišnov	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Kuřim
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzduší nádrže Brno	DYJ31900087	Napojení Veverské Knínice - Hvozdec na SV Ivančice (z VDJ Ostrovačice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Rosice
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31900088	Využití artéských vod na území města Brna	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	7.986	SNV, OST	JMK	Brno
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31900089	aktualizace „Generelu vodovodní sítě města Brna“	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	15.000	SNV, OST	JMK	Brno, Kuřim, Šlapanice
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31900090	aktualizace "Městských standardů pro vodovodní síť"	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500	SNV, OST	JMK	Brno
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31900091	Hospodaření se srážkovými vodami na území města Brna	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	1.000	SNV, OST	JMK	Brno
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31900092	Adaptační opatření na využití srážkových vod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Kretínka	DYJ31900094	Skrchov-napojení na SV Letovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	3.300		JMK	Boskovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900095	Kladoruby-napojení na SV Letovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	4.250		JMK	Boskovice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900096	Vodovod Chlum (1.-3.etapa)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	30.610		JMK	Boskovice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900097	Deštná-nový vodní zdroj	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.500		JMK	Boskovice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900098	Horní Smržov - Náhradní zdroj pitné vody - posílení, výstavba vodojemu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.000		JMK	Boskovice
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900099	Bělá nad Svitavou - Rekonstrukce vodovodu Bělá nad Svitavou	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	25.000		PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900100	Chrastavec, doplňkový zdroj vody	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	1.600		PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900101	Svitavy - Přeložka zásobovacího vodovodního řadu DN 600 Svitavy-Lány a rekonstrukce vodovodů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000		PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900102	Pohledy - prodloužení a zkapacitnění vodovodu v lokalitě Pohledy a Horní Hynčina	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		PAK	Svitavy
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ31900103	Želivsko - Zdroj pitné vody a vodovod Horákova Lhota	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	3.000		PAK	Svitavy
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ31900104	Rohozná - Posílení zdroje pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	PAK	Svitavy
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ31900105	Hartmanice - nový vrt HA 4, napojení tohoto vrtu do vodojemu a dále do vodovodního řadu	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	5.000	SNV, OST	PAK	Polička
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ31900106	Propoj Benešov - Dražanská vrchovina	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ31900108	Kořenec-napojení vrtu KO-1-14 a optimalizace horního TP	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	DYJ31900109	ÚV Boskovice - Bělá, rekonstrukce před uvedením do provozu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	74.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	DYJ31900110	Újezd u Boskovic- napojení na přivaděč Boskovice-Blansko	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	15.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	DYJ31900111	Újezd u Boskovic- napojení vrtu UJ-1-07	základní	USE	24	A	V.1.17	X	dokončeno	1.590	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900112	Lysice-napojení nové vrtané studny LY-1-19 na vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	X	dokončeno	2.298	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900113	Dlouhá Lhota-nový vodní zdroj	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	2.500	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900114	Štěchov-nový vodní zdroj	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	4.000	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900115	Býkovice - Napojení nového zdroje pitné vody na vodovodní síť obce Býkovice	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	2.292	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900116	Svazek Marek-napojení na SV Blansko	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	76.613	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900117	Svitávka-propoj na SV Letovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	0.600	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900118	Skalice nad Svitavou-nový vodní zdroj	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	6.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900119	Kunštát - Vodní zdroj Sychotín, Touboš, Zbraslavec	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900120	Lhota u Lysic - Rekonstrukce vodojemu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	5.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900121	Jabloňany - Prodloužení hlavního vodovodního řadu Na Lukách a Kocinberk	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900123	Petrov - Oprava vodovodu v horní části obce	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.500	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900124	Vanovice - postupná rekonstrukce a rozšíření vodovodního řadu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	24.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ31900125	Sloup-napojení vrtu SL-2-18	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	5.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900126	Šebrov - napojení na SV Blansko	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	5.000	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900127	Pitná voda Jedovnicko I.etapa	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	228.000	SNV, OST	JMK	Boskovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900128	Pitná voda Jedovnicko II.etapa	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	103.564	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ31900129	Bukovina - vlastní zdroj (vrt)	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	7.500	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ31900130	Propojení SV Pozořice a SV Bílovicko (varianta I. Ochoz - Kanice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ31900131	Zvýšení kapacity vodních zdrojů a akumulací	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.390	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ31900132	Zvýšení kapacity vodních zdrojů a akumulací	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000	SNV, OST	JMK	Blansko
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900133	Propojení VDJ Zbraslav - VDJ Litoštrov - VDJ Domašov - 2 varianty	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900134	Napojení Řičan na SV Ivančice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900135	Propojení SV Ivančice a SV Střelice (nový VDJ Omice+ přiváděcí řad)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000	SNV, OST	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900136	Napojení Radostic na SV Střelice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Rosice
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900138	Popůvky - Skupinový vodovod do části chatové oblasti	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litencický potok včetně	DYJ31900139	Kunkovice - Vodovod Kunkovice (přiváděč + vodovodní síť v obci)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	12.000		ZLK	Kroměříž
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litencický potok po Rakovec	DYJ31900140	Rašovice - Využití vodního zdroje_Pramen Rochle	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	3.000		JMK	Bučovice
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litencický potok po Rakovec	DYJ31900141	Kojátky - Vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	25.000		JMK	Bučovice
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ31900142	Kovalovice Stará pošta - napojení na SV Vyškov	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	6.500		JMK	Šlapanice
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	DYJ31900143	Lovčičky - vlastní zdroj (vrt)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Slavkov u Brna
DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ31900144	Výměna přiváděcího řadu z šachta Mikulčická do VDJ Šlapanice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ31900145	Propojení SV Pozořice a SV Šlapanice - přiváděcí řad z VDJ Šlapanice do VDJ Mokrá	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ31900146	Napojení Hostěnic na SV Pozořice (z VDJ Mokrá)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ31900147	Ochoz u Brna - Propojení na vodovod z Kanic	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	4.000	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	DYJ31900148	Propojení SV Pozořice a SV Šlapanice (směr Ponětovice, Prace)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	180.000	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	DYJ31900149	Propojení z VDJ Stránská Skála na SV Šlapanice - SV Pozořice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	DYJ31900150	Vodní zdroj štola u Řičky + ÚV-propoj na SV Pozořice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ31900151	Propojení SV Šlapanice - VOV (VDJ Prace - VDJ Sokolnice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900152	Bratčice - vlastní zdroj a napojení na skupinový vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK	Židlochovice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ31900153	Prštice - zásobování pitnou vodou hydrovrt	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	8.000		JMK	Šlapanice
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzduší nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900154	SV Hustopeče, zvýšení kapacity přivodných řadů a vodojemů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	200.000	SNV, OST	JMK	Hust
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzduší nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900155	Vodní zdroj Ivaň	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	60.000	SNV, OST	JMK	Pohořelice
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Trešský potok	DYJ31900156	Horní Cerekev - Vrt pro posílení vodojemu Pláňava	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	1.700		VYS	Pelhřimov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900157	Doupě - Vybudování vrtu pro posílení vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Telč
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900158	Hodice - Posilující vrt obecního vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.000		VYS	Jihlava
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900159	Třeštica - posílení vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	0.650		VYS	Jihlava
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	DYJ31900160	Šimanov - posílení vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	nestanoveno		VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ31900161	Smrčná - Vybudování druhého vrtu k posílení stávajících vodních zdrojů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.200	SNV, OST	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ31900162	Bílý Kámen - Napojení vodovodu na další zdroj	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ31900163	Boršov - Připojení vrtu - navýšení akumulace	základní	USE	24	A	V.1.17	X	dokončeno	4.000	SNV, OST	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ31900164	Hojkov - posílení vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.000	SNV, OST	VYS	Jihlava
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ31900165	Cejle - Zřízení nové jímacího vrtu pro pitnou vodu v k.ú. Mirošov u Jihlavy 695459	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	1.000	SNV, OST	VYS	Jihlava
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900166	Popice – posílení vdního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500		VYS	Jihlava
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900167	Jihlava - Výstavba vodojemu Bukovno	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Jihlava
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900168	Vílanec - Posílení vodních zdrojů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Jihlava
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ31900169	Luka nad Jihlavou - záměrem obce je napojení na vlastní zdroj (vrt) a s tím souvisí výstavba VDJ, převod do VJ a napojení na veřejný vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900170	Opatov - posílení vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Třebíč
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900171	ÚV Opatov - modernizace kalového hospodářství	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Třebíč
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900172	Brtnička - vlastní zdroj a napojení na vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Jihlava
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900173	Brtnice - rekonstrukce a vybudování vrtu, vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	14.400		VYS	Jihlava
DYJ_0890	Starecký potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900174	Heraldice - úprava vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0890	Starecký potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900175	Mastník - Vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	X	probíhající	15.000	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900176	Přeckov - Prodloužení vodovodu ke všem obytným domům v obci	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	0.500	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900177	Oblastní vodovod Třebíčsko - propoj Budišov - Náměšť	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Třebíč, Náměšť nad Oslavou
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900178	Smrk - Obnova obecního vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	15.000	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ31900179	Přibyslavice - posílení vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ31900180	Okříšky - Rekonstrukce vodovodu na ulicích J. A. Komenského, U Stadionu a Masarykova	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Třebíč

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ31900181	Vodovod pro místní část Třebenice - Plešice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	5.000	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ31900183	Hodíškov - vyhledání nového zdroje pitné vody - nový vrt	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ31900184	SV Bohdalov, posílení zdroje a úprava vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ31900185	Vodovod Chroustov, úprava vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0980	Znetský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ31900186	Zajištění kvality pitné vody ve vodárenské soustavě Jihozápadní Moravy - region Žďársko, Subprojekt č. 5 Rek. vod. přivaděče Prameniště Pavlov - ÚV Mostiště	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	74.000		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	DYJ31900187	Ostrov nad Oslavou - V současné době probíhá nový zkušební vrt na posílení stávajícího vrtu.	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Žďár nad Sázavou
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavický potok	DYJ31900188	Černá - rozšíření vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	0.500		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavický potok	DYJ31900189	Měřín - Kanalizace, vodovod - Černická, Zárybník, Pustina	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavický potok	DYJ31900190	Pavlinov - Posílení vodního zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1040	Balinka od toku Lavický potok včetně po ústí do toku Oslava	DYJ31900191	Vodárenská soustava JZ Moravy - Zvětšení kapacity vodojemů Velké Meziříčí - Tři Kříže a Fajták II.	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	35.000	SNV, OST	VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ31900192	Propojení SV Mostiště + Vranov a SV Ivančice (z Kralic n.O. - Rapotice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Ivančice
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ31900193	Zbýšov - Rekognoskace nových zdrojů pitné vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1.500	SNV, OST	JMK	Rosice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900194	Propojení VDJ Nová Ves (SV Ivančice) a VDJ Senorady (Třebíč.soustava)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900195	Oslavany, Kocoury - nový zdroj (nový vrt)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900196	Oslavany-ÚV důlních vod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900197	Napojení Čučic na SV Ivančice (z Ketkovic)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Ivančice
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900198	Zahrádka - vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900199	Náměšť - vodovod Zňátky	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	13.000		VYS	Náměšť nad Oslavou
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900200	Pyšel - napojení na skupinový vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno		VYS	Třebíč
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900201	Osové - Vrt na pitnou vodu	základní	USE	24	A	V.1.17	X	dokončeno	0.700		VYS	Velké Meziříčí
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900202	Kamenná - Vodovod pro veřejnou potřebu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000		VYS	Třebíč
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ31900203	Napojení vodních zdrojů Štěměchy a Římov na OV Třebíčsko	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	80.000	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ31900204	Rozšíření vodovodního řádu Babice - Bolíkovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ31900205	Babice - Výstavba vodovodu v Bolíkovích	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ31900206	Vodovod Domamil	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ31900207	Vodovod Lesonicko	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	62.475	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ31900209	Jakubov u Moravských Budějovic - Vodovod v Jakubově u Moravských Budějovic	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	34.000	SNV, OST	VYS	Moravské Budějovice

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ31900210	Mikulovice - vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	15.529	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900211	ÚV Slatina - modernizace kalového hospodářství	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ31900212	Oblastní vodovod Třebíčsko - rekonstrukce vodovodních přívaděčů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	VYS	Náměšť nad Oslavou, Moravské Budějovice, Moravských Krumlov, Třebíč,
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ31900213	Zajištění kvality pitné vody pro SV Loděnice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000	SNV, OST	JMK	Znojmo
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ31900214	Miroslav - Oprava vodovodu, oduranění	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Moravský Krumlov
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900215	Propojení SV Štítary - Mor.Krumlov - Polánka a SV Ivančice (VDJ Lerch - VDJ Řeznovice - ÚV Ivančice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900216	Vodovodní přívaděče a VDJ Moravské Bránice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900217	Posílení prameniště Ivančice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900218	Propojení Dolní Kounice – SV Ivančice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900219	Zkapacitnění stávajícího vodního zdroje Moravské Bránice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900220	Napojení Medlova, Malešovic na VOV	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Židlochovice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900221	Propojení SV Pohořelice a VOV	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Pohořelice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900222	Propojení SV Hustopeče a SV Pohořelice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	70.000	SNV, OST	JMK	Pohořelice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900223	Moravské Bránice - Obec má zájem vybudovat rybník z důvodů zadržování vody v krajině u zdroje pitné vody pro skupinový vodovod Ivančice Rosice.	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900224	Dolní Kounice - Výstavba ATS pro horní tlakové pásmo a nový zdroj vody	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	probíhající	9.000	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ31900225	Středisko Hustopeče - rekonstrukce přírodních řadů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	60.000		JMK	Břeclav, Hustopeče, Pohořelice
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31900226	Propojení SV Břeclav a SV Zaječí - Velké Pavlovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	90.000		JMK	Břeclav, Hustopeče
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31900227	Vodní zdroj Zaječí, násoska Novomlýnská II	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	15.000		JMK	Břeclav
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31900228	Němčičky - vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno		JMK	Hustopeče
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehcovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31900229	Středisko Břeclav - rekonstrukce přírodních řadů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	80.000	SNV, OST	JMK	Břeclav
DYJ_1250	Vcelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehcovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31900230	Vodovod Valtice, rozšíření II. tlakového pásma	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	45.000	SNV, OST	JMK	Břeclav
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ31900231	Staré Hutě - zásobování pitnou vodou	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	Uherské Hradiště

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ31900232	Nemotice - vlastní zdroj (vrt)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	JMK	Bučovice
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ31900233	Moravany - Napojení na skupinový vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000	SNV, OST	JMK	Kyjov
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31900234	Propojení SV Břeclav a SV Podluží	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	35.000		JMK	Břeclav
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ31900235	Nová Ves - vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	9.500	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ31900236	Kracovice - vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	15.000	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ31900237	Chlum - obnova vodovodu	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	10.000	SNV, OST	VYS	Třebíč
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31900238	VDJ Rajhrad - PČS Mor. Bránice (Propojení VOV a SV Ivančice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	140.000	SNV, OST	JMK	Židlochovice
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31900238	VDJ Rajhrad - PČS Mor. Bránice (Propojení VOV a SV Ivančice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	140.000	SNV, OST	JMK	Židlochovice
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31900238	VDJ Rajhrad - PČS Mor. Bránice (Propojení VOV a SV Ivančice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	140.000	SNV, OST	JMK	Ivančice
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ31900239	VDJ Sokolnice - VDJ Újezd u Brna (Propojení VOV a SV Vyškov)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	25.000	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ31900239	VDJ Sokolnice - VDJ Újezd u Brna (Propojení VOV a SV Vyškov)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	25.000	SNV, OST	JMK	Šlapanice
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	DYJ31900240	Lhota Rapotina (přivaděč Boskovice - Blansko) - II. Březovský vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	150.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ31900240	Lhota Rapotina (přivaděč Boskovice - Blansko) - II. Březovský vodovod	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	150.000	SNV, OST	JMK	Boskovice
celý JMK	více VÚ	DYJ31900241	Přizpůsobení JMK dopadům klimatických změn –malé vodní plochy	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	více VÚ
MOV_1300	Olišava od pramene po Luhačovický potok	MOV30300001	Snížení znečištění v povodí VN Bojkovice (MOV203101)	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherský Brod, Luhačovice
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30300002	Snížení znečištění v povodí VN Fryšták (MOV203102)	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Zlín
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30300003	Snížení znečištění v povodí VN Karolinka (MOV203103)	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30300004	Snížení znečištění v povodí VN Ludkovice (MOV203104)	základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Luhačovice, Zlín
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	MOV30300005	Snížení znečištění v povodí VN Opatovice (MOV203105)	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Vyškov
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	MOV30300005	Snížení znečištění v povodí VN Opatovice (MOV203105)	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	MOV30300006	Snížení znečištění v povodí VN Slušovice (MOV203106)	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Zlín, Vizovice
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	MOV30300006	Snížení znečištění v povodí VN Slušovice (MOV203106)	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Zlín, Vizovice
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	celý VÚ
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_1300	Olišava od pramene po Luhačovický potok	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30300007	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí vodárenských nádrží	Základní	PSD, PD	13	B	V.1.3	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK	celý VÚ
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	MSK, ZLK	celý VÚ
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK, JMK	celý VÚ
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK, JMK	celý VÚ
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK, OLK	celý VÚ
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK, JMK	celý VÚ
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	celý VÚ
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Základní	USE	1	B	V.1.4	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	celý VÚ
MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0050	Krupá od toku Stříbnický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0060	Branná od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0090	Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	MSK, OLK	celý VÚ
MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0110	Merta od pramene po Klepáčovský potok	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0130	Merta od toku Klepáčovský potok po ústí do toku Desná	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK	celý VÚ
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK	celý VÚ
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	MSK, ZLK	celý VÚ
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, MSK	celý VÚ
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, OLK	celý VÚ
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, ZLK	celý VÚ
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, OLK	celý VÚ
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, ZLK	celý VÚ
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, ZLK	celý VÚ
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK	celý VÚ
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, JMK	celý VÚ
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK	celý VÚ
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_1060	Haná od toku Tištinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, OLK, JMK	celý VÚ
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, MSK, OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, OLK	celý VÚ
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK	celý VÚ
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK	celý VÚ
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, ZLK	celý VÚ
16230	Pliopleistocén Blaty	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, OLK, ZLK	celý VÚ
16310	Kvartér Horní Bečvy	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, MSK, OLK	celý VÚ
16320	Kvartér Dolní Bečvy	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK, ZLK	celý VÚ
22300	Vyškovská brána	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK, OLK	celý VÚ
42800	Velkoopatovická křída	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	PAK, JMK	celý VÚ
66400	Mladečský kras	MOV30500002	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu útvarů podzemních vod (MO100110, MOV205002)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (MOV205003)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	MSK, OLK	celý VÚ
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (MOV205003)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_1060	Haná od toku Tištica (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (MOV205003)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, OLK, JMK	celý VÚ
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (MOV205003)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30500003	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (MOV205003)	Základní	USE	24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, MSK, OLK	celý VÚ
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, OLK	celý VÚ
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	OLK, ZLK	celý VÚ
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK	celý VÚ
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	ZLK, JMK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30500004	Opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektorů podzemních vod (MOV100109, MOV205004))	doplňkové		24	B	V.1.5	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV, OST	JMK	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	MOV30700001	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	doplňkové		1, 5, 6 7, 15, 16	B	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL, HMF, SNV, OST	JMK, MSK, OLK, PAK, ZLK	celý VÚ
MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701001	Bušín - výstavba kanalizace (MOV207143)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	34.000	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701002	Zborov - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701003	Jakubovice - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	MOV30701004	Kanalizace splašková a ČOV v obci Ruda nad Moravou	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	164.170	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	MOV30701006	Bratrušov - ČOV a kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	MOV30701008	Šumperk - obnova ČOV, rekonstrukce kanalizace	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	MOV30701010	Výprachtice - rozšíření kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	PAK	Ústí nad Orlicí
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701012	Damník, Luková - výstavba kanalizace a společné ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	PAK	Ústí nad Orlicí
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701014	Výstavba kanalizace a ČOV Mladějov na Moravě (MOV207203)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	71.350	VZL	PAK	Moravská Třebová
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701015	Splašková kanalizace a ČOV pro obec Rychnov na Moravě	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	65.000	VZL	PAK	Moravská Třebová
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701016	Písařov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701017	Kanalizace obce Jedlí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701019	Zábřeh-Václavov - rekonstrukce a dostavba kanalizace, ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	8.000	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701021	Lubník - nakládání s odpadními vodami	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.000	VZL	PAK	Ústí nad Orlicí
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701022	Svébohov - splašková kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	60.000	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701023	Obecní kanalizace Rájec s napojením na ČOV Zábřeh (MOV207042)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701026	Splašková kanalizace a ČOV Maletín (MOV207043)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	63.000	VZL	OLK	Mohelnice
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701027	Mohelnice - kanalizace místní části Újezd	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	dokončeno	19.000	VZL	OLK	Mohelnice
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701028	Kamenná a Rohle - odkanalizování obcí (MOV207045)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	102.866	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701030	Dubicko - rozšíření kanalizace	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	MOV30701031	Útěchov - splašková kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	MOV30701032	Dlouhá Loučka - splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	38.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701033	Kunčina - splašková kanalizace (MOV207185)	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	188.558	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701034	Radišov - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701035	Dětřichov u Moravské Třebové - tlaková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VZL	PAK	Svitavy

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30701036	Borušov - kanalizace a ČOV (MOV207046)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	50.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30701037	Rozstání - splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	18.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30701038	Výstavba kanalizace v obci Žipotín	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	7.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV30701039	"Malá Haná" - odkanalizování obcí	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Boskovice
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	MOV30701040	Rekonstrukce kanalizace Jaroměřice (MOV207048)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	MOV30701041	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Úsobrno	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	45.367	VZL	JMK	Boskovice
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701043	Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (MOV207005)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701044	Křenov - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	46.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701045	Dostavba kanalizace a výstavby ČOV Bezděčí u Trnávky	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701046	Bouzov - ČOV a kanalizace (MOV207050)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Litovel
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701047	Kanalizace a ČOV Hvozď	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30701048	Pavlov - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Mohelnice
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30701049	Vranová Lhota - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	PAK	Moravská třebová
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30701050	Kozov, Jeřmaň, Bezděkov - kanalizace a ČOV (MOV207050)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Litovel
MOV_0420	Benkovský potok (Pisečné) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701051	Uničov, m.č. jih - tlaková splašková kanalizace (MOV207051)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	OLK	Uničov
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701052	Kanalizace a ČOV Nová Hradečná	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	OLK	Uničov
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701053	Dostavba kanalizace Libina	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Šumoerk
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	MOV30701055	Dlouhá Loučka - dostavba kanalizace v m.č. Křivá a Valšův Dvůr	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	15.800	VZL	OLK	Uničov
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV30701057	Huzová - splašková kanalizace a ČOV Arnoltice	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	16.200		OLK	Šternberk
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV30701058	Šternberk - odkanalizování m.č. Dalov	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	50.000		OLK	Šternberk
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV30701059	Šternberk - odkanalizování m.č. Chabičov	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	20.077		OLK	Šternberk
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV30701062	Lipina - výstavba splaškové kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	23.000	VZL	OLK	Šternberk
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30701064	Troubelice - kanalizace místní část Lazce	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	6.000	VZL	OLK	Uničov
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701067	Bělkovice-Laštany - dokončení splaškové kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	8.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701068	Bohuňovice - dostavba kanalizace (MOV207192)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	11.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701069	Hraničné Petrovice - ČOV a kanalizace v obci	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	50.000	VZL	OLK	Šternberk
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701071	Jívová - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	81.405	VZL	OLK	Šternberk
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	MOV30701071	Jívová - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	81.405	VZL	OLK	Šternberk
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30701075	Hlubočky - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	41.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701076	Přáslavice - prodloužení kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30701077	Samotíšky - odkanalizování obce (MOV207056)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	150.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701078	ČOV a kanalizace a Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka (MOV207200+207024)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	195.850	VZL	OLK	Přerov
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701078	ČOV a kanalizace a Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka (MOV207200+207024)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	195.850	VZL	OLK	Přerov
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701078	ČOV a kanalizace a Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka (MOV207200+207024)	Základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	195.850	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701081	Tršice - ČOV a kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701082	Splašková kanalizace a ČOV Suchonice (MOV207199)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	18.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701083	Čelechovice - ČOV a odkanalizování obce (MOV207146)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	18.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701084	ČOV a splašková kanalizace Lazníčky (MOV207057)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	22.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701085	Kanalizace a ČOV Výkleky (MOV207058)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	27.395	VZL	OLK	Přerov
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701087	Výstavba splaškové kanalizace a ČOV Cholína	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	60.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701088	Litovel - dostavba kanalizace v místních částech Nová Ves a Savín	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	60.000	VZL	OLK	Litovel
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701089	Velký Týnec - prodloužení kanalizace v obci	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	4.065	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701090	Citov - prodloužení kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701091	Červenka - dostavba infrastruktury	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	15.600	VZL	OLK	Litovel
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701092	Loučka, Bílsko - odkanalizování obce, ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Litovel
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701093	Majetín - kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701094	Tovačov - kanalizace v lokalitě Podzámčí	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.200	VZL	OLK	Přerov
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV30701095	Nový Hrozenkov - dostavba kanalizace v místních částech	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	MOV30701097	Lidečko - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.500	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701098	Pozděchov - splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	81.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701099	Prlov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	100.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701100	Seninka - kanalizace obce (MOV207147)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701104	Růžďka - dostavba kanalizace	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	4.450		ZLK	Vsetín
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701106	Rožnov pod Radhoštěm - dostavba a rekonstrukce splaškové kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701107	Vidče - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VZL	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701108	Zubří - dostavba splaškové kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.200	VZL	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701109	Střítež nad Bečvou - rozšíření kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701110	Valašské Meziříčí - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	146.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701111	Prodloužení kanalizace v obci Vigantice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VZL	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701112	Hutisko-Solanec, prodloužení kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	320.000	VZL	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701113	Poličná - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	12.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701114	Branky - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	18.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701115	Police - dostavba zbývajících kanalizace v obci	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	4.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30701116	Kunovice - splašková kanalizace a ČOV (MOV207063)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	60.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30701117	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota (MOV207064)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	54.845	VZL	ZLK	Bystřice pod hostýnem
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30701118	Komárno - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	45.000	VZL	ZLK	Bystřice pod hostýnem
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	MOV30701119	Odkanalizování obcí Lhota u Kelče, Babice (MOV207150)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	45.000	VZL	OLK	Valašské Meziříčí
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30701120	Odkanalizování obce Rouské	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30701121	Kanalizace a ČOV Choryně	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	161.941	VZL	OLK	Valašské Meziříčí
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30701122	Hustopeče nad Bečvou - kanalizace a ČOV m.č. Hranické Loučky, Vysoká, Poruba	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Hranice
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30701123	Milovice nad Bečvou - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	5.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30701125	Lešná - splašková kanalizace (MOV207194)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	220.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701126	Opatovice - rekonstrukce kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	20.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701127	Rakov - kanalizace Rakov (MOV207135)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	46.700	VZL	OLK	Hranice
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701127	Rakov - kanalizace Rakov (MOV207135)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	46.700	VZL	OLK	Hranice
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701129	Ústí - výstavba kanalizace pro nové RD	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	5.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701130	Město Potštát - kanalizace a ČOV Potštát (MOV207218)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701131	Kanalizace a ČOV Partutovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701134	Hranice VI-Valšovice - výstavba ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	2.715	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701135	Lipník nad Bečvou - dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701136	Milénov - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701137	Pavlovice u Přerova - zkapacitnění kanalizace "Dědina" (MOV207070)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	17.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701138	Střítež nad Ludinou - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701140	Veselíčko - dostavba kanalizace v m.č. Tupec	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	21.000	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701141	Jezernice - rozšíření kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	20.000	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701142	Oldřichov - kanalizace - rozšíření sítě do další části obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	1.500	VZL	OLK	Přerov
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701143	Hrabůvka - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	40.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701144	Bohuslávky - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701145	Přerov - kanalizace Lýsky (MOV207202)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Přerov
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701146	Buk - ČOV a kanalizace (MOV207072)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.989	VZL	OLK	Přerov
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701147	Sobíšky - kanalizace a ČOV (MOV207073)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	40.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701148	Prosenice - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.300	VZL	OLK	Přerov
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701149	Rokytnice - obnova kanalizace a výstavba ČOV (MOV207136)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	140.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701150	Laškov-Pěňčín - kanalizace a ČOV (MOV207075+ MOV207078)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	260.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701151	Splašková kanalizace Bohuslavice (MOV207076)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701152	Oddílná kanalizace a ČOV Ochoz (MOV207154)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701154	Dubčany - rozšíření kanalizace a napojení na velkou ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Litovel
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701155	Senice na Hané - splašková kanalizace a ČOV v Čakově	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	OLK	Litovel
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701156	Kanalizace a ČOV Olbramice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	21.000	VZL	OLK	Litovel
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30701158	Blatec - splašková kanalizace a ČOV v obci	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	80.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701161	Splašková kanalizace a ČOV v obci Ohrozim (MOV207081)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	70.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701162	Obec Suchdol - ČOV a stoková síť (MOV207079)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	135.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701163	Kanalizace Lešany včetně ČOV (MOV207158)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	60.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701164	Stařechovice - stoková síť	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	70.247	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701166	Držovice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	32.204	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701167	Bílovice-Lutořín - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	39.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701168	Kostelec na Hané - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	18.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701169	Jesenec - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	70.140	VZL	OLK	Konice
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701170	Stražisko - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30701171	Malé Hradisko - likvidace odpadních vod (MOV207082)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	55.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30701172	Protivanov - výstavba vodohospodářské infrastruktury v souvislosti s rozvojem obce (výstavbou nových RD)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30701173	Lipová - ČOV a kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	47.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30701174	ČOV a kanalizace Plumlov - Soběsuky, Žárovice a Hamry, III. etapa	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701178	Alojzov - dostavba a rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.500	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701179	Kanalizace a ČOV Seloutky	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	57.641	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701180	Uřčice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	124.519	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701181	Dětkovice - odkanalizování obce a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	67.477	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701182	POLU - stoková síť, 2. část - obec Polkovice, Oplocany, Lobodice (MOV207083)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	196.992	VZL	OLK	Přerov
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701183	Obědkovice - kanalizace a ČOV (MOV207160)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701185	Klenovice na Hané - odkanalizování obce a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	OLK	Prostějov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701186	Pivín - splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701188	Nové Sady - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.000		JMK	Vyškov
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	MOV30701189	Krásensko - ČOV a splašková kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.141	VZL	JMK	Vyškov
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	MOV30701190	Kulířov - řešení problematiky likvidace odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	JMK	Blansko
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	MOV30701191	Pařezovice - kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	MOV30701192	Vyškov - dostavba kanalizace Dědice	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701195	Kučerov - výstavba kanalizace a ČOV (MO100132; MOV207031)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701196	Hlubočany - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Rostěnice (MO100132; MOV207031)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	85.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701197	Bohdalice-Pavlovice, m. č. Manerov - oddílná splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701199	Medlovice, Orlovice, Moravské Málkovice - výstavba kanalizace a ČOV (MO100129; MOV207028)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	150.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701200	Odkanalizování obce Hoštice-Heroltice (MO100130; MOV207029)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	55.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701201	Švábenice - kanalizace a ČOV (MOV207086)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	130.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701202	Vážany - kanalizace a ČOV (MOV207089)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	96.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701203	Křižanovice u Vyškova - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.723	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701204	Topolany - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	54.432	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701206	ČOV Pačlavice a napojení místních částí (MOV207161)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	84.250	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701207	Odkanalizování obce Dětkovice - rekonstrukce stávající kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	probíhající	19.000	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701208	Odkanalizování a čištění odpadních vod obce Uhřice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	MOV30701209	Prostějovičky - výstavba splaškové kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	MOV30701210	Myslejovice - výstavba splaškové kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	33.050	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	MOV30701211	Podivice - splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	29.365	VZL	JMK	Vyškov
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV30701212	Hradčany-Kobeňice - výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	60.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV30701214	Želeč - výstavba splaškové kanalizace a nové ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	80.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1060	Haná od toku Tištinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701217	Křenovice - ČOV a kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	56.198	VZL	OLK	Přerov
MOV_1060	Haná od toku Tištinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701219	Výstavba oddílné kanalizace a ČOV v obci Mořice	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	22.600	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1060	Haná od toku Tištinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701220	Němčice nad Hanou - výstavba a rekonstrukce kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Prostějov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701221	Nezamyslice - řešení likvidace odpadních vod v m.č. Těšice	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	17.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701222	Oddílná kanalizace Radkova Lhota a výstavba ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	19.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701223	Radkovy - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701224	Osíčko - čistírna odpadních vod	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostýnem
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701225	Vítonice - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostýnem
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701226	Bystřice pod Hostýnem - rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100011; MOV207002)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Bystřice pod Hostýnem
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701228	Křtomil - splašková kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701229	Kanalizace a ČOV - obec Lišná (MOV207094)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	42.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701230	Prusinovice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 6 - Prusinovice) (MOV207095)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	70.356	VZL	ZLK	Holešov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701231	Čechy - ČOV a stoková síť (MOV207097)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	55.677	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701232	Beňov - kanalizace a ČOV (MOV207099)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	30.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701233	Bezuchov - kanalizace a ČOV (MOV207100)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	18.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701234	Dobruška - kanalizace a ČOV (MOV207164)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	32.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701235	Troubky - dostavba a výstavba infrastruktury pro novou výstavbu	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701236	Horní Mošternice - dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701237	Lhota - rekonstrukce ČOV, oprava a dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	13.200	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701238	Stará Ves - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701239	Želatovice - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701240	Nahošovice - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	35.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701241	Šišma - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Přerov
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	MOV30701243	ČOV Roštín (MOV207221)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	93.999	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	MOV30701244	Zdounky - dostavba kanalizace včetně místních částí - I.etapa (MOV207103)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	61.464	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701244	Zdounky - dostavba kanalizace včetně místních částí - I.etapa (MOV207103)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	61.464	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701245	Kanalizace a ČOV Rataje (MOV207205)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	92.227	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701246	Kostelany - rekonstrukce kanalizace, výstavba nové ČOV v místních částech (MOV207224, MOV207225)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	71.656	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701247	Soběsuky - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	ZLK	Kroměříž

