



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí

## **Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území**

Praha, září 2011





Ministerstvo zemědělství  
Č.j.: 134861/2011-MZE-15120

Ministerstvo životního prostředí  
Č.j.: 68115/ENV/11

## Protokol

### **o pořízení Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základních zásad využití těchto území**

Ministerstva zemědělství a životního prostředí pořídila v dohodě podle § 28a odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod (dále jen „Generel“) a základní zásady využití těchto území.

Generel je podkladem pro návrh politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace. Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí budou uplatňovat Generel ve stanoviscích podle § 108 odst. 2 vodního zákona. Podle článku II bodu 7 přechodných ustanovení zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se Generel přezkoumává a aktualizuje v rámci národních plánů povodí.

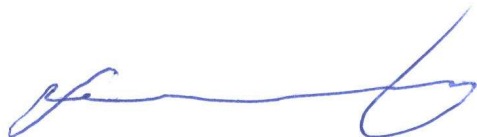
Generel je zpracován v návaznosti na předchozí dlouhodobé územní hájení výhledových vodních nádrží. Není plánem výstavby vodních nádrží, ale podkladem, podle kterého se prostřednictvím územního plánování zajistí využívání stanovených území tak, že nedojde k znemožnění nebo podstatnému ztížení možné realizace konkrétní vodní nádrže v budoucnu za předpokladu, že budou vyčerpány možnosti ostatních adaptačních opatření k zajištění vodohospodářských služeb a kdy dopady klimatické změny nebudou řešitelné jinými prostředky pro jejich neproveditelnost nebo pro jejich neúměrné náklady.

V Praze dne 8.9.2011



Ing. Ivan Fuksa  
ministr zemědělství

V Praze dne 16.9.2011



Mgr. Tomáš Chalupa  
ministr životního prostředí



## *Úvod*

Pořídil Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod (dále „Generel LAPV<sup>1</sup>“) a základní zásady využití těchto území uložilo ustanovení § 28a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 181/2008 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb., Ministerstvu zemědělství v dohodě s Ministerstvem životního prostředí v návaznosti na úkol podle bodu 2.3.8 přílohy nařízení vlády č. 262/2007 Sb., o vyhlášení závazné části Plánu hlavních povodí České republiky.

## **Generel území chráněných pro akumulaci povrchových vod**

Účelem Generelu LAPV je na základě vyhodnocení souboru lokalit vymezených ve Směrném vodohospodářském plánu, podle kterého vodohospodářské orgány vycházely při svém rozhodování do 22. prosince 2009, stanovit nový aktualizovaný soubor lokalit pro jejich územní ochranu jako odborně-technický podklad pro zapracování do politiky územního rozvoje a do územně plánovací dokumentace.

Generel LAPV stanoví soubor lokalit vhodných pro rozvoj vodních zdrojů; plochy těchto lokalit jsou morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod a mohou sloužit jako jedno z adaptačních opatření pro případné řešení dopadů klimatické změny v dlouhodobém horizontu (v příštích padesáti až sto letech), především pro zajištění zdrojů pitné vody a snížení nepříznivých účinků povodní.

## *Historie územní ochrany lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod*

Ochrana území pro realizaci vodních nádrží se na našem území datuje od záměrů jejich výstavby na začátku minulého století, neboť jejich realizace je investičně nákladná jak z hlediska finančního, tak i z hlediska nároků na území. Dlouhodobě byly známy lokality výhledových vodních nádrží uváděné ve Státním vodohospodářském plánu. V roce 1960 vydalo bývalé Ministerstvo energetiky a vodního hospodářství instrukci o hospodářském využívání pozemků v zátopových územích plánovaných vodních nádrží. Legislativně byla ochrana území podpořena zákonem č. 138/1973 Sb. Při zpracování 2. vydání Směrného vodohospodářského plánu bylo zkoumáno přes 500 lokalit; seznam uvažovaných vodních nádrží (územně hájených) a evidovaných potenciálních rezerv byl uveden v publikaci SVP č. 13 z roku 1975. V roce 1988 byla provedena jejich aktualizace publikací SVP č. 34 a seznam 210 vodních nádrží byl, podle přechodného ustanovení v § 127 odst. 15 vodního zákona do termínu přijetí prvních plánů povodí (22. prosince 2009), podkladem pro územní ochranu v rámci územního plánování.

