

Ministerstvo zemědělství

**PLÁN ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ  
ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY**

**ZLÍNSKÝ KRAJ**

říjen 2007

## OBSAH

1	Zásobování pitnou vodou	6
1.1	Základní údaje pro výpočet a bilanci potřeby vody	7
1.1.1	Počet obyvatel zásobených pitnou vodou	7
1.1.2	Výpočet potřeby vody	7
1.1.2.1	Specifická potřeba vody obyvatel (VFD)	7
1.1.2.2	Specifická potřeba vody pro individuálně kalkulované odběratele (VFO)	7
1.1.2.3	Specifická potřeba pro úniky z rozvodů (VNFú)	7
1.2	Vodárenské soustavy a významné skupinové vodovody	8
1.2.1	Vodárenská soustava Luhačovice – Stanovnice – Syrákov – Vlára - Bojkovice	8
1.2.1.1	Skupinový vodovod Luhačovice	12
1.2.1.2	Skupinový vodovod Stanovnice	13
1.2.1.3	Skupinový vodovod Syrákov	14
1.2.1.4	Skupinový vodovod Uherské Hradiště – Uherský Brod - Bojkovice	15
1.2.1.5	Skupinový vodovod Vlára	16
1.2.2	Skupinový vodovod Babicko	18
1.2.3	Skupinový vodovod Koryčany-Kyjov-Klobouky	19
1.2.4	Skupinový vodovod Kroměříž	21
1.2.5	Skupinový vodovod Polešovice-Tučapy	25
1.2.6	Skupinový vodovod Zlín	27
1.3	Zhodnocení vodárenských soustav a skupinových vodovodů	31
1.4	Nouzové zásobování pitnou vodou	32
1.4.1	Zdroje pro nouzové zásobování pitnou vodou	32
1.4.2	Nouzové zásobování užitkovou vodou	33
2	KANALIZACE	35
2.1	Základní informace	35
2.1.1	Definice pojmů	35
2.1.2	Výpočet produkce odpadních vod	36
2.2	Přehled nadobecních kanalizačních systémů	37
2.3	Přehled významných kanalizačních systémů	38
2.4	Popis nadobecních kanalizačních systémů Zlínského kraje	39
2.4.1	Kanalizační systém Jankovice – Chomýž – Brusné – Bílavsko – Hlinsko pod Hostýnem – Slavkov pod Hostýnem	39
2.4.2	Kanalizační systém Holešov – Dobrotice – Všetuly – Žopy – Martinice – Přílepy	43
2.4.3	Kanalizační systém Chropyně – Záříčí – Kyselovice – Žalkovice	46
2.4.4	Kanalizační systém Kroměříž – Bílany – Drahlov – Kotojedy – Vážany – Zlámanka – Jarohněvice – Šelešovice – Lhotka	49
2.4.5	Kanalizační systém Hulín – Pravčice – Třebětice – Količín – Rymice	53
2.4.6	Kanalizační systém Luhačovice – Řetečov – Pozlovice – Podhradí – Dolní Lhota – Horní Lhota – Sehradice – Slopné	56
2.4.7	Kanalizační systém Napajedla – Pohořelice – Oldřichovice	60
2.4.8	Kanalizační systém Otrokovice – Kvítkovice – Bělov – Žlutava – Nová Dědina – Tlumačov	62
2.4.9	Kanalizační systém Zubří – Rožnov pod Radhoštěm – Vigantice – Dolní Bečva	66
2.4.10	Kanalizační systém Horní Bečva – Prostřední Bečva – Solanec	69
2.4.11	Kanalizační systém Uherské Hradiště – Jarošov – Mařatice – Míkovice – Rybárny – Sady – Vésky – Staré Město – Kunovice – Popovice – Podolí – Kněžpole – Mistřice	72

2.4.12	Kanalizační systém Zlechov – Tupesy – Břestek	77
2.4.13	Kanalizační systém Uherský Brod – Havříce – Těšov – Újezdec – Nivnice – Bánov – Bystřice pod Lopeníkem – Šumice – Nezdenice – Záhorovice	79
2.4.14	Kanalizační systém Veletiny – Hradčovice – Lhotka – Drslavice	84
2.4.15	Kanalizační systém Brumov – Bylnice – Štítná nad Vláří – Popov – Návojná – Nedašov – Nedašova Lhota	86
2.4.16	Kanalizační systém Valašské Klobouky – Smolina – Poteč – Valašské Příkazy – Študlov	89
2.4.17	Kanalizační systém Zašová – Veselá – Stříteč nad Bečvou – Vidče	92
2.4.18	Kanalizační systém Slušovice– Březová – Veselá – Neubuz	94
2.4.19	Kanalizační systém Vizovice – Lhotsko – Lutonina – Ublo – Jasenná	97
2.4.20	Kanalizační systém Vsetín – Horní Jasenka – Rokytnice – Semetín - Lhota u Vsetína – Liptál – Ústí – Janová – Leskovec – Valašská Polanka – Lužná	100
2.4.21	Kanalizační systém Lidečko – Horní Lideč – Lačnov – Střelná – Francova Lhota – Valašská Senice	105
2.4.22	Kanalizační systém Zlín, obce a místní části napojené na ČOV Zlín - Malenovice	109
2.5	Popis významných kanalizačních systémů Zlínského kraje	120
2.6	Zhodnocení nadobecních kanalizačních systémů	120
2.7	Zhodnocení významných kanalizačních systémů	120
3	Přehledné tabulky XV - XXIII	121
3.1	Tabulka XV – Vodovody	121
3.2	Tabulka XVI – Kanalizace a čištění odpadních vod	121
3.3	Tabulka XVII – Přehled zdrojů nebo úpraven vody, na výstupu ze kterých nejsou zajištěny ukazatele dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v požadovaných hodnotách	122
3.4	Tabulka XVIII – Aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 2000 a menším než 10000 – zajistit vybavení sběrným systémem městských odpadních vod včetně zajištění sekundárního nebo jemu ekvivalentního čištění odpadních vod	123
3.5	Tabulka XIX – Aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 10000 – zajistit, že vypouštěné odpadní vody budou splňovat příslušné požadavky, včetně požadavků na odstranění znečištění v ukazatelích celkový fosfor a celkový dusík	126
3.6	Tabulka XX – Aglomerace s populačním ekvivalentem větším než 300 a menším než 2000 – zajistit, že městské odpadní vody vstupující do sběrných systémů budou před vypouštěním přiměřeně čištěny	128
3.7	Tabulka XXI – Zlepšení technologických procesů k zajištění kvality pitné vody podle ukazatelů vyhlášky č.252/2004 Sb.	133
3.8	Tabulka XXII – Zajištění používání takových postupů a materiálů, aby při úpravě vody na pitnou a při její distribuci nedocházelo ke zhoršení jakosti pitné vody	136
3.9	Tabulka XXIII – Rozšíření sítě veřejných vodovodů nebo výstavba nových vodovodů, zejména v místech, kde nelze využívat místních zdrojů v dostatečné kvalitě	139

Předkládaný materiál je finálním výstupem projektu, který na základě smlouvy o dílo (evidenční číslo objednatele 5309, evidenční číslo zhotovitele 10/5177/01) zpracoval Hydroprojekt CZ a.s. Praha.

Název projektu	:	<b>Vypracování analýzy plánů rozvoje vodovodů a kanalizací v nadobecní části s vymezením souhrnných bilancí zdrojů a potřeb vody kraje</b>
Stupeň projektové dokumentace	:	<b>Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území České republiky</b>
Příloha	:	<b>Popis nadobecních systémů vodovodů a kanalizací</b> <b>CZ072 Zlínský kraj</b>
Zadavatel	:	Ministerstvo zemědělství České republiky Těšnov 17 Praha 1
Zpracovatel technické části	:	<b>Hydroprojekt CZ a.s.</b> , Táborská 31, Praha 4
Generální ředitel:	:	Ing.Miroslav Kos, Csc.
Ředitel výrobního útvaru	:	Ing.Jiří Beneš
Hlavní inženýr projektu	:	Ing.Josef Drbohlav
Zodpovědní projektanti profesí Vodárenská část	:	Ing.Josef Drbohlav
Kanalizace a ČOV	:	Ing.Ladislav Sommer
Na projektu dále spolupracovali	:	Ing. Milena Lesinová Ing. Marcela Votrubová Jaroslava Bláhová Ing. Vlastimil Taubr Ing. Milena Flajžíková Ing. Veronika Smažíková Ing. Miroslav Lubas Ing. Jan Zeman

Hana Kühnelová  
Karel Královec  
Alena Bušová  
Pavel Středa  
Martin Kopal  
Tomáš Skuček  
Petra Nováčková  
Vanda Žipková

Externí kooperace

Grafická část

: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.  
Nábřeží 4, Praha 5  
Ing.Jan Cihlář

Kontrola jakosti

: Ing.Ladislav Sommer

zakázkové číslo

: 10/5177/01

archivní číslo

: 08314/05/1

## 1 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Pro PRVKÚ ČR byla vytvořena struktura vodovodů vycházející z běžně používaných definic, které byly dále upřesněny takto:

**skupinový vodovod** – vodovod dodávající vodu odběratelům několika spotřebišť s jedním nebo více zdroji. Skupinový vodovod zásobuje zpravidla tři a více obcí (měst). Skupinovým vodovodem nejsou vodovody zásobující části obce (města) a to i oddělené. Skupinový vodovod vytváří samostatnou bilanční jednotku.

Do PRVKÚ ČR byly zahrnuty skupinové vodovody s počtem trvale bydlících obyvatel větším než 2 000 obyvatel (tj. s maximální denní potřebou vody nad 5 l/s).

**vodárenská soustava** – vodovod sestávající ze dvou nebo více skupinových vodovodů se dvěma nebo více zdroji, zajišťující zásobení rozsáhlé územní oblasti pitnou vodou.

Pro potřeby zpracování dat vodárenská soustava vytváří vždy samostatnou bilanční jednotku a je tvořena souhrnem skupinových vodovodů spojených do jednoho celku. Vodárenskou soustavu je možno dělit na části.

Popis vodárenských soustav a skupinových vodovodů a kanalizací je členěn po jednotlivých krajích a doplněn informací o zařazení do Povodích Labe, Moravy a Odry. Popis je přebírán **v plném znění** ze schválených plánů rozvoje vodovodů a kanalizací jednotlivých krajů. V případě, že nadregionální systém zasahuje do několika krajů, je popis uveden u jednoho z krajů a v souvisejících krajích je uveden odkaz.

Popis jednotlivých skupinových vodovodů a vodárenských soustav je doplněn souhrnnou bilancí potřeby vody s odkazem na podrobné výpočty a údaje uvedené v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

## 1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE PRO VÝPOČET A BILANCI POTŘEBY VODY

Základní a vstupní údaje pro výpočet vývoje potřeby vody byly převzaty ze schváleného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje. Z uvedených předpokladů vycházíme při bilancování a vyhodnocování potřeby vody v uváděných významných skupinových vodovodech.

### 1.1.1 Počet obyvatel zásobených pitnou vodou

Počet obyvatel zásobených pitnou vodou v obcích, kde v současné nebyl vodovod je stanoven odborným odhadem podle místních znalostí. Podkladem pro odborný odhad byly konzultace se starosty jednotlivých obcí.

### 1.1.2 Výpočet potřeby vody

#### 1.1.2.1 Specifická potřeba vody obyvatel (VFD)

Při výpočtu se vychází ze specifické potřeby vody v roce 2002 a v předchozích letech. Pro rok 2015 specifická potřeba vody u obyvatel stanovena podle zásad uvedených v tabulce č.1. V mezidobí jsou hodnoty dopočítány lineární interpolací.

**Specifická potřeba z VFD v roce 2015 v Zlínském kraji**  
Tabulka  
č.1

počet obyvatel v obci	Specifická potřeba VFD v l/osxden
do 500	100
500 - 2000	120
nad 2000	150

#### 1.1.2.2 Specifická potřeba vody pro individuálně kalkulované odběratele (VFO)

Při výpočtu se vychází ze specifické potřeby vody v roce 2002 a v předchozích letech. Pro rok 2015 specifická potřeba určena odborným odhadem.

#### 1.1.2.3 Specifická potřeba pro úniky z rozvodů (VNFú)

Základem výpočtu stanovení specifického úniku u stávajících vodovodů byly údaje od provozovatelů. U nově navržených vodovodů byly úniky určovány odborným odhadem.

## 1.2 VODÁRENSKÉ SOUSTAVY A VÝZNAMNÉ SKUPINOVÉ VODOVODY

### 1.2.1 Vodárenská soustava Luhačovice – Stanovnice – Syrácov – Vlára - Bojkovice

V následující tabulce č.2 uvádíme přehled obcí zásobených pitnou vodou z vodárenské soustavy Luhačovice – Stanovnice – Syrácov – Vlára – Bojkovice.

#### Přehled obcí napojených na vodárenskou soustavu Luhačovice – Stanovnice – Syrácov – Vlára – Bojkovice

Tabulka  
č.2

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
<b>SV Luhačovice – skupinový vodovod Luhačovice</b>			
CZ072.3705.7204.0080.01	Biskupice		143
CZ072.3705.7204.0082.01	Dolní Lhota		506
CZ072.3705.7204.0083.01	Horní Lhota		510
CZ072.3705.7204.0085.01	Ludkovice		607
CZ072.3705.7204.0085.02	Pradlisko	2014	66
CZ072.3705.7204.0086.01	Luhačovice		5220
CZ072.3705.7204.0086.02	Kladná Žilín	2009	212
CZ072.3705.7204.0086.03	Polichno	2010	300
CZ072.3705.7204.0088.01	Podhradí		137
CZ072.3705.7204.0089.01	Pozlovice		1021
CZ072.3705.7204.0091.01	Sehradice		716
CZ072.3711.7207.0150.01	Svárov	2015	235
CZ072.3711.7207.0160.01	Zlámanec	2015	280
CZ072.3711.7208.0163.04	Přečkovice	2009	171
CZ072.3705.7213.0279.01	Dobrkovice	2011	269
CZ072.3705.7213.0280.01	Doubravy		222
CZ072.3705.7213.0284.01	Hřivínův Újezd		506
CZ072.3705.7213.0286.01	Kaňovice		224
CZ072.3705.7213.0289.01	Kelníky	2010	170
CZ072.3705.7213.0302.01	Velký Ořechov		681
<b>SV Stanovnice – skupinový vodovod Stanovnice</b>			
CZ072.3810.7206.0109.01	Rožnov pod Radhoštěm		16710
CZ072.3810.7206.0111.01	Vidče		1110
CZ072.3810.7206.0112.01	Vigantice		835
CZ072.3810.7206.0113.01	Zubří		4706
CZ072.3810.7209.0204.01	Študlov		125
CZ072.3810.7209.0208.01	Valašské Příkazy		140
CZ072.3810.7210.0212.01	Branky		400
CZ072.3810.7210.0213.01	Choryně	2015	710

\* Počet zásobovaných obyvatel s uvedeným rokem připojením představuje předpokládaný počet napojených obyvatel na vodovod v roce připojení.



Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3810.7210.0214.01	Jarcová		500
CZ072.3810.7210.0215.01	Kelč		1482
CZ072.3810.7210.0215.02	Babice		86
CZ072.3810.7210.0215.03	Komárovice		104
CZ072.3810.7210.0215.04	Lhota		143
CZ072.3810.7210.0215.05	Němetice		233
CZ072.3810.7210.0216.01	Kladeruby	2015	425
CZ072.3810.7210.0217.01	Kunovice		565
CZ072.3810.7210.0218.01	Lešná	2015	675
CZ072.3810.7210.0218.02	Jasenice		323
CZ072.3810.7210.0218.03	Lhotka nad Bečvou	2015	215
CZ072.3810.7210.0218.04	Mštěnovice		116
CZ072.3810.7210.0218.05	Perná	2015	245
CZ072.3810.7210.0218.06	Příluky		126
CZ072.3810.7210.0218.07	Vysoká	2015	135
CZ072.3810.7210.0219.01	Loučka		595
CZ072.3810.7210.0220.01	Mikulůvka		150
CZ072.3810.7210.0223.01	Police		370
CZ072.3810.7210.0224.01	Střítež nad Bečvou		758
CZ072.3810.7210.0225.01	Valašské Meziříčí		12000
CZ072.3810.7210.0225.02	Bynina		420
CZ072.3810.7210.0225.03	Hrachovec		500
CZ072.3810.7210.0225.04	Juřinka		345
CZ072.3810.7210.0225.05	Krásno nad Bečvou		7900
CZ072.3810.7210.0225.06	Krhová		1770
CZ072.3810.7210.0225.08	Podlesí		1902
CZ072.3810.7210.0225.09	Poličná		1630
CZ072.3810.7210.0227.01	Zašová		2110
CZ072.3810.7210.0227.02	Veselá	2008	452
CZ072.3810.7212.0245.01	Francova Lhota		200
CZ072.3810.7212.0246.01	Halenkov		1210
CZ072.3810.7212.0247.01	Horní Lideč		810
CZ072.3810.7212.0248.01	Hošťálková	2010	2010
CZ072.3810.7212.0249.01	Hovězí		1920
CZ072.3810.7212.0250.01	Huslenky		1050
CZ072.3810.7212.0251.01	Jablůnka		1820
CZ072.3810.7212.0252.01	Janová		650
CZ072.3810.7212.0254.01	Kateřinice	2011	898
CZ072.3810.7212.0255.01	Lačnov		340
CZ072.3810.7212.0256.01	Leskovec		370
CZ072.3810.7212.0258.01	Lidečko		820
CZ072.3810.7212.0260.01	Lužná		430
CZ072.3810.7212.0262.01	Nový Hrozenkov		830
CZ072.3810.7212.0264.01	Prlov	2013	524
CZ072.3810.7212.0265.01	Pržno		650
CZ072.3810.7212.0266.01	Ratiboř		750
CZ072.3810.7212.0267.01	Růžďka	2010	900
CZ072.3810.7212.0268.01	Seninka	2011	298
CZ072.3810.7212.0269.01	Střelná		180

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3810.7212.0270.01	Ústí		470
CZ072.3810.7212.0271.01	Valašská Polanka		580
CZ072.3810.7212.0272.01	Valašská Senice	2005	475
CZ072.3810.7212.0274.01	Vsetín		22800
CZ072.3810.7212.0274.02	Horní Jasenka		600
CZ072.3810.7212.0274.03	Rokytnice		4400
CZ072.3810.7212.0274.04	Semetín	2005	405
CZ072.3810.7212.0275.01	Zděchov		270
<b>SV Syrákov – skupinový vodovod Syrákov</b>			
CZ072.3705.7211.0228.01	Bratřejov	2004	756
CZ072.3705.7211.0230.01	Dešná	2012	198
CZ072.3705.7211.0232.01	Jasenná	2004	911
CZ072.3705.7211.0234.01	Lutonina	2004	391
CZ072.3705.7211.0239.01	Úblo	2004	255
CZ072.3705.7211.0242.01	Všemina	2004	1049
CZ072.3810.7212.0257.01	Lhota u Vsetína	2004	721
CZ072.3810.7212.0259.01	Liptál	2004	1399
<b>SV Uherské Hradiště – skupinový vodovod Uherské Hradiště-Uherský Brod-Bojkovice</b>			
CZ072.3711.7207.0115.01	Bílovice <sup>α</sup>		1500
CZ072.3711.7207.0116.01	Boršice		1480
CZ072.3711.7207.0118.01	Břestek		480
CZ072.3711.7207.0119.01	Březolupy		1510
CZ072.3711.7207.0120.01	Buchlovice		1975
CZ072.3711.7207.0121.01	Částkov	2008	380
CZ072.3711.7207.0122.01	Hluk		4290
CZ072.3711.7207.0125.01	Jalubí		1698
CZ072.3711.7207.0127.01	Kněžpole		1014
CZ072.3711.7207.0128.01	Kostelany nad Moravou		240
CZ072.3711.7207.0131.01	Kunovice		5143
CZ072.3711.7207.0133.01	Mistřice <sup>β</sup>		985
CZ072.3711.7207.0134.01	Modrá		625
CZ072.3711.7207.0135.01	Nedachlebice		460
CZ072.3711.7207.0138.01	Ostrožská Lhota		1596
CZ072.3711.7207.0139.01	Ostrožská Nová Ves <sup>χ</sup>		3348
CZ072.3711.7207.0141.01	Podolí		620
CZ072.3711.7207.0143.01	Popovice		1038
CZ072.3711.7207.0144.01	Salaš		366
CZ072.3711.7207.0146.01	Staré Město		6691

<sup>α</sup> CZ072.3711.7207.0115.01 Bílovice jsou bilancovány včetně části:  
CZ072.3711.7207.0115.02 Včelary

<sup>β</sup> CZ072.3711.7207.0133.01 Mistřice jsou bilancovány včetně části:  
CZ072.3711.7207.0133.02 Javorovec

<sup>χ</sup> CZ072.3711.7207.0139.01 Ostrožská Nová Ves je bilancována včetně části:  
CZ072.3711.7207.0139.02 Chylice

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3711.7207.0151.01	Topolná		1497
CZ072.3711.7207.0154.01	Tupesy		965
CZ072.3711.7207.0155.01	Uherské Hradiště		13760
CZ072.3711.7207.0155.02	Jarošov		2489
CZ072.3711.7207.0155.03	Mařatice		7384
CZ072.3711.7207.0155.04	Míkovice		793
CZ072.3711.7207.0155.05	Rybárny		266
CZ072.3711.7207.0155.06	Sady		1132
CZ072.3711.7207.0155.07	Vésky		522
CZ072.3711.7207.0156.01	Uherský Ostroh <sup>δ</sup>		4395
CZ072.3711.7207.0159.01	Velehrad		1471
CZ072.3711.7207.0161.01	Zlechov		1572
CZ072.3711.7208.0162.01	Bánov		2055
CZ072.3711.7208.0163.01	Bojkovice		3949
CZ072.3711.7208.0165.01	Bystřice pod Lopeníkem		800
CZ072.3711.7208.0166.01	Dolní Němčí		2921
CZ072.3711.7208.0167.01	Drslavice		287
CZ072.3711.7208.0168.01	Horní Němčí		580
CZ072.3711.7208.0170.01	Hradčovice		372
CZ072.3711.7208.0170.02	Lhotka		103
CZ072.3711.7208.0172.01	Korytná	2005	975
CZ072.3711.7208.0174.01	Nezdenice		758
CZ072.3711.7208.0175.01	Nivnice		3203
CZ072.3711.7208.0176.01	Pašovice		129
CZ072.3711.7208.0178.01	Prakšice		234
CZ072.3711.7208.0179.01	Rudice		480
CZ072.3711.7208.0180.01	Slavkov		439
CZ072.3711.7208.0184.01	Šumice		1764
CZ072.3711.7208.0185.01	Uherský Brod <sup>ε</sup>		15024
CZ072.3711.7208.0185.02	Havřice		883
CZ072.3711.7208.0187.01	Veletiny		556
CZ072.3711.7208.0188.01	Vlčnov		3009
CZ072.3711.7208.0190.01	Záhorovice		1017
<b>SV Vlára – skupinový vodovod Vlára</b>			
CZ072.3705.7204.0081.01	Bohuslavice nad Vláří		397
CZ072.3705.7204.0084.01	Lipová		257
CZ072.3705.7204.0087.01	Petrůvka		305
CZ072.3705.7204.0090.01	Rudimov		114
CZ072.3705.7204.0092.01	Slavičín		5299
CZ072.3705.7204.0092.02	Divnice		301
CZ072.3705.7204.0092.03	Hrádek na Vlárské dráze		856
CZ072.3705.7204.0092.04	Nevšová		100

<sup>δ</sup> CZ072.3711.7207.0156.01 Uherský Ostroh je bilancován včetně částí:  
 CZ072.3711.7207.0156.02 Kvačice CZ072.3711.7207.0156.03 Ostrožské Předměstí

<sup>ε</sup> CZ072.3711.7208.0185.01 Uherský Brod je bilancován včetně částí:  
 CZ072.3711.7208.0185.04 Těšov CZ072.3711.7208.0185.05 Újezdec

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3705.7209.0192.01	Brumov $\phi$		5372
CZ072.3705.7209.0192.03	Sidonie	2015	295
CZ072.3705.7209.0192.04	Svatý Štěpán		352
CZ072.3705.7209.0195.01	Jestřabí		268
CZ072.3705.7209.0196.01	Křekov		57
CZ072.3705.7209.0201.01	Poteč		138
CZ072.3705.7209.0202.01	Rokytnice		467
CZ072.3705.7209.0203.01	Štítná nad Vláří		1688
CZ072.3705.7209.0203.02	Popov		437
CZ072.3705.7209.0205.01	Tichov		267
CZ072.3705.7209.0207.01	Valašské Klobouky		4445
CZ072.3705.7209.0207.02	Lipina	2004	241
CZ072.3705.7209.0207.03	Mirošov		96
CZ072.3705.7209.0207.04	Smolína		285
CZ072.3705.7209.0209.01	Vlachova Lhota		161
CZ072.3705.7209.0210.01	Vlachovice		865
CZ072.3705.7209.0210.02	Vrbětice		290

Podrobnější údaje o jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulkách VII pod označením VXXXX\*\_TTT\*\*\*\_ZZ\*\*\*\*\_YYYYY\*\*.xls v tabulkové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

### 1.2.1.1 Skupinový vodovod Luhačovice

Skupinový vodovod Luhačovice zajišťuje zásobení Luhačovic a řady dalších obcí v okolí.

Pro spotřebišťe zásobené ze Skupinového vodovodu Luhačovice je přiváděna voda zejména z těchto zdrojů:

- z **úpravny vody Ludkovice** (24,5 l/s), která upravuje surovou vodu z vodárenské nádrže Ludkovice,
- z pramenišť **Horní Lhota, Komonec** (celkem 15 l/s),
- ze skupinového vodovodu Stanovnice (**úpravny vody Karolinka**).

Do úpravny vody Ludkovice o kapacitě 24,5 l/s je surová voda přiváděna gravitačně řadem DN 300 dl. 300 m z vodárenské nádrže Ludkovice v severní části obce Ludkovice. Upravená voda je z ÚV Ludkovice při nedostatku vody z přírodního řadu z ÚV Karolinka čerpána dvěma hlavními směry a to do VDJ Hřivínův Újezd a VDJ Luhačovice (U Hrušky).

$\phi$  CZ072.3711.7209.0192.01 Brumov je bilancován včetně části:  
CZ072.3711.7209.0192.02 Bylnice

- \* OBECROZ
- \*\*\* ACISLO
- \*\*\*\* KODLOK
- \*\* KODCOB

Jímací území Komonec – prameny Kocmanky, Zahradišťová, Bohatka. Voda je jímána zářezy svedenými do sběrných jímek a dále je dopravena do přerušovací komory. Celková vydatnost prameniště je 12 l/s.

Jímací území Horní Lhota – voda je jímána z potoků Uhliskového a Boháče a dále upravována v ÚV – 3 l/s. Úprava spočívá ve filtraci + chlorování.

Výše uvedená jímací území zásobují obec Horní Lhota a dále je voda gravitačně dopravována až do města Luhačovice.

Ze SV Stanovnice (ÚV Karolinka) je voda do SV Luhačovice dopravována přivaděčem DN 300 z VDJ Rudimov 2 x 500 m<sup>3</sup> do VDJ Čelný 250 m<sup>3</sup> v Luhačovicích.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Luhačovice je vyhovující a zůstane zachován do budoucna. V budoucnu bude nutné provést kompletní rekonstrukci úpravny vody Ludkovice.

### 1.2.1.2 Skupinový vodovod Stanovnice

Skupinový vodovod Stanovnice zajišťuje zásobení Vsetína, Valašského Meziříčí, Rožnova pod Radhoštěm a řady dalších obcí v okolí.

Voda z SV Stanovnice je předávána do SV Luhačovice, SV Syrákov, SV Uherské Hradiště-Uherský Brod-Bojkovice a SV Vlára.

Pro spotřebiště zásobené ze skupinového vodovodu Stanovnice je přiváděna voda zejména z těchto zdrojů:

- z **úpravny vody Karolinka** (250,0 l/s), která upravuje surovou vodu z vodárenské nádrže Stanovnice,
- jímací území **Vsetín - Ohrada** (celkem 45 l/s),
- z **úpravny vody Valašské Meziříčí** (90,0 l/s), která upravuje surovou vodu z řeky Bečvy,
- jímací území **Rožnov p. Radhoštěm** (celkem 45 l/s).

ÚV Karolinka s kapacitou 250 l/s (havarijně lze výkon úpravy zvýšit na 300 l/s). Voda do této úpravy je přiváděna z vodárenské nádrže Stanovnice. Surová voda z vodárenské nádrže Stanovnice je přiváděna do flokulačních nádrží s dávkováním koagulantu a osazenými nornými stěnami. Z nichž je odváděna na otevřené pískové rychlofiltry a následně na GAU-filtry. Upravená voda je následně hygienicky zabezpečena chlordioxidem. V úpravě je následně voda akumulována v nádržích 1500 a 1200 m<sup>3</sup>. ÚV je po kompletní rekonstrukci, dokončené v roce 2003. Upravená voda je z ÚV dopravována páteřním řadem, který se rozděluje u obce Janová na severní větev (Vsetín, Valašské Meziříčí) a jižní větev (Horní Lideč, Valašské Klobouky).

Jímací území Vsetín – Ohrada s celkovou kapacitou Q=45 l/s. Jímací území tvoří 7 vsakovacích studní DN 1500 hl. 7-8 m z roku 1957 z nichž je voda odváděna násoskovými řady do sběrné studny u ČS Ohrada. Z čerpací stanice Ohrada je voda čerpána přes rozvodnou síť města do VDJ Bečevná 2x 1500 m<sup>3</sup> odkud je zásobován střed města Vsetín. Z VDJ Bečevná je čerpací stanicí plněn VDJ Rokytnice 2x250 m<sup>3</sup>, z něž je voda dále předávána do skupinového vodovodu Syrákov.

ÚV Valašské Meziříčí (90 l/s) se zdrojem surové vody z řeky Bečvy. ÚV je koncipována jako dvoustupňová s dávkováním koagulantu, rychlomísením, usazováním v sedimentačních nádržích a buď písková rychlofiltrace nebo filtrace na GAU filtrech. Hygienické zabezpečení je řešeno plynným chlórem. Vyrobená voda je spotřebována zejména ve Valašském Meziříčí a jeho okolí.

V jímacím území Rožnov pod Radhoštěm je vybudováno 14 studní průměru 1,5 m, z nichž je voda systémem násoskových řadů svedena do sběrné studny průměru 3 m. V jímacím území jsou vybudovány čtyři rybníky napájené závlahovým kanálem z PVC 2 x 300 mm z řeky Bečvy. Povolená vydatnost tohoto jímacího území je 45 l/s. Ze sběrné studny je voda čerpána do akumulární nádrže ÚV Rožnov 400 m<sup>3</sup>, kde je do vody dávkován chlór a vápenné mléko. Úpravna byla postavena v letech 1955-1957 a nebyla nikdy uvedena do provozu. Jedná se o úpravnu se dvěma pískovými filtry a akumulací. Pískové filtry jsou mimo provoz, akumulace je využívána. Voda z akumulace je odváděna přes dvě norné stěny a následně čerpána do VDJ Kozinec 3 x 660 m<sup>3</sup> a do VDJ Skanzen II 2 x 1000 m<sup>3</sup>.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Stanovnice je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Ve výhledu se uvažuje s rekonstrukcí odstavené ÚV Hrachovec. ÚV Hrachovec bude sloužit jako další zdroj pro Valašské Meziříčí. Dále se v dlouhodobém výhledu uvažuje s rekonstrukcí ÚV Rožnov pod Radhoštěm.

### 1.2.1.3 Skupinový vodovod Syrákov

Skupinový vodovod Syrákov bude zajišťovat<sup>1</sup> zásobení obcí : Lhota, Liptál, Jasennou, Ublo, Lutoninu, Bratřejov a Všeminu.

Pro spotřebišťe zásobené ze Skupinového vodovodu Syrákov je přiváděna voda ze skupinového vodovodu Stanovnice.

Zásobování pitnou vodou z SV Stanovnice je provedeno prodloužením přivaděče z Liptálu přes sedlo Syrákov. Celý systém je napojen na VDJ Rokytnice 2 x 250 m<sup>3</sup> ve Vsetíně. Přivodním řadem Lhota – Liptál je voda gravitačně přivedena k ČS Liptál STP. Odtud je voda čerpáním dopravována do VDJ Liptál STP 100 m<sup>3</sup>. Z VDJ Liptál STP pak gravitačně přiváděna k ČS Liptál HTP, odtud je voda čerpáním dopravována do VDJ Liptál HTP 100 m<sup>3</sup> z něhož je voda gravitačně přiváděna k ČS Syrákov, která vodu dopravuje výtlačným řadem do VDJ Syrákov 50 m<sup>3</sup>, který leží na bývalé hranici okresů Vsetín a Zlín. Z VDJ Syrákov je voda gravitačně přiváděna do VDJ Jasenná HTP 100 m<sup>3</sup> a do VDJ Jasenná STP 100 m<sup>3</sup>. Gravitačně je možno případně napojit stávající koncový VDJ Jasenná DTP 250 m<sup>3</sup>. Z VDJ Jasenná STP 100 m<sup>3</sup> je voda gravitačně přiváděna k ČS Ublo, která dopravuje vodu čerpáním do VDJ Ublo 100 m<sup>3</sup>. Z něho je voda gravitačně přivedena do PK Bratřejov 30 m<sup>3</sup>. Od PK je voda gravitačně dopravována přív. řadem přes DTP obce Bratřejov až k ČS HTP a odtud je voda čerpána společným výtlačným a přivodním řadem do VDJ Bratřejov HTP 50 m<sup>3</sup>.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Syrákov je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Ve výhledu bude nutné dobudovat rozvodné síť v připojených obcích.

---

<sup>1</sup> Jsou vybudovány přivodné řady, čerpací stanice, vodojemy a je potřeba dostavět rozvodnou síť v obcích.

#### 1.2.1.4 Skupinový vodovod Uherské Hradiště – Uherský Brod - Bojkovice

Skupinový vodovod Uherské Hradiště – Uherský Brod - Bojkovice zajišťuje zásobení Uherského Hradiště, Uherského Brodu, Bojkovic a obcí v okolí.