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701248	Kroměříž - ČOV Zlámanka (MOV207226) a ČOV Drahlav (MOV207227)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	48.262	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701249	Vrbka - likvidace odpadních vod v obci (MOV207219)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	30.768	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701250	Kanalizace a předčištění odpadních vod v obci Chomýž (MOV207104)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	42.083	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostnem
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701251	Roštění - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 7 - Roštění) (MOV207106)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	62.190	VZL	ZLK	Holešov
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701254	Brusné - kanalizace a ČOV (MOV207104)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	55.000	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostnem
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701255	Slavkov pod Hostýnem - ČOV (MOV207206)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	38.000	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostnem
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701256	Jankovice - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	29.000	VZL	ZLK	Holešov
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	MOV30701257	Kostelec u Holešova - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace a ČOV) (MO100040; MOV207007)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	86.940	VZL	ZLK	Holešov
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701258	ČOV Karolín (MOV207231)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.570	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701259	Hulín - kanalizace v m.č. Záhlnice, kanalizace a ČOV v m.č. Chraštany	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	45.000	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701261	Kroměříž - dostavba kanalizace (MO100048; MOV207010)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701262	Bařice-Velké Těšany - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.000	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701263	ČOV Bařice-Velké Těšany (MOV207166)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	74.665	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701263	ČOV Bařice-Velké Těšany (MOV207166)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	74.665	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701264	Věžky - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV v m.č. Vlčí doly	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701265	Odkanalizování obce Bělov (MOV207183)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	22.793	VZL	ZLK	Otrokovice
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701266	Kanalizace a ČOV Nová Dědina	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	45.000	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	MOV30701267	Držková - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701268	Ostrata - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701270	Podkopná Lhota - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701271	Trnava - výstavba splaškové kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	126.790	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701272	Všemina - kanalizace a ČOV (MOV207111)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	180.000	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701273	Veselá - čerpací stanice odpadních vod	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701274	Bratřejov, Jasenná, Lutonina, Ublo - odkanalizování obcí (MOV207169)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	240.000	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701275	Zádvěřice-Raková - rekonstrukce a dostavba kanalizace (MOV207113)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	90.000	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701276	Lukoveček - výstavba splaškové kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701280	Mysločovice - odkanalizování (MOV207214)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701281	Miškovice - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	79.134	VZL	ZLK	Holešov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701282	Racková - odkanalizování obce (MOV207216)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	60.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701283	ČOV střed a severozápad obce Hostišov	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701284	ČOV Horní Lapač (MOV207222)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.580	VZL	ZLK	Holešov
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701285	Rekonstrukce a dostavba kanalizace v obci Želechovice (MOV207114)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	80.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701286	Odkanalizování obce Hvozdná (MOV207217)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.579	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701287	Zlín - dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 5 - Lokalita Kudlov - Zelená cesta (MOV207116)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701288	Zlín - kanalizace Lhotka (MOV207117)	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701289	Zlín - dostavba kanalizací v různých lokalitách	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	22.500	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701290	Halenkovice - dostavba kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VZL	ZLK	Otrokovice
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701291	Splašková kanalizace a ČOV v obci Jankovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701292	Traplice - doplnění kanalizace (MOV207118)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	18.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701293	Odkanalizování obce Sušice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701294	Lhota – kanalizace a ČOV (MOV207122)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	14.530	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701295	ČOV a kanalizace - Velký Ořechov, Kelníky (MOV207119)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	78.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701296	Karlovice - prodloužení kanalizace v jižní části obce (MOV207123)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	20.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701297	Likvidace odpadních vod obce Šarovy (MOV207170)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	20.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701298	Březolupy - ČOV a kanalizace - 2. etapa (MOV207121)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.500	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701299	Mistřice - splašková kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	29.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701301	Bohuslavice - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701302	Částkov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701303	Modrá - dostavba kanalizace v obci	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701304	Salaš - dostavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	15.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701305	Odkanalizování obce Pohoželice a Oldřichovice (MOV207171)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	68.000	VZL	ZLK	Otrokovice
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701306	Kanalizace a ČOV Žlutava (MOV207167)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	85.000	VZL	ZLK	Otrokovice
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701307	Tupesy - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	4.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30701309	Pitín - Výstavba části kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	1.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30701310	Komňa - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	50.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30701312	Březůvky - kanalizace a ČOV (MOV207126)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	92.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30701314	Hřivínův Újezd - kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	ZLK	Zlín

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30701315	Doubravy - odkanalizování obce (MOV207213)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30701318	Slopné - splašková kanalizace pro novostavby	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	2.400	VZL	ZLK	Luhačovice
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30701319	Suchá Loz - odkanalizování obce a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	35.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30701320	Bystřice pod Lopeníkem - odkanalizování obce	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30701321	Odkanalizování obcí Veletiny, Hradčovice a Drslavice na ČOV Uherský Brod	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30701322	Popovice - odkanalizování obce (MOV207230)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	38.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701327	Slavkov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	80.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30701329	Medlovice - odkanalizování obce a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	40.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30701330	Tučapy - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV30701332	Lipov - kanalizace (MOV207129)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.300	VZL	JMK	Veselí nad Moravou
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV30701333	Velká nad Veličkou - rozšíření kanalizace	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	JMK	Veselí nad Moravou
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30701335	Ořechov-Vážany - odkanalizování a ČOV (MOV207173)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	120.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30701336	Odkanalizování obcí Domanín, Těmice, Syrovín včetně přivaděče na ČOV Bzenec	základní	UWWTD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	200.000	VZL	JMK	Kyjov
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30701337	Rohatec ČS OV a výtlačný řad	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VZL	JMK	Hodonín
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30701338	Hodonín - dostavba technické infrastruktury	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	0.370	VZL	JMK	Hodonín
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701339	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Loučka	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701340	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Újezd, výstavba ČOV Újezd - jih	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701341	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Vysoké Pole	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701342	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Drnovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701343	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Tichov	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701344	Slavičín, Divnice - odkanalizování a čištění odpadních vod (MOV207133)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	ZLK	Luhačovice
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701347	Valašské Klobouky - dostavba a rekonstrukce kanalizace v částech města	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	45.000	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701348	Študlov - odkanalizování obce a ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	55.000	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701349	Nedašov - dostavba infrastruktury v lokalitě Na Kopaninách	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	9.000	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701350	Poteč - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	4.000	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30701351	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě ve městě Valašské Klobouky - místní části Smolina	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30701352	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Vlachova Lhota a výstavba ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30701354	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v obci Vlachovice, výstavba ČOV Vlachovice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	103.750	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	MOV30701356	Odkanalizování obcí Albrechtice a Sázava	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	60.000	VZL	PAK	Lanškroun
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701357	Výstavba kanalizace v místní části Červené Vody	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	6.399	VZL	PAK	Králíky
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV30701358	Uhřice - odkanalizování obce a výstavba ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	28.748	VZL	JMK	Boskovice
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701360	Odkanalizování Vísky u Jevíčka	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	25.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701361	Bělá u Jevíčka - výstavba kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	30.000	VZL	PAK	Svitavy
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701362	Oskava - odkanalizování m.č. Třemešek a Bedřichov	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701363	Likvidace odpadních vod Nelešovice	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	31.837	VZL	OLK	Přerov
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	MOV30701365	Jablunka - dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30701366	Kanalizace a ČOV Lhota u Choryně	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.000	VZL	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30701367	Věrovany - odkanalizování lokalit 1, 2, 3, 4	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	25.489	VZL	OLK	Olomouc
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30701368	Odkanalizování obcí Nezdenice a Záhorovice (MOV207014; MO100054)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	45.100	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30701369	Stříbrnice - výstavba ČOV a kanalizace (MOV207172)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	25.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice	MOV30701370	Hranice VII-Slavič - odkanalizování místní části	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Hranice
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701371	Zlín - retenční nádrž z odlehčovací komory Z16	základní	UWWTD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	165.500	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701372	Uherské Hradiště - výstavba kanalizace ul. Na Jordálce, Průmyslová	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	57.060	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701373	Neubuz - výstavba kanalizace v obci (MOV207112)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	50.000	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701374	Přerov, Kanalizace Penčice (MOV207204)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.000	VZL	OLK	Přerov
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701376	Hrobice, rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701377	Březnice - kanalizace a ČOV (MOV207120)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	100.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701378	Lipinka - odkanalizování obce	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	OLK	Uničov
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	MOV30702007	Nový Malín - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.000	VZL	OLK	Šumperk
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30702013	Rudoltice - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	6.000	VZL	PAK	Ústí nad Orlicí
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30702020	Hoštejn - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	14.000	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702025	Intenzifikace ČOV Mohelnice	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	nestanoveno	VZL	OLK	Mohelnice
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702029	Bohuslavice - rozšíření kapacity ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Zábřeh
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30702054	Tvrdkov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.500	VZL	MSK	Rýmařov
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	MOV30702056	Rekonstrukce stávajících ČOV v k.ú. Horní Město	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	21.284	VZL	OLK	Rýmařov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV30702060	Intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace Šternberk	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	26.000	VZL	OLK	Šternberk
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV30702061	Štarnov - rekonstrukce ČOV a dostavba splaškové kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Šternberk
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30702063	Štěpánov - intenzifikace ČOV a prodloužení splaškové kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	35.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30702065	Újezd - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	4.464	VZL	OLK	Uničov
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702066	Bělkovice-Laštany - intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	8.819	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	MOV30702072	Moravský Beroun - intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	140.000		OLK	Šternberk
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30702073	Velká Bystřice - postupná intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30702074	Bystrovany - rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30702080	Velký Újezd - kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV30702096	Karolinka - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	18.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30702101	Hošťálková - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	15.000	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30702102	Ratiboř - rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Vsetín
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30702103	Valašská Bystřice, Leskovec - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	nestanoveno		ZLK	Rožnov pod Radhoštěm
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30702105	Horní Bečva - modernizace a intenzifikace ČOV, dostavba kanalizace (MO100044; MOV207229)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	55.000	VZL	ZLK	Rožnov pod Radhoštěm
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30702124	Skalička - rekonstrukce ČOV a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30702132	Rekonstrukce ČOV Černotín a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	5.000	VZL	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30702139	Sušice - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.609	VZL	OLK	Přerov
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30702153	Luběnice - intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30702157	Dub nad Moravou - rekonstrukce a intenzifikace ČOV (MOV207156)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	7.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30702160	Intenzifikace ČOV Olšany u Prostějova	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	28.459	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30702165	Konice - dostavba infrastruktury a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	25.000	VZL	OLK	Konice
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30702175	Rozšíření ČOV Vícov	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30702176	Vodohospodářská infrastruktura obce Krumsín (MOV207159)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	140.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	MOV30702177	Prostějov - oprava kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	400.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30702184	Hrubčice - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	nezahájeno	20.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV30702213	Otaslavice - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	3.000	VZL	OLK	Prostějov
MOV_1060	Haná od toku Tištinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30702218	Nezamyslice - rekonstrukce ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	dokončeno	30.076	VZL	OLK	Prostějov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	MOV30702242	Zborovice - rekonstrukce ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.320	VZL	ZLK	Kroměříž
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30702253	Rusava - modernizace ČOV (MOV207208)	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	32.000	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostnem
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30702279	Machová - intenzifikace KČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	4.500	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30702313	Provodov - rekonstrukce kanalizace a ČOV, dostavba kanalizace (MOV207197)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	140.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30702317	Dolní Lhota - rozšíření ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	20.000	VZL	ZLK	Luhačovice
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702324	Hluk - modernizace a intenzifikace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702325	Dolní Němčí - modernizace ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702326	Ostrožská Lhota - rekonstrukce ČOV a kanalizace	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	3.400	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30702328	Nedakonice - rekonstrukce ČOV (MOV207128)	základní	PSD	1	A	V.1.7	X	probíhající	29.883	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV30702331	Rekonstrukce ČOV a kanalizace Tvarožná Lhota (MOV207131)	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	30.000	VZL	JMK	Veselí nad Moravou
MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30702346	Rekonstrukce ČOV Brumov-Bylnice	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	34.000	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	MOV30702355	Starý Hrozenkov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	PSD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno		ZLK	Uherský Brod
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30702375	Spytihněv, Dostavba kanalizace v obci, intenzifikace ČOV (MOV207124)	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	52.000	VZL	ZLK	Otrokovice
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30706086	Olomouc - rekonstrukce odlehčovacích komor a výstavba sušárny kalů na ČOV	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	probíhající	305.000	VZL	OLK	Olomouc
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30707159	Bystročice - rekonstrukce kanalizace v Žerůvkách	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	6.500	VZL	OLK	Olomouc
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	MOV30707227	Chvalčov - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	10.000	VZL	ZLK	Bystřice pod Hostýnem
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30707269	Březová - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Vizovice
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30707277	Lukov - oprava stávající a dostavba nové kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	10.000	VZL	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30707300	Nedachlebice - rekonstrukce kanalizace v lokalitě Podbůdí, Holýška	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	14.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30707308	Kanalizace Bojkovice - rekonstrukce vybraných řadů	základní	PSD, PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30707323	Uherské Hradiště - Rekonstrukce kanalizace Věsky	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	probíhající	13.700	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30707334	Kostelany nad Moravou - rekonstrukce kanalizace v obci (MOV207132)	základní	PD	1	A	V.1.7	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30707345	Lipová - rekonstrukce kanalizace	základní	PD	1	A	V.1.7	ANO	nezahájeno	2.000	VZL	ZLK	Luhačovice
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30709353	Nahrazení obecního septiku v obci Haluzice jímkou nad vyvážením	doplňkové		1	A	V.1.7	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	ZLK	Valašské Klobouky
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004001	České dráhy - Mostní obvod (MOV210054)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	67.638	VZL	ZLK	Vsetín
66120	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	MOV31004002	MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky - Mariánské Údolí (MOV210022, MO130058)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	55.765	VZL	OLK	Olomouc
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MOV31004003	Visteon International Holdings (MOV210043, MO130050)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	65.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004004	Magneton a.s.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	235.835	VZL	ZLK	Kroměříž
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004005	JMP, a.s. Kroměříž	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Kroměříž
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MOV31004006	VELAMOS a.s. Loučná nad Desnou (MOV210015)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Šumperk
22300	Vyškovská brána	MOV31004007	Hanhart Morkovice s.r.o. (MOV210045, MO130062)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	112.900	VZL	ZLK	Kroměříž
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004008	ISH a.s. (MOV210035)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MOV31004009	FARMAK a.s. (MOV210040, MO130030)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	81.304	VZL	OLK	Olomouc
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV31004010	MEP Postřelmov (MOV210050)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Šumperk
22502	Dolnomoravský úval - střední část	MOV31004011	KastorEko, s.r.o. (MOV210010, MO130029)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	37.300	VZL	JMK	Hodonín
16310	Kvartér Horní Bečvy	MOV31004012	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	2.854	VZL	ZLK	Rožnov pod Radohoštěm
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	MOV31004013	Na Větráku	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	13.380	VZL	OLK	Lipník nad Bečvou
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MOV31004014	VELAMOS - areál Sobotín (MOV210017, MO130047)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	20.000	VZL	OLK	Šumperk
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	MOV31004015	VELAMOS - skládka Sobotín (MOV210016, MO130014)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Šumperk
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MOV31004016	EUTECH, a.s. (MOV210002)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Šternberk
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV31004017	RWE GasNet, s.r.o. Žerotínova	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	OLK	Šumperk
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MOV31004018	JMP, a.s. Uherské Hradiště (MOV210037, MO130015)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	10.000	VZL	ZLK	Uherské Hradiště
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	MOV31004019	Katovka	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	5.000	VZL	ZLK	Uherský Brod
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV31004020	Benzina s.r.o. DSPHM Víkyřovice (MOV210049)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	155.000	VZL	OLK	Šumperk
32210	Flyš v povodí Bečvy	MOV31004021	Slévárna s.r.o., Vsetín (MOV210024)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Vsetín
22300	Vyškovská brána	MOV31004023	JMP, a.s. Vyškov (MOV210025, MO130038)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	nestanoveno	VZL	JMK	Vyškov
32210	Flyš v povodí Bečvy	MOV31004024	Skládka Tylovice Horečky	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	nestanoveno	VZL	ZLK	Rožnov pod Radohoštěm
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MOV31004025	Suchdol - remediační plocha	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	18.200	VZL	OLK	Konice
22300	Vyškovská brána	MOV31004026	STS Vyškov	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	2.500	VZL	JMK	Vyškov
22202	Hornomoravský úval - jižní část	MOV31004027	Mopas a.s. Holešov (MOV210007)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	probíhající	46.000	VZL	ZLK	Holešov
22202	Hornomoravský úval - jižní část	MOV31004029	Kromexim a.s. - STS divize 4 (MOV210055)	základní	SPS	4	A	V.1.10	NE	nezahájeno	40.000	VZL	OLK, ZLK	celý VÚ
22201	Hornomoravský úval - severní část	MOV31004030	Olomouc - Neředín, východní část	základní	SPS	4	A	V.1.10	ANO	probíhající	nestanoveno	VZL	OLK	Olomouc
více VÚ	celé dílčí povodí	MOV31200001	Revitalizace vodních toků	doplňkové		5, 6, 7	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK, MSK, OLK, PAK, ZLK	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	MOV31200002	Migrační propustnost vodních toků	základní	HM	5	B	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK, MSK, OLK, PAK, ZLK	celý VÚ
MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	MOV31201001	Kamenný potok, revitalizace vodního toku, Vlaské	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	0.700		OLK	Šumperk
MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	MOV31201002	Bezejmenný tok, revitalizace LP Moravy v ř. km 323,842, Malá Morava	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	0.200		OLK	Šumperk

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0010	Morava od pramene po tok Krupá	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0020	Krupá od pramene po Stříbrnický potok	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0090	Desná od pramene po tok Hučivá Desná včetně	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0100	Desná od toku Hučivá Desná po tok Merta	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK	celý VÚ
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK, OLK	celý VÚ
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK	celý VÚ
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK	celý VÚ
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	JMK	celý VÚ
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	PAK	celý VÚ
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodně blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodně blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK, PAK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	MSK, OLK	celý VÚ
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK, MSK	celý VÚ
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	MOV31201003	Morava +, Realizace vhodných přírodních protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“ (MOV212211)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	ZLK, OLK	celý VÚ
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201004	Krupá, Obnovení říčních ekosystémů Krupé (MO110003, MOV212003)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	7.800		OLK	Šumperk
MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	MOV31201006	Revitalizace Račinky - Velké Losiny (MOV212503/2)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	5.000	HMF	OLK	Šumperk
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV31201007	Rudolčička, Ostrov u Lanškrouna, revitalizace vodního toku	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	20.000	HMF	PAK	Lanškroun
MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV31201008	Ospirský potok, Revitalizace Ospirského potoka (MO110005; MOV212006)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	0.300	HMF	OLK	Zábřeh
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201010	Maletín - revitalizace rybníka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	1.000	HMF	OLK	Mohelnice
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	MOV31201011	Morava, Zásah do údolní nivy Moravy (zvolný meandr pod obcí Leština 275,300 - 276,761) (MO110006, MOV212008)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	25.000	HMF	OLK	Zábřeh
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV31201012	Liščí potok, revitalizace vodního toku, k.ú. Moravská Třebová	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000	HMF	OLK	Moravská Třebová
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV31201013	Kunčinský potok, Moravská Třebová-Sušice - revitalizace, vytvoření podmínek pro ekologicky orientovanou správu vodního toku (MOV212503/5)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.000	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV31201014	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodně blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	99.000	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV31201014	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodně blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	99.000	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV31201014	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodně blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	99.000	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV31201015	Pacovka, Revitalizace toku Pacovka (Pacov) (MO110032; MOV212009)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	1.000	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV31201016	Grunský potok, revitalizace vodního toku v obci Gruna	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	1.500	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV31201017	Brodecký potok, revitalizace obecního rybníka Cetkovice	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.000	HMF	JMK	Boskovice
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV31201018	Uhřický potok, přírodní vodní nádrž v katastru obce Světlá	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	0.791	HMF	JMK	Boskovice
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	MOV31201019	Duřanský potok, revitalizace Mitočín, Skřípov-Úsobno	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	1.500	HMF	OLK, JMK	Konice, Boskovice
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV31201020	Nectava, revitalizace vodního toku Nectava (MOV212503/6)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	8.000	HMF	PAK	Moravská Třebová

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV31201021	Obec Chornice, soubor protierozních opatření, mokřadních a drobných vodních ploch a intravilánová úprava vodního náhonu s odběrem z toku Kelínky (MOV212503/7)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	22.000	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV31201022	Jevíčka, Realizace vhodných opatření ze studie přírodě blízkých PPO v ř. km 0,000 - 11,400 (od soutoku s Třebůvkou po zaústění Úsobrného potoka) (MO110009, MOV212202)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	31.100	HMF	PAK	Moravská Třebová
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV31201023	Javoříčka, revitalizační opatření ze studie v povodí vodního toku Javoříčka (obec Bouzov) (MOV212503/8)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	OLK	Litovel
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV31201024	Blažovský potok, revitalizační opatření ze studie v obci Bouzov (obec Bouzov) (MOV212503/9)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	OLK	Litovel
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV31201025	Podhrádek, komplexní revitalizace vodního toku Podhrádek, Líšnice u Mohelnice	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	2.500	HMF	OLK	Mohelnice
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	MOV31201026	Horní město - revitalizace rybníku a tůň	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	3.000	HMF	MSK	Rýmařov
MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV31201027	Grygava, Košíkova louka (MOV212503/15)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	8.000	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31201028	Zlatý potok, revitalizace Zlatého potoka, Komárov u Mladějovic	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	6.000	HMF	OLK	Šternberk
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31201029	Paseka - revitalizace části toku v lokalitě U vodárny	základní	HM	6	A	V.1.12	X	dokončeno	1.887	HMF	OLK	Uničov
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31201030	Mlýnský náhon, Uničov, revitalizace (MOV212503/16)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	8.000	HMF	OLK	Uničov
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201032	Bělkovice-Laštany, revitalizační opatření na toku a vybudování mokřadu a tůň	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV31201033	Bystřice, Bystrovany - revitalizace, vytvoření podmínek pro ekologicky orientovanou správu vodního toku (MOV212503/18)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	1.000	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka	MOV31201034	Olešnice, revitalizace "Farmářská Bašta", Velký Újezd (MOV212503/19)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.065	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201035	Revitalizace říčního ramene "Stará Morava" v k.ú. Blatec	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	20.719	HMF	OLK	Prostějov
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201036	Revitalizace Moravy a její nivy od silničního mostu na silnici III. třídy (Věrovany-Citov) po Boleloucký jez; Dub nad Moravou - Panské; Věrovany - Malý důl; Věrovany - slepé rameno: Pod silnicí (MOV212503/50, 61,62,63)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	56.494	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201038	Morava, Revitalizace toku v ř.km 243 - 245 (Horka n./Mor. = ústí Cholinky až ústí Benkovského potoka)(MO110036; MOV212015)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	20.000	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201039	Morava u Nových Zámků ř. km 252,0-253,9 (MOV212503/65)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	4.000	HMF	OLK	Litovel
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201040	Morava, vhodná opatření ze studie proveditelnosti PBPPPO a revitalizace v ř.km 255,7 - 259,6 (jez Nové Mlýny - Mitrovce + ramena "Troubelka") (MO110011, MOV212013, MOV212101, MOV212203)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	100.000	HMF	OLK	Mohelnice, Litovel

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201041	Morava, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř. km 214,056 - 219,700 a ř.km 222,90 - 231,10 (pod Olomoucí po jez Tážaly (MOV2012205) + Horka nad Moravou - Chomoutov (MOV212204))	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	256.000	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31201042	Nemilanka, Přírodě blízká protipovodňová opatření v ř.km 0,000 - 2.445 (Olomouc) (MOV212206)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	20.000	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV31201043	Bezejmenný tok, revitalizace náhonu Halenkov	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ZLK	Vsetín
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV31201044	Mlýnský náhon, revitalizace bývalého náhonu (Obecnice), Janová	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Vsetín
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV31201046	Bezejmenný tok (LP Loučky), Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obce, Podolí	základní	HM	6	A	V.1.12	X	nezahájeno	7.000	HMF	ZLK	Valašské meziříčí
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV31201047	Juhyně, Komárno - revitalizace toku vč. zprůchodnění jezu v ř.km 17,741 (MOV212031)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	10.000	HMF	OLK, ZLK	Bystřice pod Hostýnem, Hranice
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV31201048	Bezejmenný tok, výstavba mokřadu, Kelč	základní	HM	6	A	V.1.12	X	dokončeno	0.514	HMF	OLK	Valašské Meziříčí
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV31201049	Juhyně, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř.km 0-8,400" (MO130130, MOV212207)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	100.000	HMF	ZLK	Valašské Meziříčí
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV31201051	Bečva, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření v úseku ř. km 42,000 až ř.km 57,000 (MO110012, MOV212208)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK, ZLK	Hranice, Valašské Meziříčí
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31201052	PBPPO na řece Bečvě km 42,480-45,855 a revitalizace vodního toku Bečva km 41,91 - 42,37	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31201054	Bečva, Revitalizace toku v ř.km 15,500 - 42,400 (MO110013, MOV212017)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Přerov, Lipník, Hranice
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31201056	Bečva a Libuška, mokřady "Topolík", Osek n./B. (MOV212503/21)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	200.000	HMF	OLK	Lipník nad Bečvou
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV31201057	Revitalizace a odbahnění slepého ramene Bečvy k. ú. Proseničky	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Přerov
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV31201058	Bečva, Revitalizace toku v ř.km 0 - 15,500 (MO110014, MOV212018)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Přerov
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV31201059	Ochoz - Revitalizace mokřadu	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	3.000	HMF	OLK	Konice
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV31201060	Revitalizace Stousky (přítok Blaty) v ř. km 0,445 - 1,059 (MOV212503/24)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	4.000	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201061	Mokřad "U Plavíška" Žerůvky	základní	HM	6	A	V.1.12	X	dokončeno	19.171	HMF	OLK	Olomouc
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201062	Blata, Liniová revitalizace vodního toku Blata (MO110015, MOV212019)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Olomouc, Prostějov, Přerov
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201063	Revitalizace LBC Na Dvorských (MOV212503/27)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	30.000	HMF	OLK	Prostějov
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV31201064	Mlýnská strouha, revitalizace mlýnského náhonu, Bílovice-Lutotín a Kostelec na Hané	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	10.000	HMF	OLK	Prostějov

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV31201066	Pivín - revitalizace části toku a výstavba mokřadů	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	OLK	Prostějov
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV31201068	Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 0,000 až ř.km 8,113 - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110041, MOV212209)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Prostějov, Přešov
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV31201069	Lulečský potok, mokřady Padělky v biokoridoru Lulečského potoka	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	3.058	HMF	JMK	Vyškov
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV31201070	Dětkovický potok, revitalizace vodního toku a suchý poldr v k.ú. Dětkovice	základní	HM	6	A	V.1.12	X	dokončeno	12.907	HMF	JMK	Vyškov
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV31201071	Tišťinka, nádrž Slížany s mokřadním biotopem. Morkovice	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ZLK	Kroměříž
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV31201072	Brodečka, revitalizace nivy toku	základní	HM	6	A	V.1.12	X	dokončeno	2.630	HMF	OLK	Prostějov
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201074	Beňovský potok, záchranný poldr s mokřadem a bio koridorem, Beňov	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	10.000	HMF	OLK	Přešov
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201075	Šišemka, Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák (Domaželice) (MO110019, MOV212021)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.400	HMF	OLK	Přešov
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201076	Mokřad Štulbach II - Revitalizace Nivy Moštěnky	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.808	HMF	OLK	Přešov
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV31201077	Revitalizace rybníka v Soběsukách	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Kroměříž
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV31201078	Rusava - revitalizace, migrační prostupnost (MOV212022)	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	10.000	HMF	ZLK	Holešov, Bystřice pod Hostýnem
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201079	Panenský potok, Revitalizace Panenského potoka l. ř.km 0 - 4,000 (Kvasice) (MO110020, MOV212023)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Kroměříž
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	MOV31201080	Dřevnice, revitalizace toku v obci Kašava	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	ZLK	Zlín
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201082	Hlubočský potok, revitalizace rybníka Hluboček a jeho okolí, Březolupy	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	16.327	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201083	Lipinský potok, revitalizace vodního toku a mokřady, Nedachlebice	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201084	Mokřady a tůň v p.t. Záhutí k.ú. Březnice u Zlína	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	0.447	HMF	ZLK	Zlín
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV31201086	Obnova ekosystému odstavných ramen řeky Moravy (MO110023; MOV212032)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	208.259	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV31201087	Bezejmenný tok (LP Zlechovského potoka), revitalizace Tupeských tůň, Tupesy na Moravě	základní	HM	6	A	V.1.12	X	dokončeno	2.873	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV31201088	Zlechovský potok, revitalizační opatření a tůň, Břestek	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	10.000	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV31201089	Koménka, komplexní revitalizace vodního toku, Komňa - Záhorovice	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.000	HMF	ZLK	Uherský Brod
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV31201090	Luhačovický potok, Revitalizace Luhačovického potoka (MO110024, MOV212025)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	90.000	HMF	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201091	Kunovice - revitalizace v lokalitách Na Zelničkách, V Úzkých	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	probíhající	60.000	HMF	ZLK	Uherské Hradiště

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_1340	Oišava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201092	Ledský potok, mokřady u Ledského potoka, Bánov	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Bánov
MOV_1300	Oišava od pramene po Luhačovický potok	MOV31201093	Oišava, retenční nádrž na levém boku břehu Oišavy - k. ú. Újezdec u Luhačovic	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	dokončeno	8.100	HMF	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Oišava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201094	Mlýnský potok, revitalizace Škrlouckého rybníka, Uherský Brod	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	5.400	HMF	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Oišava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201095	Bezejmenný tok, krajinné úpravy údolnice potoka Hořenůšek - mokřady k.ú. Újezdec u Luhačovic	základní	HM	6	A	V.1.12	X	probíhající	1.247	HMF	ZLK	Uherský Brod
MOV_1340	Oišava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201098	Oišava, revitalizace slepého ramene u Míkovic	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	7.103	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201099	Okluky, Revitalizace VT Okluky (MO110026, MOV212026)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	14.000	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201100	Boršický potok, Revitalizace v ř. km 1,8 - 7,4 (MOV212027)	základní	HM	6	A	V.1.12	X	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201101	Okluky, Ostrožská Lhota - přírodě blízká protipovodňová opatření (MOV212213)	základní	HM	6	A	V.1.12	NE	nezahájeno	65.500	HMF	ZLK	Uherský Ostroh
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV31201102	Dlouhá řeka, Revitalizace v ř. km 15,0 - 18,6 (MOV212029)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	6.000	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1360	Dlouhá řeka(Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV31201103	Dlouhá řeka, VH uzel Nedakonice - revitalizace Dlouhé řeky (Morávky), Uh.Ostroh (MO110027, MOV212028)	základní	HM	5, 6	A	V.1.12	NE	probíhající	80.000	HMF	ZLK	Uherské Hradiště
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV31201104	Svodnice, komplexní revitalizace vodního toku, Blatnička	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	8.000	HMF	JMK	Veselí nad Moravou
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201105	Radějovka, komplexní revitalizace toku v ř. km 13,000-14,020, Radějov	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	12.000	HMF	JMK	Veselí nad Moravou
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31201107	Morava, Napojení odstavených ramen M26 a M28 (Hodonín) (MO110030, MOV212030)	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	probíhající	45.000	HMF	JMK	Hodonín
MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV31201110	Nedašovka, revitalizace toku Nedašova Lhota	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	nestanoveno	HMF	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	MOV31201111	Klanečnice, revitalizace toku, tůň a malé vodní nádrže, Strání	základní	HM	6	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	50.000	HMF	ZLK	Uherský Brod
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV31201114	Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110031)	Základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	80.000	HMF	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV31201114	Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110031)	Základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	probíhající	80.000	HMF	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	MOV31202112	Černý potok, aktivní renaturace, Bystřice pod Hostýnem	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	2.000	HMF	ZLK	Bystřice p. Hostýnem
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	MOV31202113	Přítok 01 Rychlovského potoka, aktivní renaturace na toku, Rychlov	základní	HM	6, 7	A	V.1.12	ANO	nezahájeno	3.000	HMF	OLK, ZLK	Bystřice pod Hostýnem
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV31208009	Moravská Sázava, Zvole - zprůchodnění jezu (MOV212503/4)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	probíhající	15.000	HMF	OLK	Zábřeh
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31208031	Oskava, rekonstrukce tabulového jezu s odstraněním migrační bariéry pro vodní živočichy (MOV212503/17)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Uničov
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31208037	Morava, rybí přechody jezu Hynkov ř. km 238,137, jezu Litovel ř.km 248,798 a jezu Řimice ř.km 254,580 (MOV212503/58,59,60)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	probíhající	12.700	HMF	OLK	Olomouc, Litovel

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31208055	Bečva, Rybí přechod na jezu Hranice (MOV212104)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	nestanoveno	HMF	OLK	Hranice
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31208108	Morava, Rybí přechod na jezu Hodonín (MO110038, MOV212102)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	50.000	HMF	JMK	Hodonín
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31208109	Morava, Zajištění migrační propustnosti tří stupňů pod Hodonínem (MO110042, MOV212103)	základní	HM	5	A	V.1.12	ANO	probíhající	35.000	HMF	JMK	Břeclav
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31208115	Malá Voda, jez Šargoun – rekonstrukce vč. rybího přechodu (ř. km 7,900)	základní	HM	5	A	V.1.12	NE	probíhající	45.000	HMF	OLK	Litovel
více VÚ	celé dílčí povodí	MOV31500001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	doplňkové		24	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	JMK, MSK, OLK, PAK, ZLK	celý VÚ
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	MOV31500002	Zajištění environmentálních cílů pro páskovce velkého (Cordulegaster heros) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV31500002	Zajištění environmentálních cílů pro páskovce velkého (Cordulegaster heros) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	MOV31500002	Zajištění environmentálních cílů pro páskovce velkého (Cordulegaster heros) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31500003	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV31500003	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_0500	Lichnička od pramene po ústí do Bystřice	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_0550	Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0580	Dinotice od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0590	Zděchovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatego (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0730	Solánecký potok od pramene po ústí do toku Rožnovská Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK, MSK	celý VÚ
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK, OLK	celý VÚ
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		JMK, ZLK	celý VÚ
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	MOV31500004	Zajištění environmentálních cílů pro střevlíka hrbolatého (Carabus variolosus) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		ZLK	celý VÚ
MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	MOV31500005	Zajištění environmentálních cílů pro mihuli ukrajinskou (Eudontomyzon mariae) v chráněných územích	základní	nestanoveno	99	B	V.1.15	ANO	probíhající	nestanoveno		OLK	celý VÚ
více VÚ	celé dílčí povodí	MOV31600001	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	doplňkové		24	B	V.1.16	ANO	probíhající	nestanoveno	SNV	JMK, MSK, OLK, PAK, ZLK	celý VÚ
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV31900001	VD Vlachovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1 800.000	SNV, OST	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV31900001	VD Vlachovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	1 800.000	SNV, OST	ZLK	Valašské Klobouky
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31900002	Hranice - Lipník - vodovod (Zkapacitnění vodovod. přivaděče Hranice-Lipník)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	200.000	SNV, OST	OLK	Hranice, Lipník nad Bečvou
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31900003	Vodní zdroj Dolní Huť	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000	SNV, OST	OLK	Šternberk
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV31900004	Bzenec vodní zdroje	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	20.000	SNV, OST	JMK	Kyjov
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31900005	Vodní zdroj Záříčí	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	63.099	SNV, OST	ZLK	Kroměříž
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31900006	Posílení vodního zdroje Zadní Újezd	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	OLK	Uničov
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	MOV31900007	Troubky - jímací území - rekonstrukce vrtů	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	15.000	SNV, OST	OLK	Přerov
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV31900008	připojení obce Neubuz (VD Slušovice)	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	Zlín
MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV31900009	Návojná, Nedašov, Nedašova Lhoty (VD Karolinka) na skupinové vodovody Zlín a Slavičín	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV, OST	ZLK	Valašské Klobouky

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	MSK, OLK	celý VÚ
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	MSK, OLK	celý VÚ
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0590	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	ZLK	celý VÚ
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	-	SNV, OST	OLK	celý VÚ
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV31900011	Uhřice - napojení na SV Boskovice	základní	USE	24	A	V.1.17	ANO	nezahájeno	4.743	SNV, OST	JMK	Boskovice
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	MOV31900012	Přizpůsobení JMK dopadům klimatických změn – malé vodní plochy	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	JMK	celý VÚ
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV31900012	Přizpůsobení JMK dopadům klimatických změn – malé vodní plochy	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	JMK	celý VÚ
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV31900012	Přizpůsobení JMK dopadům klimatických změn – malé vodní plochy	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	JMK	celý VÚ
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV31900012	Přizpůsobení JMK dopadům klimatických změn – malé vodní plochy	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	JMK	celý VÚ
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31900012	Přizpůsobení JMK dopadům klimatických změn – malé vodní plochy	doplňkové		24	B	V.1.17	ANO	nezahájeno	nestanoveno	SNV	JMK	celý VÚ

Vysvětlivky:**Typ základního opatření**

UWWTD	směrnice o čištění městských odpadních vod (91/271/EHS)
NID	směrnice o dusičnanech (91/676/EHS)
IPPC_IED	směrnice o sdružené prevenci a omezení znečištění (96/61/ES) a směrnice o průmyslových emisích (2010/75/EU)
COSTREC	opatření za účelem zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby
USE	opatření na podporu účinného a udržitelného využívání vody
PWA	opatření na ochranu vody využívané k odběru pitné vody (článek 7 RSV) včetně těch, která mají přispět ke snížení potřebného stupně úpravy pitné vody
CWA	omezení odběrů sladkých povrchových a podzemních vod a vzdouvání sladkých povrchových vod, včetně registru nebo registrů odběrů vod a požadavku na předchozí povolení k odběrům a vzdouvání vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
RAG	omezení umělé infiltrace nebo doplňování útvarů podzemních vod, včetně požadavku na předchozí povolení													
PSD	požadavek na předchozí regulaci bodových zdrojů vypouštění, které mohou způsobit znečištění													
PD	opatření k zabránění nebo omezení vnosů znečišťujících látek z difúzních zdrojů, které mohou způsobit znečištění													
HM	opatření za účelem snížení jakéhokoli jiného významného nepříznivého dopadu na stav vody, zejména hydromorfologických dopadů													
PDG	zákaz přímého vypouštění znečišťujících látek do podzemních vod													
SPS	opatření za účelem zabránění znečišťování povrchových vod prioritními látkami a omezení znečišťování dalšími látkami, které by jinak bránilo dosažení cílů stanovených v článku 4 RSV													
AP	jakákoli opatření potřebná k předcházení významným únikům znečišťujících látek z technických zařízení a k předcházení nebo zmírnění dopadu událostí způsobujících havarijní znečištění													

Klíčový typ opatření

1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.
2	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
3	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
4	Zlepšení stavu kontaminovaných míst (historické znečištění včetně sedimentů, podzemní vody a půdy).
5	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
6	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
7	Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků.
8	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
9	Opatření týkající se výše poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby od domácností.
10	Opatření týkající se výše poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby z průmyslu.