---

<sup>1</sup> Zkratka LAPV byla poprvé použita v Politice územního rozvoje České republiky 2006 pro plochy morfologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod a pro zachování kontinuity je dále v materiálu používána.

V letech 2005 až 2007 byl zpracován Plán hlavních povodí České republiky jako dlouhodobá koncepce v oblasti vod. Jedním z jeho cílů byl záměr aktualizovat stávající rozsah lokalit výhledových vodních nádrží pro územní hájení. Připravený výběr 186 lokalit se v rámci projednávání Plánu hlavních povodí České republiky nepodařilo schválit pro odpor veřejnosti v některých lokalitách, významné střety se zájmy ochrany přírody a krajiny, a přestože dlouhodobá ochrana území u stávajících lokalit trvala a zabránila degradaci stavu přírody a krajiny. Proto byl ve schváleném Plánu hlavních povodí České republiky přijat v závazné části úkol navrhnout legislativní postup v rámci vodního zákona k provedení výběru lokalit a při tomto výběru přihlédnout k environmentálním a socioekonomickým důsledkům územní ochrany, uskutečnit projednání s dotčenými kraji a obcemi a stanovit hlavní zásady využití těchto území.

### *Adaptační opatření na očekávané změny klimatu*

Nedostatek vody, sucho a přizpůsobení se změně klimatu jsou témata, jimiž se Rada Evropské Unie zabývá od roku 2005; v červnu 2010 přijala Rada pro životní prostředí závěry<sup>2</sup>, které podporují aktivity členských států pro snížení zranitelnosti Evropské Unie vůči dopadům změny klimatu ve všech souvislostech a vyzývá členské státy k vypracování plánů pro zvládání nedostatku vody a sucha a k prosazování udržitelného užívání vody. Zároveň připomíná, že nedostatek vody a sucho, ačkoliv jsou nezávislými jevy, spolu úzce souvisejí: nedostatek vody souvisí s dlouhodobou nerovnováhou mezi zásobami vody (vodními zdroji), poptávkou po ní a potřebami ekosystémů, zatímco sucho ve svých rozličných podobách je spojeno s výrazným dočasným poklesem přirozené dostupnosti vody oproti dlouhodobé průměrné úrovni do té míry, že dostupná voda dočasně nepostačuje k pokrytí potřeb ekosystémů a udržitelné činnosti člověka.

Podle předpokládaných dopadů změny klimatu se bude změna v podmínkách České republiky nejvýrazněji projevovat v následujících oblastech:

- voda - nebude sice významná změna celkové bilance srážek, lze ale očekávat změnu jejich časového rozložení (zvýšený odtok během mírných zim a jarního období a letní bezesrážková období) a zvýšený výskyt extrémních jevů (povodní a sucha); ovlivní to dostatečnost a dostupnost vodních zdrojů včetně jejich jakosti,
- teplota - bude docházet ke zvyšování teplot (nejvyšší průměrný nárůst lze očekávat v podzimních měsících, nejnižší v jarních),
- extrémy - bude docházet k čtenějšímu výskytu extrémních projevů počasí (sucho, povodně, vichřice, teplo) a častějšímu střídání těchto výkyvů.

Je všeobecně známá skutečnost o naprosté závislosti našich vodních zdrojů na atmosférických srážkách a rozkolísanosti srážko-odtokového režimu. V důsledku klimatické změny se předpokládá další zvýšení této rozkolísanosti vedoucí k poklesu kapacity stávajících zdrojů povrchové i podzemní vody až o 25 %. Proto je potřebné věnovat pozornost upřesňování

---

<sup>2</sup> Dokument 11061/10 ze dne 14. června 2010: Nedostatek vody, sucho a přizpůsobení se změně klimatu - závěry Rady

předpovědních modelů a scénářů zejména ke zjištění důsledků změn klimatu pro život obyvatel a životní prostředí a připravovat adaptační opatření k omezení negativních důsledků změn klimatu. Plán hlavních povodí České republiky stanovil pro zvládání problematiky nedostatku vody a sucha rámcové cíle k přípravě a přizpůsobení se předpokládané změně klimatu vhodnými adaptačními opatřeními:

- a) zavádět adaptační opatření specifikovaná v Národním programu pro zmírnění dopadů změny klimatu v České republice,
- b) zapojit ostatní sektory hospodářství a kraje do dlouhodobých prognóz nároků na vodu při adaptaci na předpokládané klimatické změny,
- c) připravit návrhy legislativních opatření pro dosažení provázanosti zpracování plánů oblastí povodí s řešením komplexních pozemkových úprav,
- d) uplatňovat v generelech odvodnění urbanizovaných území koncepci nakládání s dešťovými vodami, umožňující jejich zadržování, vsakování i přímé využívání,
- e) uplatňovat požadavky pro „dobrý zemědělský a environmentální stav“ a požadavky „cross compliance“ s ohledem na zvýšení vsakování vody,
- f) vytvořit vhodné programy výzkumu a vývoje,
- g) zajistit obnovu funkcí stávajících vodních nádrží odstraněním sedimentů,
- h) zajistit ochranu lokalit vhodných pro umělou akumulaci povrchových vod pro účely kompenzace dopadu klimatické změny.

Realizace těchto adaptačních opatření bude přínosná i bez vazby na změnu klimatu, neboť i současná variabilita klimatického systému, včetně extrémních projevů počasí obvykle způsobuje značné škody. S ohledem na princip předběžné opatrnosti může přinést zmenšení rozsahu těchto škod v krátkodobém časovém horizontu.

Adaptační opatření na očekávané dopady klimatické změny vyžadují komplexní přístup při jejich plánování i realizaci. Klíčovou roli hraje přirozená schopnost přírody a přírodních prvků tyto dopady zmírnit v co největší ploše. Možné změny v dílčích hydrických režimech se v konečném důsledku odrazí v celé ploše povodí. Z těchto důvodů je nutné v maximální možné míře využít přirozeného potenciálu krajiny těmto změnám odolávat. Pro udržení příznivého vodního režimu je nutné v možném rozsahu uplatňovat opatření v krajině, která podpoří přirozenou retenční schopnost krajiny a přispějí ke zvýšení její odolnosti vůči klimatické změně, a zároveň prováděnými změnami ve využití krajiny přispět k pozitivní změně mikroklimatu a případně místního klimatu.

## *Postup zpracování Generelu LAPV*

Při přípravě Generelu LAPV se vycházelo ze seznamu připraveného pro Plán hlavních povodí České republiky, tj. ze 186 lokalit. Tyto lokality byly posuzovány meziresortní pracovní skupinou a konfrontovány s očekávanými dopady klimatické změny na vodohospodářské soustavy v jednotlivých oblastech povodí. Dále byly rámcově hodnoceny dopady územního hájení na obyvatelstvo (bytovou zástavbu), střety s ložisky nerostných surovin a zájmy ochrany přírody a krajiny. Byly tak vybrány pouze lokality dostatečně vodohospodářsky efektivní a bez vážných a zjevných střetů se zastavěnými územími či s významnými zájmy ochrany přírody a krajiny. U řady lokalit také došlo k optimalizaci jejich parametrů (změně umístění profilu hráze nebo velikosti potenciálního prostoru zátopy) za účelem minimalizace výše uvedených nežádoucích střetů.

Vymezená území chráněná pro akumulaci povrchových vod byla rozdělena dle jejich významu na dvě kategorie:

Kategorii A - tvoří území, jejichž vodohospodářský význam spočívá především ve schopnosti vytvořit či doplnit zdroje pro zásobování pitnou vodou, a případně plnit i další funkce, především pozitivní ovlivnění odtokových poměrů velkých povodí. U těchto lokalit bude potřeba jejich využití vázána na vyhodnocení skutečného dopadu klimatické změny - znamená to tedy, že k návrhu na konkrétní výstavbu některé z nádrží z kategorie A dojde pouze v případě, že se prokazatelně začnou naplňovat negativní scénáře dopadu klimatické změny v dlouhodobém horizontu, tj. 50–100 let.