Pro spotřebišťe zásobené ze skupinového vodovodu Uherské Hradiště – Uherský Brod - Bojkovice je přiváděna voda zejména z těchto zdrojů:

- z **úpravny vody Ostrožská Nová Ves** (240,0 l/s), která upravuje surovou vodu z JÚ Ostrožská Nová Ves,
- prameniště **Salaš** (14,0 l/s),
- z **úpravny vody Kněžpole** (126,0 l/s), která upravuje surovou vodu z JÚ Kněžpolský les,
- prameniště **Bystřice pod Lopeníkem** (celkem 22,5 l/s),
- z **úpravny vody Bojkovice** (45,0 l/s), která upravuje surovou vodu z vodní nádrže Kolelač a toku Olšava,
- ze skupinového vodovodu Stanovnice (úpravny vody Karolinka) záložní zdroj
- Prameniště Komňa ( 7,3 l/s)

Jako zdroj surové vody pro ÚV Ostrožská Nová Ves (240 l/s) slouží JÚ Ostrožská Nová Ves (vrtané studny S1 - S9, vrt HVN9, šterkoviště), celková vydatnost prameniště je 265 l/s. Surová voda je do ÚV čerpána dvěma výtlačky pomocí ČS Les a ČS Jezero. ÚV je jednostupňovou úpravnou vody. Směs povrchové a podzemní vody je přiváděna na ozonizaci a flokulaci a dále na pískové rychlofiltry. Filtrovaná voda je dále vedena do akumulace ÚV 2x2400 m<sup>3</sup>. Z akumulace ÚV jsou přímo zásobeny obce Ostrožská Nová Ves, Uherský Ostroh, Kunovice, Uherské Hradiště s přílehlými obcemi a čerpáním je plněn VDJ Hluk, sloužící pro skupinu napojených obcí až do Uherského Brodu.

Z prameniště Salaš je voda dopravována „Salašským přivaděčem“ až do Uherského Hradiště. Z přivaděče jsou zásobeny přílehlé obce.

Zdrojem surové vody pro ÚV Kněžpole je jímací území Kněžpolský les, zahrnující 45 jímacích objektů. Z prameniště je voda čerpána do ÚV Kněžpole s kapacitou 126 l/s. Voda je v ÚV přiváděna na provzdušňovací zařízení, vedena přes reakční nádrž s ozonizací do flokulačních nádrží s vertikálními míchadly. Z flokulace je voda vedena přes usazovací nádrže na pískové filtry. Z dvoustupňové filtrace je voda vedena do akumulace 2x1000 m<sup>3</sup>. Z akumulace je pitná voda čerpána výtlačnými řady do vodojemů, ze kterých je zásobeno jednak Uh. Hradiště a obce ležící západně od UH a dále obce ležící severovýchodně od ÚV.

Prameniště Bystřice pod Lopeníkem je tvořeno prameništěm Polana, prameništěm U 7 bratrů, prameniště Hrabůvka. Z prameniště je zásobena Bystřice pod Lopeníkem a ostatní voda je dopravována do VDJ Bánov z něhož je voda přiváděna do Uherského Brodu.

Zdrojem surové vody pro ÚV Bojkovice je vodní nádrž Kolelač (37 l/s) a odběr z vodního toku Olšava (20 l/s), odkud je surová voda přiváděna do ÚV Bojkovice (45 l/s). Po dvoustupňové úpravě (čištění, filtrace) je pitná voda čerpána do blízkého VDJ Vápeničky 2x400 m<sup>3</sup> odtud je veden gravitační přivaděč do Uherského Brodu. V Bojkovicích je na tento přivaděč napojen odbočný řad jímž je přes ČS Husova voda čerpána do VDJ Nový 2x750 m<sup>3</sup>. Z tohoto vodojemu je voda distribuována do rozvodné sítě města Bojkovice. VDJ

Nový 2x750 m<sup>3</sup> je současně možné gravitačně plnit přivaděčem z VDJ Rudimov 2x250 m<sup>3</sup>, který je plněn ze skupinového vodovodu Stanovnice (ÚV Karolinka).

Dalším zdrojem pro město Bojkovice je prameniště na k.ú. Komňa – Bojkovice. Z prameniště je voda gravitačně vedena do vodojemu Bojkovice „Světlov“, odkud je město gravitačně zásobeno. Přebytky z vodojemu Bojkovice „Světlov“ lze přepouštět do skupinového vodovodu Uh. Hradiště – Uh. Brod – Bojkovice.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Uherské Hradiště – Uherský Brod - Bojkovice je vyhovující a zůstane zachován do budoucna. V roce 2006 bude dokončena rekonstrukce ÚV Ostrožská Nová Ves<sup>2</sup> a ÚV Kněžpole. Ve výhledu bude rekonstruována i ÚV Bojkovice a doplněn skupinový vodovod o nové zásobovací řady a čerpací stanice umožňující zvýšení jeho kapacity a variability zásobování vodou. ÚV Těšov je v současné době mimo provoz (záložní zdroj).

### 1.2.1.5 Skupinový vodovod Vlára

Pro spotřebišťe zásobené ze skupinového vodovodu Vlára je přiváděna voda zejména z těchto zdrojů:

- ze skupinového vodovodu Stanovnice (**úpravny vody Karolinka**),
- z **úpravny vody Štítná** (25,0 l/s), která upravuje surovou vodu z vodárenské nádrže Štítná.

Přiváděná voda z SV Stanovnice (ÚV Karolinka) je dopravována ze zemního VDJ Horní Lideč 2 x 400 m<sup>3</sup> jihozápadním směrem k Valašským Kloboukům a dále až do Rudimova.

Zdrojem vody pro ÚV Štítná je vodárenská nádrž Štítná. Surová voda je upravována v ÚV Štítná – 25 l/s (chem.úprava, sedimentace, filtrace). Voda je z ÚV čerpána do zemního VDJ Štítná 400 m<sup>3</sup>, z něhož je upravená voda dopravována do okolních spotřebišť.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Vlára je vyhovující a zůstane zachován do budoucna. V budoucnu bude nutné provést kompletní rekonstrukci úpravny vody Štítná.

V tabulce č. 3 je uvedena využitelnost zdrojů vodárenské soustavy Luhačovice – Stanovnice – Syrákov – Vlára – Bojkovice. V přehledu potřeby vody jsou uvedeny obce s počtem zásobených obyvatel větším než 2000.

K roku 2002 jsou stávající zdroje využívány zhruba z 56-75 % .

K roku 2015 předpokládáme nárůst potřeby vody o zhruba 34% oproti roku 2002.

---

<sup>2</sup> V katastru obce Polešovice se nachází možný záložní zdroj pro ÚV. Jedná se o vrty s celkovou vydatností 100 l/s. Tyto vrty však nejsou napojeny na ÚV a proto bude nutné vybudovat ve výhledu přírodní řad.



**Bilance vodárenské soustavy Luhačovice – Stanovnice – Syrácov – Vlára – Bojkovice**

Tabulka

č. 3

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Zdroje pitné vody celkem</b>	<b>985,8</b>	<b>977,8</b>	<b>979,7</b>	<b>971,7</b>	<b>1008,4</b>	<b>1000,4</b>
z toho ÚV Rožnov pod Radhoštěm	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
ÚV Valašské Meziříčí	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
prameniště Ohrada	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
UV Karolinka	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
ÚV Kněžepole	126,0	126,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ÚV Ostrožská Nová Ves	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
ÚV Bojkovice	37,0	45,0	37,0	45,0	37,0	45,0
<b>Potřeba vody celkem</b>	<b>558,7</b>	<b>733,4</b>	<b>670,9</b>	<b>886,6</b>	<b>738,9</b>	<b>980,0</b>
z toho Luhačovice	25,0	32,5	26,3	34,2	27,4	35,7
Rožnov pod Radhoštěm	41,6	54,1	45,0	58,5	47,1	61,2
Zubří	13,2	17,2	11,4	14,8	9,9	12,8
Valašské Meziříčí	40,7	52,9	44,0	57,1	45,5	59,2
Krásno nad Bečvou	26,8	34,8	29,2	38,0	30,5	39,6
Zašová	4,9	6,4	6,4	8,3	6,9	8,9
Vsetín	51,2	64,1	54,2	67,7	55,5	69,4
Rokytnice	5,1	6,6	6,2	8,0	6,8	8,9
Hluk	7,0	9,1	9,1	11,8	10,4	13,5
Kunovice	24,2	31,5	27,1	35,3	28,7	37,3
Salaš	15,6	21,1	15,8	21,3	5,8	7,8
Staré Město	16,7	21,7	17,6	22,9	17,5	22,7
Uherské Hradiště	34,3	44,6	32,2	41,8	30,4	39,5
Jarošov	6,5	8,4	6,9	9,0	7,4	9,6
Mařatice	28,9	37,5	30,5	39,7	32,0	41,6
Uherský Ostroh	5,8	7,5	8,5	11,0	10,2	13,2
Bojkovice	9,5	12,3	9,6	12,5	10,7	13,9
Nivnice	8,7	11,2	10,9	14,2	12,3	15,9
Uherský Brod	37,4	48,6	42,3	55,0	47,0	61,1
Slavičín	9,4	12,2	11,6	15,1	13,1	17,0
Brumov	6,4	8,3	8,9	11,6	10,1	13,2
Valašské Klobouky	9,3	12,1	11,9	15,4	13,5	17,6
<b>Přebytek/deficit</b>	<b>427,0</b>	<b>244,3</b>	<b>308,7</b>	<b>85,1</b>	<b>269,5</b>	<b>20,4</b>
Využití zdrojů	56,7%	75,0%	68,5%	91,2%	73,3%	98,0%

## 1.2.2 Skupinový vodovod Babicko

V následující tabulce č. 4 uvádíme přehled obcí zásobených pitnou vodou ze skupinového vodovodu Babicko.

**Přehled obcí napojených na skupinový vodovod Babicko**  
Tabulka  
č. 4

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
<b>SV Babicko – skupinový vodovod Babicko</b>			
CZ072.3711.7207.0114.01	Babice		1218
CZ072.3711.7207.0124.01	Huštěnovice		993
CZ072.3711.7207.0126.01	Jankovice	2007	486
CZ072.3711.7207.0129.01	Košíky		410
CZ072.3711.7207.0130.01	Kudlovice		714
CZ072.3711.7207.0149.01	Sušice		499
CZ072.3711.7207.0152.01	Traplice		1126

Podrobnější údaje o jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulkách VII pod označením VXXXX\*\_TTT\*\*\*\_ZZ\*\*\*\*\_YYYYY\*\*.xls v tabulkové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

Pro spotřebišťe zásobené ze skupinového vodovodu Babicko je přiváděna voda z úpravny vody Kudlovice (17 l/s).

Zdrojem surové vody jsou vrty v k.ú. Kudlovice a vrty v k.ú. Sušice. Voda z vrtů je dopravována samostatnými výtlačnými řady do ÚV Kudlovice. V areálu ÚV Kudlovice je situován hlavní VDJ Kudlovice 2x500 m<sup>3</sup>, odkud jsou gravitačně zásobeny obec Kudlovice, Babice a Huštěnovice. Ze zásobního řadu Babice je provedena odbočka pro zásobení obce Kudlovice.

Z VDJ Kudlovice 2x500 m<sup>3</sup> je dále přečerpávaná voda výtlačkem do VDJ Traplice 2x250 m<sup>3</sup>, ze kterého jsou gravitačně zásobeny obce Traplice a Sušice.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Babicko je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

\* Počet zásobovaných obyvatel s uvedeným rokem připojením představuje předpokládaný počet napojených obyvatel na vodovod v roce připojení.

\* OBECROZ

\*\*\* ACISLO

\*\*\*\* KODLOK

\*\* KODCOB

V tabulce č. 5 je uvedena využitelnost zdrojů skupinového vodovodu Babicko. V přehledu potřeby vody jsou uvedeny obce s počtem zásobených obyvatel větším než 2000.

K roku 2002 jsou stávající zdroje využívány zhruba z 34-48 % .

K roku 2015 předpokládáme nárůst potřeby vody o zhruba 130% oproti roku 2002. Nárůst potřeby vody je způsoben připojením další obce (Jankovice) na skupinový vodovod, ale také zvětšením počtu zásobených obyvatel v již připojených obcích.

### Bilance potřeby vody ve skupinovém vodovodu Babicko

Tabulka  
č. 5

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Zdroje pitné vody celkem</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>
<b>Potřeba vody celkem</b>	<b>4,5</b>	<b>6,2</b>	<b>8,2</b>	<b>11,2</b>	<b>10,4</b>	<b>14,2</b>
<b>Přebytek/deficit</b>	<b>8,5</b>	<b>6,8</b>	<b>8,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>2,8</b>
Využití zdrojů	34,7%	47,5%	48,1%	66,0%	60,9%	83,3%

### 1.2.3 Skupinový vodovod Koryčany-Kyjov-Klobouky

V následující tabulce č. 6 uvádíme přehled obcí zásobených pitnou vodou ze skupinového vodovodu Koryčany – Kyjov - Klobouky.

#### Přehled obcí napojených na skupinový vodovod Koryčany – Kyjov - Klobouky

Tabulka  
č. 6

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
<b>SV Koryčany – skupinový vodovod Koryčany – Kyjov - Klobouky</b>			
CZ072.3708.7203.0046.01	Koryčany		1930
CZ072.3708.7203.0046.02	Blišice		180
CZ072.3708.7203.0046.03	Jestřabice		260
CZ072.3708.7203.0046.04	Lískovec		320
CZ072.3708.7203.0066.01	Střílky	2005	680

\* Počet zásobovaných obyvatel s uvedeným rokem připojením představuje předpokládaný počet napojených obyvatel na vodovod v roce připojení.

Podrobnější údaje o jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulkách VII pod označením VXXXX\*\_TTT\*\*\*\_ZZ\*\*\*\*\_YYYYY\*\*.xls v tabulkové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

Pro spotřebišť zásobené ze skupinového vodovodu Koryčany – Kyjov - Klobouky je přiváděna voda z úpravní vody Koryčany (55 l/s). Zdrojem surové vody je vodárenská nádrž Koryčany.

Upravená voda je vedena do akumulární nádrže 1000 m<sup>3</sup> odkud je čerpána do zemního VDJ 2 x 400 m<sup>3</sup>. Úpravna vody dodává vodu do skupinového vodovodu Koryčany – Kyjov - Klobouky a zásobuje tak část okresu Hodonín (ÚV Koryčany je uvedena v bilanci PRVKUK Jihomoravského kraje). Město Koryčany je zásobeno ze zemního vodojemu 2 x 400 m<sup>3</sup>, do kterého je voda čerpána z ÚV Koryčany výtlačným řadem. Na vodovodní síť města je napojena rozvodná síť obcí Blišice a Lískovec. Z úpravní vody jde rovněž přírodní řad směrem na Mouchnice, který je páteří SV Koryčany – Kyjov - Klobouky. Na tento řad je napojena obec Jestřabice.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Koryčany – Kyjov - Klobouky je vyhovující a zůstane zachován do budoucna.

V tabulce č. 7 je uvedena využitelnost zdrojů skupinového vodovodu Koryčany – Kyjov - Klobouky. V přehledu potřeby vody jsou uvedeny obce s počtem zásobených obyvatel větším než 2000.

K roku 2002 jsou stávající zdroje využívány zhruba z 0 %. To je způsobeno skutečností, že je voda převzata z Jihomoravského kraje (SV Koryčany – Kyjov – Klobouky).

K roku 2015 předpokládáme nárůst potřeby vody o zhruba 87% oproti roku 2002. Nárůst potřeby vody je způsoben připojením další obce (Střílky) na skupinový vodovod, ale také zvětšením počtu zásobených obyvatel v již připojených obcích.

### Bilance potřeby vody ve skupinovém vodovodu Koryčany – Kyjov - Klobouky

Tabulka  
č. 7

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Zdroje pitné vody celkem</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
<b>Voda převzatá celkem</b>	<b>4,8</b>	<b>6,6</b>	<b>5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>6,9</b>	<b>10,1</b>
z Jihomoravského kraje	4,8	6,6	5,7	8,5	6,9	10,1
<b>Potřeba vody celkem</b>	<b>4,8</b>	<b>6,6</b>	<b>7,9</b>	<b>10,7</b>	<b>9,1</b>	<b>12,3</b>

\* OBECROZ

\*\*\* ACISLO

\*\*\*\* KODLOK

\*\* KODCOB

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Přebytek/deficit</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Využití zdrojů	0%	0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

### 1.2.4 Skupinový vodovod Kroměříž

V následující tabulce č. 8 uvádíme přehled obcí zásobených pitnou vodou ze skupinového vodovodu Kroměříž.

#### Přehled obcí napojených na skupinový vodovod Kroměříž

Tabulka  
č. 8

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
<b>SV Kroměříž – skupinový vodovod Kroměříž</b>			
CZ072.3708.7201.0003.01	Bystřice pod Hostýnem		6950
CZ072.3708.7201.0003.02	Bílavsko		270
CZ072.3708.7201.0003.03	Hlinsko		345
CZ072.3708.7201.0003.04	Rychlov		1051
CZ072.3708.7201.0005.01	Chvalčov		705
CZ072.3708.7201.0008.01	Mrlínek		265
CZ072.3708.7201.0013.01	Slavkov pod Hostýnem		527
CZ072.3708.7202.0015.01	Bořenovice	2011	159
CZ072.3708.7202.0016.01	Holešov		8350
CZ072.3708.7202.0016.02	Dobrotice	2004	445
CZ072.3708.7202.0016.03	Količín	2009	351
CZ072.3708.7202.0016.04	Tučapy	2010	450
CZ072.3708.7202.0016.05	Všetuly		2260
CZ072.3708.7202.0016.06	Žopy		500
CZ072.3708.7202.0017.01	Horní Lapač		180
CZ072.3708.7202.0018.01	Jankovice		350
CZ072.3708.7202.0019.01	Kostelec u Holešova	2013	827
CZ072.3708.7202.0020.01	Kurovice	2007	243
CZ072.3708.7202.0021.01	Lehotice		150
CZ072.3708.7202.0022.01	Ludslavice		120
CZ072.3708.7202.0023.01	Martinice		637
CZ072.3708.7202.0024.01	Míškovice		352
CZ072.3708.7202.0025.01	Němčice	2013	347
CZ072.3708.7202.0026.01	Pacetluky		223
CZ072.3708.7202.0027.01	Prusinovice		1180
CZ072.3708.7202.0028.01	Přílepy		834

\* Počet zásobovaných obyvatel s uvedeným rokem připojením představuje předpokládaný počet napojených obyvatel na vodovod v roce připojení.

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3708.7202.0029.01	Roštění		708
CZ072.3708.7202.0030.01	Rymice		200
CZ072.3708.7202.0031.01	Třebětice	2009	261
CZ072.3708.7202.0032.01	Zahnašovice		280
CZ072.3708.7203.0034.01	Bařice		248
CZ072.3708.7203.0034.02	Velké Těšany		169
CZ072.3708.7203.0035.01	Bezměrov		556
CZ072.3708.7203.0036.01	Břest		920
CZ072.3708.7203.0038.01	Dřínov		415
CZ072.3708.7203.0041.01	Hulín		7151
CZ072.3708.7203.0041.02	Chrástřany	2005	85
CZ072.3708.7203.0041.03	Záhlinice	2005	365
CZ072.3708.7203.0042.01	Chropyně		5020
CZ072.3708.7203.0042.02	Plešovec		223
CZ072.3708.7203.0044.01	Jarohněvice		220
CZ072.3708.7203.0045.01	Karolín		212
CZ072.3708.7203.0047.01	Kostelany		323
CZ072.3708.7203.0047.02	Lhotka		72
CZ072.3708.7203.0047.03	Újezdsko		79
CZ072.3708.7203.0048.01	Kroměříž		25826
CZ072.3708.7203.0048.02	Bílany		292
CZ072.3708.7203.0048.03	Drahlov		100
CZ072.3708.7203.0048.04	Hradisko		221
CZ072.3708.7203.0048.05	Kotojedy		126
CZ072.3708.7203.0048.06	Postoupky		558
CZ072.3708.7203.0048.07	Těšnovice		370
CZ072.3708.7203.0048.08	Trávník		305
CZ072.3708.7203.0048.09	Vážany		1128
CZ072.3708.7203.0048.10	Zlámanka		170
CZ072.3708.7203.0050.01	Kvasice		2285
CZ072.3708.7203.0051.01	Kyselovice		430
CZ072.3708.7203.0053.01	Lubná		324
CZ072.3708.7203.0054.01	Lutopecny		347
CZ072.3708.7203.0054.02	Měrůtky		180
CZ072.3708.7203.0055.01	Morkovice	2009	2404
CZ072.3708.7203.0055.02	Slížany	2009	370
CZ072.3708.7203.0057.01	Nová Dědina		420
CZ072.3708.7203.0059.01	Počenice		432
CZ072.3708.7203.0059.02	Tetětice		236
CZ072.3708.7203.0060.01	Prasklice		230
CZ072.3708.7203.0061.01	Pravčice	2010	710
CZ072.3708.7203.0062.01	Rataje		425
CZ072.3708.7203.0062.03	Sobělice		140
CZ072.3708.7203.0064.01	Skaštice		369
CZ072.3708.7203.0065.01	Soběsuky		100
CZ072.3708.7203.0065.02	Milovice		126
CZ072.3708.7203.0065.03	Skržice		52
CZ072.3708.7203.0067.01	Střížovice		165
CZ072.3708.7203.0068.01	Sulimov		144

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3708.7203.0069.01	Šelešovice		235
CZ072.3708.7203.0072.01	Věžky		230
CZ072.3708.7203.0072.02	Vlčí Doly		55
CZ072.3708.7203.0073.01	Vrbka		195
CZ072.3708.7203.0074.01	Záříčí		350
CZ072.3708.7203.0076.01	Zborovice		1160
CZ072.3708.7203.0076.02	Medlov		220
CZ072.3708.7203.0077.01	Zdounky		1371
CZ072.3708.7203.0077.02	Cvrčovice		140
CZ072.3708.7203.0077.03	Divoky		125
CZ072.3708.7203.0077.04	Lebedov	2015	10
CZ072.3708.7203.0077.05	Nětčice		167
CZ072.3708.7203.0077.06	Těšánky		150
CZ072.3708.7203.0078.01	Zlobice		364
CZ072.3708.7203.0078.02	Bojanovice		120
CZ072.3708.7203.0079.01	Žalkovice		560
CZ072.3708.7205.0095.01	Bělov		242

Podrobnější údaje o jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulkách VII pod označením VXXXX\*\_TTT\*\*\_ZZ\*\*\*\*\_YYYYY\*.xls v tabulkové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

Skupinový vodovod Kroměříž zajišťuje zásobení Kroměříže, Holešova, Hulína, Bystřice p. Hostýnem a řady dalších obcí v okolí.

Pro spotřebiště zásobené ze skupinového vodovodu Kroměříž je přiváděna voda zejména z těchto zdrojů:

- z **úpravny vody Kroměříž** (200 l/s), která upravuje surovou vodu z několika pramenišť,
- jímací území **Holešov** (80,0 l/s),

Zdrojem surové vody pro ÚV Kroměříž je několik pramenišť (Podzámecká zahrada, Postoupky - Hradisko - Mrňůvky, Břest, Hulín, Břestský les a Plešovec). Surová voda z pramenišť je výtlačnými řady čerpána do úpravny vody Kroměříž, kde dochází k její další úpravě. Úpravna vody je rozhodujícím článkem na zdrojové části SV Kroměříž.

Ne všechna voda je upravována společně základním a rozhodujícím způsobem úpravy. Samostatně se čerpá bez úpravy voda z pramenišť Břest do akumulární nádrže 2400 m<sup>3</sup>. Tato voda má isamostatné hygienické zabezpečení již v prameništi. Rovněž voda z pramenišť Podzámecká zahrada nevyžaduje intenzivní provzdušnění ani následnou dvoustupňovou separaci. Voda je přiváděna přímo na jeden z filtrů. Voda ze zdrojů Postoupky - Hradisko - Mrňůvky, Hulín, Břestský les a Plešovec se upravuje společně. Voda

\* OBECROZ

\*\*\* ACISLO

\*\*\*\* KODLOK

\*\* KODCOB

je nejprve provzdušněna na provzdušňovacích zařízeních. Voda z aerace se přivádí do rychlomísicí nádrže, kde dochází k alkalizaci vápenným mlékem, dále je přiváděna do flokulačních nádrží pro pomalé mísení. Další úprava vody spočívá ve dvoustupňové separaci. I.stupeň separace je sedimentace - 2 x podélná usazovací nádrž, kal ze dna je shrabován pojízdným shrabovákem do kalových jímek. Filtrace je II.stupeň separace – 4 x pískový filtr. Voda z filtrů po filtraci je vedena do akumulací nádrže 2400 m<sup>3</sup>. Hygienické zabezpečení vody se provádí plynným chlorem. Z akumulací nádrže je voda čerpána do centrálního vodojemu Barbořina - 17 000 m<sup>3</sup> čerpací stanicí – 3x170 l.s<sup>-1</sup>, která se nachází v areálu ÚV.

Z vodojemu Barbořina je gravitačně zásobeno město Kroměříž. Samostatné přírodní řady z vodojemu Barbořina jsou vybudovány pro město Hulín DN 500 (přivaděč Kroměříž – ČS Holešov, tj. východní větev SV Kroměříž), do VDJ Nětčice DN 300, do VDJ Srnov DN 400 (západní větev SV Kroměříž). Na rozvodnou síť města Kroměříže je přímo napojena řada okolních obcí, které jsou rovněž součástí SV Kroměříž.

Z ČS Holešov je voda čerpána jednak výtlačným řadem ocel DN 400 do vodojemu Přílepy 2 x 250 m<sup>3</sup> + 1000 m<sup>3</sup> + 2 x 2800 m<sup>3</sup> a jednak řadem ocel DN 250 do vodojemu Žopy 2x400 m<sup>3</sup> (323,00 - 318,50). Z VDJ Přílepy je gravitačně zásobeno město Holešov a dále pak skupina obcí Martinice, Horní Lapač, Zahnašovice, Ludslavice a Míškovice. VDJ Žopy zajišťuje zásobení obcí Přílepy a Žopy a je z něj proveden přírodní řad DN 250 až do Bystřice pod Hostýnem (VDJ Bystřice 3 x 400 m<sup>3</sup>).

Jímací území Holešov je tvořeno osmi vrty a nachází se v jižní části města Holešov. Z jímacího území je voda svedena do ČS, kde dochází k úpravě vody (objevili se zde zvýšené koncentrace trichloru a tetrachloru). Z ČS je částečně zásobeno město Holešov a přebytky jsou distribuovány do SV Kroměříž.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Kroměříž je vyhovující a zůstane zachován do budoucna.

V tabulce č. 9 je uvedena využitelnost zdrojů skupinového vodovodu Kroměříž. V přehledu potřeby vody jsou uvedeny obce s počtem zásobených obyvatel větším než 2000.

K roku 2002 jsou stávající zdroje využívány zhruba z 61-80 % .

K roku 2015 předpokládáme nárůst potřeby vody o zhruba 28% oproti roku 2002.

### Bilance potřeby vody ve skupinovém vodovodu Kroměříž

Tabulka  
č. 9

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Zdroje pitné vody celkem</b>	<b>377,5</b>	<b>377,5</b>	<b>386,7</b>	<b>386,7</b>	<b>386,7</b>	<b>386,7</b>
z toho jímací území Holešov	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
ÚV Kroměříž	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
<b>Voda předaná celkem</b>	<b>4,3</b>	<b>6,1</b>	<b>5,8</b>	<b>8,2</b>	<b>6,9</b>	<b>9,8</b>
do Olomouckého kraje	4,3	6,1	5,8	8,2	6,9	9,8



	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Potřeba vody celkem</b>	<b>231,9</b>	<b>300,8</b>	<b>268,3</b>	<b>350,6</b>	<b>293,6</b>	<b>385,1</b>
z toho Bystřice pod Hostýnem	14,8	19,3	18,1	23,5	20,6	26,8
Holešov	25,2	32,8	28,0	36,4	29,2	37,9
Hulín	16,4	21,3	18,7	24,3	20,1	26,1
Chropyně	12,7	16,5	14,1	18,3	15,0	19,4
Kroměříž	112,0	140,0	114,7	143,3	118,5	148,2
Kvasice	6,3	8,2	7,1	9,3	7,6	9,9
<b>Přebytek/deficit</b>	<b>141,3</b>	<b>70,6</b>	<b>112,6</b>	<b>27,9</b>	<b>86,2</b>	<b>-8,2<sup>3</sup></b>
Využití zdrojů	61,4%	79,7%	69,4%	90,7%	75,9%	102,1%

### 1.2.5 Skupinový vodovod Polešovice-Tučapy

V následující tabulce č. 10 uvádíme přehled obcí zásobených pitnou vodou ze skupinového vodovodu Polešovice - Tučapy.

#### Přehled obcí napojených na skupinový vodovod Polešovice - Tučapy

Tabulka  
č. 10

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
<b>SV Polešovice – skupinový vodovod Polešovice - Tučapy</b>			
CZ072.3711.7207.0137.01	Ořechov		210
CZ072.3711.7207.0142.01	Polešovice		1700
CZ072.3711.7207.0153.01	Tučapy		210
CZ072.3711.7207.0158.01	Vážany		140

Podrobnější údaje o jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulkách VII pod označením VXXXX\*\_TTT\*\*\_ZZ\*\*\*\*\_YYYYY\*.xls v tabulkové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

<sup>3</sup> Vznikající deficit od roku 2014 lze vyřešit dvěma způsoby. Prvním řešením je převzetí vody ze SV Zlín z VDJ Hrabůvka. Z výše jmenovaného VDJ vede samostatný přívodný řad, který není v současné době využíván. Druhým řešením je využití jímacího území Zářičí I. a II. o celkové kapacitě 120 l/s (viz. Studie - Rozšíření SV Kroměříž ze zdroje Zářičí, Hydroprojekt 08 / 1990 ).

\* Počet zásobovaných obyvatel s uvedeným rokem připojením představuje předpokládaný počet napojených obyvatel na vodovod v roce připojení.

\* OBECROZ

\*\*\* ACISLO

\*\*\*\* KODLOK

Pro spotřebišť zásobené ze skupinového vodovodu Polešovice - Tučapy je přiváděna voda z pramenišť Polešovice a Tučapy. Celková vydatnost pramenišť je 10,7 l/s.

Voda je z pramenišť čerpána do VDJ Tučapy 1 x 150 m<sup>3</sup>, v němž dochází k mísení vody z obou pramenišť, tak aby voda vyhovovala vyhlášce č. 252/2004 Sb. Z tohoto VDJ je voda dopravována do spotřebišť v Tučapech, Vážanech, Ořechově a III.TP Polešovic. Zásobení I. a II.TP v Polešovicích je zajištěno z místních VDJ (VDJ. Polešovice I 2 x 1000 m<sup>3</sup>, Polešovice II 2 x 400 m<sup>3</sup>).

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Polešovice - Tučapy je vyhovující a zůstane zachován do budoucna.

V tabulce č. 11 je uvedena využitelnost zdrojů skupinového vodovodu Polešovice - Tučapy. V přehledu potřeby vody jsou uvedeny obce s počtem zásobených obyvatel větším než 2000.

K roku 2002 jsou stávající zdroje využívány zhruba z 27-37 %.

K roku 2015 předpokládáme nárůst potřeby vody o zhruba 130 % oproti roku 2002. Nárůst potřeby vody je způsoben připojením dalších obcí na skupinový vodovod, ale také zvětšením počtu zásobených obyvatel v již připojených obcích.

### Bilance potřeby vody ve skupinovém vodovodu Polešovice - Tučapy

Tabulka  
č. 11

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Zdroje pitné vody celkem</b>	<b>10,7</b>	<b>10,7</b>	<b>10,7</b>	<b>10,7</b>	<b>10,7</b>	<b>10,7</b>
<b>Potřeba vody celkem</b>	<b>2,9</b>	<b>4,0</b>	<b>5,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,6</b>	<b>9,2</b>
<b>Přebytek/deficit</b>	<b>7,8</b>	<b>6,7</b>	<b>5,7</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>1,5</b>
Využití zdrojů	27,1%	37,4%	46,7%	65,4%	61,7%	85,9%

\*\* KODCOB

## 1.2.6 Skupinový vodovod Zlín

V následující tabulce č. 12 uvádíme přehled obcí zásobených pitnou vodou ze skupinového vodovodu Zlín.

**Přehled obcí napojených na skupinový vodovod Zlín**  
Tabulka  
č. 12

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
<b>SV Zlín – skupinový vodovod Zlín</b>			
CZ072.3705.7205.0096.01	Halenkovice		1212
CZ072.3705.7205.0097.01	Komárov		210
CZ072.3705.7205.0098.01	Napajedla		6986
CZ072.3705.7205.0099.01	Oldřichovice		284
CZ072.3705.7205.0100.01	Otrokovice <sup>γ</sup>		18359
CZ072.3705.7205.0101.01	Pohořelice		705
CZ072.3705.7205.0102.01	Spytihněv		1476
CZ072.3705.7205.0103.01	Tlumačov		2304
CZ072.3705.7205.0104.01	Žlutava		848
CZ072.3705.7211.0229.01	Březová		419
CZ072.3705.7211.0231.01	Hrobice		403
CZ072.3705.7211.0233.01	Lhotsko	2011	229
CZ072.3705.7211.0235.01	Neubuz	2010	440
CZ072.3705.7211.0237.01	Slušovice		2790
CZ072.3705.7211.0238.01	Trnava	2013	1134
CZ072.3705.7211.0240.01	Veselá		697
CZ072.3705.7211.0241.01	Vizovice		4028
CZ072.3705.7211.0243.01	Zádveřice		933
CZ072.3705.7211.0243.02	Raková		142
CZ072.3705.7213.0276.01	Bohuslavice u Zlína	2006	794
CZ072.3705.7213.0277.01	Březnice	2005	1105
CZ072.3705.7213.0278.01	Březůvky	2015	615
CZ072.3705.7213.0281.01	Držková	2011	340
CZ072.3705.7213.0282.01	Fryšták <sup>η</sup>		2950
CZ072.3705.7213.0283.01	Hostišová		409
CZ072.3705.7213.0285.01	Hvozdná		395
CZ072.3705.7213.0287.01	Karlovice		166

\* Počet zásobovaných obyvatel s uvedeným rokem připojením představuje předpokládaný počet napojených obyvatel na vodovod v roce připojení.

<sup>γ</sup> CZ072.3705.7205.0100.01Otrokovice jsou bilancovány včetně částí:  
CZ072.3705.7205.0100.02 Kvítkovice

<sup>η</sup> CZ072.3711.7213.0282.01 Fryšták je bilancován včetně částí:  
CZ072.3705.7213.0282.02 Dolní Ves      CZ072.3705.7213.0282.03 Horní Ves      CZ072.3705.7213.0282.04 Vítová

Kód PRVKUK	Název	Rok připojení na vodovod ve výhledu	Počet zásobených obyvatel*
CZ072.3705.7213.0288.01	Kašava		679
CZ072.3705.7213.0290.01	Lhota		590
CZ072.3705.7213.0291.01	Lípa		421
CZ072.3705.7213.0292.01	Lukov	2011	1669
CZ072.3705.7213.0293.01	Lukoveček	2013	347
CZ072.3705.7213.0294.01	Machová		464
CZ072.3705.7213.0295.01	Mysločovice		563
CZ072.3705.7213.0296.01	Ostrata	2004	348
CZ072.3705.7213.0298.01	Racková		94
CZ072.3705.7213.0299.01	Sazovice		650
CZ072.3705.7213.0300.01	Šarovy	2013	207
CZ072.3705.7213.0301.01	Tečovice		896
CZ072.3705.7213.0304.01	Zlín <sup>1</sup>		70290
CZ072.3705.7213.0304.02	Chlum		90
CZ072.3705.7213.0304.03	Jaroslavice		607
CZ072.3705.7213.0304.04	Klečůvka		283
CZ072.3705.7213.0304.05	Kostelec		1375
CZ072.3705.7213.0304.06	Kudlov		1237
CZ072.3705.7213.0304.07	Lhotka		211
CZ072.3705.7213.0304.08	Louky		976
CZ072.3705.7213.0304.09	Lužkovice		555
CZ072.3705.7213.0304.14	Salaš		202
CZ072.3705.7213.0304.15	Štípa		1411
CZ072.3705.7213.0304.16	Velíková	2008	496
CZ072.3705.7213.0304.18	Želechovice nad Dřevnicí		1812

Podrobnější údaje o jednotlivých obcích jsou uvedeny v tabulkách VII pod označením VXXXX\*\_TTT\*\*\*\_ZZ\*\*\*\*\_YYYYY\*\*.xls v tabulkové části Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

Skupinový vodovod Zlín zajišťuje zásobení Zlína, Otrokovic, Napajedel, Vizovic a řady dalších obcí v okolí.