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
11	Opatření týkající se poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby ze zemědělství.													
12	Poradenské služby pro zemědělství.													
13	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).													
14	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.													
15	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.													
16	Modernizace nebo zlepšení stavu čistíren průmyslových odpadních vod (včetně zemědělských podniků).													
17	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.													
18	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům invazivních cizích druhů a zavlečených chorob nebo jejich omezení.													
19	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům rekreace včetně rybaření nebo jejich omezení.													
20	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům rybolovu a jiného využívání/ničení živočichů a rostlin nebo jejich omezení.													
21	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.													
22	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z lesnictví nebo jeho omezení.													
23	Opatření za účelem zadržování přírodní vody.													
24	Přizpůsobení se změně klimatu.													
25	Opatření proti acidifikaci.													
99	Ostatní													

Významný problém nakládání s vodami

VZL	Významné látkové zatížení
HMF	Hydromorfologické změny
SNV	Sucho a potenciální nedostatek vody
OST	Ostatní
X	Problém nakládání s vodami nebyl vyhodnocen na národní úrovni jako významný

Program opatření

ANO	Zařazeno do Programu opatření
NE	Nezařazeno do Programu opatření (Ostatní)
X	Předpoklad realizace do roku 2021

Název kraje

PHA	Hlavní město Praha
-----	--------------------

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ základního opatření	Klíčový typ opatření (KTM)	Typ LO	Kapitola NPP	Program opatření	Stav opatření	Náklady (mil. Kč)	Významný problém nakládání s vodami	Název kraje	ORP
JHC	Jihočeský kraj													
JMK	Jihomoravský kraj													
KVK	Karlovarský kraj													
VYS	Kraj Vysočina													
KHK	Královéhradecký kraj													
LBK	Liberecký kraj													
MSK	Moravskoslezský kraj													
OLK	Olomoucký kraj													
PAK	Pardubický kraj													
PLK	Plzeňský kraj													
STC	Středočeský kraj													
ULK	Ústecký kraj													
ZLK	Zlínský kraj													

V.1b - Opatření k dosažení cílů s vazbou: vliv - stav a výjimka RE (DM TAB. 52 - 55)

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu				Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN30701005	Výstavba kanalizace v obci Česká Kubice	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	DUN30701006	Výstavba kanalizace s napojením na ČOV Všeruby	základní	2.6										PT_T
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN30702001	Intenzifikace ČOV Rozvadov D5	základní	1.1					FCH_VZP					PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN30702002	Intenzifikace ČOV Rozvadov	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	DUN30702004	Intenzifikace ČOV Starý Spálenec	základní	1.1										PT_T
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	DUN30702008	Intenzifikace ČOV Železná Ruda	základní	1.1										
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN30702010	Intenzifikace ČOV Nemanice	základní	1.1										PT_T
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN30702011	Modernizace centrální ČOV Česká Kubice Folmava	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	DUN30709003	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v místních částech Nový Klíčov a Štítovky obce Mrákov	doplňkové	2.6					FCH_VK					PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	DUN30709007	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v obci Nová Ves	doplňkové	2.6										PT_T
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	DUN30709009	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v obci Všeruby - Hyršov	doplňkové	2.6					FCH_VZP					PT_T
DE_BY_NR303	Myslivský potok/Wiesebach od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31201001	DVT Spálenecký potok - revitalizace toku	základní											
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31201002	Revitalizace povodí Nemanického potoka	základní						BIO_MZB					PT_T
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	DUN31201003	Revitalizace nebo renaturace bezejmenného tok včetně přítoků	základní											
DE_BY_NR117	Farský potok/Mierbach-Fahrbach od pramene po ústí do toku Nivní potok	DUN31202001	Renaturace nebo revitalizace Farského potoka (DUN220003)	základní											
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31202002	Renaturace nebo revitalizace Nivního potoka (DUN220003)	základní	4.1					BIO_MZB	HMF_MORF				PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN31202003	Renaturace nebo revitalizace Kateřinského potoka (DUN220003)	základní	4.1					BIO_MZB	HMF_MORF				PT_T
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1					BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF			PT_T
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1					BIO_MZB	HMF_MORF				PT_T
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1					BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF			PT_T
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31208001	Migrační zprostřednění Nemanického potoka	základní						BIO_MZB					PT_T
AT_22	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové											
AT_26	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové											
AT_27	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové											
AT_35	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové											

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu				Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
AT_39	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DE_BY_IN134	Čertova voda/Teufelsbach od pramene po ústí do toku Liz	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DE_BY_NR229	Grosser Regen od státní hranice po tok Kleiner Regen	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řezná	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové										
DE_BY_NR117	Farský potok/Mierbach-Fahrbach od pramene po ústí do toku Nivni potok	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DE_BY_NR118	Zottbach od státní hranice po ústí do toku Pfreimd	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DE_BY_NR132	-	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DE_BY_NR133	Nemanický potok/Schwarzach od státní hranice po tok Schaufelbach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DE_BY_NR134	-	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DE_BY_NR143	Černice/Bayerische Schwarzach od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DE_BY_NR163	Plešský potok/Ascha-Weissbach od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										PT_T
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										PT_T
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										PT_T
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										PT_T
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové										
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ30300001	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	základní	1.1	2.2	2.6			FCH_VK	FCH_VZP			PT_T
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ30300001	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	základní	1.1	2.2	2.6			FCH_VK	FCH_VZP			
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	DYJ30300001	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Boskovice	základní	1.1	2.2	2.6			FCH_VK	FCH_VZP			PT_T
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov, Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	DYJ30300002	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Hubenov	základní	1.1	2.2	2.6			FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
DYJ_0845	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	DYJ30300002	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Hubenov	základní	1.1	2.2	2.6			FCH_VZN	FCH_VZP			