Kategorii B - tvoří území, která jsou svou polohou a parametry vhodná pro akumulaci za účelem protipovodňové ochrany, pokrytí požadavků na odběry vody a nadlepšování průtoků (zabezpečení ekologických průtoků ve vodních tocích). Seznam území kategorie B bude přezkoumáván v šestiletém cyklu v návaznosti na zpřesňování prognóz vývoje klimatické změny v rámci plánování v oblasti vod podle hlavy IV. vodního zákona a zejména v návaznosti na realizace relevantních opatření přijatých v plánech povodí, které svými efekty mohou přispět ke zmírnění dopadů klimatické změny a tedy i ke snižování případné potřeby samotných vodních nádrží. Stejně jako u kategorie A k návrhu na konkrétní výstavbu některé z nádrží kategorie B dojde pouze v případě prokazatelné potřeby.

Při výběru lokalit byla zohledněna následující hlediska:

1. možnost eliminace rizik vyplývajících z možných dopadů klimatické změny na zásobování pitnou vodou,
2. možnost eliminace rizik vyplývajících z možných dopadů klimatické změny na hydrologický režim a zvýšený výskyt povodní,
3. vhodnost morfologických a geologických podmínek lokality,
4. předpoklady pro vhodnou jakost akumulované vody,
5. vhodnost lokality pro víceúčelové využití,
6. dopady na stávající osídlení, příp. známé rozvojové aktivity,
7. dopady na zájmy ochrany přírody a krajiny,

8. dopady na kulturní památky,
9. dopady na ložisková území.

Generel LAPV obsahuje soubor 65 lokalit (21 v kategorii A, 44 v kategorii B) a je uveden v přílohách – tabulce se základními údaji pro jednotlivé lokality, přehledné mapce jejich situování a v souboru pasportů/karet pro jednotlivé lokality s mapovými přílohami.

Do Generelu LAPV nebyly zařazeny lokality, u nichž je územní ochrana zabezpečena prostřednictvím zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (základní ochranné podmínky zvláště chráněných území v kategorii národní park a národní přírodní rezervace). Jde o lokality uvedené v příloze č. 4.

### *Aplikace Generelu LAPV a jeho aktualizace*

Podle ustanovení § 28a odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 181/2008 Sb. a zákona č. 150/2010 Sb., je Generel LAPV podkladem pro návrh politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace. Byl zpracován jako odborně-technický podklad vyjadřující dlouhodobé zájmy vodního hospodářství pro zapracování do Politiky územního rozvoje České republiky a územně plánovací dokumentace krajů (zásad územního rozvoje, popřípadě regulačních plánů) a územně plánovací dokumentace obcí (územních plánů, popřípadě regulačních plánů).

V souladu s cíli územního plánování podle § 18 odst. 1 a 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. budou Generelem LAPV vymezené lokality komplexně posuzovány s ostatními nároky na využití území a vybrané lokality budou určeny jako územní rezervy podle § 36 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. s tím, že pro využívání těchto ploch bude individuálně stanoveno, co se považuje za podstatné ztížení možnosti budoucího využití (§ 36 odst. 1 stavebního zákona), a to s přihlédnutím k místním poměrům, zejména k souvislostem s osídlením a krajinným charakterem a v odpovídající podrobnosti dané územně plánovací dokumentace.

Podle přechodných ustanovení zákona č. 150/2010 Sb. se Generel LAPV přezkoumává a aktualizuje v rámci národních plánů povodí. Rozdělení LAPV na kategorie A a B bylo přijato s ohledem na jejich vodohospodářskou významnost zejména z hlediska veřejného zájmu na zajištění zdrojů pitné vody pro velké aglomerace. Předpokládá se, že LAPV kategorie A budou územně hájeny dlouhodobě a přezkoumávány a aktualizovány budou zejména LAPV kategorie B. První aktualizace má termín 22. prosince 2015 v rámci druhé etapy plánování v oblasti vod.