Pro spotřebiště zásobené ze Skupinového vodovodu Zlín je přiváděna voda zejména z těchto zdrojů:

- z **úpravny vody Klečůvka** (250 l/s), která upravuje surovou vodu z vodárenské nádrže Slušovice,

<sup>1</sup> CZ072.3711.7213.0304.01 Zlín je bilancován včetně částí:

CZ072.3705.7213.0304.10 Malenovice

CZ072.3705.7213.0304.11 Mladcová

CZ072.3705.7213.0304.12 Prštné

CZ072.3705.7213.0304.13 Přiluky

CZ072.3705.7213.0304.17 Zlínské paseky

\* OBECROZ

\*\*\* ACISLO

\*\*\*\* KODLOK

\*\* KODCOB

- z **úpravny vody Tlumačov** (400 l/s), která upravuje surovou vodu z prameniště Tlumačovský les a štěrkoviště Kvasice,

Zdrojem surové vody pro ÚV Klečůvka je vodárenská nádrž Slušovice odkud je surová voda dopravena řadem DN 600 – 700 do ÚV Klečůvka. Upravená voda je z akumulace ÚV dopravena do VDJ Beckov, který zásobuje město Zlín. Z ÚV se voda rovněž čerpá do zemního VDJ Veselá 2 x 400 (zásobení Slušovic a okolí) také do VDJ Zádveřice 2 x 150 m<sup>3</sup> (zásobení Vizovic a okolí).

Zdrojem surové vody pro ÚV Tlumačov jsou prameniště Tlumačovský les a štěrkoviště Kvasice. Surová voda se značným obsahem železa a manganu je upravována na dvou separačních stupních, sedimentaci a filtraci, kterým předchází důkladná aerace na provzdušňovacích kaskádách a flokulace s možností regulace otáček vertikálních míchadel. Upravená voda je hygienicky zabezpečena chlorem. V úpravně vody je akumulace 2 x 2 250 m<sup>3</sup> odkud je voda čerpána jednak do VDJ Hrabůvka 2 x 1000 + 3300 m<sup>3</sup> (zásobování Zlína a okolí), ale také do ČS Malenovice (zásobení Zlína a okolí přes síť Otrokovic). Z VDJ Hrabůvka lze samostatným přívodním řadem zásobovat část okresu Kroměříž – SV Kroměříž. V současné době není tento propoj využíván.

Stávající systém zásobování skupinového vodovodu Zlín je vyhovující a zůstane zachován do budoucna. V budoucnu bude nutné provést rekonstrukce úpraven vody Klečůvka a Tlumačov.

V tabulce č. 13 je uvedena využitelnost zdrojů skupinového vodovodu Zlín. V přehledu potřeby vody jsou uvedeny obce s počtem zásobených obyvatel větším než 2000.

K roku 2002 jsou stávající zdroje využívány zhruba z 55-71 % .

K roku 2015 předpokládáme nárůst potřeby vody o zhruba 24% oproti roku 2002.

### Bilance potřeby vody ve skupinovém vodovodu Zlín

Tabulka  
č. 13

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Zdroje pitné vody celkem</b>	<b>670,1</b>	<b>670,1</b>	<b>670,1</b>	<b>670,1</b>	<b>679,3</b>	<b>679,3</b>
z toho ÚV Tlumačov	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0
ÚV Klečůvka	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
<b>Potřeba vody celkem</b>	<b>373,6</b>	<b>477,5</b>	<b>422,5</b>	<b>542,0</b>	<b>460,6</b>	<b>593,0</b>
z toho Napajedla	19,1	24,8	21,4	27,8	22,9	29,7
Otrokovice	58,3	75,8	64,3	83,6	67,7	88,1
Slušovice	13,4	17,4	14,2	18,4	14,7	19,1
Vizovice	9,8	12,7	11,9	15,4	13,2	17,2
Zlín	226,6	283,2	242,8	303,5	252,7	315,9
Kudlov	5,0	6,8	5,2	7,0	5,4	7,3
Louky	7,0	9,4	7,3	9,9	7,6	10,2

	2002		2010		2015	
	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>	Q <sub>p</sub>	Q <sub>d</sub>
	l/s					
<b>Přebytek/deficit</b>	<b>296,5</b>	<b>192,6</b>	<b>247,6</b>	<b>128,1</b>	<b>218,7</b>	<b>86,3</b>
Využití zdrojů	55,8%	71,3%	63,1%	80,9%	67,8%	87,3%

### 1.3 ZHODNOCENÍ VODÁRENSKÝCH SOUSTAV A SKUPINOVÝCH VODOVODŮ

Podzemní zdroje vody jsou rozhodující (cca. 64 %) pro zásobování obyvatel pitnou vodou ve Zlínském kraji. Avšak nelze ani opomenout povrchové zdroje vody, které mají nezanedbatelný význam. Jsou významným zdrojem surové vody pro skupinové vodovody (např. SV Stanovnice – vodárenská nádrž Stanovnice, SV Zlín - vodárenská nádrž Slušovice, SV Uherské Hradiště - Uherský Brod - Bojkovice – vodárenská nádrž Ostrožská Nová Ves). Kvalita vody u zdrojů hromadného zásobování vesměs vyhovuje vyhlášce Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., pouze ve výjimečných případech nevyhovují ukazatele antropogenního znečištění.

Z vodárenské soustavy a významných skupinových vodovodů je zásobeno 93 % obyvatel, z celkového počtu obyvatel zásobených pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu v kraji.

V rámci Zlínského kraje je využívána dotace vody z Jihomoravského kraje ze SV Koryčany – Kyjov - Klobouky tabulka č. 7. a dále z Olomouckého kraje<sup>4</sup> SV Přerov a SV Záhoří.

Ze SV Kroměříž je voda dodávána do Olomouckého kraje – tabulka č. 9.

Z bilančních tabulek č. 3, č. 5, č. 7, č. 11, č. 13 je patrné, že zdroje ve Zlínském kraji v současnosti postačují pro zabezpečení potřeby vody a budou za předpokládaného vývoje spotřeby pitné vody dostačující i v budoucnosti.

Pouze ve skupinovém vodovodu Kroměříž je z bilanční tabulky č. 9 je zřejmé, že ve výhledovém období od roku 2014 zdroje zcela nepokryjí předpokládaná denní maxima. Vznikající deficit v roce 2014 lze vyřešit dvěma způsoby. Prvním řešením je převzetí vody ze SV Zlín z VDJ Hrabůvka. Z výše jmenovaného VDJ vede samostatný přívodný řad, který není v současné době využíván. Druhým řešením je využití jímacího území Záříčích.

Lze konstatovat, že potřeba pitné vody ve Zlínském kraji je a bude uspokojována v odpovídajícím množství a kvalitě.

Na území Zlínského kraje dochází k transferu vody do Olomouckého kraje.

---

<sup>4</sup> Jelikož se v obou případech jedná o nevýznamná spotřebišť (z hlediska potřeby vody, tak i počtu zásobených obyvatel) nejsou tyto spotřebišť uváděny v rámci Zlínského kraje jako skupinové vodovody. Bilančně jsou spotřebišť zahrnuté pod Olomouckým krajem jako voda předaná do kraje Zlínského.

## 1.4 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

### 1.4.1 Zdroje pro nouzové zásobování pitnou vodou

Pro celé území Zlínského kraje je třeba uvažovat k roku 2015 s potřebou pitné vody pro nouzové zásobování v objemu cca **8687 m<sup>3</sup>/den**, tj. 100 l/s při potřebě pitné vody 15l/osoba/den. Na území Zlínského kraje byla vytipována řada zdrojů jejich souhrnná kapacita přesahuje potřebné množství pitné vody.

O využitelnosti zdrojů pro dodávku vody při nouzovém zásobování vodou zasažené oblasti rozhoduje orgán hygienické služby.

V případě, že navržené zdroje budou zařazeny do skupiny NZV i(dle Metodického pokynu č.j. 21881/2002 – 6000 Mze ČR), je nutno zajistit utajení údajů o jejich vybavení pro krizové stavy a způsobu ochrany proti záměrnému poškození nebo zničení.

V tabulce č.14 je uveden přehled zdrojů, které byly pro území Zlínského kraje vytipovány jako možné zdroje pro nouzové zásobování pitnou vodou. Při výběru zdrojů bylo přihlédnuto k jejich charakteru, podmínkám pro zabezpečení zdrojů proti znečištění a k dopravním podmínkám. Za horní limit pro dopravu vody cisternami z jednotlivých zdrojů je uvažováno cca 2000 m<sup>3</sup>/den.

#### Zdroje pro nouzové zásobování pitnou vodou ve Zlínském kraji\*

Tabulka  
č.14

Zdroj podzemní vody	Kapacita m <sup>3</sup> /den	Celková denní potřeba vody pro spádovou oblast zdroje m <sup>3</sup> /den	Spádová oblast zdroje	Obce s rozšířenou působností zdroje
Vsetín Ohrada	3888	1001,1	Vsetín	
Karolínka – Jímací studny	1296			
Celkem	5184			
Rožnov pod Radhoštěm	3888	1140,5	Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí	Rožnov pod Radhoštěm
Kvasice – JÚ HV 202-207	11664	2821,7	Luhačovice, Otrokovice, Valašské Klobouky, Vizovice, Zlín	Kroměříž
Kvasice – násoskový řad 5 vrtaných studen	4320			
Tlumačov – JÚ Tlumačovský les	8640			Otrokovice
Celkem	24624			
Horní Lhota – JÚ Komonec	1037	35,3	Luhačovice	
Břest – JÚ Břest	5184	117,9	Kroměříž	

\* uvedené zdroje by měly odpovídat Metodickým pokynům pro výběr a udržování zdrojů pro nouzové zásobování vodou (MZE č.j. 21 881/2002 – 6000).



Zdroj podzemní vody	Kapacita m3/den	Celková denní potřeba vody pro spádovou oblast zdroje m3/den	Spádová oblast zdroje	Obce s rozšířenou působností zdroje
Kroměříž – JÚ Podzámecká zahrada	3024	787,1	Kroměříž	
Postupky – JÚ Postupky - Hradisko	5184			
celkem	8208			
Hulín – Prameniště Hulín	6480	146,9	Holešov, Kroměříž	Kroměříž
Holešov – JÚ Holešov	6912	527,1	Bystřice pod Hostýnem, Holešov	Holešov
Ostrožská Nová Ves – studny S1-S9 <sup>5</sup> a HVN9	6912	1541	Uherské Hradiště, Uherský Brod	Uherské Hradiště
Polešovice – obecní vrty	864			
celkem	7776			
Salaš – Prameniště Salaš	1382	134,4	Uherské Hradiště	
Bystřice pod Lopeníkem	1901	433,7	Uherský Brod	
<b>celkem</b>	<b>72576</b>	<b>8686,5</b>		

#### 1.4.2 Nouzové zásobování užitkovou vodou

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno v závislosti na rozsahu krizové situace. Užitková voda bude v krizových situacích zajišťována především pro zajištění základních sociálních a hygienických potřeb obyvatel. Na druhém místě je pak zajištění vody pro ostatní potřeby, případně pro ostatní odběratele.

Podmínkou není zajištění jakosti požadované pro pitnou vodu. Rozhodnutí o tom v jaké kvalitě bude voda dodávána je v kompetenci Krajského hygienika, který se rozhoduje podle vzniklé krizové situace.

Pro potřeby nouzového zásobování užitkovou vodou bude možné využívat:

- existující vodovodní systémy v městech a obcích. U vodovodů, které jsou připojeny na zdroje uvedené v tabulce č.14 má přednost využití pro nouzové zásobování pitnou vodou pro zásobení užitkovou vodou budou použity nespotřebované přebytky.

Jednotlivé velké vodárenské systémy jsou zpravidla navrhovány tak, aby umožňovali variabilní zásobování z různých zdrojů dodávajících pitnou vodu do systému. Tyto možnosti vodárenských systémů budou podle rozsahu krizové situace vždy využívány.

V případě, že bude do vodovodu přiváděna voda iz jiných zdrojů, je třeba ve vodovodní síti vždy důsledně oddělit provoz obou zdrojů. Po ukončení krizové situace bude vodovodní síť vyčištěna,

<sup>5</sup> Dle provozovatele, který se vyjadřoval k PRVKÚ ČR, zdroje Ostrožská Nová Ves studny S1 – S9 neodpovídají požadavkům na jakost pitné vody pro značně vysokou koncentraci železa a manganu.

- obecní studny nacházející se v obcích. K dispozici musí být čerpací technika, kterou bude možné zajistit odběr užitkové vody z obecních studní,
- vodoteče a rybníky nacházející se v obcích. Využití je možné podle povahy krizové situace a důležitou podmínkou je, že povrchová voda není kontaminována. Se souhlasem hygienika je možné připustit ičerpání povrchové vody do vodovodního systému ve městě a zajistit tak přívod užitkové vody pro případy, že by byly poškozeny zdroje pitné vody.

Poznámka zpracovatele Analýzy plánu rozvoje:

*Pro část nouzového zpracování byly v podkladech uvedeny pouze zdroje, vhodné pro zásobování obyvatel pitnou vodou v krizových situacích.*

## 2 KANALIZACE

### 2.1 Základní informace

Náplní této části dokumentace je popis významných a nadobecních kanalizačních systémů a bilance odpadních vod.

Jedním z úkolů Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací bylo sestavit v každém kraji přehled nadobecních systémů. Zpracovatelé Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací měli, s ohledem na jejich rozsah, k dispozici informace o jednotlivých sídelních celcích, tyto informace umožňovaly posoudit oprávněnost jejich zařazení mezi nadobecní systémy.

Zatímco v průběhu prací na Plánech rozvoje vodovodů a kanalizací byl vydán Dodatek č. 1 k Metodickému pokynu pro zpracování „Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje“ a stanovil pravidla, podle nichž měli jejich zpracovatelé postupovat při posuzování jednotlivých aglomerací a při sestavování aktualizovaného přehledu v jednotlivých krajích, definice nadobecních systémů nebyla stanovena.

Protože však v některých případech došlo k různé interpretaci definice pojmu „nadobecní systém“, bylo rozhodnuto provést sjednocení jednotlivých Plánů rozvoje vodovodů a kanalizací a vytvořit dokumentaci, do níž budou zařazeny nadobecní kanalizační systémy odpovídající platné definici.

#### 2.1.1 Definice pojmů

**Nadobecní kanalizační systém** – odvádí odpadní vody z větších územních celků sdružujících zpravidla tři a více měst či obcí. Nadobecním kanalizačním systémem nejsou kanalizační systémy sdružující několik místních částí v rámci obce (města). V PRVKÚ ČR jsou zahrnuty nadobecní kanalizační systémy s počtem trvale bydlících obyvatel větším než 2 000 obyvatel.

**Významný kanalizační systém** – odvádí odpadní vody z územního celku s počtem trvale bydlících obyvatel větším než 100 000 obyvatel nebo s produkcí znečištění převyšující 100 000 EO. Do této kategorie jsou zařazena také krajská města s počtem obyvatel menším než 100 000.

**Aglomerace** je dle Směrnice 91/271/EHS definována následovně :

Aglomerací se rozumí oblast, v níž jsou obyvatelé a hospodářská činnost koncentrovány takovým způsobem, že městské odpadní vody jsou shromažďovány a odváděny do městské čistírny odpadních vod nebo do společného místa vypouštění.

V RPI proto byly aglomerace vymezovány pouze vůči koncové čistírně odpadních vod, na níž odpadní vody již jsou či budou čištěny. V konkrétní aglomeraci tedy byly zahrnuty ty obce či jejich části, jejichž odpadní vody byly čištěny na koncové čistírně odpadních vod. Výsledkem aplikace těchto předpokladů byly návrhy aglomerací, jejichž jednotlivé části se nacházely ve vzájemné vzdálenosti iněkolika kilometrů.

Dodatkem č. 1 č. j. 7 869/2004-7000 k Metodickému pokynu pro zpracovatele Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací kraje ( č. j. 10 534/2002-6000) byl termín aglomerace doupřesněn následovně :

- aglomerací se rozumí území s koncentrovanou současnou zástavbou event. se zástavbou v blízké budoucnosti
- aglomerací se rozumí zastavěné či zastavitelné území, ze kterého je odpadní voda z hlediska nákladů efektivně shromažditelná
- území aglomerace resp. hranice aglomerace nejsou závislé na hranici správního území obce, na počtu současně zastavěných a zastavitelných území obce a na technickém řešení čištění shromažďovaných čištěných odpadních vod
- hranice aglomerace může být určena také menší vzdáleností v případech, kdy je vzdálenost mezi současně zastavěným územím a případnou kanalizací nepřijatelně velká z hlediska nákladů na jejich připojení k centrálnímu systému a lze nalézt adekvátní řešení pro čištění odpadních vod v rámci těchto objektů
- hranice aglomerace se nachází ve vzdálenosti přibližně 200 m od území s koncentrovanou současnou zástavbou event. se zástavbou v blízké budoucnosti. Území s nižší koncentrací zástavby obce se tedy může nacházet mimo aglomeraci. Není nutné, aby byl každý objekt uvnitř hranic aglomerace připojen ke kanalizaci v případě příliš vysokých nákladů.
- polohu hranice aglomerace neovlivňuje ani výskyt stávajícího kanalizačního systému při návrhu aglomerace musí být zohledněn plánovaný rozvoj obce, jak je vyjádřen v územním plánu nebo v jeho návrhu, ale pouze v případě, že je tento plán schválen a v blízké budoucnosti existuje reálná možnost na jeho realizaci.

## 2.1.2 Výpočet produkce odpadních vod

Při výpočtu produkce odpadních vod jsou v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje uvedeny pouze následující údaje:

Množství produkováných OV	
0-500 obyvatel	100 l /ob/ den
500-2000 obyvatel	120 l /ob/ den
více jak 2000 obyvatel	150 l /ob/ den
u svozu pro obyvatele	100 l /ob/den
u svozu pro rekreaty	20 l /ob/ den

Z převzatých podkladů není možné zjistit, jestli při výpočtu produkce odpadních vod byla převzata pouze uvedená data ( bez ohledu na specifickou potřebu pitné vody – VFD, VFO ) nebo jestli tato data jsou pouze minimální hodnoty specifické produkce odpadních vod.

Znečištění produkováných OV v g /ob/ den pro lokality s více než 2000 obyvateli	
BSK <sub>5</sub>	60
NL	55
CHSK	120
Nc	11
Pc	2,5

- u obcí s méně jak 2000 obyvateli bude uvažováno s 70% tohoto zatížení
- u rekreatů bude uvažováno s 50% tohoto zatížení

## 2.2 Přehled nadobecních kanalizačních systémů

Ve Zlínském kraji existuje v současnosti řada měst a obcí, jejichž odpadní vody jsou čištěny na čistírnách sousedních měst a obcí. Tyto skupiny vytvářejí nadobecní kanalizační systémy. V současné době se jedná o čtyři nadobecní kanalizační systémy. Žádný z nadobecních kanalizačních systémů nepřesahuje hranice kraje.

Přehled stávajících nadobecních kanalizačních systémů ve Zlínském kraji je uveden v následující tabulce:

Kraj	Název nadobecního systému	Čistírna odpadních vod
Zlínský	Brumov – Bylnice – Štítná nad Vláří – Popov – Návojná – Nedašov – Nedašova Lhota	Brumov – Bylnice

V následující tabulce je uveden přehled stávajících nadobecních kanalizačních systémů ve Zlínském kraji, které budou do roku 2015 rozšiřovány:

Kraj	Název nadobecního systému	Čistírna odpadních vod
Zlínský	Luhačovice – Řetechov – Pozlovice – Podhradí – Dolní Lhota – Horní Lhota – Sehradice – Slopné	Luhačovice
Zlínský	Slušovice – Březová – Veselá – Neubuz	Slušovice
Zlínský	Zlín, obce a místní části napojené na ČOV Zlín - Malenovice	Zlín - Malenovice

Přehled nově navrhovaných nadobecních kanalizačních systémů ve Zlínském kraji je uveden v následující tabulce:

Kraj	Název nadobecního systému	Čistírna odpadních vod
Zlínský	Jankovice – Chomýž – Brusné – Bílavsko – Hlinsko pod Hostýnem – Slavkov pod Hostýnem	Jankovice
Zlínský	Holešov – Dobrotice – Všetuly – Žopy – Martinice – Přílepy	Všetuly (Holešov)
Zlínský	Chropyně – Záříčí – Kyselovice – Žalkovice	Chropyně
Zlínský	Kroměříž – Bílany – Drahlov – Kotojedy – Vážany – Zlámanka – Jarohněvice – Šelešovice – Lhotka	Kroměříž
Zlínský	Hulín – Pravčice – Třebětice – Količín – Rymice	Hulín
Zlínský	Napajedla – Pohořelice – Oldřichovice	Napajedla
Zlínský	Otrokovice – Kvítkovice – Bělov – Žlutava – Nová Dědina – Tlumačov	Otrokovice
Zlínský	Zubří – Rožnov pod Radhoštěm – Vigantice – Dolní Bečva	Zubří
Zlínský	Horní Bečva – Prostřední Bečva – Solanec	Horní Bečva
Zlínský	Uherské Hradiště – Jarošov – Mařatice – Míkovice – Rybárny – Sady – Vésky – Staré Město – Kunovice – Popovice – Podolí – Kněžpole – Mistřice	Uherské Hradiště
Zlínský	Zlechov – Tupesy – Břestek	Zlechov
Zlínský	Uherský Brod – Havříce – Těšov – Újezdec – Nivnice – Bánov – Bystřice pod Lopeníkem – Šumice – Nezdenice – Záhorovice	Uherský Brod
Zlínský	Veletiny – Hradčovice – Lhotka – Drslavice	Veletiny
Zlínský	Valašské Klobouky – Smolina – Poteč – Valašské Příkazy – Študlov	Valašské Klobouky
Zlínský	Zašová – Veselá – Stříteč nad Bečvou – Vidče	Zašová
Zlínský	Vizovice – Lhotsko – Lutonina – Ublo – Jasenná	Vizovice
Zlínský	Vsetín – Horní Jasenka – Rokytnice – Semetín - Lhota u Vsetína – Liptál – Ústí – Janová – Leskovec – Valašská Polanka – Lužná	Vsetín
Zlínský	Lidečko – Horní Lideč – Lačnov – Střelná – Francova Lhota – Valašská Senice	Lidečko

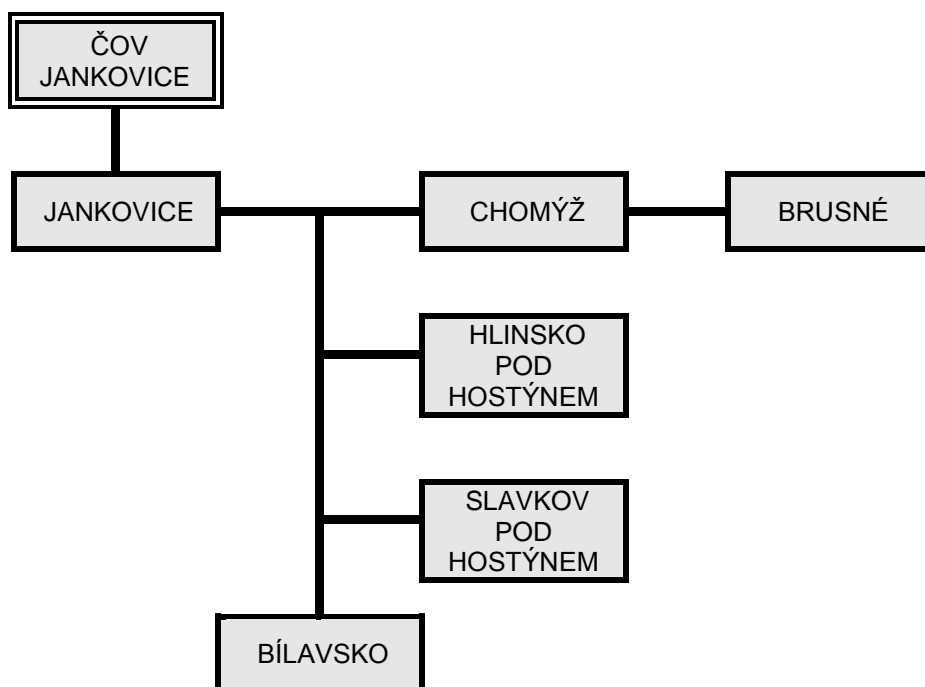
## 2.3 Přehled významných kanalizačních systémů

Ve Zlínském kraji se nenachází žádný významný kanalizační systém.

## 2.4 Popis nadobecních kanalizačních systémů Zlínského kraje

### 2.4.1 Kanalizační systém Jankovice – Chomýž – Brusné – Bílavsko – Hlinsko pod Hostýnem – Slavkov pod Hostýnem

Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

Bilanční údaje**Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém  
Jankovice – Chomýž – Brusné – Bílavsko – Hlinsko pod Hostýnem – Slavkov pod  
Hostýnem**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3708.7202.0018.01	Jankovice	35	35	34
CZ072.3708.7201.0004.01	Chomýž	35	35	35
CZ072.3708.7201.0002.01	Brusné	38	38	38
CZ072.3708.7201.0003.02	Bílavsko	28	29	29
CZ072.3708.7201.0003.03	Hlinsko pod Hostýnem	35	36	36
CZ072.3708.7201.0013.01	Slavkov pod Hostýnem	67	67	68
<b>Celkem</b>		<b>238</b>	<b>240</b>	<b>240</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Jankovice – Chomýž – Brusné  
– Bílavsko – Hlinsko pod Hostýnem – Slavkov pod Hostýnem**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3708.7202.0018.01	Jankovice	5/0	122/0	325/0
CZ072.3708.7201.0004.01	Chomýž	0/0	294/0	330/0
CZ072.3708.7201.0002.01	Brusné	10/0	145/0	350/0
CZ072.3708.7201.0003.02	Bílavsko	0/0	241/0	285/0
CZ072.3708.7201.0003.03	Hlinsko pod Hostýnem	0/0	246/0	345/0
CZ072.3708.7201.0013.01	Slavkov pod Hostýnem	10/0	412/0	535/0
<b>Celkem</b>		<b>25/0</b>	<b>1460/0</b>	<b>2170/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

Popis současného stavu

Obce Jankovice, Chomýž, Brusné, Slavkov pod Hostýnem a místní části Bílavsko a Hlinsko pod Hostýnem mají v současnosti vybudovanou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do povrchových vod. Odpadní vody z těchto lokalit nejsou v současnosti čištěny na čistírně odpadních vod.

Obec Jankovice má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do recipientu. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena menší



část obyvatel obce. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Chomýž má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí případně do trativodů. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Brusné má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena menší část obyvatel obce. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Bystřice pod Hostýnem – Bílavsko má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Bystřice pod Hostýnem – Hlinsko pod Hostýnem má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Slavkov pod Hostýnem má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Debřa. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce, několik objektů je na kanalizaci napojeno přímo bez jakéhokoli předčištění. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z obcí Jankovice, Chomýž, Brusné, Slavkov pod Hostýnem a místních částí Bílavsko a Hlinsko pod Hostýnem na novou společnou ČOV Jankovice. Kanalizační sběrač z Bílavska a Chomýže bude napojen na kanalizační síť obce Jankovice. Na tento sběrač budou dále napojeny Hlinsko pod Hostýnem a Slavkov pod Hostýnem. Kanalizační síť obce Brusné bude napojena na kanalizační síť obce Chomýž.

V obci Jankovice je navrhována dostavba z části jednotné a z části splaškové kanalizace. Inadále počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. V obci bude vybudována čistírna odpadních vod Jankovice. Je navrhována mechanicko-biologická ČOV s odstraňováním nutrientů s kapacitou  $Q = 280 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $\text{BSK}_5 = 115 \text{ kg/d}$ . Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Rusavy.

V obci Chomýž je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávající výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizační sítě obce Jankovice a dále na ČOV Jankovice.

V obci Brusné je navrhována dostavba kanalizační sítě. Část stávající jednotné kanalizace bude rekonstruována, ve zbývající části obce je navržena nová splašková kanalizace a stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV.

Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizační sítě obce Chomýž a dále přes obec Jankovice na ČOV Jankovice.

V místní části Bystřice pod Hostýnem - Bílavsko je navrhována dostavba kanalizační sítě. Část stávající jednotné kanalizace bude ponechána ve funkci, ve zbývajících částech této lokality je navržena nová splašková kanalizace a stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce cca 1,54 km do kanalizační sítě obce Jankovice a dále na ČOV Jankovice.

V místní části Bystřice pod Hostýnem – Hlinsko pod Hostýnem je navrhována dostavba kanalizační sítě. Část stávající jednotné kanalizace bude ponechána ve funkci, ve zbývajících částech této lokality je navržena nová splašková kanalizace a stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce cca 2,02 km, napojeným na sběrač z Bílavska do Jankovic a dále přes obec Jankovice na ČOV Jankovice.

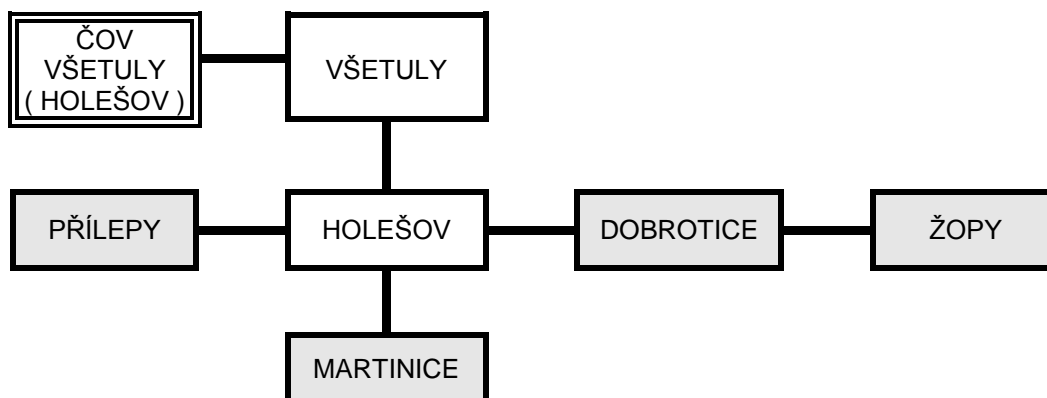
V obci Slavkov pod Hostýnem je navrhována výstavba nové splaškové kanalizace. Stávající kanalizace bude využita pro odvádění dešťových vod. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce cca 2,02 km, napojeným na sběrač z Bílavska do Jankovic a dále přes obec Jankovice na ČOV Jankovice.

## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.2 Kanalizační systém Holešov – Dobrotice – Všetuly – Žopy – Martinice – Přílepy

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Holešov – Dobrotice – Všetuly – Žopy – Martinice – Přílepy

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3708.7202.0016.01	Holešov	2253	2241	2236
CZ072.3708.7202.0016.02	Dobrotice	45	45	44
CZ072.3708.7202.0016.05	Všetuly	339	332	330
CZ072.3708.7202.0016.06	Žopy	68	68	68
CZ072.3708.7202.0023.01	Martinice	78	77	77
CZ072.3708.7202.0028.01	Přílepy	100	99	101
<b>Celkem</b>		<b>2 883</b>	<b>2 862</b>	<b>2 856</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Holešov – Dobrotice – Všetuly  
– Žopy – Martinice – Přílepy**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3708.7202.0016.01	Holešov	8218/0	8218/0	8220/0
CZ072.3708.7202.0016.02	Dobrotice	5/0	358/0	425/0
CZ072.3708.7202.0016.05	Všetuly	2169/0	2169/0	2180/0
CZ072.3708.7202.0016.06	Žopy	0/0	480/0	520/0
CZ072.3708.7202.0023.01	Martinice	5/0	526/0	635/0
CZ072.3708.7202.0028.01	Přílepy	20/0	625/0	825/0
<b>Celkem</b>		<b>10 417/0</b>	<b>12 376/0</b>	<b>12 805/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Holešov a místní část Všetuly mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Všetuly (Holešov). Obce a místní části Dobrotice, Žopy, Martinice a Přílepy mají v současnosti vybudovanou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do povrchových vod. Odpadní vody z těchto lokalit nejsou v současnosti čištěny na čistírně odpadních vod.

Město Holešov má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna přes místní část Všetuly na čistírnu odpadních vod Všetuly (Holešov). V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách.

Místní část Holešov – Dobrotice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Místní část Holešov – Všetuly má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod Všetuly (Holešov). Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací, denitrifikací a odstraňováním fosforu s kapacitou 12 680 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 3500 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Rusavy.

Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od téměř všech obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách.

Místní část Holešov – Žopy má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Obec Martinice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce, několik objektů vypouští odpadní vody bez jakéhokoli předčištění přímo do vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Obec Přílepy má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích případně domovních

mikročistírnách napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, obcí a místních částí Holešov, Dobrotice, Všetuly, Žopy, Martinice a Přílepy na společnou ČOV Všetuly ( Holešov ). Na ČOV Všetuly jsou přiváděny odpadní vody z Holešova a místní části Všetuly. Na kanalizační systém města Holešov budou napojeny kanalizační sítě obcí Martinice a Přílepy a místní části Dobrotice. Na kanalizační síť Dobrotic bude napojena kanalizační síť místní části Žopy.

Ve městě Holešov je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Holešov – Dobrotice je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace, která bude částečně rekonstruována. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizační sítě města Holešov a přes místní část Všetuly dále na ČOV Všetuly ( Holešov ).

V místní části Holešov – Všetuly je navrhována dostavba kanalizační sítě.

V místní části Holešov – Žopy je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizační sítě místní části Dobrotice a přes Holešov a Všetuly dále na ČOV Všetuly ( Holešov ).

V obci Martinice je navrhována dostavba kanalizační sítě. Část stávající jednotné kanalizace bude inadále plně využita, ve zbývajících částech obce je navržena nová splašková kanalizace a stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 1,74 km do kanalizačního systému města Holešov dále přes Všetuly odváděny k likvidaci na ČOV Všetuly ( Holešov ).