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
					1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30300003	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Koryčany	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	DYJ30300004	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Landštejn	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VA						PT_T
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30300005	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostišť	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30300005	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostišť	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30300005	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostišť	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30300005	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostišť	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	DYJ30300005	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Mostišť	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DYJ30300006	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Nová Říše	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN					
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	DYJ30300006	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Nová Říše	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30300007	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30300007	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30300007	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30300007	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30300007	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Vír	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30300008	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	DYJ30300008	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30300008	Odstranění komunálního znečištění v povodí VN Znojmo	základní	1.1	2.2	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701001	Nevcehle - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701002	Pavlov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701003	Radkov u Telče - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701004	Sedlejev - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30701006	Urbanov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207121)	základní	1.1	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701009	Studená - čištění odpadních vod v místních částech Horní Bolíkov, Sumrakov a Světlá	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	DYJ30701010	Ořechov u Telče - likvidace odpadních vod (DYJ207229)	základní	1.1	2.6					FCH_VZN	FCH_VK					
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701011	Bohuslavice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6						FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701013	Nová Říše - výstavba kanalizace a ČOV (DY100115, DYJ207178)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701014	Stará Říše - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207123)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30701015	Vystrčenovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701016	Cizkrajov - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Mutná (DYJ207126)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701017	Kunžak - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Valtínov (DYJ207230)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30701018	Slavonice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Vlastkovec (DYJ207065)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701020	Cizkrajov - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Holešice (DYJ207125)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701022	Dačice – kanalizace - Dolní Němčice, Hostkovice, Lipolec	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701024	Peč - výstavba ČOV v místní části Urbaneč (DYJ207200)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701025	Peč - výstavba kanalizace v místní části Liděřovice (DYJ207201)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701026	Písečné - výstavba kanalizace v místní části Nové Sady	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30701028	Volřířov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207127)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	DYJ30701029	Slavonice - dokončení stavby oddílné kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	DYJ30701030	Šafov - Splašková kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP						PT_T
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30701031	Budeč - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207128)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30701033	Knínice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207231)	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30701034	Krasnice - výstavba kanalizace (DYJ207305)	základní	1.1					FCH_VZP	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30701035	Báňovice - odkanalizování obce (DYJ207129)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30701036	Budkov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ30701037	Lhotice - výstavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701038	Dešov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701039	Jemnice - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701041	Menhartice - výstavba vodohospodářské infrastruktury (DYJ207233)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701043	Zblovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207235)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30701044	Županovice - infrastruktura obce - 1. etapa (DYJ207234)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701045	Bítov - odkanalizování obce	základní	2.6				FCH_VT	FCH_VK					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701046	Lančov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207209)	základní	2.6				FCH_VT	FCH_VK					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701048	Štítary - opatření na vodohospodářské infrastruktuře v nových lokalitách pro bydlení	základní	2.6				FCH_VT	FCH_VK					
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30701049	Chvalatice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VT	FCH_VK					
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30701050	Podmýče - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207237)	základní	2.6				FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701055	Mašovice - rozšíření kanalizace v lokalitě U Bytovky	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701056	Nový Šaldorf-Sedlešovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešňský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701059	Hojkov a Miličov - zneškodňování odpadních vod	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701060	Vrbovec - výstavba kanalizace v místní části Hnízdo	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701062	Znojmo - rekonstrukce a dostavba kanalizace (DYJ207101)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30701064	Bezkov - výstavba kanalizace (DY100181, DYJ207106b)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ30701066	Šanov - rozšíření kanalizace - ulice Nádražní	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ30701069	Novosedly - rozšíření kanalizace	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ30701070	Nový Přerov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0210	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ30701072	Častohostice - řešení odpadních vod	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0210	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ30701073	Moravské Budějovice - připojení místních částí města (DY100118, DYJ207325)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701073	Moravské Budějovice - připojení místních částí města (DY100118, DYJ207325)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701074	Blatnice - výstavba kanalizace	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701075	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Ohrazenice (DYJ207337)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701076	Hluboké Mašůvky - dostavba stokové sítě	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701077	Medlice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100147, DYJ207285)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701078	Želetice - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30701079	Kadov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701080	Boskovštejn - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207071)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701081	Božice - výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701083	Hrušovany nad Jevišovkou - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DY100004, DYJ207169)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701084	Mikulovice - výstavba kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701085	Němčičky - výstavba kanalizace	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701087	Újezd - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207072)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30701088	Vevčice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30701091	Bavory - čištění odpadních vod (DYJ207326)	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30701093	Drnholec - rozšíření infrastruktury	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701096	Borová a Oldřiš - odvádění a čištění odpadních vod (DYJ207130)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701098	Korouhev - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701101	Polička - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701104	Polička - úprava hospodaření s odlehčenými odpadními vodami	základní	1.2				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701108	Jimramov - výstavba kanalizace aglomerace Jimramov a Ubušín	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701109	Lísek - zneškodňování odpadních vod	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30701110	Věcov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30701112	Bystřice nad Pernštejnem - dostavba kanalizace v místní části Vítochov (DY100150, DYJ207091)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30701113	Písečné - výstavba kanalizace (DY100150, DYJ207089)	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30701114	Bystřice nad Pernštejnem - dostavba kanalizace v místní části Karasín (DY100150, DYJ207090)	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701116	Bystřice nad Pernštejnem - dostavba kanalizace v místní části Dvořiště	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701117	Bohuňov - odkanalizování obce Bohuňov a Janovičky	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701118	Bystřice nad Pernštejnem - rekonstrukce a dostavba kanalizace v místní části Bratrušín	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701119	Ždánice - výstavba kanalizace (DY100150, DYJ207088)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu				Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701120	Crhov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701121	Křtěnov - výstavba splaškové kanalizace a napojení na ČOV Olešnice	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701122	Olešnice - dostavba kanalizace (DY100018, DYJ207228)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701123	Prosetín - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701124	Ústup - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207239)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701126	Rozsochy - výstavba kanalizace v místní části Albrechtice (DYJ207004b)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701127	Rozsochy - výstavba kanalizace v místní části Blažejovice (DYJ207004b)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701128	Rozsochy - výstavba kanalizace v místní části Kundračice	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701129	Rožná - výstavba inženýrských sítí v lokalitě Cihelna	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701130	Borač - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701131	Kaly - odkanalizování obce (DYJ207332)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701132	Ochoz u Tišnova - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207132)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701133	Rovečné - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701134	Ujčov - výstavba kanalizace v místní části (DYJ207133)	základní	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Víř I. po tok Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701135	Víř - výstavba kanalizace a ČOV (DY100286, DYJ207177)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701137	Drahonín - výstavba stokové sítě a ČOV (DYJ207067)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	DYJ30701138	Dolní Libochovka - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701139	Nové Město na Moravě - výstavba kanalizace v místní části Hlinné (DYJ207068)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701142	Újezd u Tišnova - výstavba splaškové kanalizace (DYJ207333)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701143	Blažkov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701145	Bobrůvka - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701146	Dlouhé - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701147	Moravec - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701148	Podolí - výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701149	Radešín - rekonstrukce a rozšíření kanalizace a výstavba ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701150	Radňovice - výstavba kanalizace	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701151	Střítež - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701152	Zvole - odkanalizování místní části Branišov	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701154	Nové Město na Moravě - výstavba kanalizace v místní části Jířkovic	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30701155	Nové Město na Moravě - výstavba kanalizace v místní části Slavkovic	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701157	Březí, Březské - odkanalizování a čištění odpadních vod	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701158	Heřmanov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701159	Jívoví - výstavba kanalizace a výtaku na ČOV Křížanov	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701160	Kundratice - zneškodňování odpadních vod	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701161	Kuřimská Nová Ves - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207242)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701163	Milešín - zneškodňování odpadních vod	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	DYJ30701164	Níhov - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	DYJ30701165	Dolní Loučky - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701166	Lomnice - odkanalizování místních částí (DY100008, DYJ207039)	základní	2.6				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701168	Rohozec - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207243)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP						PT_T
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701169	Synalov - výstavba stokové sítě a ČOV (DYJ207244)	základní	2.6				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701171	Výstavba skupinové kanalizace a ČOV obcí Lipůvka, Svinošice, Lažany, Milonice, Závist, Újezd u Černé Hory (DYJ207077, DYJ207309, DYJ207310)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701171	Výstavba skupinové kanalizace a ČOV obcí Lipůvka, Svinošice, Lažany, Milonice, Závist, Újezd u Černé Hory (DYJ207077, DYJ207309, DYJ207310)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701173	Ořechov - výstavba kanalizace a ČOV v obci a místní části Ronov	základní	1.1				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701175	Přibyslavice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Radoškov	základní	2.6				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701177	Velká Bíteš - výstavba kanalizace a ČOV v obci a místních částech (DYJ207195)	základní	2.6				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701178	Velká Bíteš - výstavba kanalizace v místní části Košíkov (DYJ207195)	základní	2.6				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701179	Deblín - dostavba kanalizace v části městyse	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_RYBY					PT_T
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701180	Heroltice - výstavba kanalizace v lokalitě pod "Horkou"	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_RYBY					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701182	Úsuší - odkanalizování obce	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_RYBY					PT_T
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701184	Kuřim - rekonstrukce a dostavba kanalizace (DY100349, DYJ207161)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30701186	Hvozdec - odkanalizování zbylých částí obce (DYJ207165)	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	DYJ30701187	Brno, MČ Bystřec - odkanalizování pravého břehu brněnské přehrady (DYJ207317)	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701188	Brno - výstavba retenční nádrže Červený Mlýn	základní	1.1					FCH_VZN						PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701190	Brno, MČ Bosonohy - dostavba splaškové a dešťové kanalizace - III. a IV. etapa (DY100050, DYJ207062)	základní	2.6					FCH_VZN						PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701191	Brno, MČ Brno-jih - dostavba kmenové stoky D, výstavba retenční nádrže Královky (DY100047, DYJ207186)	základní	2.6					FCH_VZN						PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701192	Brno, MČ Brno-jih - ul. Rozhraní, Osamělá, Vzdálená, Ořechovská - dostavba oddílného kanalizačního systému (DYJ207313)	základní	2.6					FCH_VZN						PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701194	Ostopovice - výstavba kanalizace (DYJ207136)	základní	1.1	2.6				FCH_VZN						PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30701195	Brno, MČ Brno-jih - výstavba kanalizace (Komárovské nábřeží – Dornych, DYJ207188)	základní	1.1					FCH_VZP	FCH_VZN					PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701195	Brno, MČ Brno-jih - výstavba kanalizace (Komárovské nábřeží – Dornych, DYJ207188)	základní	1.1					FCH_VZP	FCH_VZN					PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30701198	Horní Smržov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30701199	Kamenná Horka - výstavba kanalizace (DYJ207214)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30701201	Rudná - odkanalizování obce	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30701204	Křetín - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207189)	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30701205	Trpín, Hlásnice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	DYJ30701206	Vítějeves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	DYJ30701207	Vranová - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207190)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	DYJ30701208	Kořenec - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30701213	Štěchov - napojení obce na kanalizaci Lysice (DY100071, DYJ207183)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701214	Skalice nad Svitavou - řešení odpadních vod (DYJ207036)	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701215	Voděrady - výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace (DY100169, DYJ207049)	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701216	Sebranice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100284, DYJ207184)	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701217	Křhov - výstavba kanalizace a ČOV (DY100319, DYJ207185)	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701218	Rájec-Jestřebí - výstavba kanalizace v k. ú. Karolín (DYJ207248)	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701219	Kamenice - výstavba kanalizace v místní části Kamenička (DYJ207166b)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701220	Doubravice nad Svitavou - dobudování oddílné kanalizace	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701222	Kunštát - dobudování splaškové kanalizace	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701223	Spešov - rozšíření kanalizace	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701224	Malá Haná - odkanalizování obcí Pamětice, Vanovice-Drválovice, Vážany, Knínice, Sudice, a Šebetov	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30701226	Rájec-Jestřebí - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ30701227	Sloup - rozšiřování kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ30701228	Žďárná a Suchý - dostavba kanalizace a ČOV (DY100164, DYJ207046)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	DYJ30701229	Lipovec, Holštejn - výstavba kanalizace a ČOV (DY100165, DYJ207192 + DYJ207047)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	DYJ30701232	Otinoves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	DYJ30701233	Rozstání - výstavba stokové sítě v místní části Baldovec	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	DYJ30701234	Vavřinec - odkanalizování a čištění OV (včetně místních částí Veselice, Suchdol, Nové Dvory) (DYJ207030)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_RYBY					PT_T
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30701237	Šebrov-Kateřina - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30701239	Habrůvka - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Křtiny (DYJ207066)	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30701242	Podomí - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701243	Brno-Babická - výstavba splaškové kanalizace II. a III. etapa	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701244	Brno-Babická - výstavba splaškové kanalizace I. etapa	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701245	Blansko - výstavba kanalizace v lokalitě Olešná	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701246	Brno, MČ Černovice - ul. Hájecká - Charbulova - dostavba kmenové stoky EI (DY100044, DYJ207001)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701247	Olomučany - výstavba kanalizace (DYJ207048)	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	DYJ30701248	Brno, MČ Obřany - ul. Hradiska a Mlýnské nábřeží - dostavba stokové sítě (DYJ207092)	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701249	Brno, MČ Tuřany - výstavba retenční nádrže Celiny nad shybkou (DY100368, DYJ207111)	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701251	Brno, MČ Černovice, Židenice, Zábřovice, dostavba KS EI v úseku Cahrbulova - Nová Zbrojovka a rekonstrukce stoky E (DYJ207312)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701252	Brno, MČ Maloměřice a Obřany - ul. Olší - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DYJ207315)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701253	Bílovice nad Svitavou - snížení zatížení toku z odlehčovacích komor (DY100366, DYJ207349)	základní	1.2					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701254	Bílovice nad Svitavou - dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ30701255	Blansko - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701256	Tetčice - dostavba kanalizace v lokalitě Kratochvilka (DY100075, DYJ207031)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701257	Tetčice - Rosice - rekonstrukce a dostavba kanalizace (DY100078, DYJ207032)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701258	Příbram na Moravě - výstavba kanalizace a ČOV (DY100190, DYJ207053)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701259	Zbraslav - dostavba kanalizace - III. etapa (DY100323, DYJ207055)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701264	Nebovidy - řešení odpadních vod	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701266	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Pod Valy	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701267	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Smetanova	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701269	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Na Mýtě	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701270	Babice u Rosic - dostavba kanalizace (DY100074, DYJ207060)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701273	Troubsko - oddělování dešťových vod v ulici Zahradní	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701274	Zálesná Zhoř - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701287	Chvalnov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207137)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701288	Litenčice, Strabenice - čištění odpadních vod (DYJ207252)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701289	Zástřizly - čištění odpadních vod (DYJ207308)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701290	Kožušice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	DYJ30701291	Nemochovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701292	Chvalkovice - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0690	Hvězdlička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701293	Milonice - výstavba kanalizace a napojení na Nesovice	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ30701294	Bohaté Málkovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207139)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ30701295	Nevojice - výstavba vodohospodářské infrastruktury (DYJ207253)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	DYJ30701296	Dobročkovice - rekonstrukce kanalizační sítě a napojení na ČOV Brankovice	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ30701306	Brno, MČ Líšeň - ul. Zlámanky, Jateční, Velatická - dostavba kanalizace (DYJ207314)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701308	Blažovice - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701309	Tvarožná - dostavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701310	Velatice - dostavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	DYJ30701311	Mokrý-Horákov - dostavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701313	Sokolnice - prodloužení výtlaku na ČOV Telnice (DY100101, DYJ207043)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701314	Borkovany - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30701315	Moutnice - rozšíření kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	DYJ30701316	Brno, MČ Tuřany - odkanalizování lokality Dvorska	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701322	Unkovice - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701323	Žabčice - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701325	Křepice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30701328	Batelov - výstavba kanalizace v místní části Bezděčín a intenzifikace ČOV Batelov	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30701330	Rohozná - výstavba ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701331	Růžená - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207256)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701333	Třešnice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701334	Třeš' - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Buková	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701335	Třeš' - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Salavice	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701338	Vyskytná nad Jihlavou - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207258)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701339	Smrčná - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207259)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701340	Bílý Kámen - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV (DYJ207260)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701341	Dvorce - výstavba ČOV (DYJ207262)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701342	Cejle - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701343	Dušejov - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	DYJ30701344	Rantířov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701345	Jihlava - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Kosov (DYJ207156b)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701347	Jihlava - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Popice (DYJ207156d)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701351	Stonařov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701352	Vysoké Studnice - výstavba kanalizace (DYJ207144)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701356	Luka nad Jihlavou - rekonstrukce kanalizace, napojení nových lokalit	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701357	Dlouhá Brtnice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207264)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30701359	Brtnice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Přiseka	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701360	Brtnice - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Střížov	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701361	Brtnička - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701362	Hrutov - výstavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701364	Markvartice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Čechočovice (DYJ207265)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701365	Čechočovice - rozšíření kanalizace a ČOV (DYJ207266)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701367	Mastník - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Třebíč (DY100122, DYJ207340)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701368	Stařeč - výstavba kanalizace v místní části Červená Hospoda a napojení na ČOV Třebíč (DY100122, DYJ207346)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701369	Benetice a Horní Vilémovice - řešení odpadních vod	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701372	Nárameč - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207267)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701373	Kojatín - likvidace odpadních vod	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30701374	Smrk - likvidace odpadních vod	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701377	Čechtín - rekonstrukce a výstavba kanalizace (DY100308, DYJ207120)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701378	Chlum - čištění odpadních vod (DYJ207145)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701380	Zašovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207268)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701382	Petrovice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100016, DYJ207307)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701383	Čihalín - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701384	Nová Ves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701385	Okříšky - dobudování kanalizace v ulicích Pod Strání a B. Němcové	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701388	Vladislav - výstavba kanalizace v místní části Střížov	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701392	Ptáčov - kanalizace (DY100122, DYJ207342d)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701393	Sokolí - kanalizace a ČOV (DY100122, DYJ207342e)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701394	Říčov - kanalizace (DY100122, DYJ207342f)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701395	Třebíč - odkanalizování místní části Slavice a výstavba ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701398	Třebíč - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30701399	Třebíč - výstavba dešťových zdrží	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701401	Hartvíkovic - dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701403	Koněšín - výstavba kanalizace a ČOV (DY100310, DYJ207176)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701404	Kozlany - výstavba kanalizace	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701405	Popůvky - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701406	Třebenice - Chroustov - výstavba kanalizace	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30701407	Třebenice - Plešice - výstavba kanalizace	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	DYJ30701409	Mohelno - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DYJ207270)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701413	Pokojev - výstavba kanalizace a ČOV (DY100160, DYJ207026)	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701414	Březí nad Oslavou - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207134)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701415	Rudolec - výstavba kanalizace (DY100160, DYJ207320)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701416	Kotlasy - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701420	Netín - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207075)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701422	Kněževy - výstavba kanalizace (DYJ207272)	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701423	Krásnéves - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	DYJ30701424	Zadní Zhořec - výstavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	DYJ30701425	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místní části Olší nad Oslavou (DYJ207086)	základní	1.1					FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	DYJ30701426	Vídeň - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Velké Meziříčí (DYJ207076)	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	DYJ30701427	Dobrá Voda - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	DYJ30701428	Martinice - výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	DYJ30701431	Uhřínov - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB			PT_T
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	DYJ30701432	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místních částech Hrbov a Svařenov (DYJ207085)	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB			PT_T
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	DYJ30701432	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místních částech Hrbov a Svařenov (DYJ207085)	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB			PT_T
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	DYJ30701433	Horní Radslavice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	DYJ30701434	Lavičky - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB				PT_T
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701435	Velké Meziříčí - výstavba kanalizace v místních částech Lhotky, Kúsky a Dolní Radslavice (DYJ207085)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701436	Březejc - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701437	Jabloňov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701438	Ruda - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701439	Nemotice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701440	Tasov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701441	Vícenice u Náměstě - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207054)	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701442	Pozďatín - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30701446	Lukovany - výstavba kanalizace (DYJ207329)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701449	Ketkovice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100186, DYJ207051)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701450	Nová Ves - výstavba kanalizace (DYJ207052)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701454	Kladeruby nad Oslavou - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701455	Náměšť nad Oslavou - výstavba kanalizace Zámek - průmyslová zóna	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701458	Studnice - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701459	Náměšť nad Oslavou - výstavba kanalizace v místní části Zňátky	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701460	Oslavice - dostavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701461	Oslavička - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701462	Senorady - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701463	Náměšť nad Oslavou - prodloužení kanalizace Příhoří, Sokolovna	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701464	Náměšť nad Oslavou - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701466	Pyšel - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701468	Čučice - výstavba kanalizace a čištění OV	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701469	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace místní části Popovice (DYJ207338)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701471	Dolní Lažany - napojení na ČOV Moravské Budějovice	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701472	Lesůňky - výstavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701473	Kojetice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30701475	Šebkovice - odkanalizování místní části Holeček	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701476	Litohoř - dostavba kanalizace (DY100118, DYJ207343)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701477	Domamil - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701478	Jakubov u Moravských Budějovic - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701479	Lesonice - výstavba kanalizace v místní části Horní Lažany	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	DYJ30701480	Martínkov - rozšíření kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701481	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace v místní části Ratibořice a napojení na čistírnu odpadních vod v Jaroměřicích nad Rokytnou. (DYJ207339)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701482	Mikulovice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Kojetice	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701483	Výčapy - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Štěpánovice	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701484	Jaroměřice nad Rokytnou - výstavba kanalizace v místních částech Boňov a Příložany a napojení na ČOV Jaroměřice nad Rokytnou	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Roučovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30701486	Vícenice - výstavba kanalizace (DY100309, DYJ207113)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30701489	Moravské Budějovice - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	DYJ30701490	Radkovic u Hrotovic - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701493	Dolní Vilémovice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207149)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701494	Hrotovice - dostavba a rekonstrukce kanalizace (DY100127, DYJ207344)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701499	Valeč - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení - "Za hřištěm"	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701500	Valeč - obnova kanalizace (DYJ207150)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701502	Dobřínsko - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207151)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701503	Horní Kounice - výstavba kanalizace a ČOV (DY100147, DYJ207321)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701505	Dolní Dubňany - výstavba kanalizace	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701506	Lesonice - odkanalizování obce	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30701508	Petrovice - prodloužení kanalizace Za Humny	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ30701512	Bohutice - rozšíření vodovodního a kanalizačního řadu	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ30701513	Miroslav - výstavba kanalizace v místní části Kašenec	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	DYJ30701514	Našiměřice - výstavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	PT_T
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701515	Hlína - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207079)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	PT_T
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701516	Pohořelice - výstavba kanalizace v místní části Velký Dvůr (DYJ207276)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	PT_T
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701518	Dolní Kounice - výstavba kanalizace v ulicích Ivančická a Skalní	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	PT_T
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30701519	Pohořelice - intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	PT_T
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ30701521	Pouzďřany - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30701522	Kurdějov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207277)	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30701523	Horní Bojanovice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30701525	Popice - dobudování kanalizace na ulici Sklepní	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ30701526	Dražůvky, Nenkovice, Želetice - odkanalizování obcí (DYJ207064)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ30701527	Věteřov - odkanalizování obce a napojení na ČOV Ždánice (DYJ207207)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701529	Archlebov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207069)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701532	Boleradice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701534	Morkůvky - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701535	Uhřovice - výstavba kanalizace v místní části Silničná	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30701536	Krumvíř - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701537	Bořetice - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207153)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701538	Terezín - výstavba ČOV (DYJ207154)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701540	Rakvice - výstavba kanalizace a ČOV Trkmanice (DYJ207280)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701543	Přítluky - výstavba kanalizace v ulici Údolní	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701544	Velké Bílovice - výstavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701545	Velké Bílovice - výstavba kanalizace v ulici Ve Dvoře	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30701547	Přítluky - prodloužení kanalizační stoky	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30701552	Břeclav - výstavba čerpací stanice Břeclavsko, CS02 - ČS 02 - Břeclav - ČS Točna	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30701553	Mikulov - výstavba kanalizace ulice Valtická, část kanalizace Mušlov	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701554	Kostelec - výstavba kanalizace (DYJ207095)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701555	Koryčany - výstavba kanalizace a ČOV v místní části Jestřabice (DYJ207282)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701556	Snovídky - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207283)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701557	Stupava a Staré Hutě - likvidace odpadních vod (DYJ207327)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701558	Koryčany - výstavba ČS Lískovec (DYJ207328)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701559	Bukovany - likvidace odpadních vod	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701560	Koryčany - výstavba kanalizace v místní části Blišice	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701561	Sobůlky - výstavba kanalizace a ČS	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ30701562	Mouchnice - odkanalizování obce s připojením na ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30701564	Vřesovice - odkanalizování obce (DYJ207097)	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30701566	Moravany - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30701568	Vacenovice - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701570	Dolní Bojanovice - výstavba technické infrastruktury	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701571	Josefov - výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701574	Moravský Žižkov - oddělení kanalizace na dešťovou a splaškovou	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701575	Mutěnice - rozšíření kanalizace v lokalitě do Platových	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701576	Nový Poddvorov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701577	Starý Poddvorov - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30701578	Strážovice - výstavba nové trasy kanalizačního řádu v lokalitě "Kopečák"	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30701580	Jaroměřice nad Rokytnou, m.č. Vacenovice - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Štěpánovice	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Víř I.	DYJ30701582	Nedvězí - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	BIO_FB					PT_T
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30701583	Rudice- kanalizace II.etapa	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	BIO_FB					PT_T
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30701592	Hluboké Dvory - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207135)	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30702005	Telč - intenzifikace kalové koncovky ČOV (DYJ207080)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30702008	Mrákotín - optimalizace kalového hospodářství na ČOV (DYJ207157)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	DYJ30702012	Hříšice - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	DYJ30702019	Slavonice - intenzifikace/modernizace ČOV v místní části Mutišov	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30702021	Dačice - intenzifikace/modernizace ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30702023	Kostelní Vydří - intenzifikace/modernizace ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ30702027	Staré Hobzí - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace (DY100073, DYJ207187)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ30702032	Budíškovice - intenzifikace/modernizace ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30702040	Jemnice - úprava mechanického předčištění a modernizace kalového hospodářství na ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	DYJ30702042	Vratěnin - intenzifikace ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	DYJ30702047	Štítary - rozšíření a intenzifikace ČOV	základní	1.1					FCH_VT	FCH_VK					
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	DYJ30702051	Vranov nad Dyjí - rekonstrukce ČOV (DY100146, DYJ207044)	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VK					PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702052	Dyjákovický - rekonstrukce ČOV a kanalizace	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702053	Hodonice a Tasovice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702054	Jaroslavice - rekonstrukce ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702057	Strachotice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702058	Šatov - úprava ČOV a dostavba kanalizace	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702061	Znojmo - intenzifikace a rekonstrukce ČOV (DY100136, DYJ207034)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	DYJ30702063	Citonice - intenzifikace ČOV (DY100181, DYJ207106a)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ30702065	Šanov - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30702067	Dobré Pole - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. - horní	DYJ30702068	Novosedly - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	DYJ30702090	Lechovice - modernizace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30702092	Dolní Dunajovice - rozšíření ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	DYJ30702094	Perná - rozšíření ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702099	Polička - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702102	Polička - výstavba zařízení pro úpravu kalů z ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702105	Daňkovice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702106	Tři Studně - optimalizace kalové koncovky s hygienizací kalu na ČOV	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30702107	Jimramov - intenzifikace a kalová koncovka ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30702144	Bobrová - výstavba zařízení na hygienizaci kalů z ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	DYJ30702153	Zubří - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30702176	Svatoslav - rekonstrukce ČOV	základní	1.1				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	DYJ30702181	Tišnov - dostavba III. stupně ČOV (DY100081, DYJ207041)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_RYBY					PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702196	Brněnec - přeložka kanalizace a rekonstrukce zařízení ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702197	Březová nad Svitavou - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702200	Letovice - intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace (DYJ207040)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30702202	Svitavy - technologické úpravy ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY				PT_T
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	DYJ30702209	Boskovice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP						PT_T
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30702210	Bedřichov - rekonstrukce ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30702211	Bořítov - rekonstrukce ČOV Černá Hora - Bořítov (DY100063, DYJ207181)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30702221	Drnovice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30702225	Rájec-Jestřebí - modernizace a intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	DYJ30702235	Ostrov u Macochy - intenzifikace ČOV (DYJ207050)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_RYBY					PT_T
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	DYJ30702236	Žďár, Petrovice, Němčice - společné odkanalizování obcí, Rozšíření ČOV Žďár (DYJ207037)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK				PT_T
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	DYJ30702236	Žďár, Petrovice, Němčice - společné odkanalizování obcí, Rozšíření ČOV Žďár (DYJ207037)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK				PT_T
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	DYJ30702236	Žďár, Petrovice, Němčice - společné odkanalizování obcí, Rozšíření ČOV Žďár (DYJ207037)	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK				PT_T
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	DYJ30702241	Křtiny - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702271	Tetčice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702275	Zbraslav - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702276	Střelice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30702285	Rajhrad, Rajhradice, Opatovice, Holasice, Rebešovice - výstavba nové společné ČOV	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	DYJ30702298	Habrovany - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	DYJ30702299	Nemojany - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ30702301	Újezd u Brna - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ30702302	Měnín - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	DYJ30702307	Březina - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30702312	Telnice - zkapacitnění ČOV (DY100101, DYJ207043)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	DYJ30702318	Opatovice - intenzifikace ČOV - II. etapa	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702320	Ledce - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	DYJ30702321	Ořechov - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702324	Židlochovice - rekonstrukce ČOV (DY100108, DYJ207116)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702326	Vranovice - rozšíření kapacity ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	DYJ30702329	Horní Cerekev - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30702349	Jihlava - rekonstrukce ČOV v místní části Vysoká (DYJ207156f)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30702355	Luka nad Jihlavou - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30702363	Opatov - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30702370	Trnava - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30702381	Okříšky - rekonstrukce ČOV (DY100016, DYJ207306)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30702396	Třebíč - modernizace kalové koncovky na ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30702397	Třebíč - úpravy mechanického předčištění na ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	DYJ30702402	Hartvíkovice - rozšíření ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	DYJ30702408	Biskoupky - rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207331)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30702412	Vatín - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702443	Studenec - intenzifikace ČOV - II. etapa	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702445	Hluboké - rozšíření ČOV	základní	1.1				FCH_VZP						PT_T
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702447	Zakřany - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30702448	Zbýšov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702457	Sedlec - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV - IV. etapa	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702465	Náměšť nad Oslavou - zkapacitnění a modernizace kalového hospodářství na ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	DYJ30702474	Rokytnice nad Rokytnou - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	DYJ30702485	Moravské Budějovice - rekonstrukce ČOV - II. etapa (DY100119, DYJ207024)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	DYJ30702488	Jaroměřice nad Rokytnou - intenzifikace ČOV (DYJ207336)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	DYJ30702491	Tavíkovice - rekonstrukce ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702495	Hrotovice - zkapacitnění a modernizace kalového hospodářství na ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702496	Lipník - rekonstrukce a dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207082)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702497	Myslibořice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	DYJ30702498	Krhov - modernizace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702501	Tulešice - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207083)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF				PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702504	Dalešice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF				PT_T
DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	DYJ30702507	Rybníky - modernizace a intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF				PT_T
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702517	Dolní Kounice - intenzifikace ČOV	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30702520	Ivančice - řešení extravilánových vod	základní	1.1	1.2				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_FP	PT_T
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	DYJ30702524	Hustopeče - rozšíření a intenzifikace ČOV	základní	1.1					FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30702542	Čejč - intenzifikace ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30702546	Němčičky - rekonstrukce ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ30702548	Velké Pavlovice - zvýšení kapacity ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30702579	Prušánky - intenzifikace ČOV	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	DYJ30702581	Pasohlávky - intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace	základní	1.1					FCH_VZN	BIO_FP				PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30702584	Božice - intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ30702585	Havlín - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30702586	Jevišovice - intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30702587	Oleksovice - intenzifikace ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30702588	Těšetice - intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30702589	Mikulovice - intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30702590	Vranovská Ves - intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	DYJ30702591	Želetice - rekonstrukce a intenzifikace ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	DYJ30707007	Vanůvek - rekonstrukce kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídrůžický potok po ústí do Dyje	DYJ30707086	Práče - rekonstrukce kanalizace	základní	2.6					FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707100	Polička - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707167	Lomnička - rekonstrukce kanalizace (DY100172, DYJ207319)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP					PT_T
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707174	Osová Bítýška - rekonstrukce kanalizace (DY100090, DYJ207175)	základní	1.1					FCH_VZP					PT_T
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30707183	Kuřim - rekonstrukce kanalizace a vodovodu na ulici kpt. Jaroše	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	DYJ30707185	Moravské Knínice - dostavba kanalizace (DY100093, DYJ207348)	základní	2.6					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ30707193	Brno, MČ Brno-střed a Brno-jih - rekonstrukce kmenové stoky A (DYJ207316)	základní	1.1					FCH_VZN					PT_T
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	DYJ30707203	Svitavy - rekonstrukce kanalizačních stok	základní	1.1					FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707265	Rosice - výstavba kanalizace v lokalitě U Božích Muk	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707268	Rosice - výstavba kanalizace v ulici Zbýšovská	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707279	Rajhrad - rekonstrukce kanalizace (DY100102, DYJ207114)	základní	1.1					FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707282	Modřice - rekonstrukce kanalizace na ulici Masarykova	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707283	Modřice - rekonstrukce kanalizace na ulici Za Humny	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ30707284	Moravany - III. etapa rekonstrukce kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	DYJ30707297	Dražovice - rekonstrukce stokové sítě	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	DYJ30707300	Velešovice - rekonstrukce dalších částí kanalizace (DY100351, DYJ207162)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Roketnice	DYJ30707304	Šlapanice - změna v užívání jednotné kanalizace na dešťovou a její rekonstrukce (DYJ207141)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	DYJ30707317	Blučina - rekonstrukce kanalizace (DY100324, DYJ207056)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ30707319	Hrušovany u Brna - rekonstrukce kanalizace (DY100333, DYJ207057)	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ30707327	Židlochovice - rekonstrukce a opravy kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	DYJ30707336	Šimanov - oprava kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207143)	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_FB					PT_T
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	DYJ30707350	Jihlava - rekonstrukce kanalizace v místní části Kosov	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ30707358	Brtnice - rekonstrukce kanalizace v ulici Pod Kaplou	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30707379	Okříšky - rekonstrukce kanalizace - 4. etapa (DY100016, DYJ207163)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30707386	Okříšky - rekonstrukce kanalizace na ulicích Tyršova a Příční	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	DYJ30707387	Okříšky - V. etapa rekonstrukce kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30707410	Nové Veselí - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	DYJ30707411	Vatín - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	DYJ30707456	Oslavany - postupná obnova starých dožitých stok	základní	1.1				FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	DYJ30707470	Rokytnice nad Rokytnou - odkanalizování městyse (DYJ207341)	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ30707528	Násedlovice - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	DYJ30707533	Kašnice - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ30707551	Břeclav - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1				FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FP	BIO_MF		PT_T
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30707565	Moravany - oprava kanalizace v ulici ke Hřišti	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	DYJ30707567	Skoronice - výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30707572	Lužice - výstavba kanalizace v lokalitě U Staré šachty	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ30707573	Mikulčice - rekonstrukce kanalizace v ulici Těšická	základní	1.1				FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	DYJ30709095	Borovnice, Telecí, Pustá Rybná - zneškodňování odpadních vod	základní	2.6				FCH_VK	FCH_VZP	BIO_FB				PT_T
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	DYJ30709111	Dalečín - zneškodňování odpadních vod	základní	1.1	2.6			FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	DYJ30709115	Chlum-Korouhvice - zneškodňování odpadních vod	základní	2.6				FCH_VZP	FCH_VK					PT_T
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30709418	Pavlov - zneškodňování odpadních vod	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
DYJ_0980	Znětínecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	DYJ30709419	Znětínek - zneškodňování odpadních vod	základní	1.1	2.6			FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
16430	Kvartér Svratky	DYJ31004001	Benzina s.r.o. DSPHM Brno Komárov (DYJ210010)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	DYJ31004002	CHOPAV Morava - sondy po těžbě ropy - část Pomoraví	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DYJ31004003	JMP, a.s. Jihlava (DYJ210018)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	DYJ31004004	Rybník Obecnik	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
65603	Krystalinikum v povodí Svratky - západní část	DYJ31004005	Zichův rybník (DYJ210029)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
52220	Boskovická brázda - jižní část	DYJ31004006	Palivo Trans s.r.o. - areál bývalé elektrárny (DYJ210020)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T
22410	Dyjsko-svratecký úval	DYJ31004007	ICEC Šlapanice, a.s. (DYJ210028, DY130020)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	DYJ31004008	Skládka Předklášteří	základní	1.5				UZ_DOPAD						
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	DYJ31004009	PBS Velká Bíteš, a.s. (DYJ210009)	základní	1.5				UZ_DOPAD						
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DYJ31004010	Staré Hory (DYJ210017)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	DYJ31004011	Svitavy - čistírna prádelna (DYJ210002)	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_P, PT_N
65601	Krystalinikum v povodí Svratky - střední část	DYJ31004012	Jímací území obce Svratouch	základní	1.5				UZ_DOPAD						
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	DYJ31004013	Bývalá provozovna ČSAD Brno (DYJ210030)	základní	1.5				UZ_DOPAD						
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	DYJ31004014	Bývalý areál UNIPLET	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
22410	Dyjsko-svratecký úval	DYJ31004015	Skládka Litobratřice	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
31100	Pavlovské vrchy a okolí	DYJ31004016	Technologická zařízení Zlín - skládka neutralizačních kalů	základní	1.5				UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	4.1	4.3			HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	4.1	4.3			HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	4.1	4.3			HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	4.1	4.3			HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T, PT_N
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201001	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Soutok-Podluží	základní	4.1	4.3			HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	4.1	4.3			HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T, PT_N
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201002	Optimalizace vodního režimu lužních lesů v EVL Niva Dyje	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T, PT_N
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201003	Obnova přirozeného vodního režimu revitalizační soustavy v EVL Soutok-Podluží (DYJ212503/7)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201006	Revitalizace vodních ploch na Hodonínsku	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_MF	BIO_RYBY	PT_T
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201030	Dyje, Bulhary – Herdy, obnova původního říčního koryta (DY110035; DYJ212023)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF	PT_T
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201031	Dyje, Dyje napojení odstavených ramen D13, D16, D17, D19, D20 a D22 (DY110026; DYJ212024)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF	PT_T, PT_N
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzduť nádrže Vranov	DYJ31201032	PBPPO v povodí Želetavky a dalších kritických povodích nad Vranovskou přehradou	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY		PT_T
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ31201033	Dyje, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Dyje - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 69,500 (ústí Jevišovky) až ř.km 83,400 (Hevlín)" (vybraná prioritní oblast v PHP ČR) (DYJ212201)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	DYJ31201034	Dyje, km 80,440-83,400 - přírodě blízká protipovodňová opatření u obce Hevlín	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	DYJ31201035	Baštyňský potok, retenční prostor Novosedly ř. km 0,063 - 0,902	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201039	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015; DYJ212204)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ31201039	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015; DYJ212204)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201039	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015; DYJ212204)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	DYJ31201041	Svratka, Realizace opatření ze st.proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY130118; DYJ212206)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201041	Svratka, Realizace opatření ze st.proveditelnosti "Svratka - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 26,370 (Rajhrad) až ř.km 30,617 (Modřice) včetně výustní trati Bobravy" (DY130118; DYJ212206)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201042	Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) - 26,370 (Rajhrad - Holasice) (DY130118; DYJ212209)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	DYJ31201042	Svratka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Svratka II - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) - 26,370 (Rajhrad - Holasice) (DY130118; DYJ212209)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	DYJ31201044	Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,000 (Měnín) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna)" (DY130119; DYJ212208)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Říčka (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	DYJ31201044	Litava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Litava - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,000 (Měnín) až ř.km 16,000 (Újezd u Brna)" (DY130119; DYJ212208)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T, PT_N
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201048	Kyjovka, km 22,850 - 29,350 - odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201049	Prušánka, Dolní Bojanovice - přírodě blízká PPO a revitalizace toku (DYJ130117; DYJ212213)	základní	4.1					HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	DYJ31201050	Kyjovka, Realizace opatření z Přírodě blízkých a technických protipovodňových opatření na vodním toku Kyjovka v zastavěném území obce Nemočice (DYJ212504/26)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	DYJ31201055	Dyje, Realizace opatření ze Studie revitalizace nivy řeky Dyje (DYJ212503/15)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201058	Kyjovka, Revitalizace území v prostoru Šlajsa (DYJ212503/13)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	DYJ31201060	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok) (DYJ212504/12)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	DYJ31201060	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok) (DYJ212504/12)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	DYJ31201060	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok) (DYJ212504/12)	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY	BIO_MF		PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201062	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 11 - Soutok se Svratkou	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201063	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 10.3 - Rybářská stezka - Hodonínská	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	DYJ31201064	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 9.2 - Bývalá škrobárna - jižní část	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	DYJ31201066	Revitalizace Holáseckých jezer	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	DYJ31201072	Stará Ponávka, Revitalizace Staré Ponávky - etapa 1 - Park Tkalcovská	základní	4.1	4.3				HMF_MORF	HMF_REZIM	BIO_MZB	BIO_RYBY			PT_T
MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701001	Bušín - výstavba kanalizace (MOV207143)	základní	2.6					FCH_VK	FCH_SZL	FCH_VA	FCH_VT	BIO_FB		PT_T
MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701002	Zborov - kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_SZL	FCH_VA	FCH_VT	BIO_FB		PT_T
MOV_0070	Bušinský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701003	Jakubovice - kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VK	FCH_SZL	FCH_VA	FCH_VT	BIO_FB		PT_T
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	MOV30701004	Kanalizace splašková a ČOV v obci Ruda nad Moravou	základní	2.6					FCH_SZL						PT_T
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	MOV30701006	Bratrušov - ČOV a kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	MOV30701008	Šumperk - obnova ČOV, rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	MOV30701010	Výprachtice - rozšíření kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL	PT_T
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701012	Damníkov, Luková - výstavba kanalizace a společné ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL	PT_T
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701014	Výstavba kanalizace a ČOV Mladějov na Moravě (MOV207203)	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	PT_T
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701015	Splašková kanalizace a ČOV pro obec Rychnov na Moravě	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	PT_T
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701016	Písařov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701017	Kanalizace obce Jedlí	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701019	Zábřeh-Václavov - rekonstrukce a dostavba kanalizace, ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701021	Lubník - nakládání s odpadními vodami	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701022	Svébohov - splašková kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30701023	Obecní kanalizace Rájec s napojením na ČOV Zábřeh (MOV207042)	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701026	Splašková kanalizace a ČOV Maletín (MOV207043)	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701027	Mohelnice - kanalizace místní části Újezd	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701028	Kamenná a Rohle - odkanalizování obcí (MOV207045)	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701030	Dubicko - rozšíření kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	MOV30701031	Útěchov - splašková kanalizace	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	MOV30701032	Dlouhá Loučka - splašková kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701033	Kunčina - splašková kanalizace (MOV207185)	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701034	Radišov - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701035	Dětřichov u Moravské Třebové - tlaková kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30701036	Borušov - kanalizace a ČOV (MOV207046)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30701037	Rozstání - splašková kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV30701038	Výstavba kanalizace v obci Žipotín	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV30701039	"Malá Haná" - odkanalizování obcí	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	MOV30701040	Rekonstrukce kanalizace Jaroměřice (MOV207048)	základní	1.1	1.2				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	MOV30701041	Výstavba kanalizace a ČOV v obci Úsobrnice	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701043	Jevíčko - dobudování a rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV (MOV207005)	základní	1.1	1.2				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701044	Křenov - odkanalizování obce	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701045	Dostavba kanalizace a výstavby ČOV Bezděčí u Trnávky	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701046	Bouzov - ČOV a kanalizace (MOV207050)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV30701047	Kanalizace a ČOV Hvozď	základní	2.6					BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30701048	Pavlov - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZP						PT_T
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30701049	Vranová Lhota - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_VZP						PT_T
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV30701050	Kozov, Jeřmaň, Bezděkov - kanalizace a ČOV (MOV207050)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP						PT_T
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701051	Uničov, m.č. jih - tlaková splašková kanalizace (MOV207051)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701052	Kanalizace a ČOV Nová Hradečná	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701053	Dostavba kanalizace Libina	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	MOV30701055	Dlouhá Loučka - dostavba kanalizace v m.č. Křivá a Valšův Dvůr	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV30701057	Huzová - splašková kanalizace a ČOV Arnoltice	základní	2.6					FCH_SZL						PT_T
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV30701058	Šternberk - odkanalizování m.č. Dalov	základní	1.1	2.6				FCH_SZL						PT_T
MOV_0450	Sitka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	MOV30701059	Šternberk - odkanalizování m.č. Chabičov	základní	2.6					FCH_SZL						PT_T
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV30701062	Lipina - výstavba splaškové kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30701064	Troubelice - kanalizace místní část Lazce	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701067	Bělkovice-Laštany - dokončení splaškové kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701068	Bohuňovice - dostavba kanalizace (MOV207192)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701069	Hraničné Petrovice - ČOV a kanalizace v obci	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701071	Jívová - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30701075	Hlubočky - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701076	Přáslavice - prodloužení kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30701077	Samotíšky - odkanalizování obce (MOV207056)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701078	ČOV a kanalizace a Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka (MOV207200+207024)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701081	Tršice - ČOV a kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701082	Splašková kanalizace a ČOV Suchonice (MOV207199)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701083	Čelechovice - ČOV a odkanalizování obce (MOV207146)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701084	ČOV a splašková kanalizace Lazníčky (MOV207057)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701085	Kanalizace a ČOV Výkleky (MOV207058)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701087	Výstavba splaškové kanalizace a ČOV Cholína	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701088	Litovel - dostavba kanalizace v místních částech Nová Ves a Savín	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701089	Velký Týnec - prodloužení kanalizace v obci	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701090	Čitov - prodloužení kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701091	Červenka - dostavba infrastruktury	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701092	Loučka, Bílsko - odkanalizování obce, ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701093	Majetín - kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701094	Tovačov - kanalizace v lokalitě Podzámčí	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV30701095	Nový Hrozenkov - dostavba kanalizace v místních částech	základní	2.6					FCH_VK					PT_T
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	MOV30701097	Lidečko - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701098	Pozděchov - splašková kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701099	Prlov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701100	Seninka - kanalizace obce (MOV207147)	základní	2.6					BIO_FB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30701104	Růžďka - dostavba kanalizace	základní	2.6					FCH_SZL					PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701106	Rožnov pod Radhoštěm - dostavba a rekonstrukce splaškové kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_SZL			PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701107	Vidče - odkanalizování obce	základní	2.6					FCH_VZP					PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701108	Zubří - dostavba splaškové kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZP					PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701109	Střítež nad Bečvou - rozšíření kanalizace	základní	2.6					FCH_VZP					PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701110	Valašské Meziříčí - dostavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VZP					PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701111	Prodloužení kanalizace v obci Vigantice	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_SZL			PT_T
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30701112	Hutisko-Solanec, prodloužení kanalizace	základní	2.6					FCH_VZP					PT_T
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701113	Poličná - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP			PT_T
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701114	Branky - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP			PT_T
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701115	Police - dostavba zbývajících kanalizace v obci	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30701116	Kunovice - splašková kanalizace a ČOV (MOV207063)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB					PT_T
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30701117	Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota (MOV207064)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB					PT_T
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	MOV30701118	Komárno - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB					PT_T
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	MOV30701119	Odkanalizování obcí Lhota u Kelče, Babice (MOV207150)	základní	2.6					BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP			PT_T
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30701120	Odkanalizování obce Rouské	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30701121	Kanalizace a ČOV Choryně	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30701122	Hustopeče nad Bečvou - kanalizace a ČOV m.č. Hranické Loučky, Vysoká, Poruba	základní	1.1					BIO_FP	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK			PT_T
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30701123	Milotice nad Bečvou - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FP	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK			PT_T
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30701125	Lešná - splašková kanalizace (MOV207194)	základní	1.1	2.6				BIO_FP	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK			PT_T
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701126	Opatovice - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701127	Rakov - kanalizace Rakov (MOV207135)	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701129	Ústí - výstavba kanalizace pro nové RD	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701130	Město Potštát - kanalizace a ČOV Potštát (MOV207218)	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701131	Kanalizace a ČOV Partutovice	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701134	Hranice VI-Valšovice - výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	MOV30701134	Hranice VI-Valšovice - výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701134	Hranice VI-Valšovice - výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701135	Lipník nad Bečvou - dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701136	Milenov - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701137	Pavlovice u Přerova - zkapacitnění kanalizace "Dědina" (MOV207070)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701138	Střítež nad Ludinou - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701140	Veselíčko - dostavba kanalizace v m.č. Tupec	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701141	Jezernice - rozšíření kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701142	Oldřichov - kanalizace - rozšíření sítě do další části obce	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701143	Hrabůvka - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701144	Bohuslávky - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701145	Přerov - kanalizace Lysky (MOV207202)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701146	Buk - ČOV a kanalizace (MOV207072)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701147	Sobíšky - kanalizace a ČOV (MOV207073)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30701148	Prosenice - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV30701149	Rokytnice - obnova kanalizace a výstavba ČOV (MOV207136)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701150	Laškov-Pěnčín - kanalizace a ČOV (MOV207075+ MOV207078)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701151	Splašková kanalizace Bohuslavice (MOV207076)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701152	Oddílná kanalizace a ČOV Ochoz (MOV207154)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30701154	Dubčany - rozšíření kanalizace a napojení na velkou ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701155	Senice na Hané - splašková kanalizace a ČOV v Cakově	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30701156	Kanalizace a ČOV Olbramice	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30701158	Blatec - splašková kanalizace a ČOV v obci	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701161	Splašková kanalizace a ČOV v obci Ohrozim (MOV207081)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701162	Obec Suchdol - ČOV a stoková síť (MOV207079)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701163	Kanalizace Lešany včetně ČOV (MOV207158)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701164	Stařechovice - stoková síť	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701166	Držovice - výstavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701167	Bílovice-Lutotín - výstavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701168	Kostelec na Hané - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701169	Jesenec - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30701170	Stražisko - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30701171	Malé Hradisko - likvidace odpadních vod (MOV207082)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30701172	Protivanov - výstavba vodohospodářské infrastruktury v souvislosti s rozvojem obce (výstavbou nových RD)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	MOV30701173	Lipová - ČOV a kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30701174	ČOV a kanalizace Plumlov - Soběsuky, Žárovice a Hamry, III.etapa	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701178	Alojzov - dostavba a rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701179	Kanalizace a ČOV Seloutky	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701180	Určice - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	MOV30701181	Dětkovice - odkanalizování obce a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701182	POLU - stoková síť, 2. část - obec Polkovice, Oplocany, Lobodice (MOV207083)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701183	Obědkovice - kanalizace a ČOV (MOV207160)	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701185	Klenovice na Hané - odkanalizování obce a ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30701186	Pivín - splašková kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701188	Nové Sady - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	MOV30701189	Krásensko - ČOV a splašková kanalizace	základní	1.1	2.6				FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	MOV30701190	Kulířov - řešení problematiky likvidace odpadních vod	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	MOV30701191	Pařezovice - kanalizace	základní	2.6					FCH_VZP						PT_T
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	MOV30701192	Vyškov - dostavba kanalizace Dědice	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701195	Kučerov - výstavba kanalizace a ČOV (MO100132; MOV207031)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701196	Hlubočany - výstavba kanalizace a napojení na ČOV Rostěnice (MO100132; MOV207031)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701197	Bohdalice-Pavlovice, m. č. Manerov - oddílná splašková kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701199	Medlovice, Orlovice, Moravské Málkovic - výstavba kanalizace a ČOV (MO100129; MOV207028)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701200	Odkanalizování obce Hoštice-Heroltice (MO100130; MOV207029)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701201	Švábenice - kanalizace a ČOV (MOV207086)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701202	Vážany - kanalizace a ČOV (MOV207089)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701203	Křížanovice u Vyškova - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištinka (Uhřický potok)	MOV30701204	Topolany - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701206	ČOV Pačlavice a napojení místních částí (MOV207161)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701207	Odkanalizování obce Dětkovice - rekonstrukce stávající kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1020	Tištinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV30701208	Odkanalizování a čištění odpadních vod obce Uhřice	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	MOV30701209	Prostějovičky - výstavba splaškové kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK				PT_T
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	MOV30701210	Myslejovice - výstavba splaškové kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK				PT_T
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	MOV30701211	Podivice - splašková kanalizace a ČOV	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_VK				PT_T
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV30701212	Hradčany-Kobeřice - výstavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV30701214	Želeč - výstavba splaškové kanalizace a nové ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1060	Haná od toku Tištinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701217	Křenovice - ČOV a kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701219	Výstavba oddílné kanalizace a ČOV v obci Mořice	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701220	Němčice nad Hanou - výstavba a rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV30701221	Nezamyslice - řešení likvidace odpadních vod v m.č. Těšice	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701222	Oddílná kanalizace Radkova Lhota a výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701223	Radkovy - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701224	Osičko - čistírna odpadních vod	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	MOV30701225	Vítonice - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701226	Bystřice pod Hostýnem - rekonstrukce a výstavba kanalizace (MO100011; MOV207002)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701228	Křtomil - splašková kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701229	Kanalizace a ČOV - obec Líšná (MOV207094)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	MOV30701230	Prusinovice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 6 - Prusinovice) (MOV207095)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701231	Čechy - ČOV a stoková síť (MOV207097)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701232	Beňov - kanalizace a ČOV (MOV207099)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701233	Bezuchov - kanalizace a ČOV (MOV207100)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701234	Dobříčice - kanalizace a ČOV (MOV207164)	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701235	Troubky - dostavba a výstavba infrastruktury pro novou výstavbu	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701236	Horní Mošternice - dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701237	Lhota - rekonstrukce ČOV, oprava a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701238	Stará Ves - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701239	Želatovice - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701240	Nahošovice - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV30701241	Šišma - rekonstrukce a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	MOV30701243	ČOV Roštín (MOV207221)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	MOV30701244	Zdounky - dostavba kanalizace včetně místních částí - I.etapa (MOV207103)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701244	Zdounky - dostavba kanalizace včetně místních částí - I.etapa (MOV207103)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701245	Kanalizace a ČOV Rataje (MOV207205)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701246	Kostelany - rekonstrukce kanalizace, výstavba nové ČOV v místních částech (MOV207224, MOV207225)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701247	Soběsuky - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701248	Kroměříž - ČOV Zlámanka (MOV207226) a ČOV Draholov (MOV207227)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	MOV30701249	Vrbka - likvidace odpadních vod v obci (MOV207219)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701250	Kanalizace a předčištění odpadních vod v obci Chomýž (MOV207104)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701251	Roštění - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 7 - Roštění) (MOV207106)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701254	Brusné - kanalizace a ČOV (MOV207104)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701255	Slavkov pod Hostýnem - ČOV (MOV207206)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30701256	Jankovice - kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	MOV30701257	Kostelec u Holešova – kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace a ČOV) (MO100040; MOV207007)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701258	ČOV Karolín (MOV207231)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701259	Hulín - kanalizace v m.č. Záhlnice, kanalizace a ČOV v m.č. Chraštany	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701261	Kroměříž - dostavba kanalizace (MO100048; MOV207010)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701262	Bařice-Velké Těšany - rekonstrukce a výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701263	ČOV Bařice-Velké Těšany (MOV207166)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701263	ČOV Bařice-Velké Těšany (MOV207166)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701264	Věžky - rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV v m.č. Vlčí doly	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701265	Odkanalizování obce Bělov (MOV207183)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	MOV30701266	Kanalizace a ČOV Nová Dědina	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	MOV30701267	Držková - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_MZB						PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701268	Ostrata - odkanalizování obce	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701270	Podkopná Lhota - odkanalizování obce	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701271	Trnava - výstavba splaškové kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701272	Všemina - kanalizace a ČOV (MOV207111)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701273	Veselá - čerpací stanice odpadních vod	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701274	Bratřejov, Jasenná, Lutonina, Ublo - odkanalizování obcí (MOV207169)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701275	Žádveřice-Raková - rekonstrukce a dostavba kanalizace (MOV207113)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701276	Lukoveček - výstavba splaškové kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701280	Mysločovice - odkanalizování (MOV207214)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701281	Miškovice - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701282	Racková - odkanalizování obce (MOV207216)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701283	ČOV střed a severozápad obce Hostišov	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30701284	ČOV Horní Lapač (MOV207222)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701285	Rekonstrukce a dostavba kanalizace v obci Želechovice (MOV207114)	základní	1.1	2.6				BIO_MF	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701286	Odkanalizování obce Hvozdná (MOV207217)	základní	1.1	2.6				BIO_MF	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701287	Zlín - dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 5 - Lokalita Kudlov - Zelená cesta (MOV207116)	základní	1.1	2.6				BIO_MF	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701288	Zlín - kanalizace Lhotka (MOV207117)	základní	1.1	2.6				BIO_MF	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701289	Zlín - dostavba kanalizací v různých lokalitách	základní	1.1	2.6				BIO_MF	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701290	Halenkovice - dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VZN			PT_T
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701291	Splašková kanalizace a ČOV v obci Jankovice	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701292	Traplice - doplnění kanalizace (MOV207118)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701293	Odkanalizování obce Sušice	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701294	Lhota - kanalizace a ČOV (MOV207122)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701295	ČOV a kanalizace - Velký Ořečov, Kelníky (MOV207119)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701296	Karlovice - prodloužení kanalizace v jižní části obce (MOV207123)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701297	Likvidace odpadních vod obce Šarovy (MOV207170)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701298	Březolupy - ČOV a kanalizace - 2. etapa (MOV207121)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701299	Mistřice - splašková kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701301	Bohuslavice - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701302	Částkov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701303	Modrá - dostavba kanalizace v obci	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701304	Salaš - dostavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701305	Odkanalizování obce Pohoželice a Oldřichovice (MOV207171)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701306	Kanalizace a ČOV Žlutava (MOV207167)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701307	Tupesý - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30701309	Pitín - Výstavba části kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30701310	Komňa - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30701312	Březůvky - kanalizace a ČOV (MOV207126)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30701314	Hřívínův Újezd - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30701315	Doubravy - odkanalizování obce (MOV207213)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30701318	Slopné - splašková kanalizace pro novostavby	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30701319	Suchá Loz - odkanalizování obce a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30701320	Bystřice pod Lopeníkem - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30701321	Odkanalizování obcí Veletiny, Hradčovice a Drslavice na ČOV Uherský Brod	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30701322	Popovice - odkanalizování obce (MOV207230)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701327	Slavkov - výstavba kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30701329	Medlovice - odkanalizování obce a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30701330	Tučapy - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV30701332	Lipov - kanalizace (MOV207129)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV30701333	Velká nad Veličkou - rozšíření kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30701335	Ořechov-Vážany - odkanalizování a ČOV (MOV207173)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30701336	Odkanalizování obcí Domanín, Těmice, Syrovín včetně přivaděče na ČOV Bzenec	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30701337	Rohatec ČS OV a výtlačný řad	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV30701338	Hodonín - dostavba technické infrastruktury	základní	2.6					FCH_VZP	FCH_SZL				PT_T
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701339	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Loučka	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701340	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Újezd, výstavba ČOV Újezd - jih	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701341	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Vysoké Pole	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701342	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Drnovice	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	MOV30701343	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Tichov	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701344	Slavičín, Divnice - odkanalizování a čištění odpadních vod (MOV207133)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701347	Valašské Klobouky - dostavba a rekonstrukce kanalizace v částech města	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701348	Študlov - odkanalizování obce a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701349	Nedašov - dostavba infrastruktury v lokalitě Na Kopaninách	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30701350	Poteč - dostavba kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30701351	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě ve městě Valašské Klobouky - místní částí Smolina	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30701352	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v kú Vlachova Lhota a výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30701354	Výstavba a rekonstrukce kanalizační sítě v obci Vlachovice, výstavba ČOV Vlachovice	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	MOV30701356	Odkanalizování obcí Albrechtice a Sázava	základní	1.1	2.6				BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0250	Břežná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30701357	Výstavba kanalizace v místní části Červené Vody	základní	1.1					FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	MOV30701358	Uhřice - odkanalizování obce a výstavba ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701360	Odkanalizování Visky u Jevíčka	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	MOV30701361	Bělá u Jevíčka - výstavba kanalizace a ČOV	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_SZL		PT_T
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701362	Oskava - odkanalizování m.č. Třemešek a Bedřichov	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701363	Likvidace odpadních vod Nelešovice	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	MOV30701365	Jablůnka - dostavba kanalizace	základní	2.6					FCH_VZP						PT_T
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV30701366	Kanalizace a ČOV Lhota u Choryně	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30701367	Věrovany - odkanalizování lokalit 1, 2, 3, 4	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30701368	Odkanalizování obcí Nezdenice a Záhorovice (MOV207014; MO100054)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30701369	Stříbrnice - výstavba ČOV a kanalizace (MOV207172)	základní	2.6					FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice	MOV30701370	Hranice VII-Slavič - odkanalizování místní části	základní	2.6					BIO_FP	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV30701371	Zlín - retenční nádrž z odlehčovací komory Z16	základní	1.2					BIO_MF	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30701372	Uherské Hradiště - výstavba kanalizace ul. Na Jordálce, Průmyslová	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701373	Neubuz - výstavba kanalizace v obci (MOV207112)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30701374	Přerov, Kanalizace Penčice (MOV207204)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30701376	Hrobice, rekonstrukce kanalizace a výstavba ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30701377	Březnice - kanalizace a ČOV (MOV207120)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30701378	Lipinka - odkanalizování obce	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	MOV30702007	Nový Malín - intenzifikace ČOV	základní	1.1					FCH_VZP						PT_T
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV30702013	Rudoltice - intenzifikace ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	MOV30702020	Hoštejn - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702025	Intenzifikace ČOV Mohelnice	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702029	Bohuslavice - rozšíření kapacity ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	MOV30702054	Tvrdkov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	MOV30702056	Rekonstrukce stávajících ČOV v k.ú. Horní Město	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV30702060	Intenzifikace ČOV a rekonstrukce kanalizace Šternberk	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV30702061	Štarnov - rekonstrukce ČOV a dostavba splaškové kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30702063	Štěpánov - intenzifikace ČOV a prodloužení splaškové kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV30702065	Újezd - intenzifikace ČOV	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702066	Bělkovice-Lašťany - intenzifikace ČOV	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	MOV30702072	Moravský Beroun - intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB						PT_T
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30702073	Velká Bystřice - postupná intenzifikace ČOV a výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	MOV30702074	Bystrovany - rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	MOV30702080	Velký Újezd - kanalizace a ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	MOV30702096	Karolinka - rekonstrukce ČOV	základní	1.1					FCH_VK						PT_T
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30702101	Hošťálková - rekonstrukce ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30702102	Ratiboř - rekonstrukce kanalizace a intenzifikace ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	MOV30702103	Valašská Bystřice, Leskovec - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	1.1	2.6				FCH_SZL						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	MOV30702105	Horní Bečva - modernizace a intenzifikace ČOV, dostavba kanalizace (MO100044; MOV207229)	základní	1.1	2.6				FCH_VZP	FCH_VZN	FCH_SZL				PT_T
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	MOV30702124	Skalička - rekonstrukce ČOV a dostavba kanalizace	základní	1.1					BIO_FP	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK			PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30702132	Rekonstrukce ČOV Černotín a dostavba kanalizace	základní	1.1					BIO_FP	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK			PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV30702139	Sušice - rekonstrukce ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV30702153	Luběnice - intenzifikace ČOV a dostavba kanalizace	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30702157	Dub nad Moravou - rekonstrukce a intenzifikace ČOV (MOV207156)	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30702160	Intenzifikace ČOV Olšany u Prostějova	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	MOV30702165	Konice - dostavba infrastruktury a intenzifikace ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30702175	Rozšíření ČOV Vícov	základní	1.1					BIO_FB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	MOV30702176	Vodohospodářská infrastruktura obce Krumsín (MOV207159)	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	MOV30702177	Prostějov - oprava kanalizace a rekonstrukce ČOV	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB					PT_T
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV30702184	Hrubčice - rekonstrukce ČOV	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandický (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	MOV30702213	Otaslavice - rekonstrukce ČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1060	Haná od toku Tišinka (Uhrický potok) po ústí do toku Morava	MOV30702218	Nezamyslice - rekonstrukce ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	MOV30702242	Zborovice - rekonstrukce ČOV, dostavba a rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV30702253	Rusava - modernizace ČOV (MOV207208)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VZK		PT_T
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30702279	Machová - intenzifikace KČOV	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV30702313	Provodov - rekonstrukce kanalizace a ČOV, dostavba kanalizace (MOV207197)	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV30702317	Dolní Lhota - rozšíření ČOV	základní	1.1					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702324	Hluk - modernizace a intenzifikace ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702325	Dolní Němčí - modernizace ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV30702326	Ostrožská Lhota - rekonstrukce ČOV a kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	MOV30702328	Nedakonice - rekonstrukce ČOV (MOV207128)	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	MOV30702331	Rekonstrukce ČOV a kanalizace Tvarožná Lhota (MOV207131)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30702346	Rekonstrukce ČOV Brumov-Bylnice	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	MOV30702355	Starý Hrozenkov - rekonstrukce kanalizace a ČOV	základní	1.1					BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VZN				PT_T
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV30702375	Spytihněv, Dostavba kanalizace v obci, intenzifikace ČOV (MOV207124)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK				PT_T
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	MOV30706086	Olomouc - rekonstrukce odlehčovací komory a výstavba sušárny kalů na ČOV	doplňkové	1.1	1.2				BIO_MZB	BIO_FB	FCH_VZP	FCH_SZL			PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV30707159	Bystročice - rekonstrukce kanalizace v Žerůvkách	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK		PT_T
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	MOV30707227	Chvalčov - rekonstrukce kanalizace	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_SZL		PT_T
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV30707269	Březová - rekonstrukce kanalizace	základní	2.6					BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP				PT_T
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV30707277	Lukov - oprava stávající a dostavba nové kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV30707300	Nedachlebice - rekonstrukce kanalizace v lokalitě Podbůdí, Holýška	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV30707308	Kanalizace Bojkovice - rekonstrukce vybraných řadů	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV30707323	Uherské Hradiště - Rekonstrukce kanalizace Věsky	základní	2.6					BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VZP	FCH_VK			PT_T
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	MOV30707334	Kostelany nad Moravou - rekonstrukce kanalizace v obci (MOV207132)	základní	1.1	2.6				BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	MOV30707345	Lipová - rekonstrukce kanalizace	základní	1.1	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN		PT_T
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	MOV30709353	Nahrazení obecního septiku v obci Haluzice jímkou nad vyvážení	doplňkové	2.6					BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004001	České dráhy - Mostní obvod (MOV210054)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004004	Magneton a.s.	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004005	JMP, a.s. Kroměříž	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOV31004008	ISH a.s. (MOV210035)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MOV31004009	FARMAK a.s. (MOV210040, MO130030)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV31004010	MEP Postřelmov (MOV210050)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16310	Kvartér Horní Bečvy	MOV31004012	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC,s.r.o.	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	MOV31004016	EUTECH, a.s.(MOV210002)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV31004017	RWE GasNet, s.r.o. Žerotínova	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	MOV31004018	JMP, a.s. Uherské Hradiště (MOV210037, MO130015)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
16100	Kvartér Horní Moravy	MOV31004020	Benzina s.r.o. DSPHM Vikýřovice (MOV210049)	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	MOV31004025	Suchdol - remediační plocha	základní	1.5					UZ_DOPAD						PT_T, PT_N
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	MOV31201007	Rudolčička, Ostrov u Lanškrouna, revitalizace vodního toku	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV31201013	Kunčinský potok, Moravská Třebová-Sušice - revitalizace, vytvoření podmínek pro ekologicky orientovanou správu vodního toku (MOV212503/5)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB			PT_T
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	MOV31201014	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodě blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	MOV31201014	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodě blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	MOV31201014	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodě blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	MOV31201027	Grygava, Košíkova louka (MOV212503/15)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31201030	Mlýnský náhon, Uničov, revitalizace (MOV212503/16)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV31201048	Bezejmenný tok, výstavba mokřadu, Kelč	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	MOV31201049	Juhyně, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř.km 0-8,400" (MO130130, MOV212207)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31201052	PBPPO na řece Bečvě km 42,480-45,855 a revitalizace vodního toku Bečva km 41,91 - 42,37	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31201054	Bečva, Revitalizace toku v ř.km 15,500 - 42,400 (MO110013, MOV212017)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	MOV31201056	Bečva a Libuška, mokřady "Topolík", Osek n./B. (MOV212503/21)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV31201057	Revitalizace a odbahnění slepého ramene Bečvy k. ú. Proseničky	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF		PT_T
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	MOV31201058	Bečva, Revitalizace toku v ř.km 0 - 15,500 (MO110014, MOV212018)	základní	6					HMF_MORF	HMF_KONT	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB		PT_T
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	MOV31201060	Revitalizace Stousky (přítok Blaty) v ř.km 0,445 - 1,059 (MOV212503/24)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201061	Mokřad "U Plaviska" Žerůvky	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201062	Blata, Liniová revitalizace vodního toku Blata (MO110015, MOV212019)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	MOV31201063	Revitalizace LBC Na Dvorských (MOV212503/27)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu				Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	MOV31201068	Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 0,000 až ř.km 8,113 - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110041, MOV212209)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	MOV31201071	Tišťinka, nádrž Slížany s mokřadním biotopem. Morkovice	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201075	Šišemka, Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák (Domaželice) (MO110019, MOV212021)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	MOV31201076	Mokřad Štulbach II - Revitalizace Nivy Moštěnky	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	MOV31201078	Rusava - revitalizace, migrační prostupnost (MOV212022)	základní	6					HMF_MORF	HMF_KONT	BIO_RYBY	BIO_MZB				PT_T
MOV_1270	Břežnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201082	Hlubočský potok, revitalizace rybníka Hluboček a jeho okolí, Březolupy	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	MOV31201086	Obnova ekosystému odstavných ramen řeky Moravy (MO110023; MOV212032)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF			PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV31201089	Koménka, komplexní revitalizace vodního toku, Komňa - Záhorovice	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	MOV31201090	Luhačovický potok, Revitalizace Luhačovického potoka (MO110024, MOV212025)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV31201093	Olšava, retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k. ú. Újezdec u Luhačovic	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	MOV31201093	Olšava, retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k. ú. Újezdec u Luhačovic	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201094	Mlýnský potok, revitalizace Škrloveckého rybníka, Uherský Brod	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	MOV31201095	Bezejmenný tok, krajinné úpravy údolnice potoka Hořenůšek - mokřady k.ú. Újezdec u Luhačovic	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201099	Okluky, Revitalizace VT Okluky (MO110026, MOV212026)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201100	Boršický potok, Revitalizace v ř. km 1,8 - 7,4 (MOV212027)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	MOV31201101	Okluky, Ostrožská Lhota - přírodě blízká protipovodňová opatření (MOV212213)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31201107	Morava, Napojení odstavených ramen M26 a M28 (Hodonín) (MO110030, MOV212030)	základní	6					HMF_MORF	BIO_RYBY	BIO_MZB					PT_T
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	MOV31208031	Oskava, rekonstrukce tabulového jezu s odstraněním migrační bariéry pro vodní živočichy (MOV212503/17)	základní	5					HMF_MORF	HMF_KONT	BIO_RYBY					PT_T
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31208108	Morava, Rybí přechod na jezu Hodonín (MO110038, MOV212102)	základní	5					HMF_MORF	HMF_KONT	BIO_RYBY					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu					Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	MOV31208109	Morava, Zajištění migrační prostupnosti tří stupňů pod Hodonínem (MO110042, MOV212103)	základní	5					HMF_MORF	HMF_KONT	BIO_RYBY				PT_T