Generel LAPV je zpracován v návaznosti na předchozí dlouhodobé územní hájení výhledových vodních nádrží. V žádném případě se nesmí chápat jako plán výstavby vodních nádrží, ale jako podklad k tomu, aby se prostřednictvím územního plánování neznemožnilo nebo podstatně neztížilo případné využití lokalit hájených Generelem LAPV pro výstavbu vodních nádrží a to až tehdy, kdy budou vyčerpány možnosti ostatních opatření k zajištění vodohospodářských služeb a kdy dopady klimatické změny nebudou řešitelné jinými prostředky pro jejich neproveditelnost nebo pro jejich neúměrné náklady.

Základními kritérii pro přezkoumávání a aktualizaci budoucího využití ploch LAPV v rámci územních rezerv budou v konkrétních případech s ohledem na záměr ochrany území podle § 28a vodního zákona, tedy omezení dopadů klimatické změny, tyto skutečnosti:

1. budou provedeny komplexní analýzy adaptačních opatření na klimatickou změnu zohledňující dosažený stupeň poznání,
2. bude plně využit potenciál přírodě blízkých opatření a adaptačních opatření na klimatickou změnu nenarušujících dobrý stav vodních útvarů, a to se zohledněním dosaženého stupně poznání a nejlepších dostupných technologií,
3. budou vymezena záplavová území a území určená k rozlivům povodní s důsledně uplatněným omezením činností dle vodního zákona,
4. budou uplatněna veškerá legislativní a organizační opatření k adaptaci na klimatickou změnu,
5. budou analyzovány a přehodnoceny nároky na odběry vod ve vztahu k jejich opodstatněnosti a zásoby podzemních vod budou v maximální míře využívány pro pitné účely,
6. bude prokázána souvislost nedostatku vody a sucha s dopadem klimatické změny.

### *Kompetence vodoprávních úřadů při aplikaci Generelu LAPV*

Uplatňování Generelu LAPV do politiky územního rozvoje, územně plánovacích dokumentací a při územních a stavebních řízeních bude zajišťováno příslušnými vodoprávními úřady podle kompetencí vyplývajících ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů následovně:

V politice územního rozvoje

- Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí dle § 108 odst. 2 vodního zákona.

V zásadách územního rozvoje

- Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí dle § 108 odst. 2 vodního zákona
- krajské úřady dle § 107 odst. 1 písm. a) vodního zákona
- újezdní úřady dle § 105 odst. 2 vodního zákona

V územních plánech obcí s rozšířenou působností

- krajské úřady dle § 107 odst. 1 písm. a) vodního zákona
- újezdní úřady dle § 105 odst. 2 vodního zákona

V územních a regulačních plánech obcí

- obecní úřady obcí s rozšířenou působností dle § 106 odst. 2 vodního zákona
- újezdní úřady dle § 105 odst. 2 vodního zákona

V územních a stavebních řízeních

- vodoprávní úřad dle § 104 odst. 9 vodního zákona (ve výjimečných případech podle § 17 vodního zákona)



## **Základní zásady využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod**

Zmocnění pro vydání základních zásad využití území chráněných pro akumulaci povrchových vod je v ustanovení § 28a odst. 2 vodního zákona, a to v návaznosti na odst. 1, které stanoví, že „v těchto územích lze měnit dosavadní využití, umisťovat stavby a provádět další činnosti pouze v případě, že neznemožní nebo podstatně neztíží jejich budoucí využití pro akumulaci povrchových vod.“

Základní zásady proto rozvíjejí toto zákonné ustanovení, které deklaruje smysl územní rezervy (viz § 36 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění) a zajišťuje v rámci územního plánování žádoucí dlouhodobou výhledovou ochranu území pro lokalizaci vodních nádrží.

Orgány územního plánování s ohledem na ustanovení § 28a odst. 1 zákona 254/2001 Sb. stanoví v územně plánovací dokumentaci k územím chráněným pro akumulaci povrchových vod následující podmínky jejich využití. V těchto územích není možné navrhovat záměry na umístění zejména:

- a) nových staveb technické a dopravní infrastruktury mezinárodního, republikového a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, kde bude prokázáno projektovou dokumentací, že jejich umístění nebo provedení anebo užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,
- b) změny dokončených staveb technické a dopravní infrastruktury mezinárodního, republikového a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, kde bude prokázáno projektovou dokumentací, že jejich umístění nebo provedení anebo užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,
- c) staveb a zařízení pro průmysl, energetiku, zemědělství, těžbu nerostů, a dalších staveb, zařízení a činností, které by mohly narušit geologické a morfologické poměry v území předpokládaného profilu přehrady nebo jinak nepříznivě ovlivnit budoucí vodohospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže, a to jak samotným rozsahem staveb ve vymezeném území (např. sídelní útvary), velkými plochami pro podnikání s investičně náročnými vedeními technické infrastruktury, tak jejich následným provozem (např. skládky zvláštních a nebezpečných odpadů, odkaliště, sklady pohonných hmot atd.).