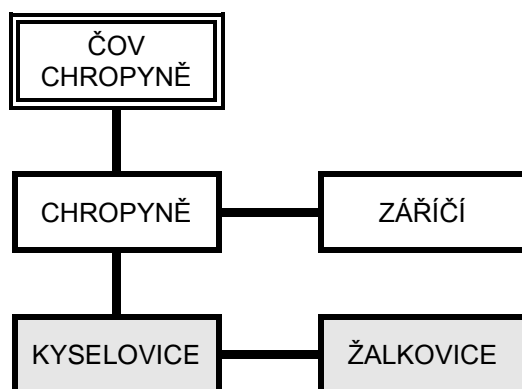
V obci Přílepy je navrhována dostavba kanalizační sítě. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizačního systému Holešova a dále na ČOV Všetuly ( Holešov ).

### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

### 2.4.3 Kanalizační systém Chropyně – Záříčí – Kyselovice – Žalkovice

#### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

#### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Chropyně – Záříčí – Kyselovice – Žalkovice

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3708.7203.0042.01	Chropyně	949	944	942
CZ072.3708.7203.0074.01	Záříčí	87	86	87
CZ072.3708.7203.0051.01	Kyselovice	49	47	47
CZ072.3708.7203.0079.01	Žalkovice	68	66	65
<b>Celkem</b>		<b>1 153</b>	<b>1 143</b>	<b>1 141</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Chropyně – Zářičí – Kyselovice  
– Žalkovice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3708.7203.0042.01	Chropyně	4769/0	4769/0	4930/0
CZ072.3708.7203.0074.01	Zářičí	594/0	594/0	720/0
CZ072.3708.7203.0051.01	Kyselovice	5/0	390/0	465/0
CZ072.3708.7203.0079.01	Žalkovice	0/0	542/0	540/0
<b>Celkem</b>		<b>5 368/0</b>	<b>6 295/0</b>	<b>6 655/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Chropyně a obec Zářičí mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Chropyně. Obec Kyselovice a Žalkovice mají v současnosti vybudovanou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do povrchových vod. Odpadní vody z těchto lokalit nejsou v současnosti čištěny na čistírně odpadních vod.

Město Chropyně má vybudovanou jednotnou kanalizaci, kterou jsou odpadní vody odváděny na ČOV Chropyně. Čistírna odpadních vod v Chropyni je řešena jako mechanicko-biologická s nitrifikací s kapacitou 4000 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 800 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Malé Bečvy.

Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od téměř všech obyvatel města. Odpadní vody z malé části města jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Zářičí má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 100 délky 1,5 km do kanalizačního systému města Chropyně a následně likvidovány na ČOV Chropyně. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Kyselovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Žalkovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Rumza. V současné době jsou na kanalizaci po předčištění v septicích napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města a obcí Chropyně, Zářičí, Kyselovice a Žalkovice na společnou ČOV Chropyně. Na ČOV Chropyně jsou přiváděny odpadní vody z Chropyně a Zářičí. Na kanalizační systém města Chropyně bude napojena kanalizační síť obce Kyselovice. Na kanalizační síť Kyselovic bude napojena kanalizační síť obce Žalkovice.

Ve městě Chropyně je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok. S ohledem na současně platnou legislativu se předpokládá intenzifikace čistírny odpadních vod k zajištění eliminace nutrientů.

V obci Záříčí je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V obci Kyselovice je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 200 v délce 2,13 km do kanalizačního systému města Chropyně a dále odváděny k likvidaci na ČOV Chropyně.

V obci Žalkovice je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 2,83 km do kanalizační sítě obce Kyselovice a odtud společně odváděny do kanalizačního systému města Chropyně a k likvidaci na ČOV Chropyně.

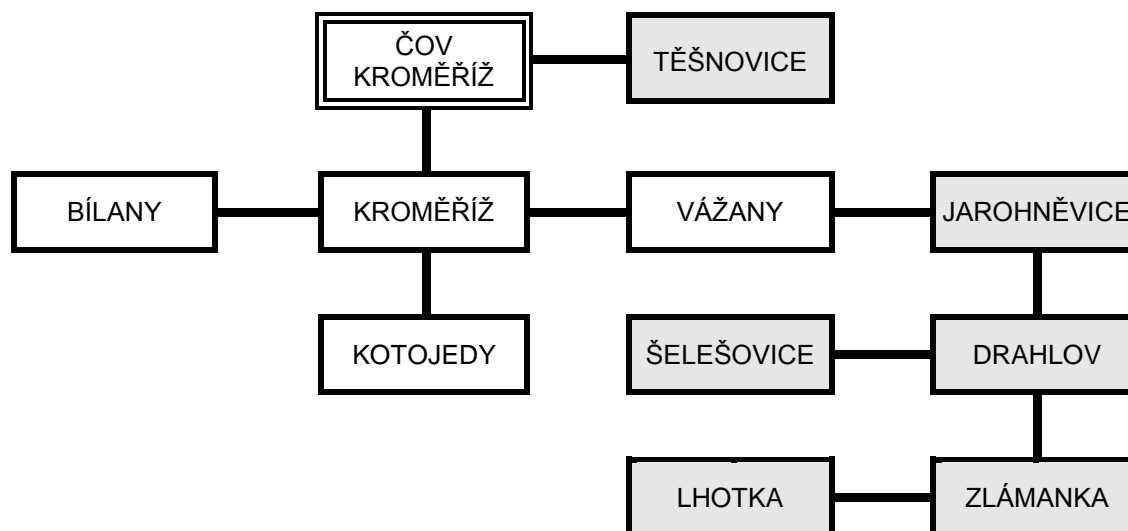
## Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015.



## 2.4.4 Kanalizační systém Kroměříž – Bílany – Drahlov – Kotojedy – Vážany – Zlámanka – Jarohněvice – Šelešovice – Lhotka

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Kroměříž – Bílany – Drahlov – Kotojedy – Vážany – Zlámanka – Jarohněvice – Šelešovice – Lhotka

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3708.7203.0048.01	Kroměříž	8364	8353	2338
CZ072.3708.7203.0048.02	Bílany	29	28	28
CZ072.3708.7203.0048.03	Drahlov	13	12	12
CZ072.3708.7203.0048.05	Kotojedy	13	12	12
CZ072.3708.7203.0048.07	Těšnovice	135	132	132
CZ072.3708.7203.0048.09	Vážany	14	13	13
CZ072.3708.7203.0048.10	Zlámanka	23	22	22
CZ072.3708.7203.0044.01	Jarohněvice	32	31	31
CZ072.3708.7203.0069.01	Šelešovice	8	7	7
CZ072.3708.7203.0047.02	Lhotka	41	41	41
<b>Celkem</b>		<b>8 672</b>	<b>8 651</b>	<b>8 636</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Kroměříž – Bílany – Drahlav – Kotojedy – Vážany – Zlámanka – Jarohněvice – Šelešovice – Lhotka**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3708.7203.0048.01	Kroměříž	25310/0	25310/0	25550/0
CZ072.3708.7203.0048.02	Bílany	277/0	277/0	277/0
CZ072.3708.7203.0048.03	Drahlav	0/0	64/0	110/0
CZ072.3708.7203.0048.05	Kotojedy	123/0	123/0	120/0
CZ072.3708.7203.0048.07	Těšnovice	1094/0	1094/0	1090/0
CZ072.3708.7203.0048.09	Vážany	0/0	74/0	115/0
CZ072.3708.7203.0048.10	Zlámanka	30/0	208/0	215/0
CZ072.3708.7203.0044.01	Jarohněvice	0/0	255/0	300/0
CZ072.3708.7203.0069.01	Šelešovice	0/0	68/0	70/0
CZ072.3708.7203.0047.02	Lhotka	20/0	330/0	395/0
<b>Celkem</b>		<b>26 854/0</b>	<b>27 803/0</b>	<b>28 242/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Kroměříž a místní části Bílany, Kotojedy a Vážany mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Kroměříž. Obce a místní části Drahlav, Těšnovice, Zlámanka, Jarohněvice, Šelešovice a Lhotka mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, zaústěný do místních vodotečí.

Město Kroměříž má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod Kroměříž. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací a denitrifikací, s odstraňováním fosforu s kapacitou 10200 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 3900 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je řeka Morava.

Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody téměř od všech obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Kroměříž – Bílany má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 délky 1,03 km do kanalizačního systému města Kroměříž a následně likvidovány na ČOV Kroměříž. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Kroměříž – Drahlav má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Kotojedka. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Kroměříž – Kotojedy má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 délky 0,20 km do kanalizačního systému města Kroměříž

a následně likvidovány na ČOV Kroměříž. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích.

Místní část Kroměříž – Těšnovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách. Velkovýkrmna vepřů, která se v obci nachází, má řešeno vodní hospodářství samostatně a nezávisle na místní kanalizaci. Z velkovýkrmny je vedeno výtlačné potrubí kejdý DN 150 délky 2,85 km zaústěné na ČOV Kroměříž.

Místní část Kroměříž – Vážany má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou odpadní vody odváděny do kanalizačního systému města Kroměříž a následně likvidovány na ČOV Kroměříž. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Kroměříž – Zlámanka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Jarohněvice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Šelešovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Kotojedka. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Kostelany – Lhotka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Lhotského potoka. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, obcí a místních částí Kroměříž, Bílany, Drahlav, Kotojedy, Těšnovice, Vážany, Zlámanka, Jarohněvice, Šelešovice a Lhotka na společnou ČOV Kroměříž. Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody z Kroměříže, Bílan, Kotojed a Vážan. Přímou na ČOV Kroměříž budou přiváděny odpadní vody z Těšnovic. Na kanalizační síť místní části Vážany bude napojena kanalizační síť obce Jarohněvice. Budou propojeny kanalizační sítě Lhotky, Zlámanky a Drahlava s připojením na kanalizační síť Jarohněvic. Na kanalizační síť místní části Drahlav bude napojena kanalizační síť obce Šelešovice.

V Kroměříži je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Kroměříž – Bílany nejsou do roku 2015 pro odvádění a čištění odpadních vod navrhována žádná opatření.

V místní části Kroměříž – Drahlav je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace, která bude částečně rekonstruována. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odvedeny do kanalizační sítě obce Jarohněvice, odtud společně přes Vážany do kanalizačního systému Kroměříže a následně likvidovány na ČOV Kroměříž.

V místní části Kroměříž – Kotojedy je navrhována dostavba kanalizační sítě.

V místní části Kroměříž – Těšnovice je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace, která bude částečně rekonstruována. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 0,14 km do stávajícího výtlačného řadu, odvádějího kejdu z velkovýkrmy vepřů na ČOV Kroměříž. Stávající výtlačný řad odvádějího kejdu bude výhradně využíván pro odvádění odpadních vod z Těšnovic. Zneškodnění kejdy z velkovýkrmy bude řešeno samostatně v rámci vodního hospodářství v areálu tohoto podniku, čerpací stanice kejdy a část výtlačky budou zrušeny.

V místní části Kroměříž – Vážany je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Kroměříž – Zlámanka je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace, která bude částečně rekonstruována. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odvedeny z části gravitačně a z části čerpáním do kanalizační sítě místní části Draholov, odtud společně přes Jarohněvice a Vážany do kanalizačního systému Kroměříže a následně likvidovány na ČOV Kroměříž.

V obci Jarohněvice je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace, která bude částečně rekonstruována. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 1,49 km do kanalizační sítě místní části Vážany, odtud dále do kanalizačního systému Kroměříže a následně budou likvidovány na ČOV Kroměříž.

V obci Šelešovice bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 0,84 km do kanalizační sítě místní části Draholov, odtud dále přes Jarohněvice a Vážany do kanalizačního systému Kroměříže a následně budou likvidovány na ČOV Kroměříž.

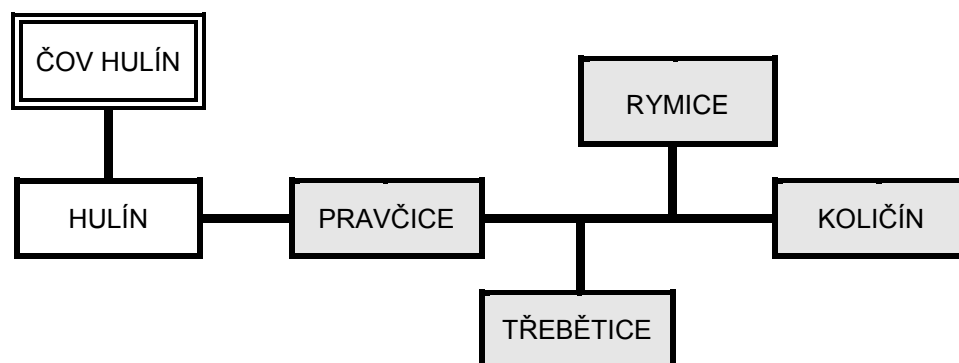
V místní části Kostelany – Lhotka je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace, která bude částečně rekonstruována. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 1,49 km do kanalizační sítě místní části Zlámanka, odtud dále přes Draholov, Jarohněvice a Vážany do kanalizačního systému Kroměříže a následně budou likvidovány na ČOV Kroměříž.

## Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015.

## 2.4.5 Kanalizační systém Hulín – Pravčice – Třebětice – Količín – Rymice

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Hulín – Pravčice – Třebětice – Količín – Rymice

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3708.7203.0041.01	Hulín	2066	2042	2034
CZ072.3708.7203.0061.01	Pravčice	85	84	85
CZ072.3708.7202.0031.01	Třebětice	27	26	26
CZ072.3708.7202.0016.03	Količín	36	35	35
CZ072.3708.7202.0030.01	Rymice	66	65	64
<b>Celkem</b>		<b>2 280</b>	<b>2 252</b>	<b>2 244</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Hulín – Pravčice – Třebětice – Količín – Rymice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3708.7203.0041.01	Hulín	6793/0	6793/0	6870/0
CZ072.3708.7203.0061.01	Pravčice	15/0	581/0	705/0
CZ072.3708.7202.0031.01	Třebětice	5/0	68/0	255/0
CZ072.3708.7202.0016.03	Količín	5/0	285/0	340/0
CZ072.3708.7202.0030.01	Rymice	0/0	495/0	535/0
<b>Celkem</b>		<b>6 818/0</b>	<b>8 222/0</b>	<b>8 705/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Hulín má v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Hulín. Obce a místní část Pravčice, Třebětice, Količín a Rymice mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, zaústěný do místních vodotečí.

Město Hulín má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod Hulín. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací a denitrifikací, s kapacitou 4000 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 900 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Rusava.

Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Pravčice má vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do Roštěnky. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Třebětice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do bývalého mlýnského náhonu. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena malá část obyvatel obce. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Količín má vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do vodotečí. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Rymice má vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do vodotečí. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, obcí a místní části Hulín, Pravčice, Třebětice, Količín a Rymice na společnou ČOV Hulín. Na ČOV Hulín jsou přiváděny odpadní vody z Hulína. Kanalizační

síť obce Pravčice bude napojena na kanalizační systém Hulína. Odpadní vody z Količina, Rymic a Třebětic budou odváděny do kanalizační sítě Pravčic.

Ve městě Hulín je navrhována dostavba kanalizační sítě. Dále je navrhována rekonstrukce a intenzifikace ČOV Hulín zejména se zaměřením na eliminaci dusíku a fosforu (v souladu se současnými zákonnými požadavky) a na úsporu elektrické energie s ohledem na výrazné snížení objemu odpadních vod oproti původně projektovaným.

V obci Pravčice je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 0,83 km do kanalizačního systému Hulína a následně budou likvidovány na ČOV Hulín.

V obci Třebětice je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 0,94 km do výtlačného řadu, který bude odvádět odpadní vody z Količina do Pravčic. Společně pak budou odpadní vody odváděny přes Pravčice do kanalizačního systému Hulína a následně k likvidaci na ČOV Hulín.

V místní části Količín je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 1,16 km do kanalizační sítě obce Pravčice. Společně pak budou odpadní vody odváděny do kanalizačního systému Hulína a následně k likvidaci na ČOV Hulín.

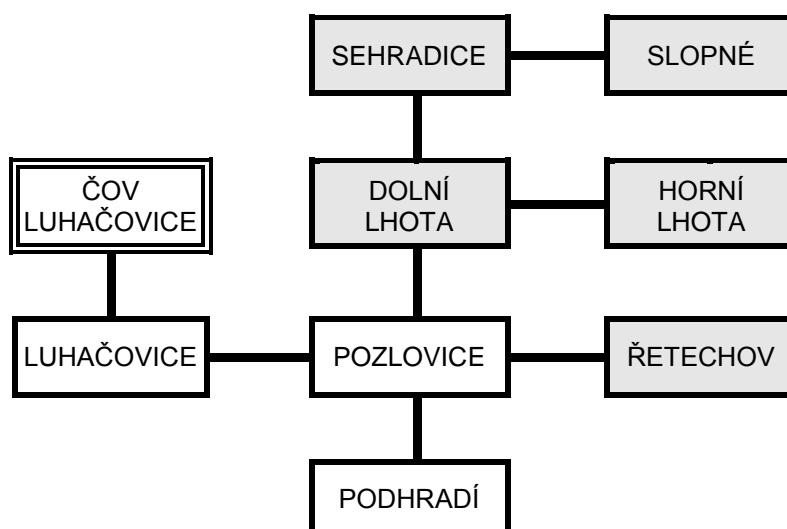
V obci Rymice je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s plným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 0,49 km do nově navrženého přivaděče Količín- Pravčice- Hulín.

## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.6 Kanalizační systém Luhačovice – Řetechov – Pozlovice – Podhradí – Dolní Lhota – Horní Lhota – Sehradice – Slopné

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Luhačovice – Řetechov – Pozlovice – Podhradí – Dolní Lhota – Horní Lhota – Sehradice – Slopné

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7204.0086.01	Luhačovice	749	739	733
CZ072.3705.7204.0086.04	Řetechov	22	21	21
CZ072.3705.7204.0089.01	Pozlovice	145	145	144
CZ072.3705.7204.0088.01	Podhradí	21	20	19
CZ072.3705.7204.0082.01	Dolní Lhota	68	67	67
CZ072.3705.7204.0083.01	Horní Lhota	63	62	62
CZ072.3705.7204.0091.01	Sehradice	90	88	87
CZ072.3705.7204.0093.01	Slopné	69	67	67
<b>Celkem</b>		<b>1 227</b>	<b>1 209</b>	<b>1 200</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti



**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Luhačovice – Řetechov –  
Pozlovice – Podhradí – Dolní Lhota – Horní Lhota – Sehradice – Slopné**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7204.0086.01	Luhačovice	4633/0	4633/0	4735/0
CZ072.3705.7204.0086.04	Řetechov	168/0	172/0	200/0
CZ072.3705.7204.0089.01	Pozlovice	1058/0	1058/0	1160/0
CZ072.3705.7204.0088.01	Podhradí	79/0	79/0	155/0
CZ072.3705.7204.0082.01	Dolní Lhota	30/0	339/0	525/0
CZ072.3705.7204.0083.01	Horní Lhota	50/0	292/0	500/0
CZ072.3705.7204.0091.01	Sehradice	5/0	447/0	710/0
CZ072.3705.7204.0093.01	Slopné	10/0	380/0	545/0
<b>Celkem</b>		<b>6 033/0</b>	<b>7 400/0</b>	<b>8 530/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Kanalizační systémy města a obcí Luhačovice, Pozlovice a Podhradí tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Luhačovice. Kanalizační síť obce Pozlovice je napojena na kanalizační systém města Luhačovice. Na kanalizační síť Pozlovice je napojena kanalizační síť obce Podhradí. Místní část Řetechov má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace ukončený místní čistírnou odpadních vod, částečně má vybudovanou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. Obce Dolní Lhota, Horní Lhota, Sehradice a Slopné mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, zaústěný do místních vodotečí.

Město Luhačovice má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Luhačovice. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací a denitrifikací, s kapacitou 8000 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 1150 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Luhačovický potok.

Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Luhačovice – Řetechov se nachází na rozhraní dvou povodí. V západní části (povodí Ludkovického potoka) byla vybudována jednotná kanalizační síť ukončená ČOV Řetechov. Jedná se o malou aktivační čistírnu s nitrifikací, s kapacitou 25 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 9 kg/d. Východní část této lokality (povodí Pozlovického potoka) má vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do vodoteče. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena malá část obyvatel. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Pozlovice má vybudovaný systém převážně jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny do kanalizačního systému města Luhačovice a dále k likvidaci na čistírnu odpadních vod Luhačovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Podhradí má vybudovaný úsek jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody z části obce odváděny do kanalizační sítě obce Pozlovice a odtud společně do kanalizačního

systému města Luhačovice a k likvidaci na ČOV Luhačovice. V horní části obce je vybudována jednotná kanalizační síť, zaústěná do Pozlovického potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena malá část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Dolní Lhota má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do recipientu Štávnice. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce, část objektů je napojena na kanalizaci bez jakéhokoli předčištění. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Horní Lhota má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do Komoncového potoka a potoka Olše. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce, část objektů je napojena na kanalizaci bez jakéhokoli předčištění. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Sehradice má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do Luhačovického potoka. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce, část objektů je napojena na kanalizaci bez jakéhokoli předčištění. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Slopné má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do vodoteče. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce, část objektů je napojena na kanalizaci či přímo do vodoteče bez jakéhokoli předčištění. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o rozšíření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města a obcí Luhačovice, Pozlovice a Podhradí na čistírnu odpadních vod Luhačovice. Kanalizační síť místní části Řetechov bude napojena na kanalizační síť obce Pozlovice. Kanalizační síť obce Dolní Lhota bude napojena na kanalizační systém obce Pozlovice. Na kanalizační síť obce Dolní Lhota budou napojeny kanalizační sítě obcí Horní Lhota a Sehradice. Na kanalizační síť obce Sehradice bude napojena kanalizační síť obce Slopné.

Ve městě Luhačovice je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok. Dále je navrhována rekonstrukce a intenzifikace ČOV Luhačovice.

V místní části Luhačovice – Řetechov zůstane pro likvidaci odpadních vod v západní části obce zachována ČOV Řetechov, předpokládá se její rekonstrukce. Ve východní části obce je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou novou splaškovou kanalizací odvedeny do kanalizační sítě obce Pozlovice a dále společně do kanalizačního systému města Luhačovice a následně k likvidaci na ČOV Luhačovice.

V obci Pozlovice je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok.

V obci Podhradí dostavba systému jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny do kanalizační sítě obce Pozlovice a dále společně do kanalizačního systému města Luhačovice a následně k likvidaci na ČOV Luhačovice.

U pravobřežní zástavby se navrhuje u jednotlivých rodinných domů zřízení domovních mikročistíren.

V obci Dolní Lhota je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 200 v délce 0,88 km do kanalizační sítě obce Pozlovice a dále společně do kanalizačního systému města Luhačovice a následně k likvidaci na ČOV Luhačovice.

V obci Horní Lhota je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou kanalizačním sběračem DN 300 v délce 0,78 km odváděny do kanalizační sítě obce Dolní Lhota a odtud dále přes Pozlovice do kanalizačního systému města Luhačovice a následně k likvidaci na ČOV Luhačovice.

V obci Sehradice je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny do kanalizační sítě obce Dolní Lhota a odtud dále přes Pozlovice do kanalizačního systému města Luhačovice a následně k likvidaci na ČOV Luhačovice.

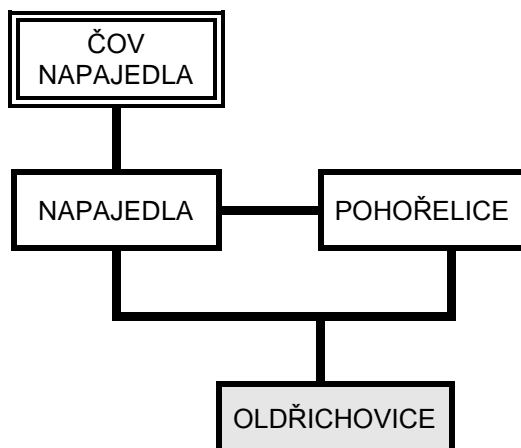
V obci Slopné je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou kanalizačním sběračem DN 300 v délce 0,78 km odváděny do kanalizační sítě obce Sehradice a odtud dále přes Pozlovice do kanalizačního systému města Luhačovice a následně k likvidaci na ČOV Luhačovice.

## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015. Pouze v případě místní části Řetechov se toto řešení vzhledem k vzdálenosti a nízkému počtu připojovaných obyvatel nejeví jako efektivní.

## 2.4.7 Kanalizační systém Napajedla – Pohořelice – Oldřichovice

### Schema nadobecního systému



**Poznámka:**

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Napajedla – Pohořelice – Oldřichovice

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7205.0098.01	Napajedla	1129	1107	1100
CZ072.3705.7205.0101.01	Pohořelice	95	92	91
CZ072.3705.7205.0099.01	Oldřichovice	37	34	33
<b>Celkem</b>		<b>1261</b>	<b>1233</b>	<b>1224</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém  
Napajedla – Pohořelice – Oldřichovice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7205.0098.01	Napajedla	7231/0	7226/0	7295/0
CZ072.3705.7205.0101.01	Pohořelice	80/0	756/0	756/0
CZ072.3705.7205.0099.01	Oldřichovice	5/0	251/0	315/0
<b>Celkem</b>		<b>7316/0</b>	<b>8233/0</b>	<b>8366/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Napajedla a část obce Pohořelice mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Napajedla. Obec Oldřichovice má v současnosti vybudovaný nesoustavný kanalizační systém, zaústěný do místní vodoteče.

Město Napajedla má kanalizační systém rozdělený korytem řeky Moravy. Území na pravém břehu řeky Moravy je částečně odkanalizován oddílnou kanalizační soustavou, ukončenou na ČOV Fatra Napajedla. Území na levém břehu řeky Moravy má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Napajedla. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací a denitrifikací, s kapacitou 1850 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 800 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je řeka Morava.

V současné době jsou na ČOV přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Pohořelice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, rozdělenou do tří povodí. Největší podíl odpadních vod je po předčištění v septicích odváděn touto kanalizací do Pohořelického potoka a do příkopů. Malá část obyvatel odvádí odpadní vody do kanalizační sítě, která je napojena na kanalizační systém města Napajedla a dále k likvidaci na ČOV Napajedla. Odpadní vody z velmi malé části obce jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Obec Oldřichovice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do Oldřichovického potoka. V současné době je na tuto kanalizaci po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbývající odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města a obcí Napajedla, Pohořelice a Oldřichovice na společnou ČOV Napajedla. Kanalizační síť obcí Pohořelice a Oldřichovice budou napojeny na kanalizační systém města Napajedla.

Ve městě Napajedla je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok. Odpadní vody z lokalit na pravém břehu řeky Moravy budou odváděny do kanalizačního systému na levém břehu a čištěny na ČOV Napajedla.

V obci Pohořelice je navrhována dostavba kanalizačních stok. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Nová kanalizace bude svedena do navrhované čerpací stanice, odkud budou splaškové odpadní vody přečerpávány výtlačným potrubím DN150-200 v délce cca 2,29 km do kanalizačního systému Napajedel a dále odváděny na ČOV Napajedla.

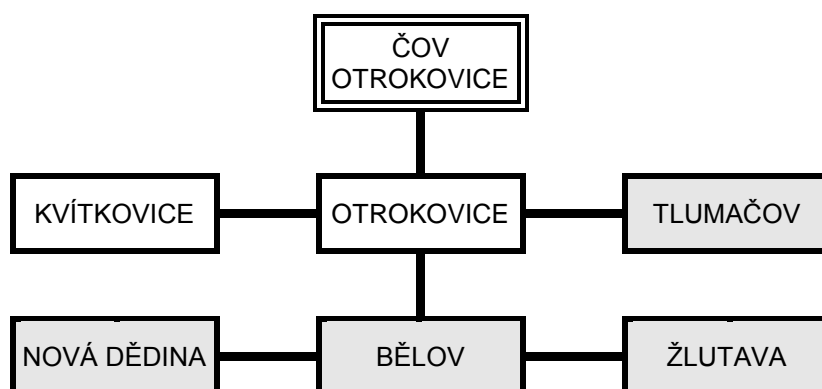
V obci Oldřichovice je navrhována dostavba kanalizačních stok. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 100 v délce 1,67 km do výtlačného potrubí z Pohořelic, které je vedené do kanalizačního systému města Napajedla a následně k likvidaci na ČOV Napajedla.

### Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015.

## **2.4.8 Kanalizační systém Otrokovice – Kvítkovice – Bělov – Žlutava – Nová Dědina – Tlumačov**

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

Bilanční údaje**Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém  
Otrokovice – Kvítkovice – Bělov – Žlutava – Nová Dědina – Tlumačov**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7205.0100.01	Otrokovice	10072	10016	9987
CZ072.3705.7205.0100.02	Kvítkovice	815	791	783
CZ072.3708.7205.0095.01	Bělov	25	25	25
CZ072.3705.7205.0104.01	Žlutava	115	114	113
CZ072.3708.7203.0057.01	Nová Dědina	43	42	42
CZ072.3705.7205.0103.01	Tlumačov	356	350	348
<b>Celkem</b>		<b>11 426</b>	<b>11 338</b>	<b>11 298</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Otrokovic – Kvítkovic –  
Bělov – Žlutava – Nová Dědina – Tlumačov**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7205.0100.01	Otrokovice	13545/0	13545/0	13240/0
CZ072.3705.7205.0100.02	Kvítkovice	5330/0	5330/0	5215/0
CZ072.3708.7205.0095.01	Bělov	0/0	206/0	230/0
CZ072.3705.7205.0104.01	Žlutava	45/0	867/0	870/0
CZ072.3708.7203.0057.01	Nová Dědina	10/0	336/0	395/0
CZ072.3705.7205.0103.01	Tlumačov	65/0	2043/0	2275/0
<b>Celkem</b>		<b>18 995/0</b>	<b>22 327/0</b>	<b>22 225/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

Popis současného stavu

Město Otrokovice a místní část Kvítkovice mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Otrokovic. Obce Bělov, Žlutava, Nová Dědina a Tlumačov mají v současnosti vybudovaný kanalizační systémy, zaústěné do místních vodotečí.

Město Otrokovice má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Otrokovic. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací a denitrifikací. ČOV byla budována na kapacitu 45 000 m<sup>3</sup>/d a zatížení BSK<sub>5</sub> = 18 000 kg/d. V současnosti je ČOV zatěžována cca na 50 % své kapacity. Recipientem vyčištěné vody je řeka Morava.

V letech 1970-1972 byl realizován kanalizační sběrač M-O (Malenovice-Otrokovice) DN 1000 a DN 800, v některých úsecích budován jako stoka ražená profilu 1600/1450. Sběrač byl realizován pro převádění mechanicky předčištěných odpadních vod z ČOV Malenovice v době jejího kapacitního přetížení, dalším důvodem byla technologická potřeba odpadních vod komunálního charakteru na ČOV Otrokovice (velký podíl průmyslových odpadních vod). V současné době sběrač pro převádění odpadních vod z Malenovic do Otrokovic není využíván, jsou jím odváděny odpadní vody z části území Otrokovic.

Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od téměř všech obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách.

Místní část Otrokovice – Kvítkovice má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny do kanalizační sítě města Otrokovice a následně na ČOV Otrokovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách.

Obec Bělov má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do Širokého potoka. V současné době je na tuto kanalizaci po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Obec Žlutava má vybudovanou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do místních vodotečí, přičemž většina je spádována do povodí bezejmenného pravostranného přítoku řeky Moravy, menší část do povodí Širokého potoka. V současné době je na tuto kanalizaci po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Obec Nová Dědina má vybudovanou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do místních vodotečí. V současné době je na tuto kanalizaci po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách.

Obec Tlumačov má vybudovanou jednotnou kanalizaci, zaústěnou do místních vodotečí. V současné době je na tuto kanalizaci po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách. V lokalitě Skály je částečně vybudovaná splašková kanalizace ukončená malou ČOV Skály

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, místní části a obcí Otrokovice, Kvítkovice, Bělov, Žlutava, Nová Dědina a Tlumačov na společnou ČOV Otrokovice. Kanalizační sítě obcí Bělov, Žlutava, Nová Dědina a Tlumačov budou napojeny na kanalizační systém města Otrokovice.

V Otrokovicích je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok. Dále je navrhována intenzifikace čistírny odpadních vod Otrokovice (úpravy a vybavení aktivačních nádrží pro odstraňování nutrientů, chemické srážení fosforu, doplnění řídicího a informačního systému a rekonstrukce technologického vybavení a stavební části ČOV). Předpokládaná kapacita intenzifikované ČOV bude 12 000 m<sup>3</sup>/d a zatížení BSK<sub>5</sub> = 9 600 kg/d.

V místní části Otrokovice – Kvítkovice je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V obci Bělov je navrhována dostavba jednotné kanalizace. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační



systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny do nově navrhovaného sběrače podél toku Širokého potoka, do něhož budou odváděny také odpadní vody z obcí Nová Dědina a Žlutava. Sběračem budou odpadní vody z těchto obcí odváděny do nově navrhované čerpací stanice, čerpány výtlačným řadem DN 150 v délce 1,15 km do kanalizačního systému Otrokovic a následně čištěny na ČOV Otrokovice.

V obci Žlutava je navrhována dostavba jednotné kanalizace. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny do nově navrhovaného sběrače podél toku Širokého potoka, do něhož budou odváděny také odpadní vody z obcí Nová Dědina a Bělov. Sběračem budou odpadní vody z těchto obcí odváděny do nově navrhované čerpací stanice, čerpány do kanalizačního systému Otrokovic a následně čištěny na ČOV Otrokovice.

V obci Nová Dědina je navrhována dostavba jednotné kanalizace. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny nově navrhovaným sběračem DN 300 v délce 1,51 km podél toku Širokého potoka do Bělova. Sběračem budou odpadní vody společně s odpadními vodami z obcí Bělov a Žlutava odváděny do nově navrhované čerpací stanice, čerpány do kanalizačního systému Otrokovic a následně čištěny na ČOV Otrokovice.

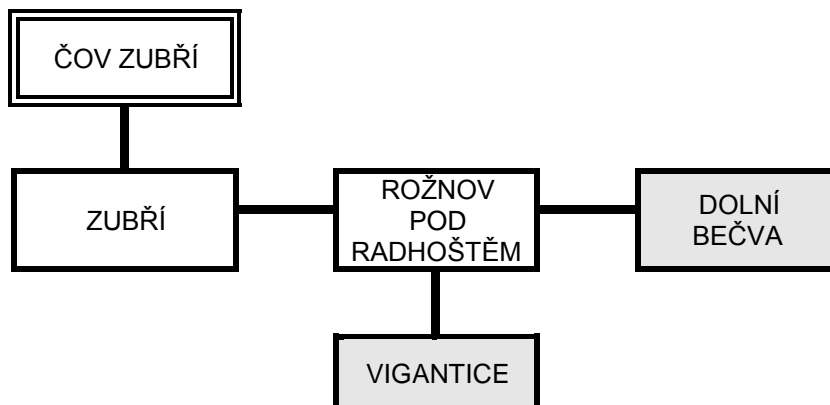
V obci Tlumačov je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících výústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 2,75 km do kanalizačního systému Otrokovic a dále odváděny na ČOV Otrokovice. Lokalita Skály tvoří samostatný okrsek odvádění odpadních vod. Stávající kanalizace zde bude podchycena do navrhované čerpací stanice Skály, odkud budou odpadní vody čerpány přímo do výtlačného potrubí z Tlumačova do Otrokovic.

## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.9 Kanalizační systém Zubří – Rožnov pod Radhoštěm – Vigantice – Dolní Bečva

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Zubří – Rožnov pod Radhoštěm – Vigantice – Dolní Bečva

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3810.7206.0113.01	Zubří	2516	2523	2521
CZ072.3810.7206.0109.01	Rožnov pod Radhoštěm	2665	2664	2648
CZ072.3810.7206.0112.01	Vigantice	104	105	105
CZ072.3810.7206.0105.01	Dolní Bečva	212	212	212
<b>Celkem</b>		<b>5497</b>	<b>5504</b>	<b>5486</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Zubří – Rožnov pod Radhoštěm  
– Vigantice – Dolní Bečva**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3810.7206.0113.01	Zubří	4327/0	4292/0	5215/0
CZ072.3810.7206.0109.01	Rožnov pod Radhoštěm	14456/0	14276/0	17220/0
CZ072.3810.7206.0112.01	Vigantice	758/0	743/0	850/0
CZ072.3810.7206.0105.01	Dolní Bečva	75/0	710/0	1510/0
<b>Celkem</b>		<b>19 616/0</b>	<b>20 021/0</b>	<b>24 795/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Města Zubří a Rožnov pod Radhoštěm mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Zubří. Obec Vigantice má částečně vybudovaný systém oddílné kanalizace ukončený místní čistírnou odpadních vod. Obec Dolní Bečva má v současnosti vybudovaný kanalizační systém, zaústěný do místní vodoteče.

Město Zubří má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Zubří. Jedná se o aktivační čistírnu s nitrifikací a srážením fosforu s kapacitou 11 500 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 2820 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Rožnovská Bečva.

Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích, v bezodtokových jímkách, případně čištěny v domovních mikročistiřnách.

Město Rožnov pod Radhoštěm má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny do kanalizačního systému města Zubří a následně k likvidaci na ČOV Zubří. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích, v bezodtokových jímkách, případně čištěny v domovních mikročistiřnách.

Obec Vigantice má částečně vybudovaný systém oddílné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Vigantice. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s denitrifikací a nitrifikací s kapacitou 210 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 52 kg/d. Východní malá část území obce je skloněna k obci Hutisko a částečně je odkanalizována na ČOV v Hutisku, ležící na k.ú. Vigantice. V současné době je na kanalizaci napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách.

V obci Dolní Bečva je vybudovaný systém oddílné kanalizace. Splaškové sběrače jsou spojeny s dešťovou kanalizací a společně pak jsou zaústěny do koryta řeky Rožnovská Bečva. V současné době je na kanalizaci po přečištění v septicích napojena méně než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách, případně čištěny v domovních mikročistiřnách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z měst a obcí Zubří, Rožnov pod Radhoštěm, Vigantice a Dolní Bečva na společnou ČOV Zubří. Kanalizační sítě obcí Vigantice a Dolní Bečva budou napojeny na kanalizační systém města Rožnov pod Radhoštěm.

Ve městě Zubří je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok. Dále je navrhována intenzifikace čistírny odpadních vod Zubří.

Ve městě Rožnov pod Radhoštěm je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V obci Vigantice je navrhována dostavba oddílné kanalizační sítě. Stávající ČOV Vigantice bude zrušena. V jejím areálu bude vybudována nová čerpací stanice, z níž budou odpadní vody z Vigantic přečerpávány do kanalizačního systému města Rožnov pod Radhoštěm a dále odváděny do Zubří a na ČOV Zubří.

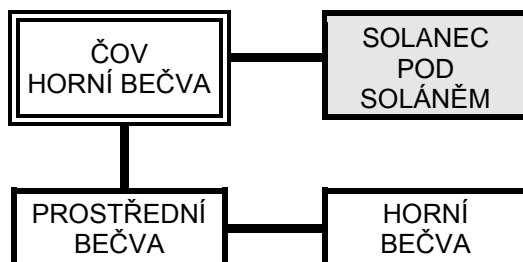
V obci Dolní Bečva je navrhována dostavba oddílné kanalizační sítě. Je navrhována výstavba páteřního sběrače, který bude procházet přes celou obec a podchycovat stávající vyústění do Rožnovské Bečvy. Sběrač DN 300 v délce 2,71 km bude napojen na stávající kanalizační systém města Rožnov pod Radhoštěm. V části obce, kde by bylo ekonomicky neúnosné budovat novou kanalizaci, budou stávající septiky postupně nahrazovány domovními ČOV. V odlehlých lokalitách bez recipientů budou odpadní vody i nadále akumulovány v bezodtokých jímkách.

### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.10 Kanalizační systém Horní Bečva – Prostřední Bečva – Solanec

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém

Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Horní Bečva – Prostřední Bečva – Solanec

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3810.7206.0106.01	Horní Bečva	356	357	355
CZ072.3810.7206.0108.01	Prostřední Bečva	203	202	201
CZ072.3810.7206.0107.02	Solanec pod Soláněm	121	121	120
<b>Celkem</b>		<b>680</b>	<b>680</b>	<b>676</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Horní Bečva – Prostřední Bečva – Solanec**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3810.7206.0106.01	Horní Bečva	1210/0	1210/0	1980/0
CZ072.3810.7206.0108.01	Prostřední Bečva	692/0	667/0	1450/0
CZ072.3810.7206.0107.02	Solanec pod Soláněm	850/0	850/0	925/0
<b>Celkem</b>		<b>2752/0</b>	<b>2727/0</b>	<b>4355/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Obce Horní Bečva a Prostřední Bečva mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Horní Bečva. Místní část Solanec pod Soláněm má vybudovaný systém oddílné kanalizace ukončený místní čistírnou odpadních vod.

Obec Horní Bečva má vybudovaný systém oddílné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny do kanalizační sítě obce Prostřední Bečva a dále na čistírnu odpadních vod Horní Bečva (situována na k.ú. obce Prostřední Bečva ). Jedná se o aktivační čistírnu s nitrifikací s kapacitou 1000 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 200 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Rožnovská Bečva.

Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od cca poloviny obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Prostřední Bečva má vybudovaný systém oddílné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod Horní Bečva. V současné době je na kanalizaci napojena méně než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepadem napojeným do recipientu.

Místní část Hutisko – Solanec pod Soláněm má vybudovaný systém oddílné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na ČOV Solanec. Jedná se o aktivační čistírnu s kapacitou 460 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 110 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Solanecký potok. V současné době je na kanalizaci napojena větší část obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z obcí a místní části Horní Bečva, Prostřední Bečva a Solanec pod Soláněm na společnou ČOV Horní Bečva. Kanalizační síť místní části Solanec pod Soláněm bude odvádět odpadní vody na ČOV Horní Bečva.

V obci Horní Bečva je navrhována dostavba kanalizační sítě. Dále je navrhována rekonstrukce čistírny odpadních vod Horní Bečva (doplnění kalového hospodářství a řídicího systému, instalace zařízení na chemické srážení fosforu, vybudování měrného objektu na odtoku). V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy balené domovní ČOV.

V obci Prostřední Bečva je navrhována dostavba kanalizační sítě. V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy balené domovní ČOV.

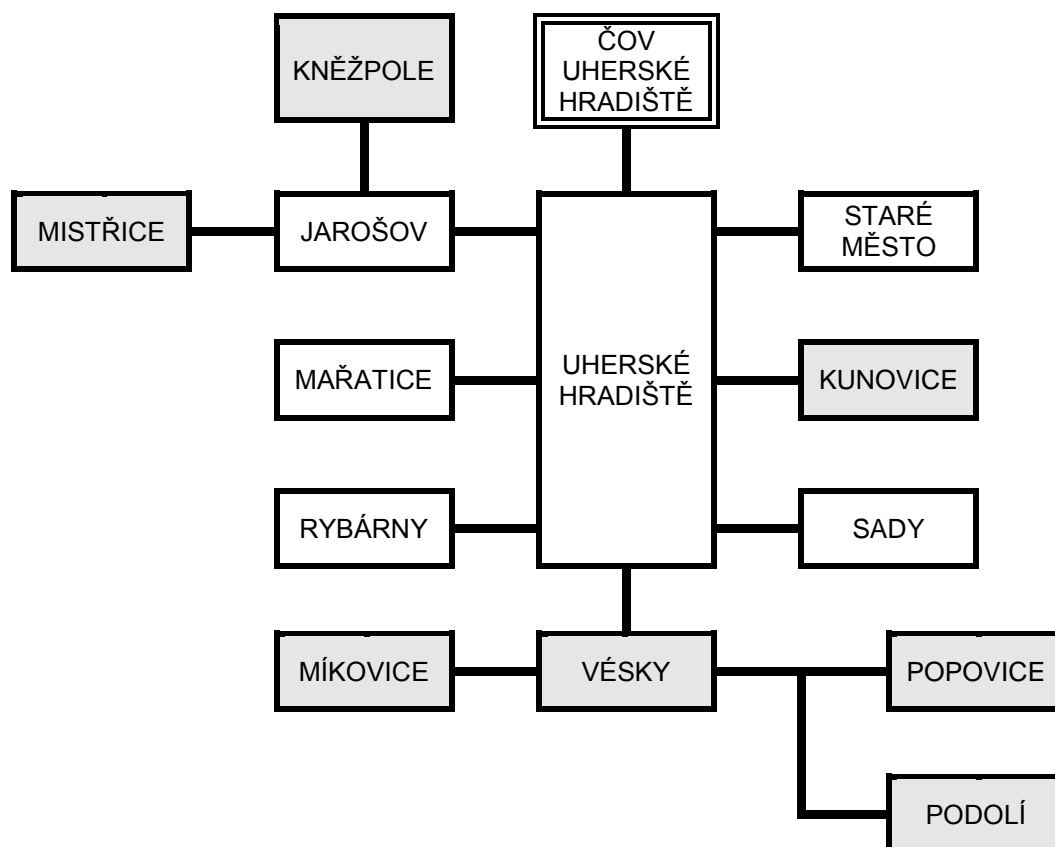
V místní části Hutisko – Solanec pod Soláněm je navrhována dostavba kanalizační sítě. Stávající ČOV Solanec bude zrušena a odpadní vody z místní části budou odváděny nově navrhovaným sběračem na ČOV Horní Bečva.

### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.11 Kanalizační systém Uherské Hradiště – Jarošov – Mařatice – Míkovice – Rybárny – Sady – Vésky – Staré Město – Kunovice – Popovice – Podolí – Kněžpole – Mistřice

### Schema nadobecního systému



**Poznámka:**

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015



Bilanční údaje

**Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém  
Uherské Hradiště – Jarošov – Mařatice – Míkovice – Rybárny – Sady – Vésy – Staré  
Město – Kunovice – Popovice – Podolí – Kněžpole – Mistřice**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3711.7207.0155.01	Uherské Hradiště	3648	3474	3402
CZ072.3711.7207.0155.02	Jarošov	386	402	402
CZ072.3711.7207.0155.03	Mařatice	1150	1192	1192
CZ072.3711.7207.0155.04	Míkovice	99	98	98
CZ072.3711.7207.0155.05	Rybárny	28	27	27
CZ072.3711.7207.0155.06	Sady	141	144	144
CZ072.3711.7207.0155.07	Vésy	69	69	68
CZ072.3711.7207.0146.01	Staré Město	1001	996	992
CZ072.3711.7207.0131.01	Kunovice	1098	1097	1094
CZ072.3711.7207.0143.01	Popovice	128	127	127
CZ072.3711.7207.0141.01	Podolí	91	90	90
CZ072.3711.7207.0127.01	Kněžpole	127	126	126
CZ072.3711.7207.0133.01	Mistřice	117	118	118
<b>Celkem</b>		<b>8 083</b>	<b>7 960</b>	<b>7 880</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Uherské Hradiště – Jarošov –  
Mařatice – Míkovice – Rybárny – Sady – Vésy – Staré Město – Kunovice – Popovice –  
Podolí – Kněžpole – Mistřice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3711.7207.0155.01	Uherské Hradiště	13550/0	13500/0	12070/0
CZ072.3711.7207.0155.02	Jarošov	2540/0	2540/0	2648/0
CZ072.3711.7207.0155.03	Mařatice	7538/0	7533/0	7920/0
CZ072.3711.7207.0155.04	Míkovice	826/0	826/0	815/0
CZ072.3711.7207.0155.05	Rybárny	263/0	263/0	265/0
CZ072.3711.7207.0155.06	Sady	1178/0	1178/0	1200/0
CZ072.3711.7207.0155.07	Vésy	543/0	543/0	535/0
CZ072.3711.7207.0146.01	Staré Město	6436/0	6356/0	6550/0
CZ072.3711.7207.0131.01	Kunovice	150/0	4637/0	5030/0
CZ072.3711.7207.0143.01	Popovice	5/0	910/0	1045/0
CZ072.3711.7207.0141.01	Podolí	0/0	614/0	730/0
CZ072.3711.7207.0127.01	Kněžpole	1059/0	1059/0	1045/0
CZ072.3711.7207.0133.01	Mistřice	20/0	801/0	965/0
<b>Celkem</b>		<b>34 108/0</b>	<b>40 760/0</b>	<b>40 818/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

## Popis současného stavu

Kanalizační systémy měst a místních částí Uherské Hradiště, Jarošov, Mařatice, Rybárny, Sady a Staré Město tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Uherské Hradiště. Přímou na ČOV Uherské Hradiště jsou přiváděny odpadní vody z Uherského Hradiště. Na kanalizační systém Uherského Hradiště jsou napojeny kanalizační sítě místních částí Jarošov, Mařatice, Rybárny a Sady a města Staré Město. Místní části Míkovice a Vésky a obec Kněžpole mají vybudované kanalizační systémy ukončené místními čistírnami odpadních vod. Město Kunovice a obce Popovice, Podolí a Mistřice mají v současnosti vybudovaný kanalizační sítě, zaústěné do místních vodotečí.

Město Uherské Hradiště má vybudovaný systém jednotné kanalizace. Výjimku s oddílnou kanalizací tvoří pouze malá území. Touto kanalizací jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Uherské Hradiště. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s denitrifikací a nitrifikací, s chemickým srážením fosforu a s terciálním dočištěním ( mikrosíta ). ČOV Uherské Hradiště má kapacitu 11 000 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 5990 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Moravy.

V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherské Hradiště – Jarošov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Uherské Hradiště a dále k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherské Hradiště – Mařatice má vybudovanou z části jednotnou, z části oddílnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Uherské Hradiště a dále k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherské Hradiště – Míkovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 200 délky 0,06 km na pravý břeh Olšavy do ČOV Vésky. V současné době jsou na kanalizaci napojeni všichni obyvatelé místní části.

Místní část Uherské Hradiště – Rybárny má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 100 – DN 200 délky 0,22 km do kanalizačního systému města Uherské Hradiště a dále k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherské Hradiště – Sady má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Uherské Hradiště a dále k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště. V současné době jsou na kanalizaci napojeni všichni obyvatelé místní části.

Místní část Uherské Hradiště – Vésky má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody na čistírnu odpadních vod Vésky. Jedná se o aktivační čistírnu s denitrifikací a nitrifikací s kapacitou 295 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 100 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Olšavy. V současné době jsou na kanalizaci napojeni všichni obyvatelé místní části.

Město Staré Město má vybudovanou z části jednotnou, z části oddílnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Uherské Hradiště a dále k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště. Přes ČS je napojena západní část města Staré Město (průmyslová zóna). V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Město Kunovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do řeky Olšavy a zčásti do náhonu ústícího do Olšavy. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Popovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do otevřených příkopů. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do terénu.

Obec Podolí má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do řeky Olšavy eventuelně do otevřeného příkopu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do recipientu.

Obec Kněžpole má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody na čistírnu odpadních vod Kněžpole. Jedná se o aktivační čistírnu (typ Kombiblok) s kapacitou 216 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 60 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou přečerpávány do recipientu Březnice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni všichni obyvatelé obce.

Obec Místřice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do otevřených příkopů. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o rozšíření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z měst a místních částí Uherské Hradiště, Jarošov, Mařatice, Rybárny, Sady a Staré Město na čistírnu odpadních vod Uherské Hradiště. Na kanalizační systém Uherského Hradiště budou napojeny kanalizační sítě místní části Vésky a obce Kunovice. Na kanalizační síť místní části Vésky budou napojeny kanalizační sítě místní části Míkovice a obcí Popovice a Podolí. Na kanalizační síť místní části Jarošov budou napojeny kanalizační sítě obcí Kněžpole a Místřice.

V Uherském Hradišti je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Uherské Hradiště – Jarošov je navrhována rekonstrukce stávajících kanalizačních stok.

V místní části Uherské Hradiště – Mařatice je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Uherské Hradiště – Míkovice nejsou do roku 2015 pro odvádění odpadních vod navrhována žádná opatření. Po zrušení ČOV Vésky (do roku 2010) a jejím nahrazení čerpací stanicí budou odpadní vody z Míkovic přečerpávány společně s odpadními vodami z místní části Vésky do kanalizačního systému Uherského Hradiště a dále odváděny k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

V místní části Uherské Hradiště – Rybárny je navrhována dostavba kanalizační sítě.

V místní části Uherské Hradiště – Sady je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Uherské Hradiště – Vésky je navrhována dostavba kanalizační sítě. Stávající ČOV Vésky bude zrušena. V jejím areálu bude vybudována nová čerpací stanice, z níž budou odpadní vody přečerpávány výtlačným řadem DN 200 v délce 1,75 km do kanalizačního systému Uherského Hradiště a dále odváděny k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

Ve Starém Městě je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok.

V Kunovicích je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok. Stávající vyústí budou zrušeny a odpadní vody z Kunovic budou odváděny do kanalizačního systému Uherského Hradiště a dále odváděny k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

V obci Popovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 1,74 km do kanalizační sítě místní části Vésky a dále do kanalizačního systému Uherského Hradiště a odváděny k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

V obci Podolí je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 0,78 km do výtlačného řadu, kterým budou čerpány odpadní vody z Popovic do místní části Vésky. Odpadní vody z obou obcí budou dále přes Vésky přečerpávány do kanalizačního systému Uherského Hradiště a odváděny k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

V obci Kněžpole je navrhována dostavba kanalizační sítě. Stávající ČOV Kněžpole bude zrušena a nahrazena novou čerpací stanicí, kterou budou odpadní vody přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 2,21 km do kanalizační sítě místní části Jarošov a dále odváděny do kanalizačního systému Uherského Hradiště a k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

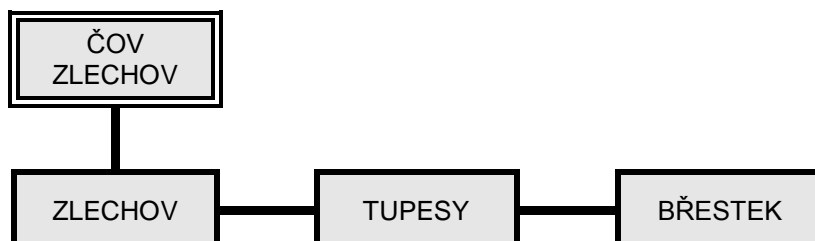
V obci Mistřice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem odváděny do kanalizační sítě místní části Jarošov a dále odváděny do kanalizačního systému Uherského Hradiště a k likvidaci na ČOV Uherské Hradiště.

## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.12 Kanalizační systém Zlechov – Tupesy – Břestek

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Zlechov – Tupesy – Břestek

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3711.7207.0161.01	Zlechov	186	187	186
CZ072.3711.7207.0154.01	Tupesy	127	127	129
CZ072.3711.7207.0118.01	Břestek	89	89	89
<b>Celkem</b>		<b>402</b>	<b>403</b>	<b>404</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

#### Přehled obcí napojených na kanalizační systém Zlechov – Tupesy – Břestek

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3711.7207.0161.01	Zlechov	50/0	1415/0	1525/0
CZ072.3711.7207.0154.01	Tupesy	80/0	924/0	1040/0
CZ072.3711.7207.0118.01	Břestek	35/0	558/0	665/0
<b>Celkem</b>		<b>165/0</b>	<b>2897/0</b>	<b>3230/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

## Popis současného stavu

Obce Zlechov, Tupesy a Břestek mají vybudovanou kanalizaci, zaústěnou do povrchových vod. Odpadní vody z těchto lokalit nejsou v současnosti čištěny na čistírně odpadních vod.

Obec Zlechov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Zlechovského potoka či melioračního odpadu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Tupesy má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Zlechovského potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Břestek má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do recipientu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách. V lokalitě Chabaně není vybudovaná kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou zde zachycovány v bezodtokých jímkách.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z obcí Zlechov, Tupesy a Břestek na novou společnou ČOV Zlechov. Na kanalizační systém Zlechova bude napojena kanalizační síť obce Tupesy. Na kanalizační systém obce Tupesy bude napojena kanalizační síť obce Břestek.

V obci Zlechov je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem odváděny na novou ČOV Zlechov. Je navržena mechanicko-biologická čistírna s nitrifikací a denitrifikací s kapacitou 500 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 190 kg/d. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Zlechovského potoka.

V obci Tupesy je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem odváděny do kanalizační sítě obce Zlechov a následně odváděny k likvidaci na ČOV Zlechov.

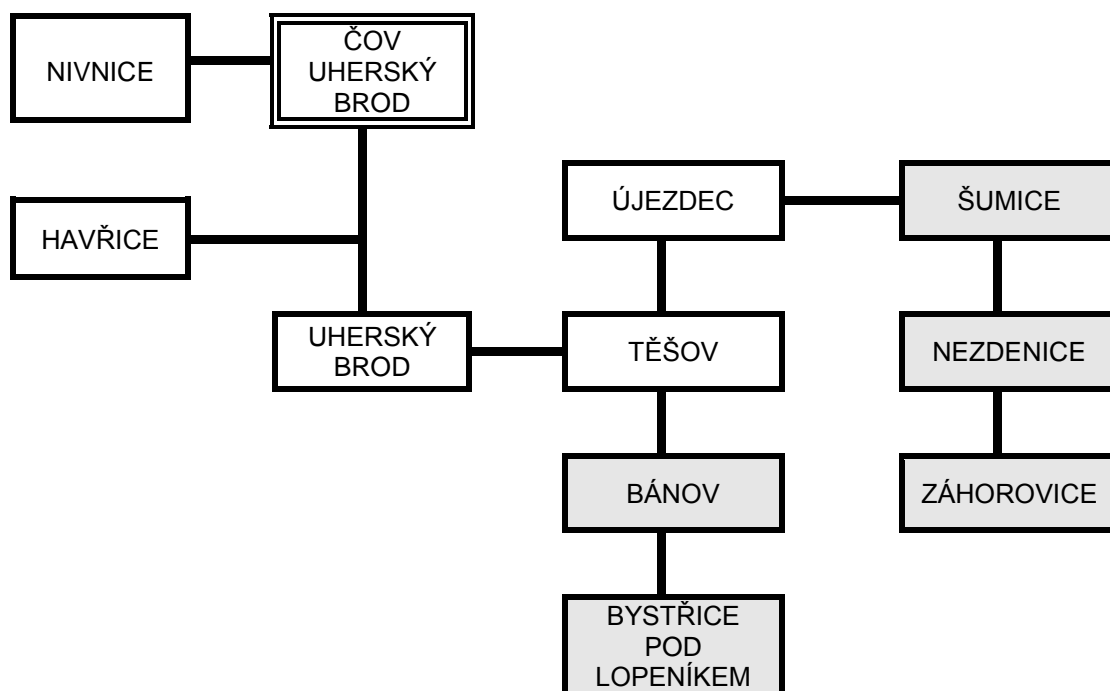
V obci Břestek je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem odváděny do kanalizační sítě obce Tupesy, odtud společně do kanalizační sítě obce Zlechov a následně k likvidaci na ČOV Zlechov.

## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

### 2.4.13 Kanalizační systém Uherský Brod – Havřice – Těšov – Újezdec – Nivnice – Bánov – Bystřice pod Lopeníkem – Šumice – Nezdenice – Záhrovice

#### Schema nadobecního systému



**Poznámka:**

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

Bilanční údaje

**Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém  
Uherský Brod – Havříce – Těšov – Újezdec – Nivnice – Bánov – Bystřice pod  
Lopeníkem – Šumice – Nezdenice – Záhrovice**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3711.7208.0185.01	Uherský Brod	3024	2997	2982
CZ072.3711.7208.0185.02	Havříce	109	108	107
CZ072.3711.7208.0185.04	Těšov	119	117	117
CZ072.3711.7208.0185.05	Újezdec	125	123	122
CZ072.3711.7208.0175.01	Nivnice	842	839	835
CZ072.3711.7208.0162.01	Bánov	307	306	305
CZ072.3711.7208.0165.01	Bystřice pod Lopeníkem	95	94	92
CZ072.3711.7208.0184.01	Šumice	207	204	205
CZ072.3711.7208.0174.01	Nezdenice	90	88	88
CZ072.3711.7208.0190.01	Záhrovice	127	124	124
<b>Celkem</b>		<b>5045</b>	<b>5000</b>	<b>4977</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Uherský Brod – Havříce –  
Těšov – Újezdec – Nivnice – Bánov – Bystřice pod Lopeníkem – Šumice – Nezdenice –  
Záhrovice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3711.7208.0185.01	Uherský Brod	14305/0	14305/0	14240/0
CZ072.3711.7208.0185.02	Havříce	868/0	868/0	875/0
CZ072.3711.7208.0185.04	Těšov	954/0	954/0	950/0
CZ072.3711.7208.0185.05	Újezdec	1023/0	1023/0	1015/0
CZ072.3711.7208.0175.01	Nivnice	3084/0	3074/0	3135/0
CZ072.3711.7208.0162.01	Bánov	60/0	1873/0	2010/0
CZ072.3711.7208.0165.01	Bystřice pod Lopeníkem	25/0	440/0	740/0
CZ072.3711.7208.0184.01	Šumice	50/0	1500/0	1685/0
CZ072.3711.7208.0174.01	Nezdenice	160/0	862/0	710/0
CZ072.3711.7208.0190.01	Záhrovice	0/0	961/0	1020/0
<b>Celkem</b>		<b>20 529/0</b>	<b>25 860/0</b>	<b>26 380/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP



## Popis současného stavu

Město, místní části a obec Uherský Brod, Havřice, Těšov, Újezdec a Nivnice mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Uherský Brod. Přímo na ČOV Uherský Brod jsou přiváděny odpadní vody z Uherského Brodu. Na kanalizační systém Uherského Brodu jsou napojeny kanalizační sítě místních částí Havřice a Těšov a obce Nivnice. Kanalizační síť místní části Újezdec je napojena na kanalizační síť místní části Těšov. Obce Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Šumice, Nezdenice a Záhorovice mají v současnosti vybudovány kanalizační sítě, zaústěné do místních vodotečí.

Město Uherský Brod má vybudovaný systém jednotné kanalizace. Touto kanalizací jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Uherský Brod. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s denitrifikací a nitrifikací s kapacitou 16 600 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 7600 kg/d. Vyčištěná voda je vypouštěna do řeky Olšavy.

V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherský Brod – Havřice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 250 délky 0,74 km do kanalizačního sběrače, který odvádí odpadní vody z Uherského Brodu na ČOV Uherský Brod. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherský Brod – Těšov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Uherský Brod a dále k likvidaci na ČOV Uherský Brod. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Uherský Brod – Újezdec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizační sítě místní části Těšov, odtud společně do kanalizačního systému Uherského Brodu a následně k likvidaci na ČOV Uherský Brod. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Nivnice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou odváděny stávajícím sběračem do kanalizačního systému Uherského Brodu a následně k likvidaci na ČOV Uherský Brod. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Bánov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady přímo do recipientů.

Obec Bystřice pod Lopeníkem má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena cca polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, část obyvatel vypouští odpadní vody přímo do recipientů bez jakéhokoli předčištění.

Obec Šumice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Nezdenice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Olšavy. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Záhorovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, obcí a místních částí Uherský Brod, Havřice, Těšov, Újezdec, Nivnice, Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Šumice, Nezdenice a Záhorovice na čistírnu odpadních vod Uherský Brod. Na kanalizační síť Těšova bude napojena kanalizační síť obce Bánov. Na kanalizační síť Bánova bude napojena kanalizace Bystřice pod Lopeníkem. Odpadní vody ze Záhorovic budou odváděny do kanalizační sítě obce Nezdenice a dále přes obec Šumice do místní části Újezdec.

Ve městě Uherský Brod je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok. ČOV Uherský Brod bude rekonstruována na mechanicko – biologickou čistírnu s denitrifikací a nitrifikací, s chemickým srážením fosforu a s terciálním dočištěním ( mikrosíta ).

V místní části Uherský Brod – Havřice je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V místní části Uherský Brod – Těšov je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V místní části Uherský Brod – Újezdec je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V Nivnici je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok.

V Bánově je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem odváděny do kanalizační sítě místní části Těšov a dále odváděny do kanalizačního systému Uherského Brodu a k likvidaci na ČOV Uherský Brod.

V Bystřici pod Lopeníkem je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem odváděny do kanalizační sítě obce Bánov a dále přes místní část Těšov do kanalizačního systému Uherského Brodu a k likvidaci na ČOV Uherský Brod. Přivaděč do Bánova bude cca z poloviny tvořen výtlačkem.

V Šumicích je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 1,97 km do kanalizační sítě místní části Újezdec a dále přes Těšov do kanalizačního systému Uherského Brodu a následně na ČOV Uherský Brod.

V Nezdenicích je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem odváděny

do kanalizační sítě obce Šumice a dále přes místní části Újezdec a Těšov do kanalizačního systému Uherského Brodu a k likvidaci na ČOV Uherský Brod.

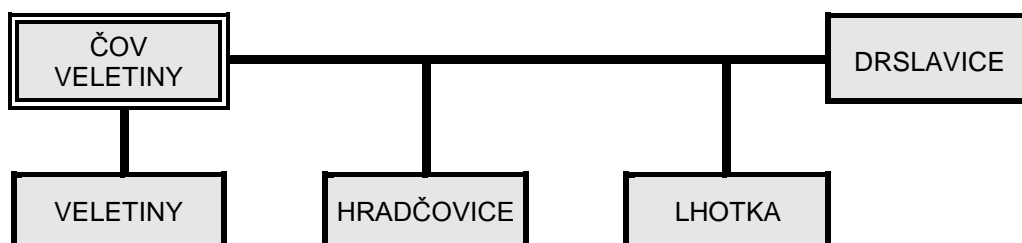
V Záhorovicích je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem odváděny do kanalizační sítě obce Nezdenice a dále přes obec Šumice a místní části Újezdec a Těšov do kanalizačního systému Uherského Brodu a k likvidaci na ČOV Uherský Brod.

### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.14 Kanalizační systém Veletiny – Hradčovice – Lhotka – Drslavice

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Veletiny – Hradčovice – Lhotka – Drslavice

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3711.7208.0187.01	Veletiny	67	65	65
CZ072.3711.7208.0170.01	Hradčovice	78	77	76
CZ072.3711.7208.0170.02	Lhotka	31	31	31
CZ072.3711.7208.0167.01	Drslavice	49	47	47
<b>Celkem</b>		<b>225</b>	<b>220</b>	<b>219</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

#### Přehled obcí napojených na kanalizační systém Veletiny – Hradčovice – Lhotka – Drslavice

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3711.7208.0187.01	Veletiny	20/0	455/0	515/0
CZ072.3711.7208.0170.01	Hradčovice	0/0	590/0	620/0
CZ072.3711.7208.0170.02	Lhotka	0/0	283/0	300/0
CZ072.3711.7208.0167.01	Drslavice	35/0	415/0	435/0
<b>Celkem</b>		<b>55/0</b>	<b>1743/0</b>	<b>1870/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

## Popis současného stavu

Obce a místní část Veletiny, Hradčovice, Lhotka a Drslavice mají vybudovanou kanalizaci, zaústěnou do povrchových vod. Odpadní vody z těchto lokalit nejsou v současnosti čištěny na čistírně odpadních vod.

Obec Veletiny má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí.

Obec Hradčovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do recipientu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do recipientu.

Místní část Hradčovice – Lhotka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do recipientu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel této místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do recipientu.

Obec Drslavice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z obcí a místní části Veletiny, Hradčovice, Lhotka a Drslavice na novou společnou ČOV Veletiny. Přímo na ČOV Veletiny budou přiváděny odpadní vody z Veletiny a Drslavic. Na kanalizační sběrač z Drslavic do ČOV Veletiny budou napojeny kanalizační sítě Hradčovic a Lhotky.

V obci Veletiny je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem odváděny na novou ČOV Veletiny. Je navržena mechanicko-biologická čistírna s nitrifikací a denitrifikací s kapacitou 270 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 100 kg/d. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Olšavy.

V obci Hradčovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Kanalizační síť bude napojena na nově navrhovaný sběrač, kterým budou odváděny odpadní vody z obce Drslavice na ČOV Veletiny.

V místní části Hradčovice – Lhotka je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Kanalizační síť bude napojena na nově navrhovaný sběrač, kterým budou odváděny odpadní vody z obce Drslavice na ČOV Veletiny.

V obci Drslavice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude

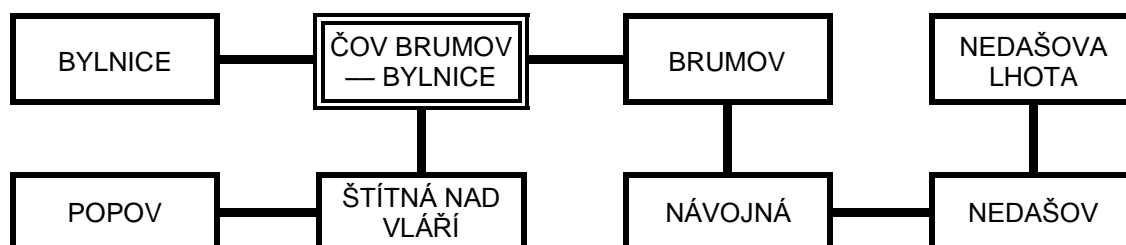
provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem odváděny na ČOV Veletiny.

### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.15 Kanalizační systém Brumov – Bylnice – Štítná nad Vláří – Popov – Návojná – Nedašov – Nedašova Lhota

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Brumov – Bylnice – Štítná nad Vláří – Popov – Návojná – Nedašov – Nedašova Lhota

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7209.0192.01	Brumov	513	512	512
CZ072.3705.7209.0192.02	Bylnice	234	233	233
CZ072.3705.7209.0203.01	Štítná nad Vláří	224	224	223
CZ072.3705.7209.0203.02	Popov	49	48	48
CZ072.3705.7209.0198.01	Návojná	87	87	87
CZ072.3705.7209.0199.01	Nedašov	173	173	174
CZ072.3705.7209.0200.01	Nedašova Lhota	88	87	87
<b>Celkem</b>		<b>1368</b>	<b>1364</b>	<b>1364</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Brumov – Bylnice – Štítná nad Vláří – Popov – Návojná – Nedašov – Nedašova Lhota**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7209.0192.01	Brumov	3360/0	3360/0	3405/0
CZ072.3705.7209.0192.02	Bylnice	1861/0	1861/0	1900/0
CZ072.3705.7209.0203.01	Štítná nad Vláří	1680/0	1670/0	1830/0
CZ072.3705.7209.0203.02	Popov	390/0	390/0	465/0
CZ072.3705.7209.0198.01	Návojná	713/0	713/0	715/0
CZ072.3705.7209.0199.01	Nedašov	1084/0	1084/0	1425/0
CZ072.3705.7209.0200.01	Nedašova Lhota	330/0	330/0	710/0
<b>Celkem</b>		<b>9418/0</b>	<b>9408/0</b>	<b>10 450/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Kanalizační systémy města, obcí a místních částí Brumov, Bylnice, Štítná nad Vláří, Popov, Návojná, Nedašov a Nedašova Lhota tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Bylnice. Přímo na ČOV Brumov - Bylnice jsou přiváděny odpadní vody z Brumova, Bylnice a Štítné nad Vláří. Na kanalizační systém Štítné nad Vláří je napojena kanalizační síť místní části Popov. Odpadní vody z Nedašovy Lhoty budou odváděny do kanalizační sítě obce Nedašov a dále přes obec Návojná do Brumova.

Město Brumov má vybudovaný systém jednotné kanalizace. Výjimku s oddílnou kanalizací tvoří pouze malá území. Touto kanalizací jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Brumov - Bylnice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Brumov – Bylnice má vybudovaný systém jednotné kanalizace. Touto kanalizací jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Brumov - Bylnice. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s denitrifikací a nitrifikací s kapacitou 1800 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 1007 kg/d. Vyčištěná voda je vypouštěna do řeky Brumovky. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Štítná nad Vláří má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 délky 2,31 km do ČOV Brumov – Bylnice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Štítná nad Vláří – Popov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány čerpány přes řeku Vlárku do kanalizační sítě obce Štítná nad Vláří a společně pak odváděny na ČOV Brumov – Bylnice. V současné době je na kanalizaci napojena větší část obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Návojná má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do čerpací stanice, ze které jsou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 délky 1,77 km do kanalizačního systému Brumova a dále odváděny k likvidaci na ČOV Brumov – Bylnice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích.

Obec Nedašov má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť. Část odpadních vod je z obce odváděna sběračem do obce Návojná a odtud dále do kanalizačního systému Brumova a k likvidaci na ČOV Brumov – Bylnice. V jihovýchodní části obce, kde je obytná zástavba situovaná podél místní vodoteče, jsou odpadní vody odváděny jednotnou kanalizací s vyústěním jednotlivých větví do potoka. V současné době je na kanalizaci napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Nedašova Lhota má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť. Část odpadních vod je z obce odváděna sběračem do obce Nedašov a odtud přes Návojnou do kanalizačního systému Brumova a k likvidaci na ČOV Brumov – Bylnice. V současné době je na kanalizaci napojena méně než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepadem do vodotečí. Odpadní vody z některých nemovitostí jsou vypouštěny přímo do vodotečí bez jakéhokoli předčištění.

### Popis navrhovaných opatření

Stávající kanalizační systém Brumov – Bylnice – Štítná nad Vláří – Popov – Návojná – Nedašov – Nedašova Lhota nebude rozšiřován.

V Brumově je navrhována dostavba kanalizační sítě.

V místní části Brumov – Bylnice je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

Ve Štítné nad Vláří nejsou do roku 2015 pro odvádění a čištění odpadních vod navrhována žádná opatření.

V místní části Štítná nad Vláří – Popov je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V Návojně je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok.

V Nedašově je navrhována dostavba kanalizačních stok. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV.

V Nedašově Lhotě je navrhována dostavba kanalizačních stok.

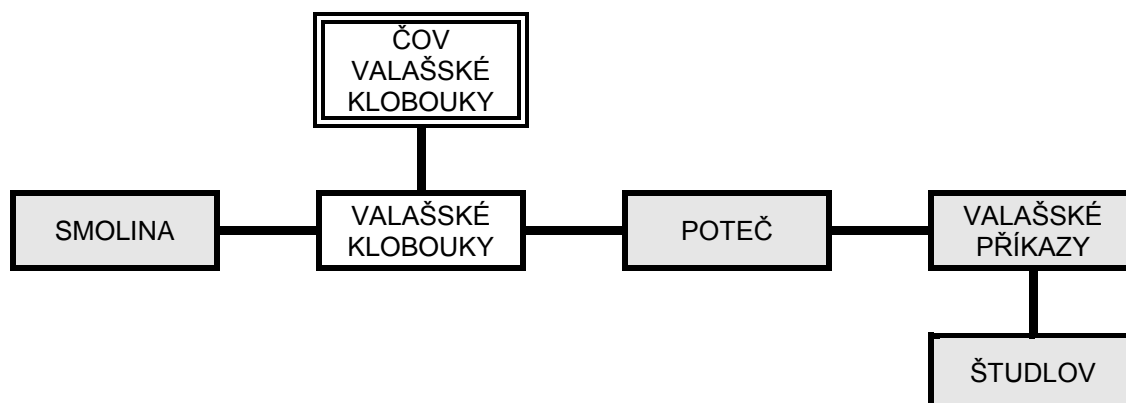
### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.



## 2.4.16 Kanalizační systém Valašské Klobouky – Smolina – Poteč – Valašské Příkazy – Študlov

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Valašské Klobouky – Smolina – Poteč – Valašské Příkazy – Študlov

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7209.0207.01	Valašské Klobouky	684	684	683
CZ072.3705.7209.0207.04	Smolina	28	28	27
CZ072.3705.7209.0201.01	Poteč	90	90	90
CZ072.3810.7209.0208.01	Valašské Příkazy	23	23	23
CZ072.3810.7209.0204.01	Študlov	62	61	61
<b>Celkem</b>		<b>887</b>	<b>886</b>	<b>884</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Valašské Klobouky – Smolina – Poteč – Valašské Příkazy – Študlov**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7209.0207.01	Valašské Klobouky	4118/0	4118/0	4545/0
CZ072.3705.7209.0207.04	Smolina	0/0	179/0	255/0
CZ072.3705.7209.0201.01	Poteč	10/0	497/0	745/0
CZ072.3810.7209.0208.01	Valašské Příkazy	10/0	139/0	215/0
CZ072.3810.7209.0204.01	Študlov	10/0	388/0	470/0
<b>Celkem</b>		<b>4148/0</b>	<b>5321/0</b>	<b>6230/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Valašské Klobouky má v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Valašské Klobouky. Obce a místní část Smolina, Poteč, Valašské Příkazy a Študlov mají v současnosti vybudované kanalizační systémy, zaústěné do místních vodotečí.

Město Valašské Klobouky má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Valašské Klobouky. Jedná se o aktivační čistírnu s nitrifikací a denitrifikací s kapacitou 1600 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 355 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Kloboucký potok.

Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokových jímkách.

Místní část Valašské Klobouky – Smolina má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Smolinky. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí, část obyvatel vypouští odpadní vody do potoka přímo bez jakéhokoli předčištění.

Obec Poteč má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Brumovka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích či přímo bez předchozího předčištění napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách nebo v septicích.

Obec Valašské Příkazy má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do recipientu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách nebo v septicích.

Obec Študlov má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do recipientu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách nebo v septicích.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, obcí a místní části Valašské Klobouky, Smolina, Poteč, Valašské Příkazy a Študlov na společnou ČOV Valašské Klobouky. Kanalizační sítě místní části Smolina a obce Poteč budou napojeny na kanalizační systém města Valašské Klobouky. Kanalizační síť obce Valašské Příkazy bude napojena na kanalizační síť obce Poteč. Na kanalizační síť Valašských Příkaz bude napojena kanalizační síť Študlova.

Ve městě Valašské Klobouky je navrhována rekonstrukce a dostavba stávající kanalizační sítě. Dále je navrhována intenzifikace čistírny odpadních vod Valašské Klobouky.

V místní části Valašské Klobouky – Smolina je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s částečným využitím stávající jednotné kanalizace, část kanalizačního systému bude vybudována jako oddílná splašková síť. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 80 v délce cca 1,09 km a dále gravitačně odváděny do kanalizačního systému města Valašské Klobouky a následně na ČOV Valašské Klobouky.

V obci Poteč je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem odváděny do kanalizačního systému města Valašské Klobouky a následně na ČOV Valašské Klobouky.

V obci Valašské Příkazy je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s částečným využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány, část kanalizačního systému bude vybudována jako oddílná splašková síť. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným přivaděčem DN 250 délky 1,05 km odváděny do kanalizační sítě obce Poteč a odtud dále do kanalizačního systému města Valašské Klobouky a následně na ČOV Valašské Klobouky.

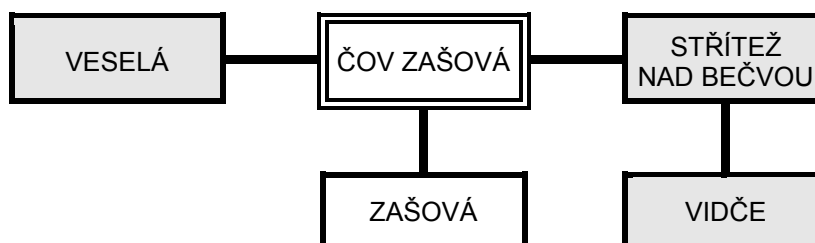
V obci Študlov je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou kanalizačním sběračem DN 300 v délce 0,85 km odváděny do kanalizační sítě obce Valašské Příkazy a odtud dále přes Poteč do kanalizačního systému města Valašské Klobouky a následně na ČOV Valašské Klobouky. V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy balené domovní ČOV.

## Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015 pouze částečně. V případě místní části Smolina se toto řešení vzhledem k vzdálenosti a nízkému počtu připojovaných obyvatel nejvíce jako efektivní.

## 2.4.17 Kanalizační systém Zašová – Veselá – Stříteč nad Bečvou – Vidče

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Zašová – Veselá – Stříteč nad Bečvou – Vidče

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3810.7210.0227.01	Zašová	342	344	343
CZ072.3810.7210.0227.02	Veselá	46	45	45
CZ072.3810.7210.0224.01	Stříteč nad Bečvou	94	93	93
CZ072.3810.7206.0111.01	Vidče	191	191	191
<b>Celkem</b>		<b>673</b>	<b>673</b>	<b>672</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

#### Přehled obcí napojených na kanalizační systém Zašová – Veselá – Stříteč nad Bečvou – Vidče

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3810.7210.0227.01	Zašová	2258/0	2243/0	2260/0
CZ072.3810.7210.0227.02	Veselá	40/0	0/0	420/0
CZ072.3810.7210.0224.01	Stříteč nad Bečvou	20/0	434/0	715/0
CZ072.3810.7206.0111.01	Vidče	90/0	480/0	1505/0
<b>Celkem</b>		<b>2408/0</b>	<b>3157/0</b>	<b>4900/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

## Popis současného stavu

Obec Zašová má v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Zašová. Obce Střítež nad Bečvou a Vidče mají v současnosti částečně vybudované nesoustavné kanalizační sítě, zaústěné do místních vodotečí. Místní část Veselá nemá vybudovanou kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Obec Zašová má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod Zašová. Jedná se o aktivační čistírnu s nitrifikací, denitrifikací a chemickým srážením fosforu s kapacitou 1500 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 600 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Rožnovská Bečva.

Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od téměř všech obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Zašová – Veselá nemá vybudovanou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou po předčištění v septicích a domovních mikročistírnách vypouštěny do místních vodotečí, příkopů či do krátkých úseků povrchové kanalizace. Zbylé odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na ČOV Zašová.

Obec Střítež nad Bečvou má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Bokšinec, respektive Rakovec. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích či přímo bez předchozího předčištění napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí.

Obec Vidče má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Maretky a jeho přítoků. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích či přímo bez předchozího předčištění napojena menší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí. Nově budované objekty v posledních letech mají domovní mikročistírny.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z obcí a místní části Zašová, Veselá, Střítež nad Bečvou a Vidče na společnou ČOV Zašová. Odpadní vody z místní části Veselá a obce Střítež nad Bečvou budou přiváděny přímo na ČOV Zašová. Kanalizační síť obce Vidče bude napojena na kanalizační síť obce Střítež nad Bečvou.

V obci Zašová je navrhována rekonstrukce stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zašová – Veselá je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 80 v délce 0,62 km na ČOV Zašová.

V obci Střítež nad Bečvou je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 150 v délce 1,56 km na ČOV Zašová. V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy balené domovní ČOV a intenzifikace septiků.

V obci Vidče je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou nově navrhovaným

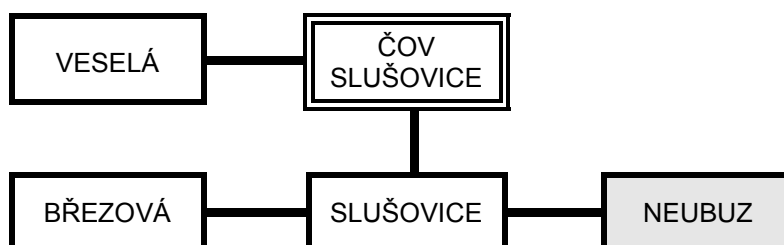
přivaděčem DN 300 délky 1,38 km odváděny do kanalizační sítě obce Střítež nad Bečvou a odtud dále na ČOV Zašová.

### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.

## 2.4.18 Kanalizační systém Slušovice– Březová – Veselá – Neubuz

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### **Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Slušovice– Březová – Veselá – Neubuz**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7211.0237.01	Slušovice	747	746	745
CZ072.3705.7211.0229.01	Březová	44	44	44
CZ072.3705.7211.0240.01	Veselá	83	83	86
CZ072.3705.7211.0235.01	Neubuz	44	44	44
<b>Celkem</b>		<b>918</b>	<b>920</b>	<b>919</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

### Přehled obcí napojených na kanalizační systém Slušovice– Březová – Veselá – Neubuz

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7211.0237.01	Slušovice	2836/0	2836/0	2965/0
CZ072.3705.7211.0229.01	Březová	443/0	443/0	435/0
CZ072.3705.7211.0240.01	Veselá	400/0	682/0	705/0
CZ072.3705.7211.0235.01	Neubuz	20/0	307/0	420/0
<b>Celkem</b>		<b>3699/0</b>	<b>4268/0</b>	<b>4525/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

#### Popis současného stavu

Kanalizační systémy města a obcí Slušovice, Březová a Veselá tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Slušovice. Přímou na ČOV Slušovice jsou přiváděny odpadní vody ze Slušovic a Veselá. Kanalizační síť obce Březová je napojena na kanalizační systém města Slušovice. Obec Neubuz má v současnosti vybudovaný kanalizační systém, zaústěný do místní vodoteče.

Město Slušovice má vybudovanou kombinovanou kanalizační soustavu převážně jednotného charakteru, doplněnou větvemi oddílné splaškové kanalizace, kterou jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Slušovice. Jedná se o mechanicko – biologickou čistírnu s nitrifikací a denitrifikací, s kapacitou 1100 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 410 kg/d. Recipientem vyčištěné vody je Dřevnice.

Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od většiny obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Březová má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou odváděny stávajícím sběračem DN 500 do kanalizačního systému Slušovic a následně k likvidaci na ČOV Slušovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni všichni obyvatelé obce.

Obec Veselá se nachází na rozhraní tří povodí. V centrální části obce je vybudována jednotná kanalizační síť a odpadní vody jsou odtud odváděny stávajícím sběračem přímo na ČOV Slušovice. Kanalizace z jižního a severovýchodního území obce je vyústěna do odvodňovacího a melioračního příkopu, ústícího do pravostranného přítoku řeky Dřevnice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Neubuz má částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace, zaústěný do potoka Všeminka. V současné době je na kanalizaci po předčištění v septicích a domovních mikročistírnách napojena větší část obyvatel obce, část objektů je napojena na kanalizaci či přímo do vodoteče bez jakéhokoli předčištění. Odpadní vody z ostatních částí obce jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o rozšíření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města a obcí Slušovice, Březová a Veselá na čistírnu odpadních vod Slušovice. Kanalizační síť obce Neubuz bude napojena na kanalizační systém Slušovic.

Ve městě Slušovice je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok. Stávající ČOV Slušovice bude intenzifikována na celkovou kapacitu cca 6800 EO. Intenzifikace zahrnuje zařízení na předčištění dešťových odpadních vod s hrubým předčištěním, rekonstrukci obou linek oběhové aktivace, úpravy na kalovém hospodářství, doplnění dávkovacího zařízení na odstranění fosforu a automatickým systémem řízení s dálkovým přenosem.

V obci Březová nejsou do roku 2015 pro odvádění a čištění odpadních vod navrhována žádná opatření.

V obci Veselá je navrhována dostavba systému jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí v jižní a severovýchodní části obce. Splaškové odpadní vody zde budou podchyceny novou jednotnou kanalizací se dvěma čerpacími stanicemi, přečerpány do stávající kanalizace v centrální části obce a odváděny na ČOV Slušovice.

V obci Neubuz je navrhována dostavba kanalizačního systému. Počítá se s částečným využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem DN 300 délky 1,06 km odváděny do kanalizačního systému města Slušovice a následně na ČOV Slušovice.

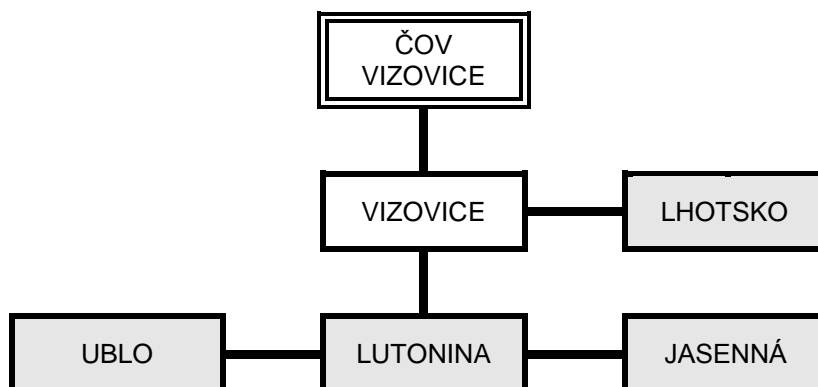
### Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.



## 2.4.19 Kanalizační systém Vizovice – Lhotsko – Lutonina – Ublo – Jasenná

### Schema nadobecního systému



Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Vizovice – Lhotsko – Lutonina – Ublo – Jasenná

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7211.0241.01	Vizovice	650	653	652
CZ072.3705.7211.0233.01	Lhotsko	24	23	23
CZ072.3705.7211.0234.01	Lutonina	39	39	39
CZ072.3705.7211.0239.01	Ublo	26	25	25
CZ072.3705.7211.0232.01	Jasenná	109	109	109
<b>Celkem</b>		<b>848</b>	<b>849</b>	<b>848</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Vizovice – Lhotsko – Lutonina  
– Ublo – Jasenná**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7211.0241.01	Vizovice	4134/0	4134/0	4325/0
CZ072.3705.7211.0233.01	Lhotsko	25/0	143/0	215/0
CZ072.3705.7211.0234.01	Lutonina	30/0	276/0	360/0
CZ072.3705.7211.0239.01	Ublo	10/0	128/0	205/0
CZ072.3705.7211.0232.01	Jasenná	45/0	593/0	850/0
<b>Celkem</b>		<b>4244/0</b>	<b>5274/0</b>	<b>5955/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Město Vizovice má v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Vizovice. Obce Lhotsko, Lutonina, Ublo a Jasenná mají v současnosti částečně vybudované kanalizační sítě, zaústěné do místních vodotečí.

Město Vizovice má vybudovaný kanalizační systém převážně jednotného charakteru, doplněný větvemi oddílné splaškové kanalizace, kterým jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Vizovice. Jedná se o aktivační čistírnu s nitrifikací a denitrifikací s návrhovými parametry 2059 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 595,5 kg/d s návrhovým počtem 9941 EO. ČOV Vizovice vykazuje v současnosti volnou kapacitu v množství ilátkovém zatížení a dosahuje cca polovinu návrhových hodnot. Recipientem vyčištěné vody je Lutoninka.

Na ČOV jsou v současné době přiváděny odpadní vody od téměř všech obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Lhotsko má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Lhotského potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Obec Lutonina má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Lutoniny eventuelně do jejích bezejmenných přítoků. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích či přímo bez předchozího předčištění napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách. Odpadní vody z některých objektů jsou vypouštěny do vodotečí přímo bez jakéhokoli předčištění.

Obec Ublo má částečně vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodoteče. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích či přímo bez předchozího předčištění napojena polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách. Odpadní vody z některých objektů jsou vypouštěny přímo bez jakéhokoli předčištění do vodotečí nebo do trativodů a příkopů.

Obec Jasenná má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do toků Jasenka a Lutoninka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích ojedinele přímo bez předchozího předčištění napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města a obcí Vizovice, Lhotsko, Lutonina, Ublo a Jasenná na společnou ČOV Vizovice. Odpadní vody z obcí Jasenná a Ublo budou přiváděny do kanalizační sítě obce Lutonina. Kanalizační síť Lutoniny bude napojena na kanalizační systém Vizovic, stejně jako kanalizační síť obce Lhotsko.

Ve Vizovicích je navrhována dostavba a rekonstrukce stávajících kanalizačních stok. Stávající ČOV Vizovice bude intenzifikována na celkovou kapacitu 1500 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 560 kg/d. Intenzifikace zahrnuje zařízení na předčištění dešťových odpadních vod, úpravu aktivačních linek se zaměřením na odstraňování nutrientů, zrušení stávajících a vestavbou nových kruhových dosazovacích nádrží do aktivačních linek a rekonstrukci kalové koncovky

V obci Lhotsko je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky (kromě funkční větve jednotné kanalizace z jihozápadní části obce) budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným řadem DN 100 v délce 0,73 km do kanalizačního systému Vizovic a dále odváděny k likvidaci na ČOV Vizovice.

V obci Lutonina je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem DN 300 délky 1,82 km odváděny do kanalizačního systému Vizovic a dále odváděny k likvidaci na ČOV Vizovice. V odlehlých lokalitách, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, jsou navrženy balené domovní ČOV a intenzifikace septiků.

V obci Ublo je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem DN 300 délky 1,33 km odváděny do kanalizační sítě obce Lutonina a dále do kanalizačního systému Vizovic a k likvidaci na ČOV Vizovice. Odlehlé lokality, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, budou řešeny individuálně.

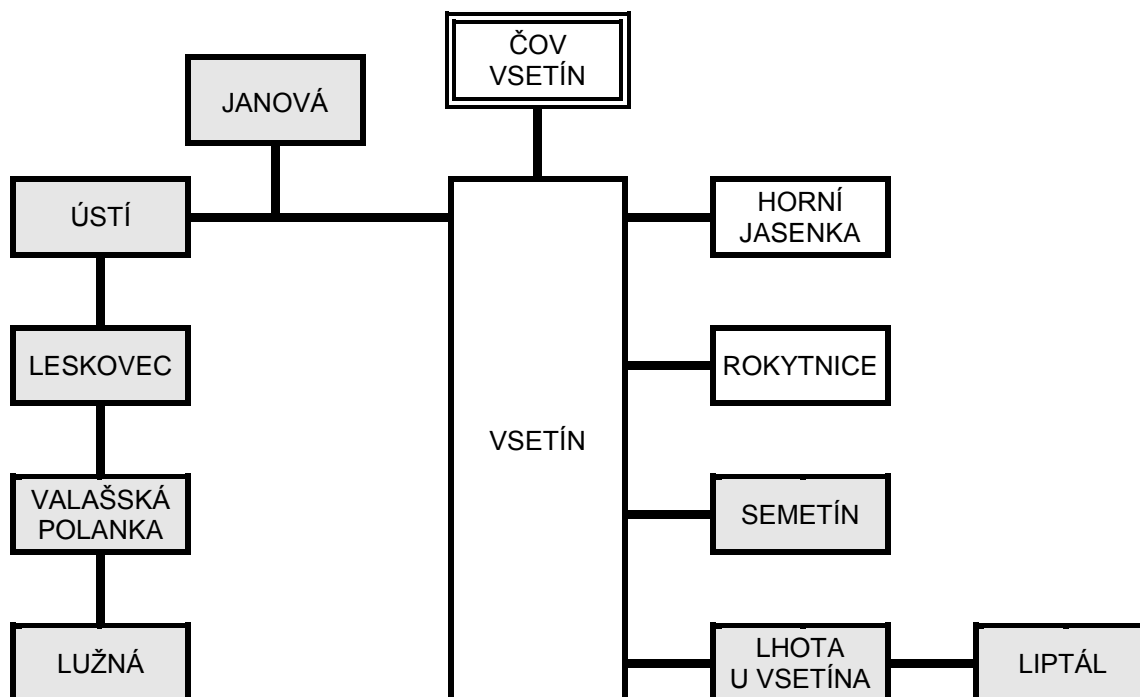
V obci Jasenná je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem DN 300 délky 1,39 km odváděny do kanalizační sítě obce Lutonina a dále do kanalizačního systému Vizovic a k likvidaci na ČOV Vizovice. Odlehlé lokality, které by bylo ekonomicky neúnosné odkanalizovávat, budou řešeny individuálně tj. intenzifikací stávajících septiků, instalací domovních ČOV případně odvozem z bezodtokých jímek.

## Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015.

## 2.4.20 Kanalizační systém Vsetín – Horní Jasenka – Rokytnice – Semetín - Lhota u Vsetína – Liptál – Ústí – Janová – Leskovec – Valašská Polanka – Lužná

### Schema nadobecního systému



**Poznámka:**

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

Bilanční údaje

**Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém  
Vsetín – Horní Jasenka – Rokytnice – Semetín - Lhota u Vsetína – Liptál – Ústí –  
Janová – Leskovec – Valašská Polanka – Lužná**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3810.7212.0274.01	Vsetín	3606	3524	3480
CZ072.3810.7212.0274.02	Horní Jasenka	145	147	147
CZ072.3810.7212.0274.03	Rokytnice	660	667	665
CZ072.3810.7212.0274.04	Semetín	43	42	41
CZ072.3810.7212.0257.01	Lhota u Vsetína	86	85	84
CZ072.3810.7212.0259.01	Liptál	169	166	165
CZ072.3810.7212.0270.01	Ústí	72	71	70
CZ072.3810.7212.0252.01	Janová	82	82	82
CZ072.3810.7212.0256.01	Leskovec	78	76	75
CZ072.3810.7212.0271.01	Valašská Polanka	150	150	149
CZ072.3810.7212.0260.01	Lužná	66	64	64
<b>Celkem</b>		<b>5157</b>	<b>5074</b>	<b>5022</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Vsetín – Horní Jasenka –  
Rokytnice – Semetín - Lhota u Vsetína – Liptál – Ústí – Janová – Leskovec – Valašská  
Polanka – Lužná**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3810.7212.0274.01	Vsetín	21 820/0	21 900/0	22 135/0
CZ072.3810.7212.0274.02	Horní Jasenka	496/0	496/0	1035/0
CZ072.3810.7212.0274.03	Rokytnice	2696/0	2696/0	4265/0
CZ072.3810.7212.0274.04	Semetín	20/0	162/0	355/0
CZ072.3810.7212.0257.01	Lhota u Vsetína	25/0	218/0	625/0
CZ072.3810.7212.0259.01	Liptál	120/0	282/0	1260/0
CZ072.3810.7212.0270.01	Ústí	60/0	360/0	575/0
CZ072.3810.7212.0252.01	Janová	70/0	206/0	615/0
CZ072.3810.7212.0256.01	Leskovec	40/0	561/0	580/0
CZ072.3810.7212.0271.01	Valašská Polanka	100/0	950/0	1020/0
CZ072.3810.7212.0260.01	Lužná	35/0	194/0	455/0
<b>Celkem</b>		<b>25 482/0</b>	<b>28 025/0</b>	<b>32 920/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

## Popis současného stavu

Město Vsetín a místní části Horní Jasenka a Rokytnice mají v současnosti vybudovaný kanalizační systém, ukončený čistírnou odpadních vod Vsetín. Místní část Semetín a obce Lhota u Vsetína, Liptál, Ústí, Janová, Leskovec, Valašská Polanka a Lužná mají v současnosti částečně vybudované nesoustavné kanalizační sítě, zaústěné do místních vodotečí.

Město Vsetín má vybudovaný systém jednotné kanalizace. Touto kanalizací jsou odpadní vody odváděny na čistírnu odpadních vod Vsetín. Jedná se o aktivační čistírnu s nitrifikací a srážením fosforu s kapacitou 14 700 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 2500 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Vsetínské Bečvy.

V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Vsetín – Horní Jasenka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému Vsetína a následně k likvidaci na ČOV Vsetín. V současné době je na kanalizaci napojena méně než polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Vsetín – Rokytnice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému Vsetína a následně k likvidaci na ČOV Vsetín. V současné době je na kanalizaci napojena více než polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích s přepady do vodotečí a v bezodtokých jímkách.

Místní část Vsetín – Semetín má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Semetínského potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena méně než polovina obyvatel této místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách. Odpadní vody z některých objektů jsou vypouštěny přímo bez jakéhokoli předčištění do vodoteče.

Obec Lhota u Vsetína má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Rokytenka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena menší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do trativodů či do potoka Rokytenka.

Obec Liptál má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena pouze malá část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do trativodů či do potoka Rokytenka.

Obec Ústí má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích.

Obec Janová má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena malá část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí, část obyvatel vypouští odpadní vody přímo do recipientů bez jakéhokoli předčištění.

Obec Leskovec má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část

obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo likvidovány v domovních mikročistírnách.

Obec Valašská Polanka má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Senice a jejích přítoků. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo likvidovány v domovních mikročistírnách. Bytovky v jižní části obce mají vlastní biokontaktorovou ČOV pro 40 EO.

Obec Lužná má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena malá část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepady do vodotečí nebo likvidovány v domovních mikročistírnách. Pro základní školu a bytové domy byla vybudována aktivační biologická ČOV s kapacitou 60 EO.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z města, obcí a místních částí Vsetín, Horní Jasenka, Rokytnice, Semetín, Lhota u Vsetína, Liptál, Ústí, Janová, Leskovec, Valašská Polanka a Lužná na čistírnu odpadních vod Vsetín. Na kanalizační systém Vsetína budou napojeny kanalizační sítě Semetína, Lhoty u Vsetína a Ústí. Na kanalizační síť Lhoty u Vsetína bude napojena kanalizační síť obce Liptál. Na výtlačný řad z Ústí do Vsetína bude napojen výtlačný řad z Janové. Na kanalizační síť Ústí bude napojena kanalizace obce Leskovec. Odpadní vody z Lužné budou odváděny do kanalizační sítě obce Valašská Polanka a dále do obce Leskovec.

Ve městě Vsetín je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok. Dále je navrhována rekonstrukce ČOV Vsetín (rekonstrukce kotelny, plynového zařízení ČOV a dálkového přenosu).

V místní části Vsetín – Horní Jasenka je navrhována dostavba kanalizačních stok. S odkanalizováním vzdálenějších lokalit se vzhledem k finanční náročnosti nepočítá. Odpadní vody zde budou likvidovány inadále v septicích a bezodtokových jímkách, u výhledových staveb v domovních ČOV.

V místní části Vsetín – Rokytnice je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok. S odkanalizováním vzdálenějších lokalit se vzhledem k finanční náročnosti nepočítá. Odpadní vody zde budou likvidovány inadále v septicích a bezodtokových jímkách, u výhledových staveb v domovních ČOV.

V místní části Vsetín – Semetín je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny do kanalizačního systému Vsetína a následně odváděny k likvidaci na ČOV Vsetín.

V obci Lhota u Vsetína je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny do kanalizačního systému Vsetína a následně odváděny k likvidaci na ČOV Vsetín.

V obci Liptál je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny do kanalizační sítě obce Lhota u Vsetína a dále společně do kanalizačního systému Vsetína a k likvidaci na ČOV Vsetín. Likvidace odpadních vod v odloučené lokalitě Pod hranicí bude řešena

individuálně, akumulací odpadních vod v bezodtokých jímkách popř. čištěním v domovních mikročistírnách.

V obci Ústí je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 1,82 km do kanalizačního systému Vsetína a následně odváděny k likvidaci na ČOV Vsetín.

V obci Janová je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 100 v délce cca 0,79 km do výtlačného řadu, který bude odvádět odpadní vody z obce Ústí do Vsetína. Odpadní vody tak budou společně odváděny do kanalizačního systému Vsetína a následně k likvidaci na ČOV Vsetín. Odpadní vody z okrajových a odloučených částí zástavby budou akumulované v bezodtokých jímkách, popřípadě likvidovány v domovních ČOV.

V obci Leskovec je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny nově navrhovaným sběračem DN 400 délky 0,81 km do kanalizační sítě obce Ústí a dále společně do kanalizačního systému Vsetína a k likvidaci na ČOV Vsetín.

V obci Valašská Polanka je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny do kanalizační sítě obce Leskovec a dále přes obec Ústí do kanalizačního systému Vsetína a k likvidaci na ČOV Vsetín.

V obci Lužná je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny nově navrhovaným sběračem DN 300 délky 1,13 km do kanalizační sítě obce Valašská Polanka a dále přes obce Leskovec a Ústí do kanalizačního systému Vsetína a k likvidaci na ČOV Vsetín. Odpadní vody z okrajových a odloučených částí zástavby budou likvidovány v domovních ČOV. Stávající aktivační biologická ČOV u základní školy bude zrušena.

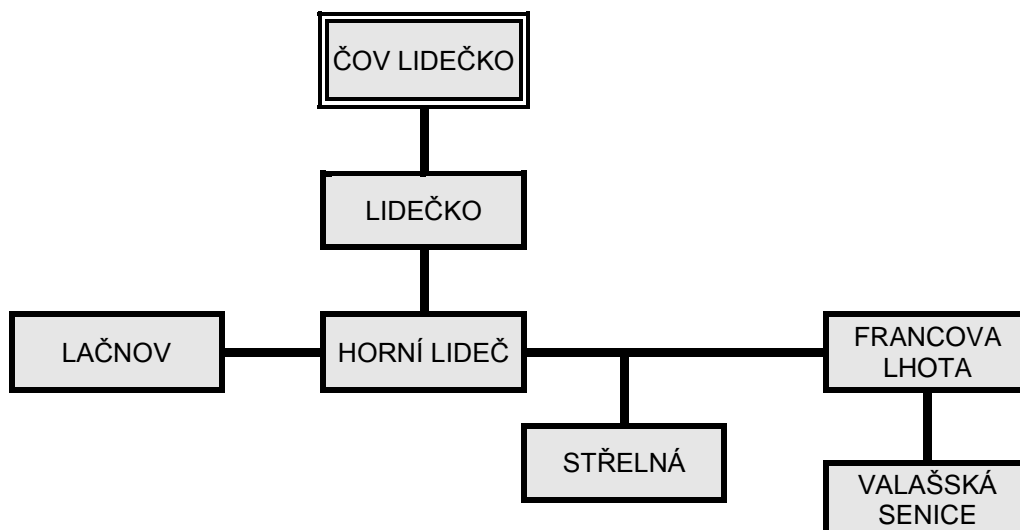
## Zhodnocení

S tímto nadobecním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r. 2015.