Vysvětlivky:**Typ vlivu**

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
2.8	zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity, bez vypouštění důlních vod)
2.10	zdroje znečištění - jiné zdroje
3.1	odběry nebo převody vody - zemědělství
3.2	odběry nebo převody vody - veřejné vodovody
3.3	odběry nebo převody vody - průmysl (bez chlazení)
3.4	odběry nebo převody vody - chlazení
3.5	odběry nebo převody vody - vodní energie
3.6	odběry nebo převody vody - chov ryb
3.7	odběry nebo převody vody - jiný účel

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu	Složka stavu	Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana						
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství						
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava						
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel						
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel						
4.2.1	přehrad, překážky a plavební komory - vodní elektrárny						
4.2.2	přehrad, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana						
4.2.3	přehrad, překážky a plavební komory - pitná voda						
4.2.4	přehrad, překážky a plavební komory - zavlažování						
4.2.5	přehrad, překážky a plavební komory - rekreace						
4.2.6	přehrad, překážky a plavební komory - průmysl						
4.2.7	přehrad, překážky a plavební komory - plavba						
4.2.8	přehrad, překážky a plavební komory - jiný účel						
4.2.9	přehrad, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel						
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství						
4.3.2	hydrologické změny - doprava						
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie						
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody						
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb						
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel						
4.4	hydromorfologické změny - vodní útvar přestal úplně nebo částečně existovat						
4.5	hydromorfologické změny - jiné						
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob						
5.2	využívání nebo odstranění živočichů a rostlin (včetně rybaření)						
5.3	odpad (např. z lodí)						
6.1	doplňování podzemních vod						
6.2	změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)						
7	jiný antropogenní vliv						
8	neznámý antropogenní vliv						
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)						
10	přírozené pozadí						
0	žádný významný vliv						

Složka stavu

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu	Složka stavu	Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027
BIO_MZB	biologie: makrozoobentos						
BIO_FB	biologie: fytozobentos						
BIO_FP	biologie: fytoplankton						
BIO_MF	biologie: makrofyta						
BIO_RYBY	biologie: ryby						
HMF_REZIM	hydromorfologie: režim průtoku						
HMF_KONT	hydromorfologie: kontinuita toku						
HMF_MORF	hydromorfologie: morfologické podmínky						
FCH_VP	všeobecné fyzikálně chemické složky: průhlednost vody						
FCH_VT	všeobecné fyzikálně chemické složky: teplotní poměry						
FCH_VK	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry						
FCH_VS	všeobecné fyzikálně chemické složky: slanost						
FCH_VA	všeobecné fyzikálně chemické složky: acidobazický stav						
FCH_VZN	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík						
FCH_VZP	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor						
FCH_SZL	specifické znečišťující látky						
UZ_DOPAD	chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody						
STUZMNO_Z	kvantitativní stav útvaru podzemní vody						

Druh výjimky

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů
PT_P	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek
MP_T	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu technické proveditelnosti
MP_N	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu neúměrných nákladů

V.1c - Odhady nákladů opatření a financování **RE (DM TAB. 69)**

Mezinárodní oblast povodí	Počáteční rok, ke kterému se vztahují náklady za 2. plánovací období	Poslední rok, ke kterému se vztahují náklady za 2. plánovací období	Celkové investiční výdaje na opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. a), která byla účinně provedena během 2. plánovacího období [mil. Kč]	Celkové investiční výdaje na opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. b) až l) a čl. 11 odst. 4 a čl. 11 odst. 5, která byla účinně provedena během 2. plánovacího období [mil. Kč]	Celkové investiční výdaje na program opatření pro 2. plánovací období, která byla financována z fondů EU (jako odhad nákladů nebo rozpětí) [mil. Kč]	Počáteční rok, ke kterému se vztahují náklady za 3. plánovací období	Poslední rok, ke kterému se vztahují náklady za 3. plánovací období	Celkové roční náklady na provoz a údržbu a veškeré další náklady na plánovaná opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. a) během 3. plánovacího období [mil. Kč/rok]	Celkové investiční výdaje na plánovaná opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. b) až l) a čl. 11 odst. 4 a čl. 11 odst. 5 během 3. plánovacího období [mil. Kč]	Celkové roční náklady na provoz a údržbu a veškeré další náklady na plánovaná opatření podle čl. 11 odst. 3 písm. b) až l), čl. 11 odst. 4 a čl. 11 odst. 5 během 3. plánovacího období [mil. Kč]	Odhad celkových investičních výdajů na program opatření pro 3. plánovací období, u nichž se očekává, že budou financována z fondů EU (jako odhad nákladů nebo rozpětí) [mil. Kč]
Dunaj	2015	2021	0.000	5 036.316	93.000	2022	2027	0.000	34 747.122	0.000	725.000

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30500002
Název opatření v plánu povodí	Stanovení přírodních zdrojů podzemních vod pro útvary podzemních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	5
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Odběry nebo převody vody – veřejné vodovody
Vliv 2	Odběry nebo převody vody – zemědělství
Vliv 3	Odběry nebo převody vody – průmysl (bez chlazení)
Vliv 4	Odběry nebo převody vody – jiný účel
Vliv 5	Změny hladin nebo vydatností podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)
Klíčový typ opatření 1	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Údaje o přírodních zdrojích podzemních vod jsou zásadními daty pro hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, ale jsou důležité i pro sestavení věrohodné vodohospodářské bilance podzemních vod v rámci jednotlivých hydrogeologických rajonů. V minulých letech probíhal pod vedením České geologické služby (ČGS) projekt Rebilance zásob podzemních vod (dále jen „Rebilance“), jehož cílem bylo doplnění a aktualizace údajů dosavadní hydrologické bilance a ověření aplikace výpočtových postupů přírodních zdrojů podzemních vod. Výsledkem byla příprava metodického a organizačního základu pro systémové a pravidelné přehodnocování přírodních zdrojů podzemních vod na celém území ČR v budoucích letech.

Na základě výsledků projektu Rebilance by měly být změněny postupy zpracovávání vodní bilance (hlavně její hydrologické části) tak, aby byla v souladu s požadavky na hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod. Projekt Rebilance se však nezabýval stanovením ročních hodnot přírodních zdrojů. Pro jejich kvantifikaci je nutné zpracovat návrh postupu, korespondující se způsobem stanovení dlouhodobých hodnot přírodních zdrojů pro jednotlivé typy hydrogeologických rajonů (probíhá v roce 2020).

Zároveň tzv. dostupné (využitelné) zdroje podzemních vod jsou podle Rámcové směrnice o vodách vyjadřovány jako dlouhodobá roční průměrná množství celkového doplňování útvaru podzemních vod, snížená o dlouhodobá průměrná roční množství odtoků nutných pro dosažení cílů ekologické kvality u souvisejících povrchových vod. Tuto definici přírodní zdroje v současné době nesplňují, využitelné zdroje v Rebilanci byly stanoveny odlišně (většinou byly převzaty přírodní zdroje s vyšším zabezpečením nebo se

vycházelo z povolených hodnot odběrů), proto je potřeba při stanovování přírodních zdrojů zohlednit požadavky na hydrologický režim přímo závislých útvarů povrchových vod.

Návrh opatření

- 1) Začlenění nově navržených postupů stanovení přírodních zdrojů pro hydrogeologické rajony s podobným charakterem oběhu podzemní vody do výstupů hydrologické bilance.
- 2) Návrh úpravy vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci a Metodického pokynu MZe pro sestavení vodohospodářské bilance oblasti povodí č.j.: 25248/2002-6000 ze dne 28.8.2002.
- 3) Zpracování postupů stanovení/vyjádření ročních (měsíčních) hodnot přírodních zdrojů na základě způsobu stanovení dlouhodobých hodnot.
- 4) Začlenění navržených postupů stanovení/vyjádření ročních (měsíčních) hodnot přírodních zdrojů do výstupů hydrologické bilance.
- 5) Zpracování studie platnosti premisy, že hodnoty základních odtoků lze považovat za přírodní zdroje podzemních vod.
- 6) Zohlednění hodnot ekologických průtoků (nově vypočtených minimálních zůstatkových průtoků) při stanovení přírodních zdrojů podzemních vod v útvarech podzemních vod.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MŽP 2) MZe, MŽP 3) MŽP 4) MŽP 5) MŽP 6) MŽP, MZe
Partnerská organizace	ČHMÚ, VÚV, ČGS, správci povodí
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30601001
Název opatření v plánu povodí	Umělá infiltrace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	Nový list C
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	
Katalogový název opatření	Umělá infiltrace
Katalogové číslo opatření	601
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Doplňování podzemních vod
Vliv 2	Hydromorfologické změny – jiné
Vliv 3	Plošné zdroje znečištění – jiné zdroje
Klíčový typ opatření 1	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti
Klíčový typ opatření 2	Přizpůsobení se změně klimatu.
Klíčový typ opatření 3	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Specifické znečišťující látky – ekologický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Prioritní látky – chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Hydromorfologie – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Moderní historie umělé infiltrace (zvyšování hladin podzemních vod řízeným zasakováním povrchových vod) začíná ve druhé polovině 19. století, kdy byla publikována teoretická východiska i první zkušenosti z praktického řešení podpory vodárenských odběrů (Německo, Essen, 1864, Švédsko, Göteborg, 1897). Dnes se metody umělé infiltrace používají celosvětově, obrovský rozmach je v posledních desetiletích v Německu, Švýcarsku, USA, Izraeli, Mexiku, Číně aj. Od roku 2002 jsou tyto snahy na vědecké mezinárodní úrovni koordinovány na platformě (MAR – Management of Aquifer Recharge), která je společným projektem UNESCO, IAH (Mezinárodní asociace hydrogeologů) a IAHS (Mezinárodní asociace hydrologických věd).</p> <p>V Česku se začala využívat břehová infiltrace vody z Jizery ve vodárně Káraný (1906–1913) pro účely zásobování Prahy. Od roku 1968 využívá káranáská vodárna vodu z Jizery pro umělou infiltraci (pomocí vsakovacích van). Káraný je doposud naší největší lokalitou s intenzivně využívanými metodami umělé infiltrace. Jinde se metody umělé infiltrace využívají jen sporadicky, řada vodárenských zdrojů v blízkosti vodních toků (např. Labe, Moravy) však využívá k posílení vodárenských odběrů samovolných neřízených infiltračních procesů založených na břehové infiltraci vody z blízkého vodního toku. V posledních 30 letech se i v ČR v souvislosti s dopady sucha zájem o metody umělé infiltrace výrazně zvyšuje. Podmínkou uplatnění je, aby byl k dispozici dostatečně vydatný zdroj povrchové vody s odpovídající kvalitou vody. MŽP ve spolupráci s VÚV TGM doposud realizovalo projekt zaměřený na ověření různých technologií umělé infiltrace v podmínkách ČR. V rámci projektu bylo vytipováno 7 pilotních lokalit. Realizace prvních dvou projektů probíhá, jedná se o výstavbu podzemní těsnící bariéry na lokalitě Meziboří a ověření břehové infiltrace</p>	

výstavbou meandru Jordán u Týniště nad Orlicí. Dále bude projekt pokračovat se zaměřením na využívání řízené dotace pro cílené zvyšování zásob podzemních vod.

Návrh opatření

- 1) Zpracovat metodiku pro hodnocení vhodných území a výběr optimální infiltrační technologie k umělé infiltraci či řízené dotaci zdrojů podzemních vod a dle ní vyhodnotit území ČR, zejména v lokalitách, kde lze přepokládat napojení na stávající nadregionální vodárenské soustavy. Součástí metodiky bude i posouzení negativních vlivů na ekologický stav/potenciál povrchových vod a chemický stav podzemních vod.
- 2) Určit vodárenské odběry ve vodních útvech podzemních vod s napjatou bilancí, výrazně ohrožené suchem, a posoudit u nich možnost podpory vodních zdrojů některou z metod umělé infiltrace.
- 3) Systémová podpora infiltrace do podzemních vod v ploše ČR (tedy nejen ve vazbě na konkrétní vodárenský zdroj) – prioritní podpora infiltrace v přirozených infiltračních územích významných hydrogeologických struktur (např. využití institutu CHOPAV).
- 4) Systémová a plošná podpora zásob mělké podzemní vody v nivách a říčních pásech, a to zejména obnovou a podporou přirozeného napájení niv, říčních pásů, starých říčních ramen, luhů a nivních mokřadů vodami z koryt vodních toků a dále hydromorfologickou rehabilitací (zejména přírodě blízkým změlčováním, resp. zvyšováním běžných poloh hladin vody) koryt vodních toků, která byla v minulosti v rámci technických úprav nepřirozeně zahloubena a následkem toho nadměrně odvodňují své okolí.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP 2) MZe, MŽP 3) MŽP 4) MŽP
Partnerská organizace	ČGS, VÚV TGM, vlastníci a provozovatelé vodovodů pro veřejnou potřebu
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	1) 2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	1) 2022
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30700001
Název opatření v plánu povodí	Zpřísnění požadavků na čištění komunálních odpadních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	1.1
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	Oblast citlivá na živiny (celá ČR)
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Podle ustanovení § 38 odst. 12 vodního zákona může vodoprávní úřad v povolení k vypouštění odpadních vod stanovit přísnější emisní limity, než jsou emisní limity stanovené podle odstavce 10. Takto stanovené emisní limity zároveň nesmí být přísnější, než hodnoty dosažitelné při použití nejlepších dostupných technologií (zkratka BAT – „Best Available Technology“) v oblasti zneškodňování odpadních vod (viz příloha č. 7 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.). V praxi se povolení většinou vydávají na hodnoty, o které si žadatel požádá, pokud jsou v souladu s hodnotami uvedenými v nařízení vlády. V poslední době se ale stává, že platnost povolení na vypouštění odpadních vod z ČOV končí a musí se prodloužit, a přestože má ČOV nastaveny stávající limity přísnější než BAT a plní je, žadatel žádá o snížení limitů na úroveň BAT a vodoprávní úřad nemá v zákoně dostatečnou oporu toto snížení limitů nepovolit a limity naopak s ohledem na hodnocení stavu útvarů povrchových vod v plánech povodí zpřísnit. Opatření spočívá zejména v úpravě vodního zákona zavedením zohlednění konkrétních cílů v příslušném vodním útvaru a v úpravě nařízení vlády č. 401/2015 Sb.</p>	
Návrh opatření	
<p>1) Připravit novelu vodního zákona a nařízení vlády č. 401/2015 Sb., zohledňující aktuální stav poznání v ČR i ve světě (mj. v oblasti emisních standardů a BAT). Součástí návrhu bude analýza ekonomických dopadů.</p>	

- 2) Provádět osvětu veřejnosti s cílem upozornit na dopad špatně odstranitelných vybraných látek (např. mikropolutantů), které vstupují do kanalizace na člověka a životní prostředí. Jde zejména o farmaka, včetně antibiotik, hormonální antikoncepci a desinfekci.
- 3) Nahradit v ISPOP anorganický dusík celkovým dusíkem pro jednotnost a porovnatelnost datových zdrojů.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP, MZe 2) MŽP, MZd, MZe 3) MŽP, MZe
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2027

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30700002
Název opatření v plánu povodí	Problematika kanalizačních řádů a napojení průmyslových odpadních vod na veřejnou kanalizaci
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	vypouštění průmyslových odpadních vod evidované v IRZ
Vliv 2	vypouštění průmyslových odpadních vod neevidované v IRZ
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 2	Opatření týkající se výše poplatků v oblasti vody pro účely zajištění návratnosti nákladů na vodohospodářské služby z průmyslu.
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z průmyslu do povrchových vod skrze veřejnou kanalizaci
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	prioritní látky – chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	specifické znečišťující látky – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Původ látek monitorovaných v rámci hodnocení stavu (dále HS) vodních útvarů (zejména prioritní a prioritní nebezpečné látky – těžké kovy a syntetické látky, a specifické znečišťující látky) je často neznámý a lze jen obtížně odhadovat, co je jejich skutečným zdrojem. V případě průmyslových podniků, které mají svou ČOV a vyčištěné odpadní vody vypouštějí do vod povrchových, je množství vypouštěných látek regulováno povolením k nakládání s vodami vydávaným vodoprávním úřadem, což by mělo identifikaci usnadnit. Není však jisté, zda předepsané limity pro průmyslové odpadní vody uvedené v Příloze č. 1 písm. B nařízení vlády č. 401/2015 Sb. pokrývají všechny ukazatele HS, které může daný znečišťovatel vypouštět a zda tyto limity k plnění cílů v konkrétních vodních útvech stačí. Kromě toho je mnoho průmyslových podniků napojeno přímo na veřejnou kanalizaci zakončenou běžnou komunální mechanicko-biologickou ČOV, jejíž technologie nemusí být schopna dostatečně odstraňovat celé spektrum látek obsažených v přítékající odpadní vodě. Na výstupu z komunální ČOV nejsou pro takové látky většinou vůbec stanoveny limity, a proto nejsou ani monitorovány. Navíc zde dochází k efektu naředění průmyslových odpadních vod ostatními vodami přiváděnými na ČOV, což může komplikovat případný monitoring díky vysokým mezím detekce používaných analytických metod u některých látek. Vypouštění odpadních vod včetně vod průmyslových do kanalizace upravuje zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně

některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, včetně dalších podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a způsobu kontroly míry jejich znečištění, míst odběrů vzorků, typ vzorků, četnosti odběrů atp., stanoví kanalizační řád. Kanalizační řád schvaluje rozhodnutím vodoprávní úřad. Náležitosti kanalizačního řádu a rozsah ukazatelů stanovuje prováděcí vyhláška k zákonu o vodovodech a kanalizacích č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných závadných látek (dále ZNZL), uvedených v Příloze č. 1, části C a prioritních nebezpečných látek uvedených v Příloze č. 6 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., mohou být do kanalizace vypouštěny jen na základě povolení krajského úřadu dle § 16 vodního zákona. Povolení obsahuje seznam ZNZL a prioritních nebezpečných látek a jejich limity ve vypouštěných odpadních vodách. Pro látky uvedené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 platí navíc ohlašovací povinnost podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Seznam látek a prahové hodnoty ohlašované podle zákona č. 25/2008 Sb. udává nařízení vlády č. 145/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Prahové hodnoty jsou vztaženy pouze na vypouštěné množství látky nezávisle na její koncentraci. V této souvislosti je nutné doplnit, že ohlašování se týká provozoven, které provozují alespoň jednu z vybraných činností. Následně se ohlašuje za celou provozovnu (tj. ne pouze za činnosti uvedené v předmětných přílohách dotčených právních předpisů).

Údaje o množství vypouštěných nebezpečných závadných látek (dále NZL) do povrchových vod lze v současné době zjistit zejména z hlášení dle § 38 odst. 6 vodního zákona, v omezené míře i z hlášení podle § 22 vodního zákona a zákona č. 25/2008 Sb. a z hlášení o poplatcích za vypouštění odpadních vod dle § 89o vodního zákona. Všechna hlášení jsou znečišťovateli podávána do informačního systému ISPOP, který však není pro vyhodnocování dat přímo použitelný. V současné době probíhá příprava systému CRŽP (Centrální registr životního prostředí), ISPOP2 a dalších návazných informačních systémů, které by měly umožnit odpovídající zpracování a prezentaci shromažďovaných/ohlašovaných údajů. Dojde k úpravě formulářů, aby bylo umožněno přímé zpracování údajů o vypouštění NZL do povrchových vod. Z formulářů F_VOD_38 (dříve F_VOD_38_4) jsou tvořeny databáze vypouštění NZL. Údaje o vypouštění NZL by měly být také obsaženy v bilančním formuláři F_VOD_VYPOUSTENI. V případě IRZ se jedná o formulář označený jako F_IRZ.

Samostatnou kapitolou jsou odpadní vody ze zdravotnických a veterinárních zařízení, které nejsou v současné době příliš řešeny jak po stránce jejich složení, ani stanovenými limity. Rovněž chybí i rozsah ukazatelů, jež se běžně vyskytují v komunálních odpadních vodách, jako jsou léčiva a účinné látky z prostředků užívaných běžně v domácnostech. U některých látek je třeba také určit jejich původ (např. bisfenol A).

Návrh opatření

- 1) Postupovat dle přílohy č. 15 vyhlášky č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu odstavce 3, kdy se v kanalizačním řádu mají uvést dle konkrétního stavu další ukazatele, které je třeba u producenta odpadních vod sledovat a zejména před vypouštěním do veřejné kanalizace snížit na dostatečnou míru nebo po dohodě s provozovatelem na ČOV účinně odstranit za účelem dosažení přijatých cílů v příslušném plánu dílčího povodí v konkrétním vodním útvaru. Rozsah ukazatelů v KR a v povolení k nakládání s vodami by měl být vždy stanoven dle charakteru a složení přítékajících odpadních vod.
- 2) Změna nařízení vlády č. 401/2015 Sb. – Stanovit reálně dosažitelné emisní limity pro průmyslové odpadní vody se samostatným vypouštěním s přihlédnutím k nejlepším dostupným technikám v oblasti zneškodňování průmyslových odpadních vod, obdobně jako je tomu již nyní u zařízení podle zákona o integrované prevenci které mají vydány na evropské úrovni tzv. závěry o nejlepších dostupných technikách.
- 3) Dokončit zpracování systému ISPOP2. Doplnit vazbu na identifikátor vypouštění uživatele vody, aby se dala data při práci jednoduše spojit s databází vypouštěných látek předávaných správci povodí. Zavést funkční propojení a agregaci všech hlášení, týkajících se odpadních vod, včetně propojení na IS VaK.
- 4) Provést analýzu seznamu látek a snížit odpovídajícím způsobem prahové hodnoty pro povinnost ohlašování látek uvedených v nařízení vlády č. 145/2008 Sb. při zohlednění cílů ochrany vod a mezí stanovitelnosti. Provázat s ohlašováním a případnou úpravou ohlašování podle zákona č. 25/2008 Sb.
- 5) Provést výzkum na téma běžně se vyskytujících a v současnosti nesledovaných a nelimitovaných ukazatelů jakosti v komunálních odpadních vodách. Zjistit účinnost čištění takto identifikovaných látek na běžně komunální ČOV.

- 6) Identifikovat látky a specifické druhy výroby, které nejsou podchyceny ve stávajících tabulkách 2 a 3 Přílohy 1 nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a jež způsobují nedosažení dobrého stavu vod a navrhnout pro ně příslušná opatření.
- 7) Co nejvíce propojit, sjednotit či harmonizovat každoroční ohlašování v rámci agendy IRZ a agendy odpadních vod. Mělo by to přinést vyšší komfort pro ohlašovatele a snížení jejich administrativní zátěže. Netýká se to jen problematiky samotných látek a jejich ohlašovaného množství, ale i ostatních shromažďovaných údajů, jako je např. identifikace místa vypouštění odpadních vod, v jejichž rámci dochází k přenosu látek sledovaných v IRZ do recipientu.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MZe 2) MŽP 3) MŽP, MZe 4) MŽP 5) MŽP, MZe 6) MŽP 7) MŽP, MZe
Partnerská organizace	MPO, Krajské úřady
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2027

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30700003
Název opatření v plánu povodí	Provázání koncepcí a datových základů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Vypouštění komunálních odpadních vod, odlehčovací komory, průmyslová vypouštění
Vliv 2	Odtok z urbanizovaných území
Vliv 3	Veřejné vodovody
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	sloučeniny dusíku
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	formy fosforu
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	Oblast citlivá na živiny (celá ČR)
Efekt na chráněnou oblast 2	Odběr vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Podle § 4 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoVaK“), zajišťuje kraj zpracování „plánu rozvoje vodovodů a kanalizací“ (dále jen „PRVK“) pro své území. PRVK kraj také následně schvaluje a průběžně aktualizuje (četnost si řídí sám kraj). Při zpracování aktualizací PRVK se vychází z návrhů změn, které předkládají obce. Podle § 4 odst. 3 se má při zpracování návrhu a aktualizací PRVK vycházet mimo jiné z národních plánů povodí (dále jen „NPP“). Podle § 4 odst. 6 má být PRVK podkladem pro zpracování plánu dílčího povodí (dále jen „PDP“). PDP pořizují správci povodí ve spolupráci s krajskými úřady a ústředními vodoprávními úřady jednou za 6 let. Jelikož PRVK řeší koncepci technické infrastruktury a PDP zase požadavky na infrastrukturu, aby byla zajištěna ochrana povrchových a podzemních vod, je třeba oba tyto dokumenty mezi sebou lépe provázat. Je však třeba říci, že i nyní je za správnost změn koncepce PRVK ve smyslu požadavku na dosažení cílů ochrany vod versus možné zhoršení stavu vod zodpovědný krajský vodoprávní úřad.

Obce jsou často ovlivněny změnou komunální politiky, dotačními tituly, vztahy s okolními obcemi a nabídkami firem, tudíž se jejich koncepce mění často. Při podávání žádostí obcí o změnu nejsou většinou dodrženy všechny stávající legislativní požadavky a někdy se jedná jen o názor obce bez podrobnějšího odborného posouzení. Původní celorepublikové koncepční a technicko-ekonomická řešení se tak během let začalo vytrácet, jelikož obce často namísto společných provozně výhodných a spolehlivějších řešení vyžadují svá vlastní individuální. K této volbě přistupují často i kvůli předpokládané nižší ceně vodného či stočného a v některých případech se i odpojují od nadobecních systémů.

Vzhledem k tomu, že realizace výstavby vodovodů a kanalizací je závislá na dotačních titulech, je důležité je nastavit tak, aby byly vždy preferovány návrhy systémové, jejichž provoz dokáže splnit náročné požadavky a mnohem lépe přispívá k ochraně povrchových a podzemních vod. Změna ze systémového odkanalizování na zcela individuální řešení nesmí být podporována vůbec.

Plány povodí, respektive cíle ochrany vod, stále ještě nejsou příliš zažité a obce ani úřady je při úvaze o změně koncepce odkanalizování a čištění odpadních vod neberou v potaz, a to i přesto, že v § 4 ZoVaK je uvedeno, že PRVK je v souladu s příslušnými NPP a PDP.

Stávající způsob zpracování celkových a dílčích aktualizací PRVK je na krajích velmi rozdílný. Často největším problémem je zjistit aktuální stav technické infrastruktury, zejména jejího zákresu a bilančních údajů. Spoléhá se přitom na podklady z územně analytických podkladů (ÚAP) a podklady od vlastníků a provozovatelů. Tento způsob ovšem selhává, jelikož ÚAP jsou napříč ORP ve velmi rozdílném stavu a značně záleží, kdo a jak o ně pečuje a jaké do nich dostává podklady. Sehnat všechny kolaudační souhlasy a hlavně dokumentaci skutečného provedení je prakticky nemožné. Ne všichni vlastníci a provozovatelé chtějí zákresy poskytnout. Podobné je to i s bilančními údaji a kapacitami objektů. Zde se jeví jako nejlepší využít stávající majetkovou a provozní evidenci (MPE).

Tyto zdroje lze vzájemně provázat pomocí identifikátorů. Už nyní tomu tak částečně je, nicméně bez zpětné kontroly a bez možnosti vzniku databázové vazby 1:N. Provázání těchto dat je velmi důležité pro zjednodušení mnoha úloh ať pro procesy plánování v oblasti vod či aktualizaci PRVK nebo srážkoodtokové modely a generely odvodnění. Například znalost počtu obyvatel připojených v současnosti na kanalizaci a ČOV na úrovni části obce je stěžejní při posuzování významnosti vlivu a návrhu opatření. PRVK (databázová i mapová část současného stavu) by mohla být po propojení s MPE aktualizována každý rok automaticky.

Návrh opatření

- 1) Apelovat na povinnost aktualizovat v rámci dílčích změn PRVK i aktuální stav systémů zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod.
- 2) Zajistit provázání stávajících datových základů MPE, PRVK, odběrů a vypouštění (povolení k nakládání s vodami i hlášení). Nejlépe formou geodatabáze včetně prostorových dat. Databáze musí mít automatickou kontrolu ukládaných záznamů (kontrola správnosti vyplněných údajů). Stanovit v legislativě strukturu GIS pro vodovodní a kanalizační systémy a povinnost ji odevzdávat.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MZe 2) MZe ve spolupráci s MŽP
Partnerská organizace	Kraje, ORP
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2024

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30700004
Název opatření v plánu povodí	Domovní čistírny odpadních vod
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	004
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	7
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) do 500 EO
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	Oblast citlivá na živiny (celá ČR)
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Domovní čistírny odpadních vod (dále jen „DČOV“) jsou zařízení primárně určená jako krajní řešení v odlehlých lokalitách, kde je technicky nebo ekonomicky nevhodné nebo nemožné vybudovat centrální systém veřejné kanalizace zakončený ČOV. Masivní aplikace DČOV jako řešení pro celé obce a rozvojové plochy, které jsou realizovány v posledních letech, mohou představovat významnou překážku při splnění cílů přijatých podle RSV, a to zejména je-li odtok z DČOV vyústěn do vodních toků. Cílem tohoto opatření není zcela vyloučit DČOV ze způsobů nakládání s odpadními vodami, ale nastavit podmínky jejich instalací, provozu a kontrol tak, aby nebránily plnění cílů přijatých v plánech povodí. S ohledem na instalaci a provoz DČOV jsou zřejmé tyto hlavní problémy.

Nadužívání soustav domovních ČOV. Návrh soustavy DČOV je pro menší obce, které doposud nemají vybudován systém veřejné kanalizace a ČOV, zejména v poslední době častým řešením. Soustavy DČOV už nejsou dominantou odlehlých sídel s roztroušenou zástavbou v horských oblastech. Čím dál častěji vidíme aktualizované karty obcí PRVK, které opouštějí původní záměry na pořízení oddílné kanalizace a ČOV a mění návrhové koncepce na soustavu DČOV. Některé projekty jsou podporované z Národního programu Životní prostředí (NPŽP), ale objevují se i případy kdy obec přispívá obyvatelům na pořízení DČOV z vlastních zdrojů. V případě pořízení soustavy DČOV podporované z NPŽP je nutno dodržovat nastavená kritéria. V případě

pořízení z vlastních zdrojů obce jsou nároky na rozvahu projektu, technickou vybavenost i provoz soustavy DČOV slabé.