Konkrétní podmínky odpovídající podrobnosti dané územně plánovací dokumentace a přihlížející k místním poměrům, zejména k souvislostem s osídlením, a ke krajinnému charakteru, lze stanovit a zajistit v opatření obecné povahy ve smyslu § 171 až 174 správního řádu, jímž se vydává územně plánovací dokumentace.

Jejich smyslem je neomezovat současné činnosti v území chráněných pro akumulaci povrchových vod nad míru nezbytně nutnou a naopak umožnit prostřednictvím územních plánů využití těchto území, které by bylo v souladu s § 28a odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zohledňovalo předpokládaný časový horizont (příštích padesát až sto let).



## **Přílohy**

Příloha č. 1    Seznam LAPV

Příloha č. 2    Přehledná mapa LAPV

Příloha č. 3    Pasporty/karty jednotlivých LAPV s mapovými schématy

Příloha č. 4    Seznam nezařazených lokalit



## Seznam LAPV

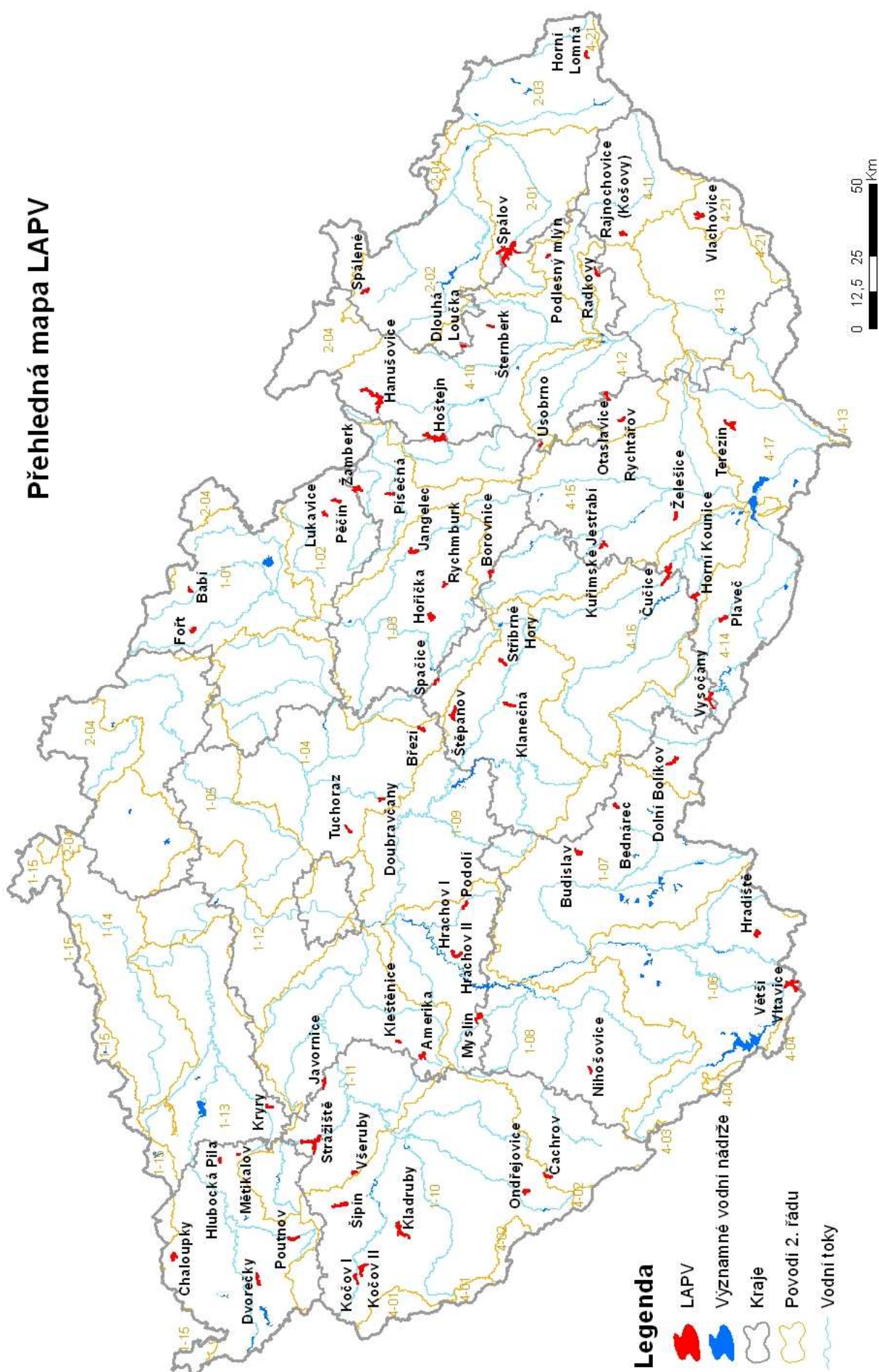
Poř. č.	Název	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha lokality [ha]	Kraj
1.	Pěčín	Zdobnice	1-02-01-045	A	72,2	80,0	Královéhradecký
2.	Větší Vltavice	Větší Vltavice	1-06-01-136	A	106,2	306,7	Jihočeský