## 2.4.21 Kanalizační systém Lidečko – Horní Lideč – Lačnov – Střelná – Francova Lhota – Valašská Senice

### Schema nadobecního systému



#### Poznámka:

Políčka bez stínování představují města, obce a místní části v současné době připojené na kanalizační systém  
 Políčka se stínováním představují města, obce a místní části, které budou na kanalizační systém připojeny do r.2015

### Bilanční údaje

#### Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Lidečko – Horní Lideč – Lačnov – Střelná – Francova Lhota – Valašská Senice

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3810.7212.0258.01	Lidečko	218	215	213
CZ072.3810.7212.0247.01	Horní Lideč	164	165	164
CZ072.3810.7212.0255.01	Lačnov	104	102	101
CZ072.3810.7212.0269.01	Střelná	73	71	70
CZ072.3810.7212.0245.01	Francova Lhota	182	180	178
CZ072.3810.7212.0272.01	Valašská Senice	49	48	47
<b>Celkem</b>		<b>790</b>	<b>781</b>	<b>773</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační systém Lidečko – Horní Lideč – Lačnov  
– Střelná – Francova Lhota – Valašská Senice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3810.7212.0258.01	Lidečko	130/0	1277/0	1700/0
CZ072.3810.7212.0247.01	Horní Lideč	90/0	1118/0	1335/0
CZ072.3810.7212.0255.01	Lačnov	35/0	654/0	820/0
CZ072.3810.7212.0269.01	Střelná	35/0	250/0	565/0
CZ072.3810.7212.0245.01	Francova Lhota	120/0	840/0	1450/0
CZ072.3810.7212.0272.01	Valašská Senice	20/0	120/0	405/0
<b>Celkem</b>		<b>430/0</b>	<b>4259/0</b>	<b>6275/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

### Popis současného stavu

Obce Lidečko, Horní Lideč, Lačnov, Střelná, Francova Lhota a Valašská Senice mají vybudovanou kanalizaci, zaústěnou do povrchových vod. Odpadní vody z těchto lokalit nejsou v současnosti čištěny na centrální čistírně odpadních vod. Část odpadních vod v obcích Horní Lideč a Francova Lhota je likvidována na místních čistírnách odpadních vod.

Obec Lidečko má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo likvidovány v domovních mikročistírnách.

Obec Horní Lideč má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť a v části obce oddílnou kanalizační síť. Kanalizační systémy a čištění odpadních vod v obci jsou rozděleny do několika celků. Masokombinát má vlastní biologickou ČOV s kapacitou 2368 EO. Na tuto ČOV je napojeno icca 100 obyvatel obce z nové zástavby "Mirošovská", kde je vybudována oddílná kanalizace. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Senice. Biokontaktorová ČOV o kapacitě cca 250 EO se nachází u obecního úřadu, kde je rovněž oddílný kanalizační systém pro budovu obecního úřadu a přilehlých objektů občanské vybavenosti. Menší biokontaktorová ČOV o kapacitě cca 50 EO se nachází nad silnicí I/57. Byla postavena v souvislosti s rekonstrukcí drážních budov v první polovině 90 let.

Ostatní odpadní vody nenapojené na ČOV jsou po individuálním předčištění v septicích vypouštěny do jednotné kanalizace. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo likvidovány v domovních mikročistírnách.

Obec Lačnov má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích s přepadem do recipientu nebo v bezodtokých jímkách.

Obec Střelná má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena menší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích s přepadem do recipientu nebo v bezodtokých jímkách.

Obec Francova Lhota má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena necelá polovina obyvatel obce. Řadová zástavba v dolní části obce je odkanalizována oddílnou kanalizací zaústěnou na ČOV BČ-65-D s kapacitou 450 EO. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Obec Valašská Senice má částečně vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť v centru obce, zaústěnou do Senice. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena pouze malá část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích s přepadem do otevřených příkopů či do recipientu.

### Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o vytvoření nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z obcí Lidečko, Horní Lideč, Lačnov, Střelná, Francova Lhota a Valašská Senice na novou společnou ČOV Lidečko. Na kanalizační systém Lidečka bude napojena kanalizační síť Horní Lidče. Na kanalizační síť Horní Lidče budou napojeny kanalizační sítě obcí Lačnov a Francova Lhota. Na sběrač z Francovy Lhoty do Horní Lidče bude napojen sběrač ze Střelné. Na kanalizační síť Francovy Lhoty bude napojena kanalizace obce Valašská Senice.

V obci Lidečko je navrhována výstavba nové splaškové kanalizační sítě. Odpadní vody budou odváděny na novou ČOV Lidečko. Je navržena aktivační čistírna s nitrifikací a denitrifikací s kapacitou 1050 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 400 kg/d. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Senice.

V obci Horní Lideč je navrhována výstavba nové splaškové kanalizační sítě. Odpadní vody budou odváděny do kanalizační sítě obce Lidečko a dále na ČOV Lidečko. Dvojice stávajících biokontaktorových ČOV u obecního úřadu bude zrušena a kanalizace bude přepojena na nově navrhovanou. ČOV u masokombinátu zůstane v provozu pouze pro potravinářský provoz a kanalizace z obce, přivádějící odpadní vody na toto zařízení, bude přepojena na navrženou kanalizační síť.

V obci Lačnov je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny sběračem DN 300 délky 2,42 km do kanalizační sítě obce Horní Lideč a dále do Lidečka a k likvidaci na ČOV Lidečko.

V obci Střelná je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny do kanalizačního sběrače, který bude odvádět odpadní vody z obce Francova Lhota do Horní Lidče. Odpadní vody budou dále společně odváděny do kanalizačního systému Lidečka a následně k likvidaci na ČOV Lidečko.

V obci Francova Lhota je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. V místech s oddílnou kanalizací zůstane tento systém zachován a kanalizace bude přepojena na nově navrhovanou čistírnu odpadních vod. ČOV BČ-65-D bude zrušena. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do Horní Lidče a dále do kanalizačního systému Lidečka a k likvidaci na ČOV Lidečko.

V obci Valašská Senice je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem přes Francovu Lhotu a Horní Lideč do Lidečka a dále k likvidaci

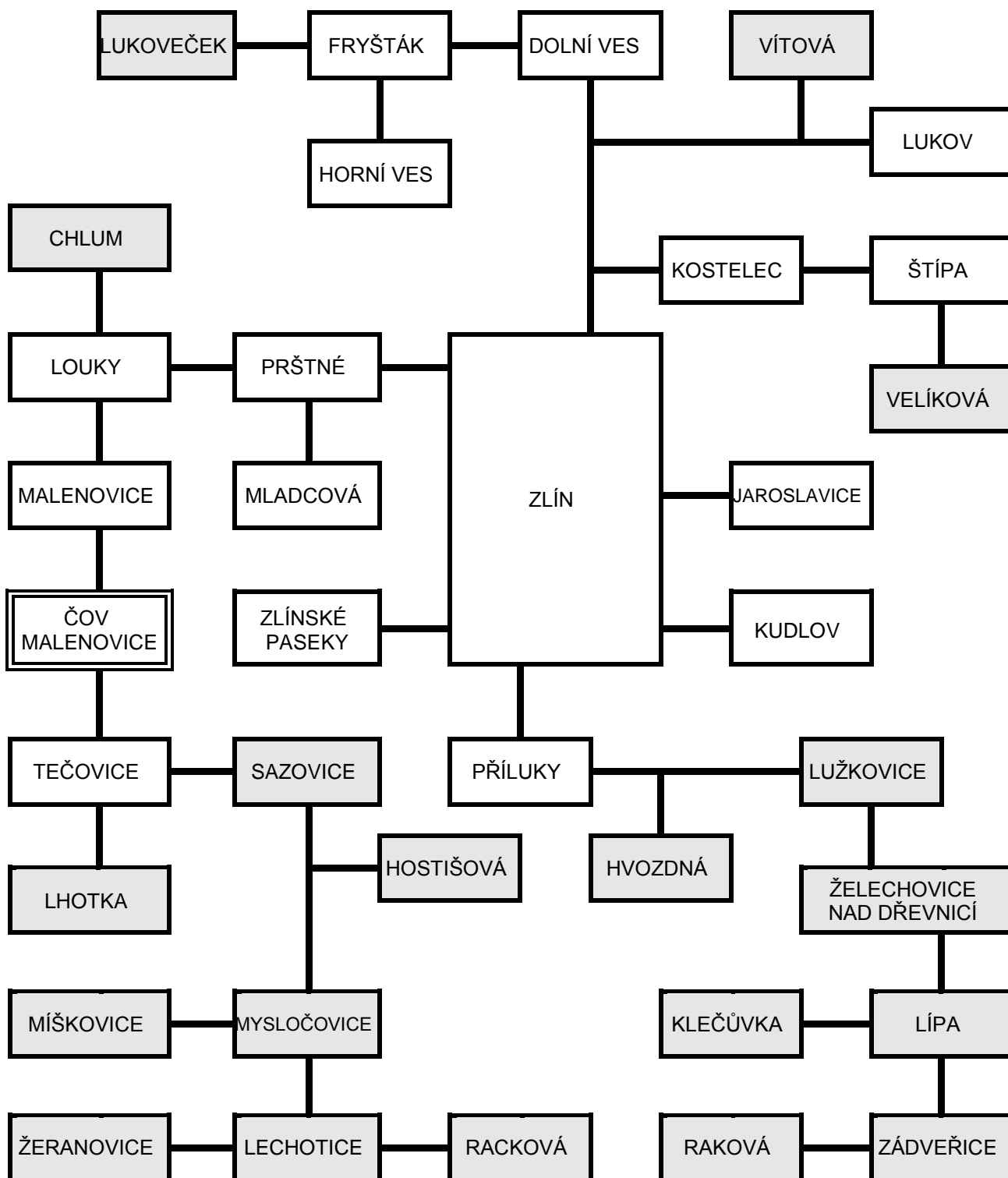
na ČOV Lidečko. Odpadní vody z oblastí s nesoustředěnou zástavbou budou akumulovány v bezodtokých jímkách, popřípadě likvidovány v domovních ČOV.

### Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015. Pouze v případě obce Lačnov se toto řešení vzhledem k vzdálenosti a nízkému počtu připojovaných obyvatel nejeví jako efektivní.

## 2.4.22 Kanalizační systém Zlín, obce a místní části napojené na ČOV Zlín - Malenovice

Schema nadobecního systému



Bilanční údaje**Celková produkce odpadních vod obcí napojených na kanalizační systém Zlín, obce a místní části napojené na ČOV Zlín - Malenovice**

Kód PRVKUK	Název	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2000	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2010	Celková produkce odpadních vod* (m <sup>3</sup> /d) r.2015
CZ072.3705.7213.0304.01	Zlín	17 101	16 853	16 748
CZ072.3705.7213.0304.02	Chlum	9	10	10
CZ072.3705.7213.0304.03	Jaroslavice	84	84	85
CZ072.3705.7213.0304.04	Klečůvka	31	32	32
CZ072.3705.7213.0304.05	Kostelec	190	194	195
CZ072.3705.7213.0304.06	Kudlov	176	178	179
CZ072.3705.7213.0304.07	Lhotka	24	24	24
CZ072.3705.7213.0304.08	Louky	125	122	121
CZ072.3705.7213.0304.09	Lužkovice	74	73	73
CZ072.3705.7213.0304.10	Malenovice	1142	1094	1064
CZ072.3705.7213.0304.11	Mladcová	326	327	329
CZ072.3705.7213.0304.12	Prštné	523	480	465
CZ072.3705.7213.0304.13	Příluky	165	164	163
CZ072.3705.7213.0304.15	Štípa	206	208	208
CZ072.3705.7213.0304.16	Veliková	48	50	50
CZ072.3705.7213.0304.17	Zlínské Paseky	27	30	31
CZ072.3705.7213.0304.18	Želechovice nad Dřevnicí	301	305	305
CZ072.3705.7213.0301.01	Tečovice	147	148	149
CZ072.3705.7213.0299.01	Sazovice	81	81	81
CZ072.3705.7213.0283.01	Hostišová	41	41	41
CZ072.3705.7213.0295.01	Mysločovice	69	68	68
CZ072.3708.7202.0024.01	Míškovice	45	44	44
CZ072.3708.7202.0021.01	Lechotice	38	37	37
CZ072.3705.7213.0298.01	Racková	78	77	77
CZ072.3708.7202.0033.01	Žeranovice	88	87	88
CZ072.3705.7213.0292.01	Lukov	205	204	204
CZ072.3705.7213.0282.01	Fryšták	169	169	168
CZ072.3705.7213.0282.02	Dolní Ves	63	62	61
CZ072.3705.7213.0282.03	Horní Ves	156	158	158
CZ072.3705.7213.0282.04	Vítová	22	22	22
CZ072.3705.7213.0293.01	Lukoveček	37	35	35
CZ072.3705.7213.0285.01	Hvozdná	119	119	119
CZ072.3705.7213.0291.01	Lípa	74	74	73
CZ072.3705.7211.0243.01	Zádveřice	129	130	129
CZ072.3705.7211.0243.02	Raková	21	21	21
<b>Celkem</b>		<b>22 134</b>	<b>21 805</b>	<b>21 657</b>

\*Včetně osob s ČOP, průmyslu, zemědělství a vybavenosti

**Přehled obcí napojených na kanalizační Zlín, obce a místní části napojené na ČOV Zlín - Malenovice**

Kód PRVKUK	Název	Počet připojených obyvatel na ČOV stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci stávající stav	Počet připojených obyvatel na kanalizaci a ČOV do roku 2015
CZ072.3705.7213.0304.01	Zlín	52 670/0	52 670/0	52 950/0
CZ072.3705.7213.0304.02	Chlum	0/0	23/0	55/0
CZ072.3705.7213.0304.03	Jaroslavice	571/0	571/0	635/0
CZ072.3705.7213.0304.04	Klečůvka	5/0	296/0	315/0
CZ072.3705.7213.0304.05	Kostelec	1407/0	1407/0	1595/0
CZ072.3705.7213.0304.06	Kudlov	1048/0	1033/0	1445/0
CZ072.3705.7213.0304.07	Lhotka	0/0	120/0	230/0
CZ072.3705.7213.0304.08	Louky	992/0	992/0	1005/0
CZ072.3705.7213.0304.09	Lužkovice	25/0	583/0	590/0
CZ072.3705.7213.0304.10	Malenovice	6875/0	6865/0	7070/0
CZ072.3705.7213.0304.11	Mladcová	1971/0	1971/0	2180/0
CZ072.3705.7213.0304.12	Prštné	3320/0	3320/0	3095/0
CZ072.3705.7213.0304.13	Příluky	1242/0	1242/0	1350/0
CZ072.3705.7213.0304.15	Štípa	1270/0	1265/0	1690/0
CZ072.3705.7213.0304.16	Velíková	341/0	336/0	475/0
CZ072.3705.7213.0304.17	Zlínské Paseky	133/0	133/0	290/0
CZ072.3705.7213.0304.18	Želechovice nad Dřevnicí	1920/0	1920/0	1995/0
CZ072.3705.7213.0301.01	Tečovice	1167/0	1167/0	1230/0
CZ072.3705.7213.0299.01	Sazovice	40/0	580/0	660/0
CZ072.3705.7213.0283.01	Hostišová	0/0	369/0	395/0
CZ072.3705.7213.0295.01	Mysločovice	15/0	462/0	560/0
CZ072.3708.7202.0024.01	Míškovice	5/0	357/0	425/0
CZ072.3708.7202.0021.01	Lehotice	5/0	350/0	350/0
CZ072.3705.7213.0298.01	Racková	25/0	497/0	635/0
CZ072.3708.7202.0033.01	Žeranovice	0/0	486/0	720/0
CZ072.3705.7213.0292.01	Lukov	1520/0	1510/0	1655/0
CZ072.3705.7213.0282.01	Fryšták	1345/0	1310/0	1365/0
CZ072.3705.7213.0282.02	Dolní Ves	481/0	476/0	485/0
CZ072.3705.7213.0282.03	Horní Ves	1175/0	1175/0	1315/0
CZ072.3705.7213.0282.04	Vítová	0/0	112/0	200/0
CZ072.3705.7213.0293.01	Lukoveček	30/0	147/0	330/0
CZ072.3705.7213.0285.01	Hvozdná	40/0	889/0	965/0
CZ072.3705.7213.0291.01	Lípa	35/0	535/0	565/0
CZ072.3705.7211.0243.01	Zádveřice	95/0	856/0	1015/0
CZ072.3705.7211.0243.02	Raková	10/0	158/0	190/0
<b>Celkem</b>		<b>79 778/0</b>	<b>86 183/0</b>	<b>90 025/0</b>

Vysvětlivka: Počet trvale bydlících obyvatel /počet osob s ČOP

## Popis současného stavu

Kanalizační systémy měst, obcí a místních částí Zlín, Jaroslavice, Kostelec, Kudlov, Malenovice, Mladcová, Prštné, Přítluky, Štípa, Zlínské Paseky, Tečovice, Lukov, Fryšták, Dolní Ves a Horní Ves tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Zlín - Malenovice. Přímo na ČOV Zlín - Malenovice jsou přiváděny odpadní vody z místních částí Malenovice a Tečovice. Odpadní vody ze Zlína jsou odváděny přes kanalizační síť místních částí Prštné a Louky do Malenovic. Kanalizační síť místní části Mladcová je napojena na kanalizační síť Zlína a Prštného. Na kanalizační systém Zlína jsou dále napojeny kanalizační síť místních částí Jaroslavice, Kudlov, Přítluky a Zlínské Paseky a přes síť Dolní Vsi město Fryšták. Na kanalizační síť Fryštáku je napojena kanalizační síť Horní Vsi. Na kanalizační sběrač z Fryštáku do Zlína jsou napojeny kanalizační síť Kostelce a Lukova. Na kanalizační síť Kostelce je napojena kanalizační síť místní části Štípa.

Obce a místní části Chlum, Klečůvka, Lhotka, Lužkovice, Velíková, Sazovice, Hostišová, Mysločovice, Míškovice, Lehotice, Racková, Žeranovice, Vítová, Lukoveček, Hvozdná, Lípa, Zádveřice a Raková mají v současnosti vybudovány kanalizační síť, zaústěné do místních vodotečí.

Město Zlín má vybudovaný kombinovaný systém kanalizace, s převažujícím podílem jednotné kanalizace. Kanalizace města tvoří jednotný celek spolu s dalšími místními částmi - Louky, Malenovice, Mladcová, Prštné, Přítluky. Touto kanalizací jsou odpadní vody odváděny přes Prštné a Louky do Malenovic a následně k likvidaci na ČOV Zlín Malenovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Chlum má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Chlumského potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách. V jižní lokalitě, v místě rozvíjející se zástavby RD, je vybudovaná kořenová ČOV pro cca 30 EO a buduje se kanalizace.

Místní část Zlín – Jaroslavice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Zlín a dále k likvidaci na ČOV Zlín - Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Klečůvka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do bezejmenného pravostranného přítoku Dřevnice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Kostelec má vybudovaný kombinovaný systém kanalizace, s převažujícím podílem jednotné kanalizace. Odpadní vody jsou odváděny kanalizačním sběračem, zaústěným do kanalizačního sběrače, který odvádí odpadní vody z Fryštáku a Lukova do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Kudlov má vybudovaný kombinovaný systém kanalizace, s převažujícím podílem jednotné kanalizace. Odpadní vody jsou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. Jihozápadní část Kudlova je odkanalizována jednotnou kanalizační sítí, zaústěnou



do zatrubněného melioračního příkopu. V současné době je na kanalizaci napojena větší část obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Lhotka má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Hostišovského potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Louky má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizační sítě místní části Malenovice a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Lužkovice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do řeky Dřevnice. Na tuto kanalizaci jsou po předčištění v septicích, domovních mikročistírnách případně bez jakéhokoli předčištění ( v malém rozsahu ) napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Malenovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizací je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod Zlín – Malenovice. Jedná se o aktivační čistírnu s denitrifikací a nitrifikací s kapacitou 40 000 m<sup>3</sup>/d, BSK<sub>5</sub> = 12 420 kg/d. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Dřevnice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Mladcová má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody z části do kanalizační sítě místní části Prštné, z části do kanalizačního systému Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Prštné má vybudovaný kombinovaný systém z části jednotné, z části oddílné kanalizační sítě. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizační sítě místní části Louky a dále přes Malenovice na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Příluky má vybudovaný kombinovaný systém z části jednotné, z části oddílné kanalizační sítě. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Štípa má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizační sítě místní části Kostelec, odtud do kanalizačního sběrače, který odvádí odpadní vody z Fryštáku a Lukova do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Velíková má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Ostratka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Zlínské Paseky má částečně vybudovaný kombinovaný systém kanalizační sítě. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizačního

systému města Zlín a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena polovina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Zlín – Želechovice nad Dřevnicí má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Obůrek. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích či domovních mikročistírnách napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách. Odpadní vody z několika objektů jsou vypouštěny přímo do potoka.

Obec Tečovice má vybudovanou kombinovanou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody sběračem DN 300 přímo na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době jsou na kanalizaci napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Obec Sazovice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Racková. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Hostišová má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou z části do místní bezejmenné vodoteče a z části do Hostišovského potoka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Mysločovice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do potoka Racková a Míškovka. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Míškovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Míškovického potoka a v jižní část obce do otevřeného příkopu. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Lehotice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci jsou po předčištění v septicích napojeni téměř všichni obyvatelé obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Racková má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích, domovních mikročistírnách případně bez jakéhokoli předčištění napojena větší část obyvatel obce. Odpadní vody z části objektů jsou bez jakéhokoli předčištění vypouštěny přímo do vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Žeranovice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích napojena více než polovina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích a v bezodtokých jímkách.

Obec Lukov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou odváděny sběračem do čerpací stanice ZOO Lešná, odkud jsou čerpány do kanalizačního sběrače, který odvádí odpadní vody z Fryštáku do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Město Fryšták má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou odváděny kanalizačním sběračem ( z části čerpány ) přes místní část Dolní Ves do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel města. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Fryšták – Dolní Ves má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou odváděny kanalizačním sběračem ( z části čerpány výtlačným řadem DN 200 délky 0,81 km ) do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Fryšták – Horní Ves má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Touto kanalizační sítí jsou přiváděny odpadní vody do kanalizační sítě města Fryšták, odkud jsou odváděny kanalizačním sběračem ( z části čerpány ) přes místní část Dolní Ves do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice. V současné době je na kanalizaci napojena většina obyvatel místní části. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v septicích nebo v bezodtokých jímkách.

Místní část Fryšták – Vítová má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích, domovních mikročistírnách případně bez jakéhokoli předčištění napojena polovina obyvatel místní části. Odpadní vody z části objektů jsou bez jakéhokoli předčištění vypouštěny přímo do vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Lukoveček má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do místních vodotečí. Na tuto kanalizaci je po předčištění v septicích, domovních mikročistírnách případně bez jakéhokoli předčištění napojena méně než polovina obyvatel obce. Odpadní vody z části objektů jsou bez jakéhokoli předčištění vypouštěny přímo do vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Hvozdná má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do bezpečnostního přelivu rybníka Alganáška a dále do Hvozdenského potoka. Odpadní vody ze severovýchodní části bytové zástavby jsou svedeny samostatnou kanalizací do bezejmenného potoka. Na kanalizační síť je po předčištění v septicích, domovních mikročistírnách případně bez jakéhokoli předčištění napojena většina obyvatel obce. Odpadní vody z části objektů jsou bez jakéhokoli předčištění vypouštěny přímo do vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Lípa má vybudovanou nesoustavnou jednotnou, z části oddílnou kanalizační síť, zaústěnou do řeky Dřevnice. Na kanalizační síť je po předčištění v septicích a domovních mikročistírnách napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Obec Zádveřice má vybudovanou nesoustavnou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Rakového a bezejmenného potoka a do řeky Lutoninky. Na kanalizační síť je po předčištění v septicích a domovních mikročistírnách napojena větší část obyvatel obce. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

Místní část Zádveřice – Raková má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, zaústěnou do Rakového potoka. Na kanalizační síť je po předčištění v septicích případně bez jakéhokoli předčištění napojena většina obyvatel této místní části. Odpadní vody z části objektů jsou bez jakéhokoli předčištění vypouštěny přímo do vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

## Popis navrhovaných opatření

V návrhu se jedná o rozšíření kanalizačního nadobecního systému, odvádějícího odpadní vody z měst, obcí a místních částí Zlín, Jaroslavice, Kostelec, Kudlov, Malenovice, Mladcová, Prštné, Přítluky, Štípa, Zlínské Paseky, Tečovice, Lukov, Fryšták, Dolní Ves a Horní Ves na čistírnu odpadních vod Zlín - Malenovice. Na kanalizační síť obce Tečovice budou napojeny kanalizační sítě Lhotky a Sazovic. Na kanalizační síť obce Sazovice budou

napojeny kanalizační sítě Mysločovic a Hostišové. Na kanalizační síť obce Mysločovice budou napojeny kanalizační sítě Míškovic a Lechotic. Na kanalizační síť obce Lechotice budou napojeny kanalizační sítě Rackové a Žeranovic. Na kanalizační síť místní části Louky bude napojena kanalizační síť místní části Chlum. Na kanalizační síť města Fryšták bude napojena kanalizační síť obce Lukoveček. Odpadní vody z místní části Vítová budou odváděny do sběrače z Fryštáku do Zlína. Na kanalizační síť místní části Štípa bude napojena kanalizační síť místní části Velíková. Na kanalizační síť místní části Příluky bude napojen sběrač, kterým budou odkanalizovány obce mikroregionu Podřevnicko. Tímto sběračem budou odváděny odpadní vody z obcí a místních částí Raková, Zádveřice, Lípa, Klečůvka, Želechovice nad Dřevnicí, Lužkovice a Hvozdná.

Ve Zlíně je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Chlum je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému. Odpadní vody budou odváděny sběračem DN 250 délky 0,92 km do kanalizační sítě místní části Louky a dále přes Malenovice k likvidaci na ČOV Zlín - Malenovice. Stávající ČOV, situovaná v jižní části, se ponechá v provozu.

V místní části Zlín – Jaroslavice je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Klečůvka je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem DN 300 délky 0,96 km odváděny do obce Lípa, kde se napojí na společný sběrač, odvádějící odpadní vody z mikroregionu Podřevnicko. Odpadní vody tak budou odváděny přes Želechovice nad Dřevnicí, Lužkovice do místní části Příluky a dále do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice.

V místní části Zlín – Kostelec je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Kudlov je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Lhotka je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny sběračem DN 300 délky 0,95 km do kanalizační sítě obce Tečovice a dále k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice.

V místní části Zlín – Louky je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Lužkovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou nově navrhovaným sběračem DN 400-500 délky 1,07 km odváděny do kanalizační sítě místní části Příluky a dále do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice. Odvádění odpadních vod z místní části bude součástí systému odkanalizování mikroregionu Podřevnicko.

V místní části Zlín – Malenovice je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Mladcová je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Prštné je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Příluky je navrhována rekonstrukce stávajících kanalizačních stok a dostavba kanalizačních řadů.

V místní části Zlín – Štípa je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Velíková je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do dvou čerpacích stanic, odkud budou přečerpávány výtlačnými potrubími DN 140 – 160 v celkové délce 1,61 km do kanalizační sítě místní části Štípa, dále přes Kostelec do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice.

V místní části Zlín – Zlínské Paseky je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Zlín – Želechovice nad Dřevnicí je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny do navrhovaného sběrače, odvádějícího odpadní vody z mikroregionu Poddřevnicko. Odpadní vody tak budou odváděny přes Lužkovice do místní části Příluky a dále do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Tečovice je navrhována dostavba kanalizačních stok.

V obci Sazovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 200 v délce cca 1,66 km do kanalizační sítě obce Tečovice a dále na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Hostišová je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 délky 1,6 km, který bude napojen na navrhovaný sběrač z Mysločovic do Sazovic. Odpadní vody tak budou dále odváděny přes Sazovice do kanalizační sítě obce Tečovice a dále na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Mysločovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem do kanalizační sítě obce Sazovice a dále přes obec Tečovice na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Míškovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce 1,88 km do kanalizační sítě obce Mysločovice a dále přes Sazovice a Tečovice na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Lehotice je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 400 v délce 1,64 km do kanalizační sítě obce Mysločovice a dále přes Sazovice a Tečovice na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Racková je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační

system čišťený na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce 1,91 km pod obec Lehotice a dále přes Mysločovice, Sazovice a Tečovice na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Žeranovice je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čišťený na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce 2,17 km do kanalizační sítě obce Lehotice a dále přes Mysločovice, Sazovice a Tečovice na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Lukov je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

Ve městě Fryšták je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Fryšták – Dolní Ves je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Fryšták – Horní Ves je navrhována rekonstrukce a dostavba stávajících kanalizačních stok.

V místní části Fryšták – Vítová je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou odváděny sběračem DN 300 délky 1,65 km do stávající čerpací stanice ZOO Lešná, odkud budou čerpány společně s odpadními vodami z Lukova do kanalizačního sběrače, který odvádí odpadní vody z Fryštáku do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Lukoveček je navrhována výstavba oddílného kanalizačního systému, stávající stoky budou využity jako dešťová kanalizace. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 100 v délce cca 0,49 km do kanalizační sítě města Fryšták, odkud budou odváděny kanalizačním sběračem ( z části čerpány ) do kanalizačního systému města Zlína a dále na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Hvozdná je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čišťený na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce 2,22 km, který bude napojen na centrální přivaděč odvádějící odpadní vody z obcí Podřevnicka. Odpadní vody tak budou odváděny do kanalizační sítě místní části Příluky a dále do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice.

V obci Lípa je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čišťený na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 400 v délce 1,52 km do kanalizační sítě místní části Želechovice nad Dřevnicí a dále přes Lužkovice a Příluky do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice. Odvádění odpadních vod z obce bude součástí systému odkanalizování mikroregionu Podřevnicko.

V obci Zádveřice je navrhována dostavba kanalizačního systému. inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čišťený na ČOV. Odpadní vody budou odváděny kanalizačním sběračem DN 300 v délce 1,56 km do kanalizační sítě obce Lípa a dále přes Želechovice nad Dřevnicí, Lužkovice a Příluky do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice. Odvádění odpadních vod z obce bude součástí systému odkanalizování mikroregionu Podřevnicko.

V místní části Zádveřice – Raková je navrhována dostavba kanalizačního systému. Inadále se počítá s využitím stávající jednotné kanalizace, problémové úseky budou rekonstruovány. Bude provedeno zrušení stávajících vyústí u nečištěné kanalizace napojením na kanalizační systém čištěný na ČOV. Odpadní vody budou svedeny do navrhované čerpací stanice, odkud budou přečerpávány výtlačným potrubím DN 100 v délce cca 1,54 km do kanalizační sítě obce Zádveřice a odtud dále odváděny přes Lípu, Želechovice nad Dřevnicí, Lužkovice a Příluky do kanalizačního systému Zlína a k likvidaci na ČOV Zlín – Malenovice. Odvádění odpadních vod z obce bude součástí systému odkanalizování mikroregionu Podřevnicko.

### Zhodnocení

S tímto kanalizačním systémem lze souhlasit v rozsahu realizovaném do r.2015 pouze částečně. V případě obcí a místních částí Chlum, Hostišová, Mysločovice, Míškovice, Lehotice, Racková a Žeranovice se toto řešení vzhledem k poměru vzdálenosti a počtu připojovaných obyvatel nejeví jako efektivní.

## 2.5 Popis významných kanalizačních systémů Zlínského kraje

Ve Zlínském kraji se nenachází žádný významný kanalizační systém.

## 2.6 Zhodnocení nadobecních kanalizačních systémů

Ve zpracovaném Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje je navrhováno rozšíření tří stávajících nadobecních systémů a vytvoření osmnácti nových nadobecních systémů – viz kap.2.4. Na základě technicko – ekonomických rozborů Hydroprojekt CZ a.s. navrhuje realizovat či rozšiřovat sedmáct těchto systémů bez připomínek.

V následující tabulce je uveden přehled sporných nadobecních systémů, jejichž realizace není z ekonomického hlediska ( investiční a provozní náklady ) optimální.

	Kraj	Název nadobecního systému
CZ072	Zlínský kraj	Luhačovice – Řetečov – Pozlovice – Podhradí – Dolní Lhota – Horní Lhota – Sehradice – Slopné
CZ072	Zlínský kraj	Valašské Klobouky – Smolina – Poteč – Valašské Příkazy – Študlov
CZ072	Zlínský kraj	Lidečko – Horní Lideč – Lačnov – Střelná – Francova Lhota – Valašská Senice
CZ072	Zlínský kraj	Zlín, obce a místní části napojené na ČOV Zlín - Malenovice

## 2.7 Zhodnocení významných kanalizačních systémů

Ve Zlínském kraji se nenachází žádný významný kanalizační systém.