Kvalitně a objektivně zpracovaná studie proveditelnosti s variantním řešením by mohla výrazně snížit počet obcí, které by pořízením soustavy DČOV chtěly řešit nakládání s odpadními vodami. Bohužel v řadě případů slouží podobné studie proveditelnosti pouze k potvrzení výhodnosti zvoleného řešení problematiky zneškodňování komunálních odpadních vod soustavami DČOV a k obhájení těchto návrhů. DČOV není bezobslužné zařízení, naopak vyžaduje celou řadu pravidelných servisních a kontrolních úkonů, které kladou vysoké nároky na obsluhu a výrazně prodražují provozní náklady. Každá DČOV nebo soustava DČOV vyžaduje zejména:

- Kontrolu nátokového objektu a odstraňování tuhých látek – bez pravidelného provádění hrozí riziko naprostého ucpání přítoku do technologie DČOV.
- Kontrolu aerace – často se stává, že dochází k nerovnoměrné aeraci, nejčastěji z důvodu uvolnění nebo poškození aeračních elementů. Bez řádné aerace neběží čistící proces optimálně, v některých případech neběží vůbec.
- Kontrola činnosti mamutek (čerpání vratného kalu, čerpání přebytečného kalu) – může dojít k netěsnostem mamutek. To má za následek příliš malé čerpání vratného kalu, příp. jeho naprosté zastavení. Pak je DČOV kompletně vyřazena z provozu.
- Kontrolu technologie po delší odstávce nátoku (dovolená připojených obyvatel) nebo naopak po vysokém zatížení (např. vánoční provoz, sezonní provoz při rekreačním využití objektu apod.). To například znamená potřebu úpravy četnosti spínání dmyhadla nebo nutnost nového zaočkování aktivovaným kalem.
- Pravidelnou kontrolu činnosti DČOV z důvodu možné nekázně.
- Kontrolu koncentrace aktivovaného kalu – základní ukazatel správného řízení procesu čištění.
- Odčerpávání přebytečného kalu – každá řádně provozovaná DČOV produkuje přebytečný kal – odstraněné znečištění se transformuje do aktivovaného kalu a ten je třeba pravidelně odčerpávat (tím se drží koncentrace aktivovaného kalu na konstantní hodnotě). Pokud se tak neděje, kal (= znečištění) odchází do recipientu. Přebytečný kal je třeba odvézt k dalšímu zpracování (např. komunální ČOV).
- Odběr vzorků, je-li předepsáno.
- Kontrolu chodu dmyhadla, v případě jeho poruchy urychlenou náhradu (do 48 hodin).
- Vedení provozního deníku.

Objektivně zpracovaná studie proveditelnosti by měla obsahovat výčet povinností provozovatele a variantní řešení. Ve většině případů je možné uvažovat například: se soustavu DČOV, jinými způsoby individuálního nakládání s odpadními vodami, centrálním řešením pro jednu obec a připojením na jinou existující ČOV v sousední obci, variantně dle místních možností by měl být posouzen také způsob nakládání s odtokem z DČOV. V případě projektů podporovaných z NPŽP je studie proveditelnosti požadována jako součást žádosti o dotaci. Studie nemá sloužit jen úředníkům posuzujícím žádost o dotaci, ale hlavně by měla pomoci investorovi/žadateli zvážit všechna pro a proti. V případě projektů financovaných z vlastních zdrojů obce není studie proveditelnosti požadována v žádné podobě.

Kontrola provozu domovních ČOV. DČOV se povolují ve dvojím režimu. Režim podle vodoprávního řízení s následným povolením k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami, nebo v případě instalace DČOV certifikované (s označením CE) je povoleno pouze ohlášením. Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami vyžaduje odběr vzorků akreditovanou laboratoří obvykle 2× ročně, povolení se vydává na omezenou dobu obvykle 10 let. Ohlášení vyžaduje 1× za dva roky kontrolu osoby odborně způsobilé (OOV) a odebírat vzorky odpadní vody jen dle požadavku OOV. Je platné na neomezenou dobu obvykle vymezenou dobou životnosti vodního díla. Současná praxe vychází z předpokladu, že certifikovaný výrobek má výrobcem garantované účinnosti čištění odpadních vod, i když výrobci podmiňují garantovanou účinnost správným provozováním. Určitá úroveň monitoringu, která nadměrně nezatíží uživatele/provozovatele, a přitom bude motivační směrem k dodržování správných provozních zásad, je proto velmi vhodná a potřebná. Možnost dálkového monitoringu základních funkcí DČOV je požadována v podmínkách dotační výzvy, u projektů financovaných z vlastních zdrojů obcí podobné požadavky nejsou. V podmínkách výzvy se uvádí jako nedílná součást každého řešení technologie pro nepřetržitý monitoring provozu DČOV v minimálním rozsahu: výpadek a obnovení dodávky elektrické energie, základní elektrická funkčnost (chod dmyhadla, případně čerpadla a funkčnost aerace). Monitorování koncentrace znečišťujících látek ani obsah kalu nejsou v podmínkách

předepsány. Podle popsaných režimů povolování DČOV stojí na jedné straně vzorkování dvouhodinovým směsným vzorkem dvakrát ročně s typem vzorku A podle NV č. 401/2015 Sb., což je při množství provozovaných anebo plánovaných DČOV velmi obtížné a provozně nákladné. Na druhé straně je úplná absence vzorkování v režimu na ohlášení, což je nepřijatelné z hlediska plnění cílů přijatých v plánech povodí. Vhodná alternativa může být přístup aplikovaný v Rakousku, kde platí, že pokud je splněn ukazatel na amoniakální dusík (čistírna nitrifikuje), má se za to, že všechny ostatní ukazatele jsou splněny¹. Tento předpoklad byl potvrzen i v podmínkách České republiky. Závěry prokazují, že pokud je u ČOV pod 50 EO odtoková koncentrace N-NH₄ pod 10 mg/l, tak odtoková koncentrace BSK₅ nebyla vyšší než 24 mg/l₂. Koncentraci amoniakálního dusíku lze jednoduše zjišťovat přímo na místě amoniakální sondou. Výsledek může dát rychle, levně a přehledně informaci o špatně fungující čistírně. Teprve poté by bylo na příslušné DČOV provedeno požadované podrobné vzorkování a učiněny další kroky směrem k nápravě. Jde o velmi motivační opatření, protože uživatel, který se o ČOV dobře stará nebude zbytečně zatěžován kontrolami.

Nedostatečná úroveň odstraňování fosforu. Pro projekty financované z NPŽP je stanoven požadavek na odstraňování fosforu (P_{celk}) jeho externím srážením v případě, že je tak uvedeno ve stanovisku správce povodí. Minimální účinnost je potom předepsána na 80 %. Stanovisko správce povodí je nutnou přílohou k uzavření smlouvy o poskytnutí podpory. Požadovaná účinnost 80 % je ve většině případů dostačující, je velmi důležité, aby správce povodí důsledně aplikoval požadavek na odstraňování fosforu všude, kde je to nutné k plnění cílů ochrany vod. Především v povodí vodárenských nádrží a nádrží s vodami využívanými ke koupání musí být eliminace fosforu zajišťována vždy. V případě projektů financovaných z vlastních zdrojů je nutné se požadavkem na odstraňování fosforu také zabývat. V této souvislosti je možné připomenout výsledek hodnocení stavu vodních útvarů za referenční období 2016 až 2018, kdy v případě ukazatele P_{celk} nedosahuje dobrého stavu 827 vodních útvarů typu řeka z celkového počtu 1055 vodních útvarů.

Určitou alternativou k tomuto by bylo dočištění extenzivní formou, tzv. nepřímé vypouštění, které ale v současnosti není příliš podrobně popsáno a legislativně řešeno (vypouštění skrz půdní profil – zatravněný příkop, trativod, tůň s rybí obsádkou, mokřad, rozstřík, závlaha). Některé možnosti naráží na použitelnost pouze v letní sezoně.

Zajištění provozu po konci doby udržitelnosti. Doba udržitelnosti projektů podporovaných z výzvy NPŽP je 10 let. Poté se ve většině projektů předpokládá převedení majetku na majitele nemovitostí. U projektů financovaných z vlastních zdrojů jsou jednotlivé DČOV obvykle v majetku vlastníků nemovitosti ihned po uvedení do provozu. Potenciálně vzniká vážný problém. Počet DČOV bude vysoký a možnost kontroly ze strany stavebního úřadu (speciální stavební úřad) je velmi omezená. Formálně vzato půjde o individuální způsoby čištění odpadních vod, fakticky se jedná o soustředění vypouštěných odpadních vod ze sídla do jedné nebo několika výustí. Tím spíše v případech, kdy dochází k vypouštění z jedné nebo několika výustí do vodního toku. Je nutné, aby soustava DČOV byla jednoznačně definována, tím dojde k odlišení DČOV jakožto individuálního řešení od soustav. Následně je pak potřeba stanovit podmínky provozu soustav DČOV. Cílem je, aby soustava DČOV měla jasného provozovatele, který bude odpovědný vodoprávnímu úřadu i po případném vypršení doby udržitelnosti projektu. Stav jednotlivých DČOV bude pak záležitostí mezi provozovatelem soustavy a jednotlivými vlastníky. V opačném případě hrozí absence jakýchkoliv kontrol a v důsledku toho také údržby a správného provozu DČOV.

Návrh opatření

- 1) Aktualizace PRVK jednotlivých krajů musí být ve vzájemném souladu s cíli přijatými v plánu povodí DČOV jsou přípustné pouze u osamocených staveb příliš vzdálených od jiné zástavby, nejsou vhodné jako řešení pro celá sídla, místní části nebo rozvojové plochy. Změny v návrhové části PRVK směrem k řešení soustavou DČOV by měly být pečlivě zváženy. Vhodným nástrojem pro rozhodování by měla být kvalitně a objektivně zpracovaná studie proveditelnosti.
- 2) Do nařízení vlády č. 401/2015 Sb. stanovit povinnost pro vodoprávní úřad, aby na základě stanoviska správce povodí, stanovil do nakládání s vodami limity pro P_{celk} a příslušné rozborů. Tam, kde to vyžaduje splnění cílů přijatých v plánech povodí, nebo cílů přijatých v souvislosti s chráněnou oblastí, navrhuje stanovisko správce povodí odstraňování P_{celk} a jeho sledování.

¹ Plotěný, Odběry vzorků u domovních čistíren v souvislostech, článek v časopise Vodní hospodářství, 2019

3) V případě povolení soustavy DČOV ve vodním útvaru s nedosaženým cílem ukazatele P_{celk} a P-PO4, je nutné požadovat účinnost kategorie III.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) krajské úřady 2) MŽP 3) správci povodí
Partnerská organizace	1) MZe 2) MZe
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	V gesci majitelů DČOV, případně obcí, jež byly žadateli o dotaci.
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30706005
Název opatření v plánu povodí	Odlehčovací komory
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	005
Katalogový název opatření	Odlehčovací komory
Katalogové číslo opatření	706
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	biologie: ryby
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
Popis principu odlehčovacích komor a příčin některých negativních důsledků jejich provozu	
<p>Odlehčovací komory jsou objekty na jednotné kanalizaci, jejichž účelem je chránit kanalizaci anebo ČOV před hydraulickým přetížením. Odlehčovací komory (OK) jsou nedílnou součástí systému jednotné kanalizace. Jednotná kanalizace je převládajícím typem kanalizace pro většinu obyvatel v ČR. Je potřeba zdůraznit, že systém kanalizace nelze vnímat odděleně od hospodaření v plochách na povrchu odvodňovaného území. Vychýlení od optimálního fungování OK se obvykle projevuje častějším odlehčováním, větším kulminačním průtokem odlehčované vody, snížením poměru ředění, a tedy zvýšením podílu komunální odpadní vody na celkovém objemu odlehčované vody. Příčinou špatné funkce OK mohou být špatně nastavené parametry, ale mnohem častěji je nutné příčinu hledat v povodí odlehčovací komory. Do jednotné kanalizace mohou netěsnostmi vstupovat balastní vody, které hydraulicky zatěžují stoky i ČOV. Rozšiřování sídel vede ke zvýšení rozlohy zpevněných ploch, z nichž srážková voda v mnoha případech odtéká jednotnou kanalizací. Kmenové stoky v sídlech nemusí být vždy schopné tento zvýšený průtok odvést, na což odpovídají OK právě častějším odlehčováním. Konečně změna v roční distribuci srážek je jev, který činnost OK také posouvá daleko od optima. Nejrizikovější je situace, kdy po delším bezdeštném období přijde intenzivní srážka. Nerozpuštěný obsah látek usazených ve stokách v bezdeštném období je silou vysokého srážkového odtoku odnesen k OK a zčásti</p>	

odlehčen do recipientu. Modely vývoje klimatické změny naznačují, že k podobným situacím, tedy střídání dlouhého sucha s extrémní srážkou, bude docházet častěji.

Technické parametry pro posuzování stavu a navrhování opatření na odlehčovacích komorách udává norma ČSN 75 6262. Norma rozlišuje tzv. malé a velké lokality (malá lokalita je aglomerace do 10 000 EO, nebo samostatné dílčí povodí velké lokality). Při posuzování emisí norma popisuje poměr ředění u malých lokalit. U velkých lokalit norma popisuje minimální míru rozpuštěného znečištění a nerozpuštěných látek přitékajících na biologický stupeň ČOV.

Popis negativního vlivu OK na vodní prostředí

Z hlediska imisí se dle ČSN 75 6262 popisuje hydraulický stres, akutní toxicita amoniaku, deficit kyslíku. Popisované parametry jsou emise a imise. Hydraulický stres závisí na morfologii vodního toku, stabilitě dna a přítomnosti ochranných prvků. Maximální odtok z výusti OK by neměl přesáhnout 10 až 50 % přirozeného neovlivněného jednoletého průtoku nad zaústěním, v závislosti na zrnitostní skladbě dna. Akutní toxicita amoniaku se dle této normy popisuje překročením koncentrace $N-NH_4^+$ 1.5 mg/l pro lososové vody a 3 mg/l pro kaprové vody. Výpočet se provádí postupně směšovacími rovnicemi. Vliv nerozpuštěných látek může mít za následek krátkodobá i dlouhodobá narušení, která se projevují zákalem, kolmatací dna nebo deficitem kyslíku. Posouzení se provádí porovnáním počtu obyvatel v povodí OK a Q_{347} vodního toku. Přičemž negativní vliv se předpokládá od překročení 25 EO/(l/s). Důsledky deficitu kyslíku jsou zřejmé, poškození biocenózy. Norma zavádí limit 5 mg/l rozpuštěného kyslíku při kterém nedojde k ohrožení biocenózy ani vzniku anaerobních poměrů ve svrchní vrstvě sedimentu. V souvislosti s klimatickou změnou a s extrémně nízkými letními průtoky ve vodních tocích může znamenat vnos organických látek a jejich infiltraci s vodou do oblasti podříčního dna (hyporeál) se zásadním negativním důsledkem pro zde žijící organismy, zejména pro makrozoobentos. Může se tak jednat o další vliv zabraňující dosažení DES/DEP.

Výše citovaná norma přímo nezmiňuje problém vnosu živin do povodí. Bylo zjištěno, že z odlehčovacích komor jsou do povodí vodních nádrží vnášeny významné látkové toky celkového i fosforečnanového fosforu¹. V řádu jednotek až desítek kg na jednu srážkovou epizodu. Epizodní vnos fosforu se pak projevuje jako důležitý až rozhodující eutrofizační faktor pro vodní nádrže, zejména dojde-li k němu ve vegetační sezoně – projeví se masivním rozvojem sinic. Kromě toho jde o epizodní jev, takže vzniklá látková vlna není v naprosté většině případů zachycena ani provozním monitoringem správce povodí a není proto zahrnuta ani do standardních bilančních výpočtů. Vysoké investice do VH infrastruktury (odkanalizování a ČOV) se tak nemusí dostatečně efektivně promítnout do zlepšení jakosti vody či napomoci dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu (DES/DEP) v tekoucích i stojatých vodách.

ČSN 75 6262 se nezmiňuje ani o znečištění bakteriemi (vysoký potenciál přítomnosti rezistentů na antibiotika) či viry a řešeny nebyly ani mikropolutanty, včetně zbytků léčiv a hormonů. Vstup těchto agens je nezbytné při hodnocení významnosti vlivu odlehčovaných odpadních vod také brát v úvahu.

Vývoj legislativy související s provozem odlehčovacích komor

Novelou v roce 2010 přibyl do zákona č. 254/2001 Sb. § 5 odst. 3, který říká, že *při provádění staveb jsou stavebníci povinni zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby.*

Novelou v roce 2006 přibyl do vyhlášky č. 428/2001 Sb., §19 odst. 10, který říká, že *v případě, že se na jednotnou kanalizaci nebo na oddílnou kanalizaci k odvádění srážkových vod napojuje nová část kanalizace odvádějící srážkové vody z nové zástavby na zastavitelných plochách, provede se v projektové dokumentaci nový výpočet, ověřující schopnost kanalizace odvést zvýšené množství těchto vod. Tento výpočet je podkladem pro vlastníka*

1 Duras J., Marcel M. Vstupy živin odlehčeními odpadních vod – měření v povodí VN Hracholusky, Povodí Vltavy s.p. 2019

kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, k umožnění nebo odmítnutí uvedeného napojení

Novelou v roce 2006 přibyl do zákona č. 274/2001 Sb. v § 20 odst. 6, který říká, že *povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací, plochy drah celostátních a regionálních, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.*

Možná nejdůležitější změnou legislativy z oblasti OK je novela zákona č. 254/2001 Sb. z roku 2018, která do § 38 přidala odst. 3, který říká, že *odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně jednotnou kanalizací, stává se srážková voda vtokem do této kanalizace vodou odpadní.* Současně byl novelizován také § 8, který říká, že *povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami (dále jen „povolení k nakládání s vodami“) je třeba k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních (§ 8 odst. 1 c), a není třeba k vypouštění odpadních vod z odlehčovacích komor, chránících stoky jednotné kanalizace před hydraulickým přetížením, do vod povrchových (§8 odst. 3 g).*

Zákon č. 254/2001 Sb. v souladu s ustanovením § 89b písm. f) osvobozuje od poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových odpadní vody z odlehčovacích komor jednotné kanalizace podle § 8 odst. 3 písm. g) splňující technické požadavky pro jejich stavbu a provoz stanovené právním předpisem, kterým se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích. Původní záměr zajistit povolení k nakládání s vodami pro všechny OK byl upraven a omezen pouze na OK před ČOV.

Návrh opatření

1. Články 4.1.5 a 4.1.6 normy ČSN 75 6262 se stanou závazným podkladem, na který bude odkazovat prováděcí vyhláška k zákonu o vodovodech a kanalizacích č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Bude vytvořena koncepce monitoringu OK tak, aby bylo možné vyhodnocovat i významnost epizodických látkových vln pro nedosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu. V této koncepci je třeba využít moderní vzorkovací a monitorovací technologie: dálkově ovládané vzorkovače a online připojené senzory v korytě vodního toku apod.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	Ad1) MZe Ad2) MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	chybějící mechanismus (například nebyly přijaty vnitrostátní regulační předpisy), nedostatek finančních prostředků
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	Po 2027

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30800005
Název opatření v plánu povodí	Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	005
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	08
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	zdroje znečištění – zemědělství (bez vypouštění)
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Klíčový typ opatření 3	Poradenské služby pro zemědělství.
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Kvantitativní stav útvaru podzemní vody
Efekt na chráněnou oblast 1	zranitelná oblast
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Zemědělské hospodaření je považováno za hlavní zdroj plošného znečištění vod dusičnany. Jejich obsah v pitné vodě je limitován hodnotou 50 mg/l, pro kojeneckou vodu je požadováno maximálně 15 mg/l. Při výrobě pitné vody je tedy důležitý obsah dusičnanů v surové vodě, kdy zvýšené hodnoty vedou ke zvýšení nákladů na její úpravu. Tento požadavek platí i pro individuální zásobování obyvatel, tj. pro domovní studny.

Udržení a pokles koncentrací dusičnanů v povrchových a podzemních vodách pod hodnotu 50 mg/l řeší směrnice Rady 91/676/EHS o ochraně vod před znečišťováním způsobeným dusičnany ze zemědělských zdrojů (dále jen „nitratová směrnice“), která byla do české legislativy implementována nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“). Nařízení upravuje užívání (aplikaci a skladování) dusíkatých hnojivých látek ve vyhlášených katastrálních územích (zranitelné oblasti dle přílohy č. 1 nařízení). V nařízení je pro jednotlivé plodiny a kultury uveden limit přívodu dusíku v kg na hektar půdy. Dlouhodobé výsledky monitoringu ukazují, že stav stagnuje a nezhoršuje se, zranitelných oblastí (dále jen „ZOD“) neubývá. To je v posledních letech dáno nedosažováním požadovaných výnosů vlivem sucha, zvýšenou mineralizací půdní organické hmoty způsobenou vyššími letními teplotami a vyššími koncentracemi dusičnanů při nižším objemu vody prosakující půdou. Dalšími příčinami je nezohlednění zbytkového minerálního dusíku v půdě při hnojení, nesprávná aplikace statkových hnojiv a jiných hnojivých látek organického původu (kaly z ČOV a organická hnojiva, zejména digestát z bioplynových stanic), v případě povrchových vod pak také v některých případech rybníční hospodářství (zejména chov ryb a vodní drůbeže).

Zatímco nitratová směrnice má za cíl snižovat znečištění vod dusičnany pod 50 mg/l a ideálně dosáhnout hranice 25 mg/l (hodnota pro vyřazení území ze ZOD), u hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod je cílová

hodnota pro dusičnanový dusík 3,4–4,5 mg/l (což odpovídá 15–20 mg/l dusičnanů). Tento přísnější limit lze vysvětlit tím, že v rámci dosažení dobrého stavu povrchových a podzemních vod, které dále odtékají z území ČR do mořského prostředí, je sledována i ochrana moří před eutrofizací, kde hraje hlavní roli obsah dusíku. Současný stav vymezení ZOD a podmínky pro hospodaření v nich tedy jednoznačně nestačí k dosažení dobrého stavu povrchových vod.

Zvýšené množství dusičnanů a fosforu ve vodách může taktéž způsobit jejich následnou eutrofizaci. Jedná se o proces obohacování povrchových vod živinami zejména dusíkem a fosforem. Vlivem eutrofizace vod dochází v pomalu tekoucích vodách za příznivých podmínek (světlo a teplo) k masivnímu nárůstu sinic a bakterií, které výrazně zhoršují jakost povrchových vod. Limitujícím faktorem vzniku eutrofizace sladkých vod je však především fosfor. V případě komunálních odpadních vod probíhá jeho odstraňování na větších městských čistírnách odpadních vod. Fosfor z fosfátových hnojiv, který se do vody dostává erozním smyvem, je vázán na půdní částice a není tak využitelný pro rozvoj sinic. Do vod vyplavené dusičnany pocházejí především z postupné přeměny dusíkatých organických látek (zvláště v podzimním období z posklizňových zbytků a statkových hnojiv), dále pak nesprávnou aplikací statkových a organických hnojiv, kalů z ČOV apod., přímou aplikací krmiv a hnojiv do rybníků v rámci rybníčního hospodářství.

V bioplynových stanicích vzniká digestát, který se aplikuje na okolní pozemky. Dopad této aplikace na zvýšení obsahu dusíku a fosforu v povrchových a podzemních vodách nebyl podrobně zkoumán.

Vyplavování dusíku je podpořeno v místech, kde byly vybudovány drenážní systémy. Na vlhkých půdách, které byly odvodněny a posléze zorněny, došlo ke zrušení denitrifikační funkce zamokřených půd s trvalými lučními porosty. Největší vyplavování dusíku probíhá v předjarním období. Dusík je před vegetačním obdobím odebírán z půdního roztoku ve zmenšené míře a v důsledku vyšší srážkové činnosti i tání sněhu je obvykle rychleji vyplavován z půdních horizontů.

MŽP vydalo v roce 2013 ve spolupráci s Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy, v.v.i., metodickou příručku pro žadatele OPŽP „Pracovní postupy eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajíně“. Příručka formuluje pomocí návodných opatření možnosti úprav vodního režimu prostřednictvím eliminace či úprav staveb zemědělského odvodnění. Vyplavování dusičnanů z drenáží je možné snížit regulací hladiny podzemní vody, či vytvořením anoxického prostředí. Modernizací drenážních systémů (umožněním regulace během roku) lze zamezit zbytečnému odtoku vody v přebytkových obdobích a pozdržet ji pro vegetační období s vláhovým deficitem.

Omezení povrchovému úniku hnojiv z orné půdy do povrchových vod lze zabránit ochranným pásmem, které může tvořit trvalý travní porost, břehový porost a případně i další vegetační doprovod či zalesnění. Návrh vymezení ochranných pásů kolem vodních toků a pramenišť musí být systémový a na základě parametrů, jež budou zohledňovat specifické podmínky konkrétních lokalit (sklonitost, typ půdy, silně erozně ohrožená půda (SEO), mírně erozně ohrožená půda (MEO), významnost vodního toku – např. vodárenské využití, přirozená koryta vodních toků, vodní toky vhodné k renaturacím atd.).

Problematika zemědělství je řešena také v listech opatření CZE30801001 (Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství) a CZE30805002 (Přechod do režimu ekologického zemědělství). Významnými kontaminanty podzemních a povrchových vod, jejichž zdrojem je především zemědělství, jsou pesticidy a jejich rezidua. Problematika pesticidů je řešena samostatně listem opatření CZE30800006 (Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody).

Návrh opatření

- 1) Revize ZOD a akčního programu (probíhá každé 4 roky), redukce používání hnojiv v ZOD, povinné bilancování dusíku, pořízení pasportu území s větším dopadem na vodní prostředí jako podkladu pro analýzu účinnosti zavedených opatření a tvorbu dotačních titulů nad rámec ZOD (např. pro hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů).
- 2) Na základě výsledků zpracované studie¹ (jejímž cílem bylo určit optimální dávku hnojiv vzhledem k výnosu a v návaznosti na aktuální obsah dusíku v půdě a v atmosférické depozici) je v rámci 5. akčního programu (2020–2024) povinností do limitu přívodu dusíku k plodině započítat N z posklizňových a kořenových zbytků dusík vázajících plodin. Rovněž je požadováno v zemědělských závodech hospodařících v ZOD počítat bilanci dusíku, s cílem omezit jeho bilanční přebytek. Připravuje se

¹ Klír J. a kol. (2017). Nitrátová směrnice (monitoring a evaluace akčního programu za rok 2017). Zpráva za dílo č. j. 351-2017-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. a Klír J. a kol. (2019). Nitrátová směrnice – monitoring a evaluace akčního programu na období 2018–2019 (zpráva za řešení II. Etapy – činnosti v roce 2019). Zpráva za dílo č. j. 363-2018-14132 pro MZe, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

metodika pro určení optimální dávky hnojiv, při zohlednění půdně-klimatických podmínek, včetně úrovně půdní úrodnosti, metodika by se měla vztahovat na veškerou zemědělskou půdu (připravovaný poradenský nástroj pro setrvalé hospodaření se živinami).

- 3) Výzkum s cílem optimalizovat hospodaření na zemědělských pozemcích vedoucích ke snížení znečištění ze zemědělství. Výzkum by měl zahrnovat rešerši tuzemských i zahraničních podkladů, včetně dokumentu „Příprava listů opatření typu A lokalit plošného zemědělského znečištění pro plány dílčích povodí“, a zpracování přehledu konkrétních klíčových legislativních nástrojů ČR zajišťujících ochranu kvality vody (přeneseně také půdy). Dále by měl zahrnovat podporu retence vody v krajině z hlediska zemědělského hospodaření a jeho omezení – tj. managementových nástrojů a jejich praktické naplňování detekce možných příčin omezeného uplatňování dostupných legislativních nástrojů v praxi, posouzení jejich účinnosti, včetně určení případné návaznosti na právní rámec EU.
- 4) Zatravnňovat ochranné pásy kolem vodních toků nebo infiltračních zón: ve vodních útvarech s nedosažením cíle pro dusičnanový dusík zavést restriktivní nebo dotačně motivační opatření pro hospodaření na orné půdě. Části půdních bloků v okolí vodních toků zatravnňovat dle systémového návrhu zohledňujícího specifické podmínky konkrétních lokalit. Podporovat neprodukční využití ochranných pásů kolem vodních toků.
- 5) Podporovat zatravnění či zalesnění zorněných údolnic (míst, kde se za srážkových epizod koncentruje voda) a erozně ohrožených ploch.
- 6) Určit DPB nebo jejich část vhodnou ke zřízení krajinných prvků, zavést informační kampaň, návrh krajinných prvků sladit pomocí metodického pokynu s územně plánovací dokumentací, komplexními pozemkovými úpravami a ÚSES. Cílem je, aby byly jednoduše a plošně zřizovány a podporovány krajinné prvky v rámci budoucích rozšířených definic (dále KP):
 - Seznam KP (aktuálně dle nařízení vlády č. 307/2014 Sb.) by měl být revidován tak, aby definice krajinných prvků zohlednily také další liniové a skupinové prvky.
 - Aktualizace Metodiky vymezení krajinného prvku „mokřad“.
 - Zjednodušení územních rozhodnutí pro „měkká opatření“ jako terénní úpravy, průlehy, tůně, mokřady, renaturace vodních toků.
- 7) Zpracovat dopadovou studii s cílem definovat postup pro zavedení povinnosti zřídit krajinné prvky na zemědělských pozemcích. Měla by stanovit minimální velikost pozemku, na kterém by měly být krajinné prvky zřízeny, minimální hustotu rozmístění těchto prvků a nároky na typ a rozlohu prvků. Dále by měla identifikovat nástroje k zabezpečení souhlasu vlastníka a samotné realizaci prvku, měla by posoudit vliv na zemědělskou produkci a dopad na vlastnická práva. Na základě výsledků studie příslušným právním předpisem upravit povinnost zřizovat krajinné prvky.
- 8) Osvěta zemědělců a vlastníků zemědělské půdy zaměřená na šetrné chování k přírodním zdrojům:
 - posílení vztahu vlastník/nájemce k půdě jako přírodnímu zdroji a nikoliv jen jako k prostředku pro dosažení zisku,
 - zmírnění fragmentace krajiny, péče o vodní režim, ochrana druhů, podpora biodiverzity,
 - zodpovědnost majitele i nájemce za stav půdy,
 - ve věci nebezpečí plynoucích především pro podzemní vody z nesprávné aplikace statkových a organických hnojiv a kalů z ČOV,
 - seznámení s možnými postihy při nedodržení šetrného chování k přírodním zdrojům.
- 9) Stanovit přesné podmínky nakládání s drenážními systémy a způsob jejich obnovy: rozlišit oblasti a typy pozemků, na kterých je přípustné poškozené drenážní systémy obnovit a doplnit o regulační prvky, stanovit podmínky pro zrušení některých odvodňovacích zařízení nebo jejich částí.
- 10) Zvýšit efektivitu provádění komplexních pozemkových úprav (KoPÚ), finančně posílit realizaci plánů společných zařízení s ohledem na retenci vody v krajině a ochranu půdy v rizikových lokalitách, u realizaci opatření ke zpřístupnění pozemků podpořit častější používání alternativních povrchů polních cest.
- 11) Sladit dotační tituly a zejména jejich podmínky, aby bylo zamezeno jejich protichůdným účinkům.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MZe 2) MZe 3) MZe

	4) MZe 5) MZe 6) MZe 7) MZe 8) MZe 9) MZe 10) MZe 11) MZe a MŽP
Partnerská organizace	1) MŽP 2) VÚRV 3) – 4) – 5) – 6) MŽP, AOPK 7) MŽP 8) VÚMOP 9) Státní pozemkový úřad, MŽP 10) Státní pozemkový úřad 11) –
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30800006
Název opatření v plánu povodí	Omezení negativních vlivů pesticidů ¹ na povrchové a podzemní vody
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	006
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	8
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění – zemědělství
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
Klíčový typ opatření 3	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 4	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Pesticidy a jejich metabolity, ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Pesticidy a jejich metabolity, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Pesticidy a jejich metabolity, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Efekt na chráněnou oblast 1	Útvar povrchových vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	Útvar podzemních vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Negativní vliv pesticidů na povrchové a podzemní vody je v ČR především způsoben aplikací přípravků na ochranu rostlin (dále „POR“) v zemědělství a lesnictví, aplikací POR v železniční a silniční dopravě a dalších odvětvích mimo zemědělství (např. na letištích), aplikací biocidů v komunální sféře (např. péče o městskou zeleň, parkoviště a chodníky), případně ve stavebnictví používáním vybraných biocidů na ochranu stavebních materiálů. Velkým problémem je zejména aplikace POR v povodí vodárenských nádrží a okolí podzemních zdrojů využívaných nebo využitelných k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Další problematickou oblastí jsou bodové zdroje znečištění, což není jen skladování, ale také příprava postřiku, očista zařízení po aplikaci a likvidace zbytků a použitých obalů. Významný bodový zdroj představují rovněž místa vnějšího čištění aplikační techniky po aplikaci na těch zemědělských podnicích, kde není vyřešena separace a recyklace takto kontaminovaných odpadních vod přípravky a kontaminovaná voda poté odchází do kanalizace.</p>	

¹ Za pesticidy se v souladu s Národním akčním plánem ke snížení používání pesticidů v České republice považují přípravky na ochranu rostlin, definované Nařízením EP a Rady (ES) č. 1107/2009, a biocidy definované Nařízením EP a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.

Některé pesticidy jsou prioritními a prioritními nebezpečnými látkami ve smyslu směrnic 2000/60/ES, 2008/105/ES a 2013/39/EU (včetně tzv. nových prioritních látek). Je proto nezbytné omezovat používání pesticidů, jež způsobují nebo mohou způsobovat nedodržení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod.

I přes přijetí Národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů se znečištění vod POR stále zvyšuje. To je dáno mj. i zvětšením rozsahu monitoringu, cílenými kontrolami a zaměřením a zpřesněním monitoringu v uplynulých letech. V současné době jsou POR nejčastějším důvodem pro nedosažení dobrého stavu útvarů podzemních vod (týká se to 55 % počtu útvarů podzemních vod, respektive 50 % celkové plochy útvarů podzemních vod a počet pesticidů a jejich metabolitů roste), ale znečištění je z hlediska ochrany životního prostředí stále významnějším negativním faktorem i pro povrchové vody. V této souvislosti stoupá i počet zdrojů povrchové a podzemní vody, kde koncentrace POR překračují požadavky na jakost surové vody pro vodárenské účely.

V rámci EU se ČR řadí mezi státy, kde prodej POR výrazně klesá – mezi lety 2011 a 2018 o 27 % (oproti např. Slovensku a Rakousku s 38%, resp. 53% nárůstem).