3.	Hradiště	Černá	1-06-02-030	A	125,3	180,5	Jihočeský
4.	Kladruby	Úhlavka	1-10-01-125	A	277,3	305,5	Plzeňský
5.	Šipín	Úterský potok	1-10-01-151	A	173,6	210,7	Plzeňský
6.	Amerika	Klabava	1-11-01-010	A	69,7	206,4	Středočeský
7.	Strážišť	Střela	1-11-02-051	A	629,8	379,9	Plzeňský
8.	Dvorečky	Libava	1-13-01-082	A	45	152,2	Karlovarský
9.	Chaloupky	Rolava	1-13-01-155	A	20,1	193,0	Karlovarský
10.	Poutnov	Teplá	1-13-02-005	A	91,4	123,4	Karlovarský
11.	Hlubocká Pila	Liboc	1-13-03-001	A	49,3	77,5	Karlovarský
12.	Spálov	Odra	2-01-01-032	A	318	868,1	Moravskoslezský, Olomoucký
13.	Horní Lomná	Lomná	2-03-03-008	A	30	78,2	Moravskoslezský
14.	Hanušovice	Morava	4-10-01-027	A	217,2	533,9	Olomoucký
15.	Hoštejn	Březná	4-10-02-041	A	126,5	489,3	Pardubický, Olomoucký
16.	Dlouhá Loučka	Huntava	4-10-03-050	A	27	37,5	Moravskoslezský, Olomoucký
17.	Rajnochovice (Košovy)	Juhyně	4-11-02-008	A	19,3	90,7	Zlínský
18.	Vysočany	Želetavka	4-14-02-048	A	369,4	146,4	Jihomoravský, Vysočina, Jihočeský
19.	Borovnice	Svratka	4-15-01-007	A	115,7	102,7	Vysočina, Pardubický
20.	Čučice	Oslava	4-16-02-093	A	791	254,7	Jihomoravský, Vysočina
21.	Vlachovice	Vlára	4-21-08-052	A	37,5	156,3	Zlínský