### 3 PŘEHLEDNÉ TABULKY XV - XXIII

#### 3.1 TABULKA XV – VODOVODY

Kraj	CZ072	ZLÍNSKÝ KRAJ
Obyvatelé celkem	(osob)	595010
Obyvatelé zásob. z veřejných vodovodů	(osob)	518834
Podíl zásob. obyvatel z celkového počtu	(%)	87,2
Voda vyrobená a určená k realizaci celkem	(tis. m <sup>3</sup> )	35 293
Voda fakturovaná	(tis. m <sup>3</sup> )	26 594
Voda fakturovaná - domácnosti	(tis. m <sup>3</sup> )	15 919
Voda nefakturovaná	(%)	24,65
Počet veřejných vodovodů	(počet)	125
Délka vodovodní sítě	(km)	3 893
Průměrná výše vodného v roce 2002	(Kč.m <sup>3</sup> )	16,87

#### 3.2 TABULKA XVI – KANALIZACE A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Kraj	CZ072	ZLÍNSKÝ KRAJ
Obyvatelé celkem	(osob)	595010
Obyvatelé bydlící v domech napojených na veřejnou kanalizaci celkem	(osob)	502211
Z toho napojených na ČOV	(osob)	400568
Z toho nenapojených na ČOV	(osob)	
Vypouštěné odpadní vody do veřejné kanalizace celkem	(tis. m <sup>3</sup> )	
Čištěné odpadní vody	(tis. m <sup>3</sup> )	
Počet veřejných kanalizací	(počet)	419
Počet veřejných kanalizací ukončených ČOV	(počet)	165
Délka kanalizační sítě	(km)	2793,92
Průměrná výše stočného v roce 2002	(Kč.m <sup>3</sup> )	

### 3.3 TABULKA XVII – PŘEHLED ZDROJŮ NEBO ÚPRAVEN VODY, NA VÝSTUPU ZE KTERÝCH NEJSOU ZAJIŠTĚNY UKAZATELE DLE VYHLÁŠKY Č.252/2004 SB. V POŽADOVANÝCH HODNOTÁCH

Název	Okres	Počet zásobovaných obyvatel	Provozovatel	Ukazatel a jeho jednotka	Hodnota	Poznámka
<b>CZ 072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>						
Nejsou žádné zdroje nebo úpravný,kde kvalita vody nesplňuje vyhlášku						

<b>LEGENDA</b>	
Okres	kód okresu (pro lepší orientaci)
Provozovatel	organizace provozující zařízení na zdroji nebo úpravnu vody
Ukazatel a jednotka	vedou se pod sebe všechny ukazatele, u kterých nejsou splněny požadavky dané vyhl. č. 252/2004Sb., doplní se odpovídající jednotky
Hodnota	vedou se hodnoty k příslušným ukazatelům

### 3.4 TABULKA XVIII – AGLOMERACE S POPULAČNÍM EKVALENTEM VĚTŠÍM NEŽ 2000 A MENŠÍM NEŽ 10000 – ZAJISTIT VYBAVENÍ SBĚRNÝM SYSTÉMEM MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ SEKUNDÁRNÍHO NEBO JEMU EKVALENTNÍHO ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč)	Stav přípravy	EO			Poznámka
						Aglo.	Přip.	Nově	
<b>CZ072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>									
	Bystřice pod Hostýnem, <i>Rychlov, Chvalčov</i>			66,293		9 595 *	9 495 *		
	Brusné, <i>Bílavsko, Hlinsko pod Hostýnem, Chomýž, Slavkov pod Hostýnem, Jankovice</i>			111,007		2 210 *	2 170 *		
	<i>Količín, Rymice, Třebětice, Hulín, Pravčice</i>			88,754		8 740 *	8 705 *		
	Chropyně, <i>Kyselovice, Zářící, Žalkovice</i>			64,272		6 685 *	6 655 *		
	<i>Koryčany, Blišice, Lískovec</i>			41,174		2 500 *	2 475 *		
	<i>Kvasice</i>			37,275		2 250 *	2 235 *		
	<i>Morkovice, Slížany</i>			15,006		2 750 *	2 720 *		
	Dolní Lhota, Horní Lhota, <i>Luhačovice, Řetečov, Podhradí, Pozlovice, Sehradice, Slopné</i>			151,745		8 670 *	8 530 *		
	<i>Slavičín, Divnice, Hrádek na Vlárské dráze, Nevšová</i>			82,458		6 990 *	6 930 *		
	<i>Napajedla, Oldřichovice, Pohořelice</i>			42,219		8 430 *	8 366 *		
	<i>Horní Bečva, Solanec pod Soláněm, Prostřední Bečva</i>			70,539		5 015 *	4 355 *		
	<i>Valašská Bystřice</i>			3,653		2 155 *	1 555 *		

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč)	Stav přípravy	EO			Poznámka
						Aglo.	Přip.	Nově	
	Boršice, Tučapy			25,614		2 470 *	2 465 *		
	Buchlovice			37,400		2 460 *	2 445 *		
	Hluk			6,264		4 355 *	4 345 *		
	Ostrožská Nová Ves, <i>Chylice</i>			14,923		3 290 *	3 260 *		
	Uherský Ostroh, <i>Kvačice, Ostrožské Předměstí</i>			12,411		4 455 *	4 415 *		
	Bojkovice, Pitín			42,699		4 760 *	4 740 *		
	Dolní Němčí			0,933		2 960 *	2 960 *		
	Strání, <i>Květná</i>			46,247		3 745 *	3 725 *		
	Vičnov			40,310		2 980 *	2 930 *		
	Poteč, Študlov, Valašské Kloubouky, <i>Smolina, Valašské Příkazy</i>			97,182		6 305 *	6 230 *		
	Vidče, Střítež nad Bečvou, Zašová, <i>Veselá</i>			113,539		5 100 *	4 900 *		
	Březová, Neubuz, Slušovice, Veselá			45,579		4 555 *	4 525 *		
	Bratřejov, Jasenná, Lhotsko, Lutonina, Ublo, Vizovice			157,087		6 835 *	6 605 *		
	Hošťálková			28,763		2 000 *	1 800 *		
	Hovězí, Huslenky			189,525		4 340 *	3 540 *		
	Karolinka			14,319		2 820 *	2 470 *		
	Velké Karlovice, <i>Malé Karlovice</i>			68,795		2 565 *	2 135 *		
	Troubky, <i>Zdislavice, Zdounky, Cvrčovice, Divoky, Nětčice, Těšánky</i>			55,519		2 400 *	2 375 *		
	Kelč, <i>Komárovice, Němetice</i>			57,668		2 250 *	2 230 *		
	Jablůnka, Pržno			63,224		2 605 *	2 215 *		
	Francova Lhota, Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Střelná, Valašská Senice			326,217		6 515 *	6 275 *		
	Bílovice, <i>Včelary, Nedachlebice</i>			53,493		2 375 *	2 295 *		
	Halenkov, Nový Hrozenkov			81,251		5 000 *	4 300 *		

LEGENDA	
ID	Identifikační číslo akce. Číslování akcí bude provedeno jednotně jak pro tabulkovou část, tak pro popis jednotlivých akcí – např. pro opatření pod číslem 1.1. Výstavba nových, dosud scházejících, sběrných systémů v aglomeracích s populačním ekvivalentem větším než 2000 bude první uvažované akci přiřazeno identifikační číslo (ID) 1.1.1., pro opatření pod číslem 5. Zajištění takových postupů a materiálů, aby při distribuci vody nedocházelo k ohrožení jakosti pitné vody bude první uvažované akci přiřazeno identifikační číslo (ID) 5.1.. Před takto definovanou identifikací se předradí kód kraje (např. CZ021.1.1.1. nebo CZ021.5.1. – pro Středočeský kraj).
Místo stavby	Specifikace geografického umístění stavby. Pro stavby pokrývající větší rozlohu území vypsát jména dotčených sídel do podrobnosti ZUJ, případně vzhledem k charakteru stavby uvést podrobnost vyšší
ZUJ	Statistická identifikace sídla. Základní územní jednotkou (ZÚJ) se rozumí taková prostorová jednotka, která se pro výkon státní správy již dále nečlení
Náklady	Celkové náklady uvažované stavby včetně nutné přípravy v cenové úrovni k roku 2001
Stav přípravy	Připravenost akce. Použít následujícího značení : nic (N), studie (S), investiční záměr (IZ), dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR), dokumentace pro stavební povolení (DSP), realizační dokumentace (R)
PE	Populační ekvivalent je srovnávací ukazatel odvozený ze srovnání průmyslových odpadních vod se splaškovými (domovními) odpadními vodami, vztažený na denní množství (přítok) odpadních vod nebo na jejich obsah látek
EO	Ekvivalentní počet obyvatel je součtem počtu obyvatel a populačního ekvivalentu $EO = P + PE$
EO Aglo.	Počet všech potenciálních EO v aglomeraci (připojených inepřipojených na sběrný systém městských odpadních vod)
EO Přip.	Počet EO v aglomeraci napojených na sběrný systém městských odpadních vod
EO Nově	Počet EO, které se připojí na stávající sběrný systém městských odpadních vod po realizaci navrhovaného technického opatření
Poznámka	např. úroveň přesnosti uvedených údajů, zejména nákladů

Vysvětlení :

Tabulky se vytvoří pro tyto okruhy -

- 1) Výstavba nových, dosud scházejících sběrných systémů nebo dostavba stávajících – včetně aglomerací s populačním ekvivalentem > 10 000
- 2) Zajištění sekundárního nebo jemu ekvivalentního čištění odpadních vod

# Aglomerace zařazená v Usnesení vlády ČR č.1236/2002 v tabulce C.2  
 \* počet obyvatel agl. v roce 2015 (EO Aglo.) a počet obyvatel napojených na kanalizaci v r. 2015 (EO Přip.)

**R** rekonstrukce  
**D** doplnění technologie, dostavba, rozšíření  
**V** nová výstavba

### 3.5 TABULKA XIX – AGLOMERACE S POPULAČNÍM EKIVALENTEM VĚTŠÍM NEŽ 10000 – ZAJISTIT, ŽE VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY BUDOU SPLŇOVAT PŘÍSLUŠNÉ POŽADAVKY, VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ODSTRANĚNÍ ZNEČIŠTĚNÍ V UKAZATELÍCH CELKOVÝ FOSFOR A CELKOVÝ DUSÍK

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav příp.	Druh opatření	EO	Poznámka
<b>CZ072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>								
	HOLEŠOVSKO – Holešov, Dobrotice, Všetuly, Žopy, Martinice, Přílepy			103,340			12805	
	KROMĚŘÍŽSKO – Jarohněvice, Lhotka, Kroměříž, Bílany, Drahlov, Kotojedy, Těšnovice, Trávník, Vážany, Zlámanka, Šelešovice			107,432			28617	
	OTROKOVICKO – Nová Dědina, Bělov, Otrokovice, Kvítkovice, Tlumačov, Žlutava			368,394			22225	
	ROŽNOVSKO – Dolní Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Vigantice, Zubří			353,787			24795	
	UHERSKO-HRADIŠTSKO – Kněžpole, Kunovice, Mistřice, Podolí, Popovice, Staré Město, Uherské Hradiště, Jarošov, Mařatice, Míkovice, Rybárny, Sady, Vésky			258,756			40818	
	UHERSKO-BRODSKO – Bánov, Bystřice pod Lopeníkem, Nezdenice, Nivnice, Šumice, Uherský Brod, Havřice, Těšov, Újezdec, Záhorovice			293,183			26380	

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav příp.	Druh opatření	EO	Poznámka
	BRUMOVSKO – Brumov, Bylnice, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Štítná nad Vláří, Popov			68,418			10450	
	VALAŠSKO-MEZIŘÍČSKO – Lešná, Jasenice, Lhotka nad Bečvou, Mštěnovice, Příluky, Vysoká, Valašské Meziříčí, Bynina, Hrachovec, Juřinka, Krásno nad Bečvou, Krhová, Podlesí, Poličná			411,654			27340	
	VSETÍNSKO – Janová, Leskovec, Lhota u Vsetína, Liptál, Lužná, Ústí, Valašská Polanka, Vsetín, Horní Jasenka, Rokytnice, Semetín			352,066			32920	
	ZLÍNSKO – Lehotice, Míškovice, Žeranovice, Zádveřice, Raková, Fryšták, Dolní Ves, Horní Ves, Vítová, Hostišov, Hvozdná, Lípa, Lukov, Lukoveček, Mysločovice, Racková, Sazovice, Tečovice, Zlín, Chlum, Jaroslavice, Klečůvka, Kostelec, Kudlov, Lhotka, Louky, Lužkovice, Malenovice, Mladcová, Prštné, Příluky, Štípa, Velíková, Zlínské Paseky, Želechovice nad Dřevnicí			1277,393			90025	

#### LEGENDA

Viz legenda k tabulce XVIII.

Q Q<sub>d</sub> v m<sup>3</sup>/den (rok uvedení do provozu/ rok při plném zatížení)

EO Ekvivalentní počet obyvatel řešených konkrétní akcí

Druh opatření R – rekonstrukce, D – doplnění technologie, dostavba, rozšíření, V – nová výstavba

### 3.6 TABULKA XX – AGLOMERACE S POPULAČNÍM EKIVALENTEM VĚTŠÍM NEŽ 300 A MENŠÍM NEŽ 2000 – ZAJISTIT, ŽE MĚSTSKÉ ODPADNÍ VODY VSTUPUJÍCÍ DO SBĚRNÝCH SYSTÉMŮ BUDOU PŘED VYPOUŠTĚNÍM PŘÍMĚŘENĚ ČIŠTĚNY

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav Příp.	EO			Poznámka
						Agglomerace (EO)	Odkanalizovaných		
							(EO)	(%)	
<b>CZ072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>									
	Blazice, Sovadina, Mrlínek			25,70		580	565	97	
	Komárno, Podhradní Lhota, Rajnochovice			74,004		1335	1320	98	
	Loukov, Libosváry			22,865		910	900	99	
	Osíčko			20,821		460	455	99	
	Rusava			6,173		590	585	99	
	Vítonice			18,113		465	455	98	
	Tučapy			14,742		445	440	99	
	Kostelec u Holešova, Karlovice, Němčice			64,479		1295	1270	98	
	Ludslavice, Zahnašovice			22,062		800	800	100	
	Prusinovice			23,754		1150	1145	99	
	Roštění			16,063		685	675	98	
	Bařice, Velké Těšany			26,979		460	460	100	
	Bezměrov, Hradisko, Postoupky			11,074		1285	1275	99	
	Břest			4,481		960	960	100	
	Dřínov			4,762		425	420	99	
	Záhlinice			14,492		355	350	98	
	Karolín, Sulimov, Vrbka			17,744		550	535	97	
	Kostelany			8,744		325	315	97	



	Litenčice		19,018		365	355	97	
	Lubná		22,338		415	415	100	
	Lutopecny, Měřůtky, Zlobice, Bojanovice		42,829		1075	1050	97	
	Pačlavice, Lhota, Pornice		39,974		830	825	99	
	Počenice, Tetětice		19,453		775	770	99	
	Rataje, Popovice, Sobělice		34,358		935	915	97	
	Roštín		28,267		655	405	60	
	Skaštice		6,552		360	360	100	
	Střílky		10,301		665	660	99	
	Zborovice, Medlov		5,313		1550	1540	99	
	Biskupice, Ludkovice, Polichno		91,128		1590	1560	98	
	Bohuslavice nad Vlčí		13,392		385	375	97	
	Petrůvka		12,463		335	325	97	
	Šanov		3,111		490	480	98	
	Halenkovice		32,836		1610	1410	87	
	Komárov		17,567		305	300	98	
	Spytihněv		12,395		1750	1700	97	
	Hutisko		2,141		890	780	87	
	Babice (UH), Sušice		15,738		2205	2185	99	
	Boršice u Blatnice		16,713		845	820	97	
	Břestek, Tupesy, Zlechov		88,286		3320	3230	97	
	Březolupy		43,633		1525	1520	99	
	Částkov		11,062		375	345	92	
	Huštěnovice		2,009		985	975	99	
	Jalubí		12,688		1725	1710	99	
	Jankovice		16,873		475	440	92	
	Kostelany nad Moravou		15,103		875	815	93	
	Košíky		6,799		395	382	96	
	Kudlovice		29,597		845	785	92	
	Medlovice		14,723		455	395	87	
	Modrá, Velehrad		31,584		2055	2010	97	
	Nedakonice		9,644		1470	1445	98	

	Ořechov, Vážany		28,329		1030	965	93	
	Ostrožská Lhota		27,164		1610	1605	99	
	Osvětimany		1,092		810	805	99	
	Polešovice		10,333		1960	1950	99	
	Salaš		13,444		345	340	98	
	Stříbrnice		18,564		405	385	95	
	Topolná		1,791		1525	1515	99	
	Traplice		40,688		1090	1075	98	
Bzová, Krhov		19,247		600	570		95	
	Březová		36,238		1085	1060	97	
	Drslavice, Hradčovice, Lhotka, Veletiny		48,283		1945	1870	96	
	Horní Němčí, Slavkov		37,581		1450	1410	97	
	Komňa		21,516		510	505	99	
	Korytná		15,943		945	935	98	
	Pašovice, Prakšice		19,773		1565	1555	99	
	Rudice		11,473		460	455	98	
	Starý Hrozenkov		6,972		820	810	98	
	Suchá Loz		30,889		1050	1030	98	
	Svatý Štěpán		11,825		375	355	94	
	Drnovice		13,442		435	425	97	
	Jestřabí		11,624		305	295	96	
	Loučka		0,161		475	470	98	
	Rokytnice		26,705		510	505	99	
	Tichov		12,687		310	300	96	
	Újezd		29,494		1210	1200	99	
	Vlachovice, Vrbětice		60,056		1505	1500	99	
	Vysoké Pole		25,714		740	730	98	
	Branky		34,466		855	845	98	
	Choryně		35,904		710	665	93	
	Jarcová		14,334		745	715	95	
	Kladeruby		9,012		425	400	94	
	Kunovice		18,955		610	580	95	

	Loučka, Podolí		40,878		845	805	95	
	Mikulůvka		22,482		645	520	80	
	Oznice		14,427		365	270	74	
	Police		26,091		535	510	95	
	Velká Lhota, Bystřička, Růždka		96,076		2115	1645	77	
	Dešná, Všemina		64,795		1235	1185	95	
	Hrobice		8,472		430	400	93	
	Podkopná Lhota, Trnava		67,167		1465	1420	97	
	Kateřinice		3,411		890	850	95	
	Malá Bystřice		16,266		310	250	80	
	Pozděchov, Prlov		53,263		1080	1010	93	
	Ratiboř		18,06		1720	1580	92	
	Zděchov		31,413		620	570	92	
	Bohuslavice u Zlína		38,328		785	760	97	
	Březnice		51,236		1100	1025	93	
	Březůvky		41,656		615	580	94	
	Doubravy		15,233		445	440	99	
	Držková		18,166		310	250	80	
	Hřivínův Újezd, Kaňovice		30,428		810	770	95	
	Kašava		20,442		865	795	92	
	Lhota		6,363		745	740	99	
	Machová				525	504	96	
	Ostrata		20,197		345	335	97	
	Provodov		8,865		765	715	93	
	Velký Ořechov		34,124		685	675	98	
	Víčková		21,507		345	315	91	

<b>LEGENDA</b>	
EO	Ekvivalentní počet obyvatel (EO) bude dále rozdělen na EO aglomerace a EO odkanalizovaných
EO Aglomerace	EO v aglomeraci (připojených nepřipojených na kanalizaci bez odpovídajícího čištění). „Aglomerací“ se zde rozumí obec nebo její částí nebo skupina obcí, kde se předpokládá společné čištění odpadních vod a kde je to technicky a ekonomicky reálné
Odkanalizovaných	EO v aglomeraci připojených na kanalizaci bez odpovídajícího čištění
Poznámka	V rámci této skupiny akcí není řešeno rozšíření kanalizace, ale pouze zajištění přiměřeného čištění odpadních vod, které jsou odváděny existující kanalizací. Netýká se to kanalizace dešťové.

### 3.7 TABULKA XXI – ZLEPŠENÍ TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ K ZAJIŠTĚNÍ KVALITY PITNÉ VODY PODLE UKAZATELŮ VYHLÁŠKY Č.252/2004 SB.

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav přípravy	Počet zásobov. obyvatel	Ukazatel	Hodnota		Zabezpečení		Druh opatření	Poznámka
								Souč.	Po opatření	Souč. (%)	Po opatření (%)		
<b>CZ072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>													
	Rekonstrukce ÚV Klečůvka II.etapa včetně přívodu surové vody	ÚV Klečůvka	585068	60	DSP	75 000	mezof. b.	10 - 35	0 - 5	95	100		
	ÚV Ostrožská Nová Ves, zdroj	Ostrožská Nová Ves	592463	98,75	S	45740						R,D	
	Rekonstrukce prameniště a ČS Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	544841	15	S	25 000	Fe zákal	0,85 9,5	0,2; 1	70	99	R + doplnění technologie	
	ÚV Bojkovice	Bojkovice	592048	4,8	S	11133						R,D	
	Zabezpečení chlordioxidem na ÚV Tlumačov	k.ú. Tlumačov	585858	6	N	75 000	živé org.	5	0	95	100		
	Kateřinice - Zdroj podzemní vody pro obec	Kateřinice	542946	2,4	N	850	zákal	nevhovující	vyhovující	70	100	N	

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav přípravy	Počet zásobov. obyvatel	Ukazatel	Hodnota		Zabezpečení		Druh opatření	Poznámka
								Souč.	Po opatření	Souč. (%)	Po opatření (%)		
	Rekonstrukce zdrojů pro ÚV Tlumačov	k.ú. Tlumačov, Otrokovice	585858	15	N	75 000	živé org.	5	0	95	100		
	ÚV Strání	Strání	592617	12,5		3062	KB-KTJ/ml	1	0	50	100	D	
	ÚV Prostřední Bečva - Cípková	Prostřední Bečva	544698	3,6	S	1100	Zákal	nevhovující	1	80	100	R + doplnění technologie	
	Rekonstrukce ÚV Štítná	Štítná nad Vláří	585831	10	N	20 000	mezof. b.	10 - 24	0 - 5	96	100		
	Rekonstrukce ÚV Ludkovice	Ludkovice	585441	30	N	15 000	Dusitany THM	0,7 0,2	0,05 <0,1	90 88	100 100		
	Rekonstrukce ÚV Lukov	Lukov	585467	1	N	1 500	Mangan Železo	0,05– 0,15 0,05-0,30	0 0-0,05	91 93	100 100		
	ÚV Kněžpole	Kněžpole	592269	76,5	S	20 000	Sírany	400	200	0	100	R + doplnění technologie	
	Rekonstrukce prameniště a ČS Hrachovec	Valašské Meziříčí, Hrachovec	545058	5	S	zatím odstaveno						změna jímání, Cl2 - UV, automatizace	prameniště je odstaveno

<b>LEGENDA</b>	
počet zásob.	Počet obyvatel zásobovaných z vodárenského systému u kterého je navržena rekonstrukce nebo dostavba stávajícího zařízení úpravy vody. U systémů s několika hlavními zdroji specifikovat počet obyvatel zásobovaných ze zdroje, kde je navrhováno technické opatření
Ukazatel	Rozsah sledovaných ukazatelů bude uveden v závislosti na nevyhovujících parametrech vzhledem k vyhlášce č. 252/2004 Sb.
Hodnota současná	Současná hodnota ukazatele, ve kterém není plněna vyhláška č. 252/2004 Sb. a proto jsou navrhována technická opatření pro zlepšení technologických procesů úpravy vody
Hodn. po opatření	Předpokládaná hodnota v daném ukazateli po realizaci technických opatření
Zabezpečení	Informace o změně zabezpečení dodávky vody v čase vzhledem k realizaci technických opatření zlepšení technologických procesů
Současná	Současná zabezpečení dodávky vody v čase v poměru k roku (uvádět v %)
Po opatření	Zabezpečení dodávky vody v čase v poměru k roku po realizaci technických opatření (uvádět v %)
Druh opatření	R – rekonstrukce, D – doplnění technologie, dostavba, rozšíření, V – nová výstavba
Poznámka	

### 3.8 TABULKA XXII – ZAJIŠTĚNÍ POUŽÍVÁNÍ TAKOVÝCH POSTUPŮ A MATERIÁLŮ, ABY PŘI ÚPRAVĚ VODY NA PITNOU A PŘI JEJÍ DISTRIBUCI NEDOCHÁZELO KE ZHORŠENÍ JAKOSTI PITNÉ VODY

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč)	Délka potrubí (km)	Stav přípravy	Počet zás. obyvatel	Ukazatel	Hodnota současná	Zabezpečení		Druh opatření	Poznámka
										Souč. (%)	Po opatření (%)		
<b>CZ072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>													
	Rekonstrukce přivaděče z Poteče do Luhačovic	k.ú. v trase přivaděče	549553	75	30	N	30 000	železo	0,1 – 0,40	60	100		
	Kroměříž - rekonstrukce vodovodu	Kroměříž	588296	22,3	5,79	IZ	29931	Fe	0,23	87	100	R	
	Rožnov pod Radhoštěm - výměna zkorodovaného řadu	Rožnov pod Radhoštěm	544841	7,35	3	IZ	16710	Fe,zákal	0,54-3,9	70	99	R	
	Rekonstrukce Vlárského vodovodu	k.ú. Štítná, Slavičín, Brumov-Bylnice, V.Klobouky	585891	5,72	3,3	N	20 000	železo	0,1 – 0,45	80	100		
	Hutisko-Solanec - výměna zkorodovaného řadu	Hutisko-Solanec	542814	4,8	2	IZ	1350	Fe,zákal	1,07-18,5	70	99	R	
	Rekonstrukce vodovod.přivaděče ÚV Tlumačov-Malenovice	k.ú.Tlumačov , Otrokovice, Malenovice	585599	42	7	N	75 000	železo	0,10 – 0,28	92	100		



ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč)	Délka potrubí (km)	Stav přípravy	Počet zás. obyvatel	Ukazatel	Hodnota současná	Zabezpečení		Druh opatření	Poznámka
										Souč. (%)	Po opatření (%)		
	Dolní Bečva - výměna zkorodovaného řadu	Dolní Bečva	541800	3,25	2	IZ	1650	Fe,zákal	0,22-2,9	70	99	R	
	Rekonstrukce výtl. řadu Hulín - Kroměříž	Kroměříž, Hulín	588296	29,87	7,7	IZ	7645	Fe	0,22	90,9	100	R	
	Vsetín - výměna zkorodovaného řadu	Vsetín	541630	13	4	IZ	30000	Fe	0,2	90	99	R	
	Rekonstrukce vodovod.přivaděče VDJ Skalka - VDJ Díly	k.ú. Malenovice, Zlín	585068	40,83	6,805	N	75 000	železo	0,15 – 0,35	90	100		
	Výstavba ztvrzovací stanice Poteč	k.ú. Poteč	549553	10	--	N	30 000	železo	0,15 – 0,45	60	100		
	Rekonstrukce přivaděče VDJ Díly - ČS Kostelec	k.ú. Zlín	585068	27,97	4,745	N	40 000	železo	0,15 – 0,38	88	100		
	Kelč - výměna zkorodovaného řadu	Kelč	542989	4,15	3	IZ	2180	Fe,zákal	0,53-5,8	70	99	R	
	Pržno - výměna zkorodovaného řadu	Pržno	544728	6,38	3	IZ	660	Fe	0,2	70	99	R	
	Valašské Meziříčí - výměna zkorodovaného řadu	Valašské Meziříčí	545058	6,9	3	IZ	27300	Fe,zákal	1,94-10,8	70	99	R	
	Rekonstrukce přivaděče z ÚV Ludkovice	k.ú. Luhačovice, Ludkovice	585459	30	10	N	15 000	železo	0,15 – 0,45	60	100		
	Kunovice - výměna zkorodovaného řadu	Kunovice	543021	9	3,5	IZ	615	Fe,zákal	0,2-1,0	70	99	R	
	Vigantice - výměna zkorodovaného řadu	Vigantice	545210	5	2	IZ	835	Fe,zákal	0,84-4,6	70	99	R	

ID	Název akce	Místo stavby	ZUJ	Náklady (mil.Kč)	Délka potrubí (km)	Stav přípravy	Počet zás. obyvatel	Ukazatel	Hodnota současná	Zabezpečení		Druh opatření	Poznámka
										Souč. (%)	Po opatření (%)		
	Zubří - výměna zkorodovaného řadu	Zubří	545252	8,28	4	IZ	4750	Fe,zákal	0,4; 3,5	70	99	R	
	Podhradní Lhota - rekonstrukce vodovodu	podhradní Lhota	588873	6,21	4,785	N	500	Fe	0,22	90	100	R	
	Jablůnka - výměna zkorodovaného řadu	Jablůnka	542865	3,35	2	IZ	1790	Fe,zákal	0,3-1,7	70	99	R	

**LEGENDA**

Počet zásob.	Počet obyvatel zásobovaných z vodárenského distribučního systému u kterého je navržena rekonstrukce z důvodu zlepšení kvality dopravované vody. Specifikovat počet obyvatel zásobovaných prostřednictvím distribučního systému navrženého k rekonstrukci.
Ukazatele a hodnoty	dtto jako v tabulce XXI, pouze platí pro hodnoty současné
Zabezpečení	dtto jako v tabulce XXI
Délka potrubí	délka potrubí navrženého k rekonstrukci
Druh opatření	R – rekonstrukce, izolace, V – nová výstavba
Poznámka	

### 3.9 TABULKA XXIII – ROZŠÍŘENÍ SÍTĚ VEŘEJNÝCH VODOVODŮ NEBO VÝSTAVBA NOVÝCH VODOVODŮ, ZEJMÉNA V MÍSTECH, KDE NELZE VYUŽÍVAT MÍSTNÍCH ZDROJŮ V DOSTATEČNÉ KVALITĚ

ID	Název akce	Místo	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav přípravy	Množství obyvatel			Poznámka
						celkem	zásobených	nově zásobených	
<b>CZ072 ZLÍNSKÝ KRAJ</b>									
	Liptál - Rozvodná vodovodní síť	Liptál	544396	12,63	DUR	1409	320	1300	
	Vodovod Nedakonice	Nedakonice	592412	15,46	DSP	1499	0	1450	
	Březůvky - Vodovod II. etapa	Březůvky	585149	8,03	DUR,S	629	153	506	
	Lhota u Vsetína - Rozvodná vodovodní síť	Lhota u Vsetína	556866	4,86	DUR	725	0	680	
	Bohuslavice u Zlína – obecní vodovod	Bohuslavice u Zlína	585092	11,14	S	800	0	750	
	Valašská Senice - napojení na SV Stanovnice	Valašská Senice	553026	12,91	DSP	480	0	420	
	Březnice - vodovod	Březnice	538744	2011	DSP	1106	0	1000	
	Pravčice - obecní vodovod	Pravčice	588890	7,14	N	717	0	680	
	Prlov - vodojem a vodovod	Prlov	544671	21	N	542	0	400	
	Kurovice - zásobování pitnou vodou	Kurovice	588636	6,77	N	246	0	240	
	Neubuz - veřejný vodovod	Neubuz	585556	15,27	S	440	0	410	
	Nedašova Lhota - zásobování obce vodou	Nedašova Lhota	585548	12,69	DSP	735	0	620	
	Biskupice - II. a III. etapa Vodovodu	Biskupice	585076	6,97	DUR	722	143	600	
	Jasenná – rozvodné řady	Jasenná	585301	10,02	DUR	911	0	900	
	Ublo – rozvodné řady	Ublo	585874	3,34	DUR	255	0	234	

ID	Název akce	Místo	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav přípravy	Množství obyvatel			Poznámka
						celkem	zásobených	nově zásobených	
	Lutonina – rozvodné řady	Lutonina	585483	4,03	DUR	391	0	360	
	Všemina - rozvodná vodovodní síť	Všemina	585971	4,5	DUR	1050	0	1000	
	Bratřejov - rozvodné řady	Bratřejov	585106	10,91	DUR	756	0	700	
	Zlín - Veliková - vodovod	Zlín -Veliková	585068	16,21	N	488	0	405	
	Bořenovice - Vodovod Bořenovice	Bořenovice	549690	9,27	N	160	0	159	
	Kostelec u Holešova - vodovodní přivaděč z Roštění	Kostelec u Holešova, Roštění	588610	5,82	IZ	837	790	820	
	Podhradní Lhota - rozšíření VDJ a vodovodu	Podhradní Lhota	588873	8,07	N	533	533	525	
	Hošťálková-vodovod na Horňance	Hošťálková	542750	20,16	N	2022	1400	1900	
	Rozšíření vodovodu Buchovice	Smraďavka	592102	10	S	2454	1970	2300	
	Rozšíření vodovodu Lopeník	Lopeník	592340	5,88	S	202	85	150	
	Rozšíření vodovodu Vápenice	Vápenice	592773	5,33	S	191	67	150	
	Vodovod Přečkovice	Přečkovice	592048	9,75	S	176	0	170	
	Vodovod Částkov	Částkov	592137	11,41	S	381	0	375	
	Vodovod Jankovice	Jankovice	592234	15,89	S	497	0	475	
	Vodovod Staré Hutě	Staré Hutě	592587	7,33	S	124	0	115	
	Vodovod Stupava	Stupava	592633	7,39	S	157	0	145	
	Valašské Klobouky - zásobování Lipiny	Valašské Klobouky - Lipina	585891	8,22	DSP	245	0	210	
	Vysoké Pole - posílení skupinového vodovodu pro obce Vysoké Pole a Drnovice	Vysoké Pole , Drnovice	585980	4,48	DUR	1208	1001	280 průmysl	
	Valašská Bystřice - propojení VDJ Střed a VDJ Leskovec	Valašská Bystřice	544949	1,45	N	2182	855	1200	

ID	Název akce	Místo	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav přípravy	Množství obyvatel			Poznámka
						celkem	zásobených	nově zásobených	
	Růžďka - rozšíření vodovodu	Růžďka	544850	6,79	N	901	460	560	
	Vsetín - Semetín	Vsetín (Bobrky, Vesník, Semetín)	541630	16,11	DSP	23256	22787	22650	
	Huslenky - rozšíření obecního vodovodu	Huslenky	542784	10,06	S, DSP	2086	1218	1550	
	Horní Bečva - zásobování pitnou vodou lokalit Lúky, Mšadla, Na Ondrově a Okruhlánka	Horní Bečva	542687	13,28	S	2412	1212	1800	
	Morkovice - vodovodní přivaděč	Morkovice- Slížany	588768	4,42	IZ	2812	2556	2750	
	Chvalčov - výstavba vodojemu	Chvalčov, Bystřice pod Hostýnem	506737	3,12	IZ	1641	885	1150	
	Chomýž - rozšíření prameniště	Chomýž	588504	0,5	N	245	303	330	
	Trnava - veřejný vodovod	Trnava	585866	16,32	N	1140	0	1080	
	Hvozdná - vodovod a tlaková stanice	Hvozdná	585289	12,75	S	988	0	900	
	Nedašov – rozšíření vodovodu	Nedašov	585530	7,46	DSP	1445	1281	1435	
	Zlín - Malý Kostelec - vodovod	Zlín, Malý Kostelec	585068	12	S	1439	1375	1375	
	Rozšíření akumulace VDJ Chvalčov - Hostýn	Chvalčov	506737	0,76	IZ	1641	885	1150	
	Osíčko - posílení zdroje	Osíčko	588822	0,56	N	477	477	477	
	Rusava-zásobení rekreačních středisek Rusava a Jestřabí	Rusava	588962	1	N	750	750	800	
	Koryčany - veřejný vodovod v chatové oblasti Zdravá voda	Koryčany	588601	2,15	N	2047	2030	2200	
	Dobrkovice - obecní vodovod	Dobrkovice	585165	5,52	N	278	66	220	
	Hřivínův Újezd – zásobení místní části za Potokem	Hřivínův Újezd	585271	3,94	N	557	506	506	

ID	Název akce	Místo	ZUJ	Náklady (mil.Kč.)	Stav přípravy	Množství obyvatel			Poznámka
						celkem	zásobených	nově zásobených	
	Zádveřice-Raková -Zásobení místních částí Trávníky, Drahy,Rakové	Zádveřice- Raková	585998	4,42	N	1070	933	1000	
	Vodovod Želechovické paseky	Zlín, Želechovice	585068	7,52	S	2036	1827	1900	
	Zlín – Příluky - vodovod	Zlín, Příluky	585068	10,56	N			70	
	Lukov - Slatina, Lůčky a Podzámezí, Hraběcí	Lukov	585467	4,88	N	1675	1474	1600	
	Hrobice - rozšíření vodovodu	Hrobice	585262	1,06	N	455	403	403	

**LEGENDA**

Viz legenda k předcházejícím tabulkám a dále :

Množství obyvatel    **celkem** - počet obyvatel v dané lokalitě,  
**zásobených** – počet v současné době již připojených obyvatel,  
**nově zásobených** – počet obyvatel nově připojených realizovanou akcí