Návrh opatření

- 1) Připravit metodiku stanovení ohrožených oblastí z hlediska rizika nadlimitního výskytu pesticidů a reziduí pesticidů v povrchové a podzemní vodě.
- 2) Vymezit ohrožené oblasti, včetně povodí vodárenských nádrží, území významných odběrů z podzemních zdrojů pro pitné účely, zpracovat návrh na regulaci aplikace POR v těchto ohrožených oblastech při zvážení přírodních podmínek.
- 3) Definovat a zavést ohrožené oblasti do legislativy.
- 4) Podporovat ekologickou produkci, vytvořit kompenzační programy na omezení produkce plodin vyžadujících použití POR v povodích vodárenských nádrží (zejména produkce technických plodin) a podpořit integrovanou ochranu rostlin. Nastavit výhodné podmínky pro tzv. zelené zemědělství – permakulturu.
- 5) Upřednostnit výzkum a vývoj nechemických metod ochrany rostlin.
- 6) Průběžně revidovat legislativu a dotační podmínky týkajících se aplikace POR (způsoby, množství, typy, centrální evidence atd.) a zajišťovat plnění cílů Národního akčního plánu k bezpečnému používání pesticidů (NAP), včetně revizí NAP. Stanovit konkrétní cíle na zvýšení bezpečného používání pesticidů v souvislosti se zásadami správné aplikační praxe v ochraně rostlin. Zpracovat a aplikovat agrotechnické zásady aplikace POR v OPVZ z hlediska ochrany vod s ohledem na konkrétní geologické, terénní a klimatické podmínky a typ a druh půdy.
- 7) Průběžně revidovat další relevantní legislativu – aktualizovat sledované a hodnocené ukazatele v povrchových a podzemních vodách podle používaných POR apod.
- 8) Zajistit legislativně zavedení systému povinné elektronické on-line evidence míst a množství aplikace POR v ohrožených oblastech nebo zavedení povinné elektronické evidence po aplikaci POR použitých od určité výměry zemědělské půdy na celém území ČR (úpravou právních předpisů v oblasti POR). Vybudovat webový portál, datové úložiště státní správy a příslušné rozhraní pro evidenci hlášení aplikací POR.
- 9) Pokračovat v cílených kontrolách používání pesticidů zaměřených na dodržování požadavků na ochranu podzemní a povrchové vody.
- 10) Pravidelně aktualizovat omezení nebo zákaz aplikace POR podle aktualizace směrnice 2013/39/EU (EQS) a výsledků sledování pesticidů v povrchových a podzemních vodách.
- 11) Zavést systematickou podporu a kontrolu implementace půdotvorných opatření (např. omezovat zhutnění, realizovat protierozní opatření, udržovat a zvyšovat obsah organické hmoty a humusu, zakládat vegetačních pásy druhově bohatých směsí v oblastech se zvýšeným rizikem smyvu) z hlediska ochrany vody před vyplavováním POR a hnojiv.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo

2

Nositel opatření

- 1) MZe, MŽP
- 2) MZe, MŽP
- 3) MZe, MŽP
- 4) MZe
- 5) MZe, MŽP
- 6) MZe, MŽP
- 7) MŽP, MZe

	8) MZe 9) ÚKZÚZ 10) MŽP, MZe 11) MZe
Partnerská organizace	ÚKZÚZ, SZIF, ČHMÚ, TAČR, ČIŽP, státní podniky Povodí, Zemědělský svaz ČR, Agrární komora, Česká asociace ochrany rostlin
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30801001
Název opatření v plánu povodí	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství
Katalogové číslo opatření	801
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění – zemědělství
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 3	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Klíčový typ opatření 4	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 5	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Živiny, ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Dusičnany, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Pesticidy, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Pesticidy, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Pesticidy, ekologický stav povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	Útvar povrchových vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	Útvar podzemních vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

V současné době probíhá kontrola dodržování standardů DZES (Dobrý zemědělský a environmentální stav půdy) a povinných požadavků na hospodaření (PPH) v souladu s evropskými právními předpisy minimálně u 1 % ze všech žadatelů. V případě, že podmínky standardu DZES nebo požadavku PPH nejsou dodrženy, jsou kráceny veškeré přímé platby, některé podpory Programu rozvoje venkova a Společné organizace trhu s vínem. Standardy DZES a PPH jsou základní dotační podmínkou pro veškeré tyto žadatele. Další kontroly probíhají podle národní legislativy a i jejich výsledky jsou případně zohledněny v sankčním systému kontrol podmíněnosti (Cross Compliance). Opatření je směřováno zejména na zajištění povinností zemědělských subjektů ve vztahu k používání hnojiv, k vodní erozi na zemědělské půdě a k používání přípravků na ochranu rostlin (dále „POR“) v ochranných pásmech zdrojů podzemních a povrchových vod (OPVZ) a z důvodu ochrany útvarů povrchových a podzemních vod (v rámci požadavků PPH 10 a DZES 1). Záměrem opatření je, aby kontrolní činnost zemědělského hospodaření vykonával Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), popřípadě Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP). V případě Cross Compliance či Agroenvironmentálně-klimatických opatření již ÚKZÚZ kontroluje např. používání hnojiv a POR, ČIŽP standardy a minimální požadavky v oblasti ochrany ŽP.

V případě účinnosti vyhlášky o ochraně zemědělské půdy před erozí (k červnu 2019 dosud nebyla schválena), bude nastavena protierozní ochrana v souladu s požadavky zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Naplňování zákonem vymezené protierozní ochrany bude v kompetenci orgánů ochrany zemědělského půdního fondu obecních úřadů obcí s rozšířenou působností.

Návrh opatření

- 1.) Zajistit centrální evidenci aplikace hnojiv a používání POR na jednotlivé zemědělské pozemky ve stávajícím systému „Evidence přípravků a hnojiv (EPH) na Portálu farmáře“ v návaznosti na evidenci půdy v LPIS (viz také list CZE30800006 Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody).
- 2.) Vytvořit systém předávání informací o zjištění nadlimitního výskytu reziduí POR v povrchové, podzemní, surové a pitné vodě mezi všemi relevantními subjekty – např. ČHMÚ, správci vodních toků, ČIŽP a dalšími institucemi.
- 3.) Zpřístupnit potřebné údaje z centrální evidence všem relevantním subjektům (např. ÚKZÚZ, ČIŽP, správci vodních toků; na základě požadavku MŽP a/nebo MZe i dalším odborným subjektům).
- 4.) Zpřístupnit výsledky provedených kontrol zveřejněním podle § 26 zákona č. 255/2012 Sb. o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MZe 2) MŽP, MZe, MZd 3) MZe, MŽP 4) ÚKZÚZ, MŽP
Partnerská organizace	ÚKZÚZ, ČIŽP, ČHMÚ, VÚV TGM, státní podniky Povodí, ostatní správci vodních toků
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE30805002
Název opatření v plánu povodí	Přechod do režimu ekologického zemědělství
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Přechod do režimu ekologického zemědělství
Katalogové číslo opatření	805
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	podpůrná
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	zdroje znečištění – zemědělství (bez vypouštění)
Klíčový typ opatření 1	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
Klíčový typ opatření 2	Opatření za účelem snížení množství sedimentu z eroze půdy a povrchového odtoku.
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor, ekologický stav/potenciál
Efekt na chráněnou oblast 1	zranitelná oblast
Efekt na chráněnou oblast 2	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Ekologické zemědělství (dále jen „EZ“) je legislativně pevně ukotvený systém s detailně nastavenými a kontrolovanými pravidly. Garantem dodržování těchto pravidel v České republice je MZe. Jeho hlavním výsledkem je produkce kvalitních biopotravin a kromě toho svým komplexním přístupem EZ pozitivně přispívá k řešení řady současných problémů, jako je např. snižující se kvalita půdy (pokles úrodnosti, utužení, eroze); nedostatečná retenční schopnost krajiny (povodně, extrémní sucha); zhoršená kvalita vod (eutrofizace vod v důsledku splachu živin z půdy, zanášení vodních nádrží smyvem ornice či znečištění podzemních vod dusičnany a pesticidy); pokles druhové rozmanitosti (způsobený nešetrným hospodařením či opouštěním půdy), příp. zhoršená kvalita ovzduší a rizika důsledků změny klimatu.</p> <p>MZe zpracovalo v pořadí už třetí „Akční plán ČR pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2016–2020“, který schválila vláda ČR svým usnesením č. 938 ze dne 20. 11. 2015. V současné době probíhá příprava „Akčního plánu ČR pro rozvoj ekologického zemědělství 2021–2027“. Akční plány si kladou za cíl podporovat růst EZ. Oblasti jako legislativa či systém kontroly a certifikace v rámci EZ jsou zajištěny na vysoké úrovni, avšak jiné oblasti stále dostatečně rozvinuty nejsou, zejména výzkum a inovace v EZ, poradenství či vzdělávání, a potřebují systematickou podporu. Akční plán obsahuje prioritní oblasti a doporučená opatření, jejichž realizace přispěje k dalšímu rozvoji EZ. Zájem o EZ má od roku 2015 stále narůstající trend. V roce 2019 došlo oproti roku 2018 k nárůstu zažádané výměry o cca 19,6 tis. ha na celkových 531 155 ha, s tím souvisí nárůst u zažádaných finančních prostředků o více než 3 mil. EUR na celkových 57,2 mil. EUR oproti roku 2018.</p> <p>Navrhované opatření spočívá v plnění opatření aktuálního Akčního plánu (verze z roku 2015, nebo jeho aktualizace). Dále se navrhuje provést analýzu spočívající ve vtypování území, kde by mělo dojít ke změně hospodaření z konvenčního na ekologické, s vazbou na významné vlivy identifikované v rámci plánů dílčích povodí. V neposlední řadě se navrhuje zajistit dotační podporu, zvláště pak v ochranných pásmech vodních zdrojů a v povodích vodárenských nádrží.</p>	
Návrh opatření	
<p>1) Realizovat opatření uvedená v „Akčním plánu ČR pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2016–2020“ a připravit opatření uvedená v novém „Akčním plánu ČR pro rozvoj ekologického zemědělství v letech 2021–2027“.</p>	

- 2) Zpracovat analýzu – na základě databáze LPIS vytipovat zemědělské subjekty s potenciálem k přechodu k ekologickému zemědělství (subjekty v ochranných pásmech vodních zdrojů a v povodích vodárenských nádrží a infiltračních oblastech významných zdrojů podzemních vod, s vyšším podílem zastoupení dílů půdních bloků na významně erozně ohrožených plochách v blízkosti vodních toků a v oblastech produkčně méně příznivých), vazba na vodní útvary s identifikovaným významným vlivem 2.2 (zdroje znečištění – zemědělství (bez vypouštění)). Zajistit podporu poradenství pro EZ a následné spolupráce s vytipovanými zemědělskými subjekty.
- 3) Zvýšit efektivitu pozitivně motivačních dotačních programů v oblasti EZ a Agroenvironmentálně-klimatických opatření, připravit další dotační programy pro využití metodiky „Příprava listů opatření typu A lokalit plošného zemědělského znečištění pro plány dílčích povodí“.
- 4) Podporovat EZ v ochranných pásmech vodních zdrojů, povodích vodárenských nádrží a infiltračních oblastech významných zdrojů podzemních vod, včetně vytvoření atraktivních motivačních programů.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MZe
Partnerská organizace	MŽP, AOPK ČR, PRO-BIO – Svaz ekologických zemědělců
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	EAFRD
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	Omezené finanční zdroje a rozpočtové úpravy v rámci Strategického plánu SZP
Předpokládané zahájení opatření [rok]	Opatření EZ v rámci PRV již spuštěno. V nové SZP se předpokládá pokračování s aktualizovanými podmínkami. Aktivita v rámci Akčního plánu EZ, vyhodnocení stávajícího a příprava nového Akčního plánu probíhají průběžně.
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE30807004
Název opatření v plánu povodí	Snižování znečištění z atmosférické depozice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Snižování znečištění z atmosférické depozice
Katalogové číslo opatření	807
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění – atmosférická depozice
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 2	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Klíčový typ opatření 3	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Polyaromatické uhlovodíky, ekologický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Polyaromatické uhlovodíky, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Polyaromatické uhlovodíky, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Kovy, chemický stav povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Kovy, chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 6	Kovy, ekologický stav povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Předpokládá se, že atmosférická depozice je významně zodpovědná za nedosažení dobrého stavu povrchových a podzemních vod z hlediska polyaromatických uhlovodíků a že zároveň přispívá k překročení limitů dobrého stavu povrchových a podzemních vod pro vybrané kovy.

Dosud však není možné podíl atmosférické depozice kvantifikovat ani určit významné zdroje znečištění. Předpokládá se, že největším zdrojem pro polyaromatické uhlovodíky je nedokonalé spalování a zároveň jsou vázány na polétavé prachové částice (tudíž kromě lokálních topenišť to mohou být i další průmyslové stacionární zdroje a doprava). Obdobná situace je u kovů.

V předchozím plánovacím období bylo toto opatření zaměřeno na výměnu kotlů, nicméně vysoké koncentrace polyaromatických uhlovodíků jak v ovzduší, tak ve vodě přetrvávají, ani se nesnižuje znečištění kovy. Základní rámec pro omezení emisí znečišťujících látek, potažmo atmosférické depozice, vymezuje zákon o ochraně ovzduší, který stanovuje emisní limity a další podmínky provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, požadavky na kvalitu paliv pro tyto zdroje a požadavky na vybrané výrobky, které způsobují znečišťování ovzduší. Další opatření, která povedou k omezení množství emisí znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší, jsou stanovena v aktualizované verzi Národního programu snižování emisí (NPSE) z roku 2019 a také v aktualizovaných verzích programů zlepšování kvality ovzduší (PZKO) z roku 2020, které obsahují opatření ke

snížení atmosférické depozice, zejména ze sektoru lokálního vytápění domácností. Sledování hmotnostních koncentrací látek znečišťujících ovzduší je prováděno v rámci Státní sítě imisního monitoringu. Na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2016/2284/EU je rovněž nastaven monitoring účinků znečištěného ovzduší na ekosystémy. Data z imisního monitoringu i z monitoringu účinků jsou shromažďována v Informačním systému kvality ovzduší (ISKO), spravovaném ČHMÚ.

Návrh opatření

- 1) Opatření ke snížení atmosférické depozice jsou stanovena především zákonem o ochraně ovzduší, aktualizovaným Národním programem snižování emisí (2019) a aktualizovanými programy zlepšování kvality ovzduší (2020), viz popis současného stavu. Nově přijatá opatření v NPSE a PZKO se projeví v následujících letech dle harmonogramů obsažených v těchto dokumentech.
- 2) Výzkumný úkol – zjištění vztahu mezi znečištěním ovzduší (zaměřené na znečištění PAU a kovy) a dalšími složkami životního prostředí – zejména vodním prostředím, zaměřit se na koncentrace v ovzduší s ohledem na přestup do vodního prostředí a na dodržování limitů předepsaných pro dobrý stav útvarů povrchových a podzemních vod. Výzkumný úkol je realizován v rámci programu Prostředí pro život (podprogram 1 a 3) v gesci MŽP.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	Výzkumný projekt Dopady atmosférické depozice na vodní prostředí se zohledněním klimatických podmínek – předpokládané náklady cca 10 783 000 Kč. Cíl 6 výzkumného projektu Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu – Identifikace zdrojů původu a množství znečištění (především PAU, těžkých kovů a dusíku) ve vodě – předpokládané náklady cca 27 882 000 Kč (celkové náklady za cíl 6)
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2021-2024
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31003001
Název opatření v plánu povodí	Řešení problematiky zatížení vodního prostředí znečištěním z dopravy
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Zásady pro redukci znečištění z dopravy mimo atmosférickou depozici
Katalogové číslo opatření	1003
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	2.4 zdroje znečištění doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
Klíčový typ opatření 1	Opatření k prevenci a omezení šíření znečišťujících látek z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury do prostředí.
Klíčový typ opatření 2	Opatření k postupnému ukončení produkce emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	specifické znečišťující látky, ekologický stav/potenciál útvarů povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Prioritní látky, chemický stav
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Mimo znečištění ovzduší je doprava významným zdrojem znečištění prostřednictvím přímého splachu ze silniční a železniční sítě v kombinaci s liniovým odvodněním. Samotné odvodnění koncentruje dešťové vody skrze příkopy, odvodňovací žlaby, dešťovou kanalizaci do bodových výustí. Jedná se o umělou „paralelní“ říční síť, která narušuje a ovlivňuje tu přirozenou zrychleným a zkoncentrovaným odtokem vody z krajiny podobně jako jednotná nebo dešťová kanalizace ve městech a obcích během srážkových událostí. Řada odvodnění kromě samotné komunikace odvádí i vodu z přilehlých pozemků a drénuje podzemní vodu. Případné retenční nádrže jsou umístěny až na konci systému namísto průběžných prvků. Stávající příkopy by za předpokladu neohrožení stability komunikace mohly sloužit jako krátkodobé retenční prvky např. vložení příčných hrázek. V některých případech, zejména u méně významných komunikací, se odvodnění jeví jako nadbytečné (komunikace vedené po spádnicí) nebo alespoň předimenzované (hluboké příkopy).

Z monitoringu silniční dopravy v zahraničí i u nás je známo, že kromě urychlení odtoku z krajiny jde o významný zdroj znečištění nežádoucími látkami – Cd, Cu, Ni, Zn, Hg, ropné látky a jejich deriváty, PAU, chloridy apod. Pomineme-li odvodnění nejvýznamnějších dopravních tras a nově řešených úseků vybavených retenčními a sedimentačními nádržemi, dá se říci, že zachycením škodlivých látek pro vodní prostředí se podrobně a důsledně nikdo nezabývá. Většina smyvu se tak zasakuje do přilehlého travnatého pásu či příkopu podél komunikací, čímž se znečištění dostává do půdního a následně vodního prostředí). Do znečištění z dopravy rovněž patří ošetřování povrchů herbicidy (krajnice komunikací, kolejové svršky) a zimní údržba. Na tomto místě je třeba zdůraznit, že pouze poslední dvě činnosti provádí vlastník či správce komunikací (teoreticky může ještě nějaké malé znečištění pocházet i ze samotné konstrukce vozovky). Zbylé převažující znečištění pochází výhradně z dopravních prostředků okapem, exhalacemi či opotřebením při jízdě po komunikaci. Nejjednodušší eliminace znečištění, tedy přímo „u zdroje“ by si vyžádala zpřísnit požadavky na dopravní prostředky v celé unii.

V následující tabulce jsou uvedeny naměřené koncentrace látek ve splachových vodách z dálnic a rychlostních silnic v letech 2005–2007 a jim odpovídající limity ve vodních tocích dané legislativou. Výběr profilů pro monitoring splachu z dálnic a rychlostních silnic byl proveden v místech soustředěného odtoku z komunikace například odvodnění z mostu, nátok do dešťových usazovacích nádrží nebo malých betonových jímek. V době zpracování výzkumu bylo platné nařízení vlády č. 229/2007 Sb. Limity z tohoto nařízení jsou zde uvedené pro získání představ o vývoji zpřísnění limitů NEK u látek relevantních pro sledování ve splachu z dálnic a rychlostních silnic. Přesná interpretace na dnes platné limity z nařízení vlády č. 401/2015 Sb. je problematická, sleduje se roční průměr a nejvyšší přípustná koncentrace, nehodnotí se C90. Další podstatný rozdíl se týká hodnocení kovů (Hg, Cd, Ni, Pb), které se dnes hodnotí v rozpuštěné formě, zatímco podle staršího předpisu byla hodnocena forma celková. Obě hodnoty nejsou vzájemně porovnatelné. Aby nedošlo k chybné interpretaci byly proto tyto čtyři kovy z tabulky zcela vyjmuty. Vzhledem k tomu, že došlo během deseti let k velkému zpřísnění (poslední sloupec tabulky – v současné době platné nařízení vlády č. 401/2015 Sb.), nabývá tento vliv stále většího významu a je třeba ho důsledně řešit. Tabulka byla převzata z technických podmínek pro monitorování srážkoodtokových poměrů dálnic a rychlostních silnic, které vydalo ministerstvo dopravy v roce 2008.

Tabulka – Monitoring splachových vod z komunikací versus vývoj legislativy pro povolené prům.koncentrace v povrchových vodách

Ukazatel kvality vody	Jedn.	Průměr	Medián	Q90	n.v. 229/2007	n.v. 401/2015	
						RP	NPK
Cr*	µg/l	4,83	4,5	6,8	35	18	
Cu	µg/l	19,0	13,7	52,8	25	14	
Zn	µg/l	142	69	400	160	92	
Cl	mg/l	1095	726	1510	250		
C10-C40	mg/l	0,145	0,145	0,88	0,1	0,05	0,1
Benzo(b)fluoranten	ng/l	7,66	3,75	20,4	60		0,17
Benzo(k)fluoranten	ng/l	5,87	3,65	15,7	60		0,17
Benzo(a)pyren	ng/l	5,63	2,1	11,8	100	1.7.10 ⁻⁴	0,27
Benzo(g,h,i)perylene	ng/l	6,29	3,33	13,1	330		8.2.10 ⁻³
Indeno(1,2,3-cd)pyren	ng/l	5,69	3,25	15,5	30		Nepoužije se
Fluoranten	ng/l	21,2	9,8	63	200	0,0063	0,12
Σ6 PAU	ng/l	7,66	3,75	20,4	200	0,1	Nepoužije se

Splachy obsahují i běžné látky jako jsou ve znečištění z komunálních zdrojů (viz projekt TA03030400 „Vývoj technologií pro čištění srážkových smyvů z komunikací a jiných zpevněných ploch“).

K vyhodnocení vlivu dopravy a zejména jejího dopadu na stav vod v plánech povodí chybí v současnosti jakýkoliv plošný monitoring, který by prokázal lokální významnost spojenou s nedosažením cílů dobrého stavu/potenciálu povrchových či podzemních vod.

Při výstavbě dopravní infrastruktury se v poslední době stále více uplatňují opatření ke snižování soustředěného odtoku srážkových vod. Nakládání se srážkovými vodami je u dopravních staveb řešeno dle § 5 a § 27 vodního zákona a podle odvětvové technické normy vodního hospodářství „Hospodaření se srážkovými vodami“ (TNV 75 9011) a TP 83 (technický podklad) „Odvodnění pozemních komunikací“. S ohledem na § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, se povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady, veřejná a neveřejná pohřebiště a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

V minulosti postavené dešťové usazovací nádrže nevyhovují dnešním požadavkům. Jejich objem je vzhledem k požadavku na retenci a celkové zpomalení odtoku (nezhoršení přirozeného stavu) nedostatečný a krátká doba zdržení nezajišťuje zachycení závadných látek (což ani nebylo jejich původním účelem, tím bylo zřízení havarijního prvku). Prostorová náročnost takových moderních zařízení, která musí být umístěna na přilehlých pozemcích je vysoká a tedy náročná na majetkoprávní vypořádání. S tím je potřeba u nových staveb počítat. Zároveň je nutné tyto nádrže správně provozovat.

Podle § 38 odst. 4 vodního zákona nejsou odpadními vodami srážkové vody z pozemních komunikací, pokud je znečištění těchto vod závadnými látkami řešeno technickými opatřeními podle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Platné znění této vyhlášky však žádné ustanovení o takových technických opatřeních neobsahuje.

Zimní údržba komunikací je problematická díky aplikací solí, které se dostávají do povrchových a následně do podzemních vod. V minulosti byla kvůli tomuto znečištění odstavena řada vodních zdrojů. Tyto látky by měly být nadále sledovány co do množství aplikace a používány jen na nezbytně nutných místech mimo infiltrační zóny podzemních zdrojů a ochranná pásma povrchových zdrojů.

Samostatnou kapitolou je údržba příkopů a rigolů. Ty jsou čištěny na náklady vlastníka, byť se často jedná o důsledek eroze zemědělské půdy z okolních pozemků. Náklady by tedy měl uhradit vlastník nebo uživatel přilehlého pozemku. Půda je navíc odvezena z místa pryč, namísto toho, aby byla navrácena na okolní pozemky. Problémem však může být kontaminace takové zeminy závadnými látkami ze splachu, zejména pokud je zde deponována po delší dobu.

Příkopy podél komunikací vedle zemědělských pozemků, na nichž jsou často aplikovány prostředky na ochranu rostlin, se v mnoha případech vyznačují vysokou biologickou rozmanitostí. Současný způsob údržby mulčováním je proto nevhodný, protože devastuje biotopy velkého počtu druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů, které se na zemědělsky intenzivně obhospodařovaných plochách nevyskytují. Z těchto důvodů by měla být preferována údržba periodickým pásovým sečením.

V rámci pozemkových úprav se často navrhuje nové obslužné komunikace ke zpřístupnění zemědělských pozemků jako neúměrně široké zpevněné asfaltové s masivním odvodněním namísto nezpevněných s liniíovou vegetací. Takové prvky v krajině jsou nevhodné, protože urychlují odtok vody, nejsou vybaveny kompenzačními prvky k její retenci, negativně ovlivňují teplotní/energetickou bilanci a jejich ekonomická efektivita je velmi sporná. Takové stavby by se měly realizovat pouze v dostatečně odůvodněných případech. Technický návrh by měl být takový, aby nedocházelo k odvodnění okolních pozemků a srážková voda byla zachycena a ponechána v místě a povrch byl maximálně zastíněn oboustranným stromořadím. Pro cesty s plánovaným nižším dopravním zatížením je vhodné využít alternativní povrchy. U existujících obslužných komunikací bez opatření k retenci vody je nutné zjednat nápravu.

Dopad letecké přepravy na vodní prostředí není v současnosti popsán (emise při spalování, protinámrazové postříky, údržba letišť). Vzhledem ke dlouhodobě se zvyšující frekvenci letecké přepravy je třeba se tímto tématem zabývat. Rovněž je vhodné pojmenovat i možné dopady (rizika) železniční a lodní dopravy na vodní prostředí.

Návrh opatření

- 1) Při řešení snížení dopadu dopravy na vodní prostředí zjistit, jaké postupy a principy se úspěšně používají v zahraničí (Rakousko a Německo) a navrhnout případnou úpravu odpovídající legislativy. Např. nejlepší dostupné technologie čištění splachových vod aj. Tímto způsobem se eliminují i některé z následujících bodů.
- 2) Vytvořit plán monitoringu splachových vod z komunikací a metodiku, která by umožnila pravidelně nebo alespoň jednorázově hodnotit vliv dopravy na vodní prostředí, resp. útvary povrchových a podzemních vod. Pokud nebude možné monitoring provést, pak alespoň metodiku postavit na expertním výzkumu, kdy se vliv bude hodnotit na základě zatížení úseku komunikace vozidly a dalšími lokálními parametry (srážky, typ vozovky, sklon, způsob odvodnění). Z metodiky musí být možné stanovit potenciální zatížení vodního prostředí jednotlivými látkami.
- 3) Navrhnout doplnění vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technická opatření zamezující odtok závadných látek do povrchových a podzemních vod.
- 4) Stanovit požadované účinnosti technických zařízení na odstranění závadných látek (nebo koncentrační limity) ve splachových vodách z komunikací odtékajících do povrchových vod. Požadavky musí respektovat stávající legislativu v oblasti ochrany vod (NV č. 401/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Příloha E TNV 75 9011 je naprosto nedostatečná a může být jen vodítkem, jaká opatření jsou vhodná. Konkrétní typ by měl mít přesně určen postup návrhu, při jehož dodržení bude zaručena požadovaná účinnost.
- 5) Postupně revidovat všechny dešťové usazovací nádrže s ohledem na současné požadavky. V případě nevyhovujícího stavu navrhnout opatření ke zlepšení.
- 6) Management údržby příkopů změnit na častější pásové sečení namísto mulčování.
- 7) Pokračovat ve výzkumu a sledovat světové trendy v čištění srážkových vod z dopravních staveb, včetně látek ze zimní údržby.
- 8) V rámci projektování komplexních pozemkových úprav metodicky podpořit častější navrhování alternativních povrchů polních cest a asfaltové povrchy navrhovat jen v opodstatněných případech s maximální retencí srážkové vody na místě a dostatečným zastíněním obslužných komunikací.
- 9) Připravit výzkumný program na téma vliv letecké, železniční a vodní dopravy na životní prostředí (ovzduší a z něj možný dopad na povrchové a podzemní vody). Totéž provést pro železniční a vodní dopravu.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP, MD 2) MŽP, MZe 3) MD 4) MŽP, MD 5) MD 6) MD 7) MŽP, MD 8) SPÚ 9) MŽP, MD
Partnerská organizace	MZe
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	2027

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31004002
Název opatření v plánu povodí	Obecné zásady snížení negativních vlivů starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst na stav vodních útvarů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Stará kontaminovaná místa obecné zásady
Katalogové číslo opatření	1004
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Bodové zdroje znečištění – stará kontaminovaná místa
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem postupného ukončení emisí, vypouštění a úniků prioritních nebezpečných látek nebo snížení emisí, vypouštění a úniků prioritních látek.
Klíčový typ opatření 2	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 3	
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kovy, PAU a další organické látky ekologického stavu povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Kovy, PAU a další specifické znečišťující (zejm. organické) látky pro hodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Kovy, PAU a další organické látky chemického stavu podzemních vod
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Staré ekologické zátěže a kontaminovaná místa jsou dlouhodobým antropogenním vlivem, majícím dopad na horninové prostředí a na stav podzemních a lokálně i povrchových vod. V současné době probíhá aktualizace databáze SEKM v rámci projektu 2. etapy Národní inventarizace kontaminovaných míst (NIK2). U starých ekologických zátěží, resp. kontaminovaných míst, se obecně hodnotí jejich rizikovost hlavně z hlediska dopadů na zdraví obyvatel, případně na chráněná území (z hlediska ochrany přírody). Přehled hodnocených ukazatelů znečištění není harmonizován s RSV ani s tzv. orientačními hodnotami, kterých by mělo být dosaženo. Zdroje finančních prostředků jsou dislokovány v řadě resortů (MŽP, MF, MPO, MD), v programech EU a v soukromé sféře. Jejich rozdělování není centrálně řízeno a ani nijak koordinováno.</p>	
Návrh opatření	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Dokončit aktualizaci databáze SEKM 2) Jednat o implementaci požadavků RSV při aktualizaci a úpravě databáze SEKM (zejména problematických ukazatelů a jejich orientačních hodnoty) do analýz rizikovosti a následných priorit (při zachování hodnocení na základě dopadu na zdraví obyvatel). 3) Jednat o aktualizaci metodických pokynů pro zpracování rizikové analýzy rizik jednotlivých lokalit na základě doplněných požadavků RSV a stanovit aktualizovat i nový seznam způsobů hodnocení priorit. 4) Vytvořit plán dlouhodobého financování opatření prioritních lokalit. 	

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	1) MŽP 2) MŽP 3) MŽP 4) MŽP, MF, MPO, MD
Partnerská organizace	1) CENIA – 2. etapa NIKM
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	1) 2. etapa NIKM – OPŽP, Vývoj a správa SEKM – MŽP
Financování z fondů EU	1) 2. etapa NIKM
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	1) 2019 2) konzultace k požadavkům vyplývajícím z RSV – 2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	1) NIKM2 2019 – 2021, SEKM3 zahájeno 2019 na dobu neurčitou
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	1) NIKM2 od 1. 3. 2019 průběžně do 31. 12. 2021, SEKM 3 – 2020

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31200003
Název opatření v plánu povodí	Obnova přirozených koryt vodních toků
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	12
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	fyzické změny – podélné úpravy vodních toků
Vliv 2	přehrady, překážky a plavební komory
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: kontinuita toku, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Hydromorfologie: morfologické podmínky, ekologický stav/potenciál
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

V naší krajině byly v minulosti soustavně prováděny technické úpravy koryt vodních toků. Dělo se tak v zájmu získávání zemědělských ploch, kvůli těžbě nerostných surovin, rozšiřování zastavitelných ploch a jejich protipovodňové ochraně, případně pro energetické využití nebo pro splavnění vodních toků. Původní přirozená koryta s vysokou variabilitou trasy i hloubek byla při úpravách nahrazována většinou koryty napřimenými, lichoběžníkového tvaru s podstatně kratší trasou a větší průtočnou kapacitou. Celkovým zkrácením trasy koryta vodního toku došlo ke zvýšení spádu, který byl zmírněn příčnými stupni různé výšky, případně jezy, které zároveň umožňovaly odběry vody z toku k různým účelům i energetické využití spádu. Takto upravené vodní toky způsobují:

- soustředování a zrychlování zejména povodňových odtoků z krajiny, omezování rozlivů povodní v nivách,
- nadbytečné odvodňování krajiny, které se může negativně projevat v dobách sucha,
- ztrátu prostorového rozsahu koryt vodních toků a ztrátu jejich členitosti, což se v důsledku projevuje ztrátou ekologických a krajinných funkcí vodních toků,
- zhoršení samočisticí schopnosti vodních toků,
- zhoršení migrační propustnosti pro ryby i další živočichy vázané na vodní biotopy.

V návaznosti na Rámcovou směrnici o vodách stanovuje § 23a vodního zákona cíle ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnovy všech vodních útvarů. Dle § 47 odst. 2 písm. f) a h) vodního zákona je povinností správců vodních toků oznamovat příslušnému vodoprávnímu úřadu závažné závady, které zjistí ve vodním toku a jeho korytě, způsobené přírodními nebo jinými vlivy;

současně navrhovat opatření k nápravě, obnovovat přirozená koryta vodních toků, zejména ve zvláště chráněných územích a v územních systémech ekologické stability a dále navrhovat opatření k nápravě zásahů způsobených lidskou činností vedoucí k obnovení přirozených koryt vodních toků.

Jedním z typů nápravných opatření jsou revitalizace vodních toků. Revitalizaci, obnovu přirozeného koryta vodního toku je možné provést v současné trase vodního koryta (pokud je vyhovující), původní historické trase koryta (pokud je známá a reálná), nebo v jiné morfologicky vhodně navržené trase. Revitalizace jsou ve smyslu vodního zákona stavby budované za účelem nápravy zásahů způsobených lidskou činností vedoucí k obnovení přirozeného koryta. Je-li výsledkem revitalizace přirozené koryto dle definice § 44 odst. 2 vodního zákona, je vhodné následně počítat s přirozenou korytotvornou činností řeky. Stavby revitalizací vyžadují stavební povolení. Dosavadní zkušenosti ukazují, že revitalizace vodních toků přinášejí žádoucí zlepšení stavu vodních toků a niv, mohou se však reálně dotknout nanejvýš několika desítek kilometrů koryt ročně, což je, vzhledem k mnoha tisícům kilometrů nevhodně upravených koryt, jen velmi malá část. Důvodem je především často nemožné majetkoprávní vypořádání potřebných pozemků a dále finanční náročnost realizace revitalizací a organizační náročnost přípravy revitalizací.

Vhodným přístupem, který je potřeba uplatňovat spolu se zmíněnými revitalizacemi, je podpora samovolného vývoje koryt vodních toků, tzv. renaturace, které mohou přinést plošně významnější pozitivní výsledky. V technicky upravených korytech vodních toků probíhají zpravidla samovolné přírodní procesy zapříčínující rozpad opevnění, vymílání, zanášení a zarůstání. Vliv technických úprav koryt se takto pozvolna v čase stírá s minimem negativních dopadů na stávající ekosystémy. Renaturace mohou ve významném rozsahu zlepšit ekologický a hydromorfologický stav i migrační prostupnost vodních toků.

Samovolná obnova přirozeného koryta vodního toku je žádoucí zejména v úsecích ve volné krajině, kde je vhodné tyto přirozené procesy podporovat. Vždy je nutné posoudit výběr vhodné lokality tak, aby k omezení průtočného profilu koryta způsobené jeho renaturací nedocházelo v místech, kde je to nežádoucí (z hlediska protipovodňové ochrany, sedimentace NL odtékajících z ČOV v souladu s rozhodnutím apod.). Renaturace jako soubor přírodních dějů probíhají nezávisle na vodoprávním stavu. V určité fázi ovšem dospívají k administrativně významnému momentu zániku nebo zrušení vodoprávní existence technické úpravy jako vodního díla (§ 15 odst. 1, 8, 9 a 12 vodního zákona), čímž daný úsek vodoprávně přechází do režimu vodního toku s korytem přirozeným. Dalším vhodným nástrojem je rozhodnutí vodoprávního úřadu v pochybnostech, zda se jedná o přirozené koryto vodního toku (§ 44 odst. 3 vodního zákona), nebo prohlášení (rozhodnutí) o neexistenci vodního díla (§ 55 odst. 4 vodního zákona). Renaturační procesy v korytech je také vhodné iniciovat např. využitím morfologického potenciálu povodňových změn, rozvolňováním koryt střídavými výsadbami dřevin (podél technicky upraveného koryta, resp. přímo v něm, dobře použitelné zejména na neopevněných melioračních kanálech), vkládáním šterkových záhozů, kamenů, dřevní hmoty k ochraně určitých pasáží břehů před vymíláním vodou nebo naopak k usměrnění proudění tak, aby modifikovalo tvary technicky upraveného koryta vymíláním.

Úseky nevyhovujících technických úprav koryt, vyžadující zlepšení ekologického stavu, je třeba rozdělit na ty, které budou vyžadovat radikálnější řešení v podobě revitalizace, a na ty, u nichž postačí využívat a doplňkovými opatřeními podporovat samovolnou renaturaci.

Při Komisi pro plánování v oblasti vod existuje Pracovní skupina pro hydromorfologii, která se věnuje problematice obnovy přirozeného stavu vodních toků. Pracovní skupina je složena ze zástupců MŽP, MZe, AOPK ČR, státních podniků povodí, Lesů ČR a dalších externích odborníků na revitalizaci vodních toků.

Návrh opatření

- 1) Identifikovat úseky vodních toků a niv vhodných k samovolné nebo iniciované renaturaci, revitalizaci nebo ochraně stávajícího stavu (systematický podklad pro plošné uplatňování ekologicky orientované správy vodních toků). Zohlednit majetkoprávní vztahy ve vhodně zvoleném pásu podél vodních toků. Výstupy zahrnout formou návrhů opatření do plánů dílčích povodí pro další plánovací období.
- 2) Metodicky podpořit ochranu, využívání a podporu procesů samovolných renaturací vodních toků.
- 3) Ke zlepšování ekologických funkcí vodních toků a ekologického stavu/potenciálu vodních útvarů prosazovat vhodné změny právní úpravy.
- 4) Zajistit zjednodušení administrace revitalizací a renaturací, např. i z pohledu získání dotací

5) Získat a zapojit veřejnost. Vhodná forma je celostátní, kontinuální informační a popularizační kampaň vedená příslušnými ministerstvy (MŽP a MZe) s využitím populárních osobností a všech typů sdělovacích prostředků. Účelné může být také působení na děti a mládež prostřednictvím školy, vhodným obsahem rámcových vzdělávacích programů a metodických materiálů pro učitele.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MŽP 2) AOPK ČR 3) MŽP a MZe 4) MŽP 5) MŽP a MZe
Partnerská organizace	Ad1) MZe, AOPK ČR, správci vodních toků Ad2) MŽP Ad3) – Ad4) MZe Ad5) AOPK ČR, MŠMT
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31200004
Název opatření v plánu povodí	Opatření k podpoře zprůchodnění říční sítě ČR, zajištění evidence migračních překážek na vodních tocích a metodické vedení orgánů státní správy
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	004
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	12
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	přehrady, překážky a plavební komory
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	hydromorfologie: kontinuita toku, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	biologie: ryby, ekologický stav/potenciál
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Stavby na toku, zejména příčné a vzdouvací objekty, ale i mnohé další, tvoří nepřekonatelné bariéry pro migraci ryb a dalších vodních živočichů. Pro ryby je migrace základní životní potřebou. Ať již se jedná o migrace třecí, potravní, denní atd. Neprůchodnost vodních toků brání rozvoji a udržení biodiverzity v toku, izoluje malé populace, brání výměně genetických informací. Poproudové migrace jsou problémem zejména u velkých vodních nádrží.

Migrační prostupnost vodních toků patří mezi základní parametry při hodnocení jejich stavu. Narušením tohoto parametru výstavbou příčných vodních děl (migračních bariér) dochází ve většině případů ke změně dalších složek vodního prostředí, které souvisí se změnou indikativních parametrů vodního toku, jako jsou podélný sklon, rychlost proudění, splaveninový režim a řada dalších. Národním koncepčním dokumentem zprůchodnění říční sítě je „Koncepce zprůchodnění říční sítě v ČR“ (dále jen „Koncepce“), která vymezuje prioritní úseky vodních toků z hlediska zprůchodnění migračních překážek. Byla zpracována v roce 2009 a aktualizována v letech 2014 a 2020. V pořadí 2. aktualizace Koncepce z roku 2020 proběhla na základě výsledků projektu „Vytvoření strategie pro snížení dopadů fragmentace říční sítě ČR“.

Vodní toky byly kategorizovány podle priorit potřebnosti řešení a byl rovněž sestaven harmonogram návrhu postupu řešení. Zmapovány byly zejména vodní toky, které jsou současně vymezeny v rámci platné Koncepce jako prioritní, tedy vodní toky významné pro zajištění oboustranné migrace ryb. Získaná prostorová a popisná data byla soustředěna do jednotné databáze provozované v informačním systému ochrany přírody (<http://vodnitoky.ochranaprirody.cz/>). Dále byl realizován projekt „Vývoj metodických, plánovacích a monitorovacích opatření pro řešení problematiky fragmentace říční sítě ČR“, zkráceně DAMIPR, podpořený

z TAČR B, včetně jeho výsledků, který jinými metodami sledoval především významné vodní toky, podle vyhlášky č. 178/2012 Sb. Migrační překážky na vodních tocích jsou dále evidovány v technicko-provozní evidenci státních podniků povodí a Lesů ČR. Pro zajištění obousměrné migrace je nezbytná znalost všech příčných překážek. Pro vyhodnocení průchodnosti migračních překážek by měly být posouzeny všechny objekty na vodním toku (příčné stavby a úpravy koryta) s ohledem na složení rybiho společenstva a hydrologické situace v době migrace konkrétních druhů ryb. Je vhodné také provést digitalizaci dat již provedených opatření a monitoringů. Neefektivní migrační zprůchodňování vodních toků odpovídá současným majetkoprávním poměrům, legislativnímu nastavení, ale také negativním změnám klimatu. Pro zlepšení situace je třeba provést úpravu legislativy s ohledem na naplňování cílů ochrany přírody, nastavit nové metodické postupy, které by více motivovaly provozovatele MVE k realizaci migračních opatření, zajistit dostatečné financování těchto opatření včetně činností, které s nimi souvisejí (např. výkup dotčených pozemků).

Návrh opatření

- 1) Naplňovat primárně realizaci opatření lokalizačně definovaných na základě platné Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR (Příloha č. 11), sekundárně i dalších opatření definovaných „koncepty“. Při návrhu řešení migračního zprůchodnění migračních překážek volit vhodnou úpravu prováděných opatření v pořadí: odstranění migrační překážky, přebudování migrační překážky v prostupný objekt v celé šíři koryta vodního toku, realizace rybiho přechodu.
- 2) Zachovat dotační tituly s možností financování odstranění příčných objektů (migračních překážek), které již neplní svojí funkci a realizaci migračních opatření (rybích přechodů, ochranných a navigačních prvků pro umožnění poproudových migrací) ve výši až 100 % uznatelných nákladů, a to minimálně na významných vodních tocích (Mezinárodní a národní prioritní koridory dle platné Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR) včetně ověřování funkčnosti realizovaných migračních opatření a výkupu pozemků realizace.
- 3) Využít a následně uvést do praxe environmentální bonusy (greening), jakožto efektivní nástroj harmonizace hydroenergetiky a cílů ochrany přírody v České republice. Stanovení environmentálních bonusů bude vycházet z analýzy současného stavu poznání environmentálních dopadů hydroenergetiky, metod jejich hodnocení (plánovaná mezinárodní spolupráce), zmapování současného stavu v ČR (modelové povodí), analýzy možností eliminace environmentálních dopadů hydroenergetiky, analýzy metodických možností greeningových přístupů a celkové ekonomické analýzy. Předběžně si lze udělení environmentálního bonusu představit např. v případě odstávky MVE v době hlavního tahu úhoře říčního.
- 4) Řešit problematiku ustanovení § 13 zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění pozdějších předpisů, které brání provádění odlovu v rybím přechodu bez možnosti udělení výjimky za účelem výzkumu nebo zjištění účinnosti rybiho přechodu.
- 5) Definovat účinná opatření podporující poproudovou migraci, a to jak aktivní, tak pasivní opatření a vyhodnotit efektivnost jednotlivých opatření v poměru k nákladům na jejich instalaci a provoz.
- 6) Posílit monitoring sledování migrací ryb v dostatečně dlouhých úsecích vodních toků (desítky až stovky km), především pak s ohledem na negativní kumulativní vlivy ovlivňující migraci (posoudit vlivy MVE na migrační prostupnost ryb). Při této činnosti nehodnotit pouze účinnost některých opatření (např. pouze rybích přechodů), ale komplexně zohlednit všechny alternativní migrační cesty (např. soustrojí MVE, plavební komory, derivační kanály, vodácké propusti, jalové propusti aj.). Zajistit dostatečné financování těchto komplexních a často dlouhodobých monitoringů.
- 7) Sjednotit existující datové sady migračních překážek, zkontrolovat jejich správnost a vhodně je doplnit (rozsah by měl pokrýt všechny vodní útvary na území ČR, zahrnout vazbu na ID vodního útvaru, doplnit přesnou lokalizaci pomocí souřadnic). Pravidelně revidovat stav již zmapovaných překážek. Pro vyhodnocení průchodnosti migračních překážek by měly být posouzeny všechny objekty na vodním toku (příčné stavby, úpravy toku a případně další objekty bránící migraci) s ohledem na složení rybiho společenstva a hydrologické situace v době migrace konkrétních druhů ryb. Výsledky vhodně prezentovat a vysvětlit odborně i široké veřejnosti.
- 8) Provést jednotnou digitalizaci dat o provedených opatřeních a sledováních (monitoring, včetně ichtyologických průzkumů, sledování zájmových druhů či populací) na vybrané říční síti vymezené podle platné Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR. Zavést systém udržování (aktualizace) takové databáze, včetně jasně stanovených kompetencí všech zainteresovaných subjektů.
- 9) Zajistit metodické vedení vodoprávních úřadů při rušení vodních děl, které pozbyly funkci a brání laterální migraci (zejména hráze podle vodního toku).

10) Analyzovat uplatňování ustanovení vodního zákona v zájmu plnění cílů plánování v oblasti vod, zejména ustanovení § 12 odst. 3 písm. a).	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) MZe a MŽP 2) MŽP 3) MŽP 4) MZe 5) MŽP 6) MŽP 7) MŽP 8) MŽP 9) MZe, MŽP 10) MŽP, MZe
Partnerská organizace	7) AOPK ČR 8) AOPK ČR
Náklady investiční [tis. Kč]	2) MŽP, investice na zajištění migrační prostupnosti zejména významných vodních toků (odstranění migrační překážky, realizace rybích přechodů): cca 100 mil./rok, tj. cca 600 mil./6 let (částka nezahrnuje realizaci rybiho přechodu ve Střekově). 2) a 6) MŽP, investice na zajištění biomonitoringu realizovaných opatření (rybích přechodů): cca 15 mil./rok (první dva roky), v dalších letech cca 10 mil./rok. Za 6 let odhad nákladů na cca 70 mil. Náklady na zajištění ostatních navržených opatření, kde je nositelem MŽP, jsou v tuto chvíli obtížně odhadnutelné.
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31500002
Název opatření v plánu povodí	Chráněné oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřadů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	15
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Neznámý antropogenní vliv
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Výzkum, zdokonalení znalostní základny snižující nejistotu.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Ekologický stav/potenciál povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	Ptačí oblast s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 2	Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 3	Maloplošné zvláště chráněné území s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 4	Ramsarský mokřad mezinárodního významu

Parametry opatření

Popis současného stavu

Jedním z typů chráněných území (dále jen „CHÚ“) zařazených do Registru chráněných území jsou i CHÚ vymezená pro ochranu stanovišť nebo druhů, kde udržení nebo zlepšení stavu vod je důležitým faktorem jejich ochrany. Mezi tato CHÚ se řadí lokality soustavy Natura 2000 a zvláště chráněná území s vazbou na vody a ramsarské lokality. Registr CHÚ odráží aktuální stav s ohledem na lokality soustavy Natura 2000 a ramsarské lokality (proběhla aktualizace ve vazbě na nově vyhlášená CHÚ, popř. změny předmětů ochrany), nikoliv však s ohledem na zvláště chráněná území.

Do 1. a 2. cyklu plánů povodí nebylo zahrnuto hodnocení stavu CHÚ z důvodu absence metodiky monitoringu a hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ. Zpracování uvedených metodických podkladů bylo tedy zahrnuto mezi opatření v rámci 2. plánovacího období (opatření CZE215001 „Chráněné oblasti (oblasti vymezené pro ochranu stanovišť nebo druhů a mokřady)“). Toto opatření bylo částečně naplněno prostřednictvím projektu TAČR č. TITSMZP701 realizovaného v období 3/2018 - 2/2020, jehož výstupem byly „Metodika monitoringu stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ a „Metodika hodnocení stavu chráněných území pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“, mající vazbu na hodnocení vybraných druhových předmětů ochrany evropsky významných lokalit. Hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ podle uvedených metodik však nebylo dostatečně promítnuto do 3. cyklu plánů povodí z důvodu pozdního zpracování metodik a absence podkladových dat pro hodnocení některých CHÚ (pro CHÚ, pro která byla podkladová data k dispozici, je hodnocení uvedeno v 3. plánech povodí, ale toto hodnocení není většinou reflektováno v návrzích opatření za účelem dosažení stanovených environmentálních cílů). Zároveň „Metodika hodnocení stavu chráněných území pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ vykazuje pro některé stanovené environmentální cíle nízkou míru spolehlivosti, popř. pro hodnocení vybraných biologických složek ve stojatých vodách chybí příslušné metodické postupy.

Dosud nejsou zpracovány metodiky monitoringu a hodnocení stavu předmětů ochrany vybraných CHÚ (zvláště chráněných území), popř. nejsou dořešeny dílčí problematiky (zhodnocení potřeby hodnocení stavu ptačích

oblastí a stanovištních předmětů ochrany evropsky významných lokalit, zohlednění předmětů ochrany CHÚ s vazbou na podzemní vody).

Pro ramsarské lokality byl vytvořen systém ukazatelů hodnocení jejich stavu z hlediska ochrany. Ukazatele obecně zahrnují sledování hladiny podzemní vody, chemismus vody, výskyt indikativních druhů rostlin a živočichů a změny v rozloze mokřadních biotopů. Ukazatele jsou specifické podle typu mokřadu (rybníky a rybniční soustavy, rašeliniště, aluviální mokřady, krasové vody).

Návrh opatření

- 1) V návaznosti na „Metodiku monitoringu stavu chráněných území vymezených pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ a „Metodiku hodnocení stavu chráněných území pro ochranu stanovišť a druhů s vazbou na vody“ zajistit hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ, včetně zajištění předání výsledků hodnocení státním podnikům povodí, aby je mohly implementovat do plánů dílčích povodí:
 - a. provést výběr vhodných profilů (ploch) pro monitoring dotčených předmětů ochrany EVL,
 - b. zajistit realizaci monitoringu dotčených předmětů ochrany EVL včetně předání výsledků monitoringu státním podnikům povodí,
 - c. zajistit hodnocení stavu předmětů ochrany CHÚ včetně předání výsledků státním podnikům povodí a začlenit potřebná opatření pro dosažení environmentálních cílů pro dotčené předměty ochrany EVL do plánů dílčích povodí,
 - d. realizovat výzkumnou aktivitu za účelem zvýšení míry spolehlivosti environmentálních cílů u vybraných předmětů ochrany,
 - e. dopracovat chybějící metodické postupy hodnocení vybraných biologických složek pro útvary kategorie jezero a v případě potřeby aktualizovat existující metodiky,
 - f. zohledňovat environmentální cíle stanovené pro jednotlivé předměty ochrany v rámci výkonu státní správy.
- 2) Aktualizovat Registr chráněných území s vazbou na vodu.
- 3) Předat výsledky hodnocení stavu ramsarských lokalit státním podnikům povodí, aby je mohly implementovat do plánů dílčích povodí, včetně návrhu potřebných opatření k zajištění jejich ochrany (stěžejním ukazatelem je sledování hladiny podzemní vody).
- 4) Začlenit hodnocení stavu předmětů ochrany zvláště chráněných území dle dostupných metodik do plánů dílčích povodí, včetně návrhu potřebných opatření k zajištění jejich ochrany.
- 5) V případě vyhodnocení potřeby zpracovat metodické podklady pro zohlednění dalších problematik souvisejících s ochranou předmětů ochrany CHÚ v rámci plánů dílčích povodí (hodnocení stavu ptačích oblastí, stanovištních předmětů ochrany EVL, předmětů ochrany CHÚ s vazbou na podzemní vody, předmětů ochrany zvláště chráněných území s vazbou na povrchové vody).

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	VÚV TGM, v.v.i , AOPK ČR, státní podniky Povodí
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31502001
Název opatření v plánu povodí	Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	
Katalogový název opatření	Zamezení výskytu invazních druhů rostlin a živočichů
Katalogové číslo opatření	1502
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
Vliv 2	
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům invazních nepůvodních druhů a zavlečených chorob nebo jejich omezení.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Klíčový typ opatření 4	
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Biologické složky ekologického stavu/potenciálu povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Efekt na chráněnou oblast 1	Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 2	Maloplošné zvláště chráněné území s vazbou na vodu
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Závazným předpisem pro invazní nepůvodní druhy je nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1143/2014 o prevenci a regulaci zavlečení či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů. Invazním nepůvodním druhem se rozumí nepůvodní druh, který ohrožuje biologickou rozmanitost a související ekosystémové služby, a může mít dopad na lidské zdraví či hospodářství. Prioritní invazní nepůvodní druhy s významným dopadem na Unii jsou zařazovány na seznam, který je praktickým nástrojem nařízení č. 1143/2014 EU (dále unijní seznam). Tento unijní seznam je pravidelně aktualizován a v roce 2020 obsahoval celkem 66 druhů. Pro vodní prostředí bylo do seznamu zařazeno celkem 13 rostlin, z toho v ČR se ve volné přírodě nachází 2 druhy (vzácně tokoželka vodní hyacint a vodní mor americký). Z vodních bezobratlých je výskyt ve volné přírodě v ČR potvrzen u 4 až 5 druhů (jedná se především o invazní druhy raků a kraba čínského) a u ryb jsou to zatím 2 druhy (střevlička východní a slunečnice pestrá). Z ostatních skupin, zařazených na unijní seznam, se zejména kolem vodních toků vyskytují rostliny netýkavka žláznatá a bolševník velkolepý. Z živočichů je pak na vodní prostředí vázaná želva nádherná, nutrie říční a ondatra pižmová, značnou část života též husice nilská. V rámci dopadu na biodiverzitu ČR byl vypracován tzv. černý, šedý a varovný seznam nepůvodních druhů, členěný podle míry negativních důsledků expanze druhu, míry a způsobu jejich šíření a také možností managementu.

Při projednávání novely zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů bylo rozhodnuto, že ČR nebude sestavovat národní seznam invazních nepůvodních druhů (jehož vytvoření umožňuje výše uvedené nařízení EU a kde by se měly objevit druhy pro členský stát významné, které nejsou na unijním seznamu) a bude využíván pouze unijní seznam.

Výskyt invazních nepůvodních druhů ztěžuje dosažení cílů směrnice 2000/60/ES, kterými je zlepšení ekologického stavu vnitrozemských povrchových vod. Dopady invazních druhů z unijního seznamu na životní

prostředí se liší. Některé druhy patří mezi potravní a stanovištní konkurenty, kteří se chovají agresivně k ostatním vodním druhům (např. želva bahenní), další způsobují narušování břehů (např. nutrie říční) a především u rostlin je problémem prostorová konkurence (např. netýkavka žláznatá). U invazních severoamerických raků je významným nebezpečím riziko onemocnění račím morem, na které na rozdíl od invazních raků původní druhy raků hynou.

Návrh opatření

- 1) Dokončit schválení novely zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a dalších souvisejících předpisů:
 - zakázat prodávání invazních druhů rostlin a živočichů veřejnosti,
 - stanovit podmínky pro vysazování nepůvodních a invazních druhů pro obce a města
 - stanovit podmínky odchytu a chovu invazních nepůvodních druhů zvířat (mýval, nutrie, raci...), včetně oprávněných osob, způsobů odchytu a zdrojů finančních prostředků,
 - stanovit povinnosti likvidace definovaných invazních druhů na stanovených pozemcích, stanovit sankce při nedodržování této povinnosti,
 - zajistit likvidaci starých zátěží bolševníků a křídlatek a zajistit dotace na jejich odhalování a následné odstraňování, zejména podél vodních toků. 1
- 2) Zajistit analýzu způsobů šíření invazních nepůvodních druhů a zpracovat akční plány pro jednotlivé druhy.
- 3) Metodicky vyřešit působení negativních vlivů invazních nepůvodních druhů na chráněná území a stanovit seznam priorit k řešení/odvrácení/omezení negativních vlivů.
- 4) Vypracovat ekonomické hodnocení při eradikaci, regulaci nebo izolaci druhů
- 5) Zaměřit se na včasný monitoring invazních nepůvodních druhů, doplňovat do náleзовé databáze ochrany přírody (NDOP) nové (neetablované) populace invazních nepůvodních druhů a zaměřit se na jejich včasnou eradikaci (vymýcení), regulaci nebo izolaci druhů.
- 6) Stanovit plán dlouhodobého financování opatření.
- 7) Celostátní osvěta o negativním působení invazních druhů rostlin a živočichů

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Nositel opatření	MŽP
Partnerská organizace	AOPK ČR, státní podniky povodí, výzkumné organizace, univerzity
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	Odhadované termíny závisí na projednávání a přijetí novely ZOPK a dalších souvisejících předpisů (předběžně je termín přijetí počátek roku 2021).
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	CZE31600003
Název opatření v plánu povodí	Území vyhrazená pro odběry vody pro lidskou spotřebu
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	003
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	16
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Plošné zdroje znečištění ze zemědělství.
vliv 2	Další – podle navržených opatření
vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření na ochranu pitné vody (např. zřízení ochranných zón či nárazníkových zón atd.).
klíčový typ opatření 2	Snížení znečištění živinami ze zemědělství.
klíčový typ opatření 3	Snížení znečištění pesticidy ze zemědělství.
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Chemický stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Ekologický stav útvarů povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Chemický stav útvarů povrchových vod
Efekt na chráněnou oblast 1	Útvar povrchových vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 2	Útvar podzemních vod využívaný nebo potenciálně vhodný k odběru vody pro lidskou spotřebu
Efekt na chráněnou oblast 3	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
<p>Pro hodnocení chráněných území vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu jsou nutná věrohodná a úplná data o surové vodě. V 2. etapě plánování v oblasti vod byla připravena databáze ČHMÚ na zasilání dat o koncentracích znečišťujících látek v surové vodě. Z původních 3 úkolů opatření CZE216002 „Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu“ byly sice v praxi všechny splněny, chybí však jedna jejich část – dobrá vstupní kontrola dat. Kvůli tomu přetrvávají problémy s kvalitou a úplností dat – mnoho existujících odběrů vody pro pitné účely nemá v databázi žádná data, rozsah uložených analýz je nedostatečný, přiřazení některých odběrů a jejich lokalizace jsou chybné, pravděpodobné jsou problémy s jednotkami u některých analýz. Do systému jsou také zařazeny odběry vody, které prokazatelně nepatří mezi odběry pro lidskou spotřebu (např. převody vody). Výsledkem je velmi nízká spolehlivost hodnocení. Pro kvalitní výsledky hodnocení je tedy potřeba významně zlepšit kvalitu i rozsah předávaných dat. Zároveň by bylo potřebné aktualizovat metodiku hodnocení, která nepředpokládala některé situace související s nedostatky v datech a která neřešila některé části hodnocení dostatečně podrobně. Kvůli tomu se způsob a výsledky hodnocení v různých dílčích povodích významně liší.</p>	
Návrh opatření	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Důsledně kontrolovat úplnost a správnost dat, zasílaných podle § 13 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. 2) Metodicky vést provozovatele vodovodů za účelem zajištění úplnosti dat zasílaných podle § 13 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích. 3) Aktualizovat metodiku hodnocení chráněných území, vyhrazených pro odběry vody pro lidskou spotřebu. 	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	1) správci povodí a krajské úřady

	2) MZe 3) MŽP, MZe, MZd
Partnerská organizace	státní podniky Povodí, ČHMÚ
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31604002
Název opatření v plánu povodí	Snížení znečištění povrchových vod pocházejícího z hospodaření na rybnících
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Hospodaření na rybnících
Katalogové číslo opatření	1604
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	1.8
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění nepříznivým dopadům rybolovu a jiného využívání/ničení živočichů a rostlin nebo jejich omezení.
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky – kyslíkové poměry

Parametry opatření

Popis současného stavu

Některé polointenzivně obhospodařované rybníky, sloužící k chovu ryb a vodní drůbeže, případně jiných vodních živočichů, mohou patřit mezi významné zdroje znečištění povrchových vod především v ukazatelích: CHSKCr, BSK5 a TOC, dále NL, N-NH₄, P-PO₄ a Pcelk. Rybníky mají sice přirozený potenciál fosfor účinně zadržovat, ale voda se po průtoku rybníkem může o fosfor také obohatit. Záleží na faktorech, jakými jsou průtočnost a hloubka, míra přikrmování ryb, velikost a složení rybí obsádky, počet chované vodní drůbeže množství a kvalita sedimentů, přísun živin z povodí či přímo do rybníka z jiných zdrojů než z rybářského hospodaření apod. U rybníků průtočných vzniká též negativní vliv na migrační prostupnost vodních toků.

Cílem tohoto listu opatření je zejména navrhnout vydání nového prováděcího právního předpisu k vodnímu zákonu. Tento předpis musí umožnit na všech polointenzivně obhospodařovaných rybnících s povoleným chovem ryb, vodní drůbeže a jiných vodních živočichů, za účelem podnikání dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 4. vodního zákona, stanovit vymezení kategorií rybníků z pohledu jejich hospodářského využívání a určit základní rámec a pravidla pro hospodaření na nich s ohledem na ekologický stav nádrží a vodních toků pod nimi. Přitom musí být respektována obecná kritéria pro jakost vody i požadavky na minimalizaci negativních dopadů při chovu ryb (přikrmování, hnojení) a během výlovu. Do právního předpisu musí být implementován princip zachování rozsahu ekosystémových služeb, který umožní formulovat srozumitelnou společenskou objednávku pro celý sektor. Bez tohoto přístupu nelze žádné zlepšení očekávat.

V povodích útvarů tekoucích vod, kde se předpokládá významný vliv hospodaření na rybnících na nedosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu, případně v povodích vodárenských nádrží a nádrží s rekreačním využitím, kde je pravděpodobný významný vliv rybníků na úroveň trofie a na intenzitu eutrofizačních projevů, je třeba věnovat pozornost monitoringu jakosti povrchových vod.

Případný vliv rybníků musí být odlišen od vlivů ostatních a pokud možno i kvantifikován. Získané, dosud velmi nedostatečné údaje budou dále využitelné i při přípravě výše zmíněného právního předpisu a při prosazování jejich požadavků v praxi.

Při hodnocení vlivu hospodaření na rybnících na jakost vody v recipientech se také doporučuje brát v úvahu vstup odpadních vod do rybníků, znečišťující látky ze zemědělské půdy, způsob odpouštění vody z rybníků (přepad nebo tzv. spodní voda), intenzitu rybářského hospodaření (vyrovnaná fosforová bilance, relativní krmný koeficient) a emise především fosforu (Pcelkový) a nerozpuštěných látek během výlovu. Specifický přístup vyžaduje také hodnocení stavu vodních útvarů povrchových vod (kategorie jezero), které jsou samy o sobě rybníky s hospodářským využitím. Zatím existuje pouze metodika hodnocení přehradních nádrží, ale pro

ekosystém typu „mělké jezero“, navíc s akvakulturou, žádný využitelný postup hodnocení ekologického potenciálu neexistuje.

Návrh opatření

- 1) Vypracovat metodický pokyn upřesňující udělování výjimek z ustanovení § 39 odst. 7 vodního zákona pro použití závadných látek.
- 2) dopracovat a vydat vyhlášku k § 39 odst. 8 vodního zákona – „Zásady pro stanovení podmínek pro použití závadných látek za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže“. Vyhláška musí specifikovat zejména:
 - povinnosti monitoringu a jeho zásady, v rozsahu nezbytném pro stanovení bilance živin,
 - kategorizaci rybníků, podle průtočnosti, resp. neprůtočnosti, podle velikosti, polohy rybníků v povodích vodních útvarů a v soustavě dalších rybníků a podle rizika vnosu znečištění do chráněných oblastí.
 - Stanovit zásady a podmínky vypouštění rybníků
- 3) Vytvořit metodiku hodnocení ekologického potenciálu vodních útvarů typu jezero. Metodika bude zohledňovat specifika ekosystému mělké stojaté vody s hospodářským využitím pro chov ryb.

Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	MŽP, MZe
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	1) bez nákladů 2) bez nákladů 3) 3 mil. Kč
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	CZE31700001
Název opatření v plánu povodí	Opatření k prevenci a zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Podkapitola v kapitole V.1 NPP	17
Dílčí povodí	CZE
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření*	C
Vliv 1	Změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)
Vliv 2	Hydromorfologické změny – jiné
Vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zadržování přírodní vody.
Klíčový typ opatření 2	Přizpůsobení se změně klimatu.
Klíčový typ opatření 3	Efektivnost využívání vody, technická opatření pro zavlažování, průmysl, energetiku a domácnosti.
Klíčový typ opatření 4	Ostatní – opatření vůči suchu
Klíčový typ opatření 5	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydrologický režim – ekologický stav/potenciál povrchových vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Kvantitativní stav podzemních vod
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

Parametry opatření

Popis současného stavu

Sucho je nahodilý přírodní jev způsobený deficitem srážek, který následně vede k poklesu množství vody v různých částech hydrologického cyklu. Pokud množství disponibilních vodních zdrojů není dostatečné pro uspokojení požadavků společnosti, hovoříme o nedostatku vody. Sucho i nedostatek vody mohou způsobit hospodářské ztráty a pokles životní úrovně obyvatel, dále mohou ohrozit zajištění dodávek pitné vody obyvatelstvu a zhoršit technické podmínky při odvádění a čištění odpadních vod. Zároveň mohou vyvolat pokles biologické rozmanitosti, zhoršování jakosti vod i stavu vodních útvarů, úbytek mokřadů, erozi půdy, degradaci a zhutnění svrchních půdních horizontů a vysychání krajiny. V poslední době se výskyt epizod sucha a nedostatku vody významně zvýšil a dopady sucha se dále prohlubují, patrně v souvislosti s probíhající klimatickou změnou. Téměř úplná závislost vodních zdrojů České republiky na srážkách a nepříznivá odtoková bilance České republiky v kombinaci s nárůstem frekvence extrémních výkyvů počasí, které se projevují především delším trváním období bez srážek, vyššími průměrnými denními teplotami vzduchu spojenými s výparem a evapotranspirací i vyšší četností přivalových srážek, již v současnosti způsobuje problémy se zajištěním dostatku vody pro zásobování obyvatelstva vodou v lokalitách s lokálními zdroji vody a pro důležité odběry řady průmyslových odvětví i zemědělství.

Problematika sucha a nedostatku vody je komplexně řešena několika strategickými dokumenty. Prvním z nich

je „Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR“, zkráceně nazývána jako „Adaptační strategie ČR“, která byla schválena usnesením vlády č. 861 ze dne 26. října 2015. Implementačním dokumentem Adaptační strategie ČR je „Národní akční plán adaptace na změnu klimatu“, který byl schválen usnesením vlády č. 34 ze dne 16. ledna 2017. Akční plán obsahuje seznam adaptačních opatření a úkolů, a to včetně odpovědnosti za plnění, termínů, určení odpovídajících zdrojů financování a odhad nákladů na realizaci potřebných opatření. Na konci roku 2019 bylo provedeno vyhodnocení Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu, jehož výsledky ve formě souhrnného „Vyhodnocení plnění Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu“ slouží jako jeden z hlavních podkladů pro aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Dále existuje „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“, která byla schválena usnesením vlády č. 528 ze dne 24. července 2017 (dále jen „koncepce“). Koncepce doplňuje a dále rozvádí opatření navržená v Národním akčním plánu adaptace na změnu klimatu. Cílem této koncepce je vytvoření strategického rámce pro přijetí účinných legislativních, organizačních, technických a ekonomických opatření k minimalizaci dopadů sucha a nedostatku vody. Každý rok se zpracovává „Poziční zpráva o pokroku při plnění Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky“. V poziční zprávě za rok 2019 je uvedeno, že nedochází k dostatečnému posunu v naplňování strategických cílů Koncepce. Naplňovat se daří především měkká doplňující opatření, postup realizace technických opatření je minimální.

Z požadavků Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu vychází také „Studie hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích“ (projednána vládou 30. 10. 2019). Hlavním cílem této studie bylo vytvořit rámec, který umožní zlepšení vodního režimu urbanizovaných území za účelem jejich adaptace na změnu klimatu a zvýšení kvality života v nich.

V první řadě by tedy měla být realizována opatření na základě výše uvedených dokumentů. Je také velmi důležité zajistit osvětu veřejnosti a odpovídající finanční zdroje na úrovni lokálních, národních i evropských finančních mechanismů pro zavádění všech typů potřebných opatření. Řadu výše zmíněných opatření a strategií lze uplatňovat ve vazbě na pozemkové úpravy.

Návrh opatření

- 1) Realizovat opatření na základě schválených koncepčních a strategických dokumentů, zejména na základě „Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky“ a závěrů a doporučení pozíčních zpráv o pokroku při plnění této koncepce.
- 2) Zajistit odpovídající finanční zdroje na úrovni lokálních a národních finančních mechanismů pro zavádění všech typů potřebných opatření. Připravit vhodné dotační tituly.
- 3) Zavést účinnou informačně-vzdělávací kampaň na celostátní úrovni o vodě, šetrném zacházení s vodními zdroji, tepelné zátěži prostředí, o propojení vodního prostředí s půdou (v návaznosti na zemědělské a lesnické hospodaření), o problematice odvádění dešťové vody do vodních toků přes kanalizace (nutnost využití dešťové vody na místě). Pokusit se problematiku akcentovat v rámci revize rámcových vzdělávacích programů a zajistit související metodické materiály pro učitele.
- 4) Průběžně revidovat stávající legislativu a metodiky, zavádět další legislativní a organizační opatření k adaptaci na klimatickou změnu, zejména:
 - metodicky řešit otázku vhodného nastavení regulativů územně plánovací dokumentace a územních studií, aby vytvářely předpoklady pro optimalizaci hospodaření s vodou, zajištění retenčních schopností území, snížení dopadů sucha a vln veder v urbanizovaném prostředí i ve volné krajině,
 - upravit zemědělské zákony a zákon o ochraně přírody a krajiny s cílem řešit dopady klimatické změny,
 - připravit legislativu pro rušení nevhodně umístěných nebo již nepotřebných meliorací,
 - v souladu s Konceptí státní lesnické politiky do roku 2035 podporovat pěstování druhově pestrých lesů odolných vůči změně klimatu a suchu.
- 5) Dokončit zahájené legislativní procesy:
 - vyhlášku o ochraně zemědělské půdy před erozí (tzv. protierozní vyhláška),

	<ul style="list-style-type: none"> - nařízení vlády k minimálním zůstatkovým průtokům (doplněné příslušným metodickým pokynem), - novelu vodního zákona řešící zvládnutí sucha a stavu nedostatku vody. <p>6) Zajistit zohlednění vlivu kvantity povrchových vod v hodnocení stavu útvarů povrchových vod (v rámci hydromorfologie) tak, aby zajištění kvantity přispívalo k dosahování dobrého stavu vod.</p> <p>7) Pokračovat v osvětě obcí a měst v problematice odvodnění urbanizovaných území, snížení podílu balastních vod, snížení rozlohy odvodněných ploch, retence srážkové vody a její využívání nebo zasakování a podporovat zpracování generelů odvodnění sídel, s důrazem na další možnosti nakládání/hospodaření se srážkovou vodou mimo jejich odvádění jednotnou kanalizací.</p> <p>8) Pokračovat v přípravě výstavby nových vodních děl k akumulaci povrchových vod s ohledem na časovou náročnost celého procesu, nová vodní díla budou realizována v souladu s § 23a odst. 8 vodního zákona.</p> <p>9) V rámci požadavků na řešení plánů dílčích povodí stanovit opatření typu A na podporu retenční schopnosti ve vybraných vodních útvarech, včetně pramenných oblastí toků ve vazbě na podporu výstupů studií zaměřených na vodní režim krajiny zadávaných kraji, obcemi, SPÚ a dalšími. PDP může plnit funkci agregace těchto návrhů a tím zajistit lepší provázanost na ÚAP, v ideálním případě pomoci realizaci opatření.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	<ul style="list-style-type: none"> 1) MŽP a MZe 2) MŽP a MZe 3) MŽP, MZe, MŠMT 4) MŽP, MZe, MMR 5) MŽP a MZe 6) MŽP 7) MŽP, MMR, MZe 8) MZe 9) státní podniky povodí, krajské úřady
Partnerská organizace	<ul style="list-style-type: none"> 1) dotčená ministerstva 2) MF 3) – 4) – 5) – 6) – 7) – 8) MŽP, Lesy ČR, státní
Náklady investiční [tis. Kč]	
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	