Poř. č.	Název	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha lokality [ha]	Kraj
22.	Fořt	Čistá	1-01-01-028	B	30,2	134,4	Královéhradecký
23.	Babí	Babí potok	1-01-02-022	B	9,7	59,4	Královéhradecký
24.	Žamberk	Rokytenka	1-02-01-021	B	27,6	190	Královéhradecký, Pardubický
25.	Lukavice	Kněžná	1-02-01-069	B	16	69,5	Královéhradecký
26.	Písečná	Potočnice	1-02-02-030	B	13,9	63,1	Pardubický
27.	Jangelec	Loučná	1-03-02-044	B	403,2	193,3	Pardubický
28.	Rychmburk	Krounka	1-03-03-057	B	65	79,1	Pardubický
29.	Hoříčka	Ležák	1-03-03-092	B	54,6	269,1	Pardubický
30.	Spačice	Doubrava	1-03-05-021	B	200,2	44,8	Vysočina, Pardubický
31.	Březí	Klejnárka	1-04-01-008	B	61,2	71,7	Středočeský
32.	Doubravčany	Výrovka	1-04-06-013	B	105,8	53,7	Středočeský
33.	Tuchoraz	Šembera	1-04-06-036	B	27,4	88,4	Středočeský
34.	Bednárec	Žirovnice	1-07-03-024	B	120	87,9	Jihočeský
35.	Budislav	Černovický potok	1-07-04-035	B	88,5	126,6	Jihočeský
36.	Čachrov	Ostružná	1-08-01-069	B	43,5	148,1	Plzeňský
37.	Nihošovice	Peklov	1-08-02-038	B	61,7	75,8	Jihočeský
38.	Myslín	Skalice	1-08-04-058	B	257,8	167,3	Jihočeský, Středočeský
39.	Hrachov II	Brzina	1-08-05-034	B	115,5	77,3	Středočeský
40.	Hrachov I	Brzina	1-08-05-036	B	132,6	43,5	Středočeský
41.	Podolí	Mastník	1-08-05-051	B	70,7	85,9	Středočeský
42.	Stříbrné Hory	Borovský potok	1-09-01-032	B	70	127,3	Vysočina
43.	Klanečná	Úsobský potok	1-09-01-082	B	52,5	128,9	Vysočina
44.	Štěpánov	Sázavka	1-09-01-106	B	67,3	235,7	Vysočina
45.	Kočov I	Mže	1-10-01-018	B	185,1	99,8	Plzeňský
46.	Kočov II	Sedlišťský potok	1-10-01-027	B	83,7	214,6	Plzeňský

Poř. č.	Název	Vodní tok	Číslo hydrol. pořadí	Kat.	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha lokality [ha]	Kraj
47.	Ondřejovice	Jelenka	1-10-03-029	B	60,3	170,8	Plzeňský
48.	Všeruby	Třemošná	1-11-01-049	B	47,6	68,1	Plzeňský
49.	Javornice	Javornice	1-11-02-111	B	85,9	103,4	Plzeňský, Středočeský
50.	Kleštěnice	Jalový potok	1-11-04-029	B	32,1	62,3	Středočeský
51.	Mětikalov	Liboc	1-13-03-001	B	13,5	32	Karlovarský
52.	Kryry	Podvinecký potok	1-13-03-070	B	85,6	73,4	Ústecký
53.	Spálené	Opavice	2-02-01-038	B	20,7	102,1	Moravskoslezský
54.	Usobrnno	Usobrnka	4-10-02-088	B	21,8	38,3	Jihomoravský, Olomoucký
55.	Šternberk	Sitka	4-10-03-075	B	57,8	64,8	Olomoucký
56.	Podlesný mlýn	Velíčka	4-11-02-039	B	35,4	30,4	Olomoucký
57.	Rychtářov	Velká Haná	4-12-02-003	B	43	52,6	Jihomoravský
58.	Otaslavice	Brodečka	4-12-02-049	B	74	101,8	Jihomoravský, Olomoucký
59.	Radkovy	Dolnonětčický potok	4-12-02-083	B	33,8	117,3	Olomoucký
60.	Dolní Bolíkov	Bolíkovský potok	4-14-01-05	B	78,4	154,4	Jihočeský
61.	Plaveč	Jevišovka	4-14-03-023	B	289,3	79,5	Jihomoravský
62.	Kuřimské Jestřabí	Libochovka	4-15-01-109	B	144,9	87,6	Jihomoravský
63.	Želešice	Bobrava	4-15-03-012	B	137,2	79,6	Jihomoravský
64.	Horní Kounice	Rokytná	4-16-03-045	B	423,6	97,4	Jihomoravský, Vysočina
65.	Terezín	Trkmanka	4-17-01-020	B	84,2	316,3	Jihomoravský





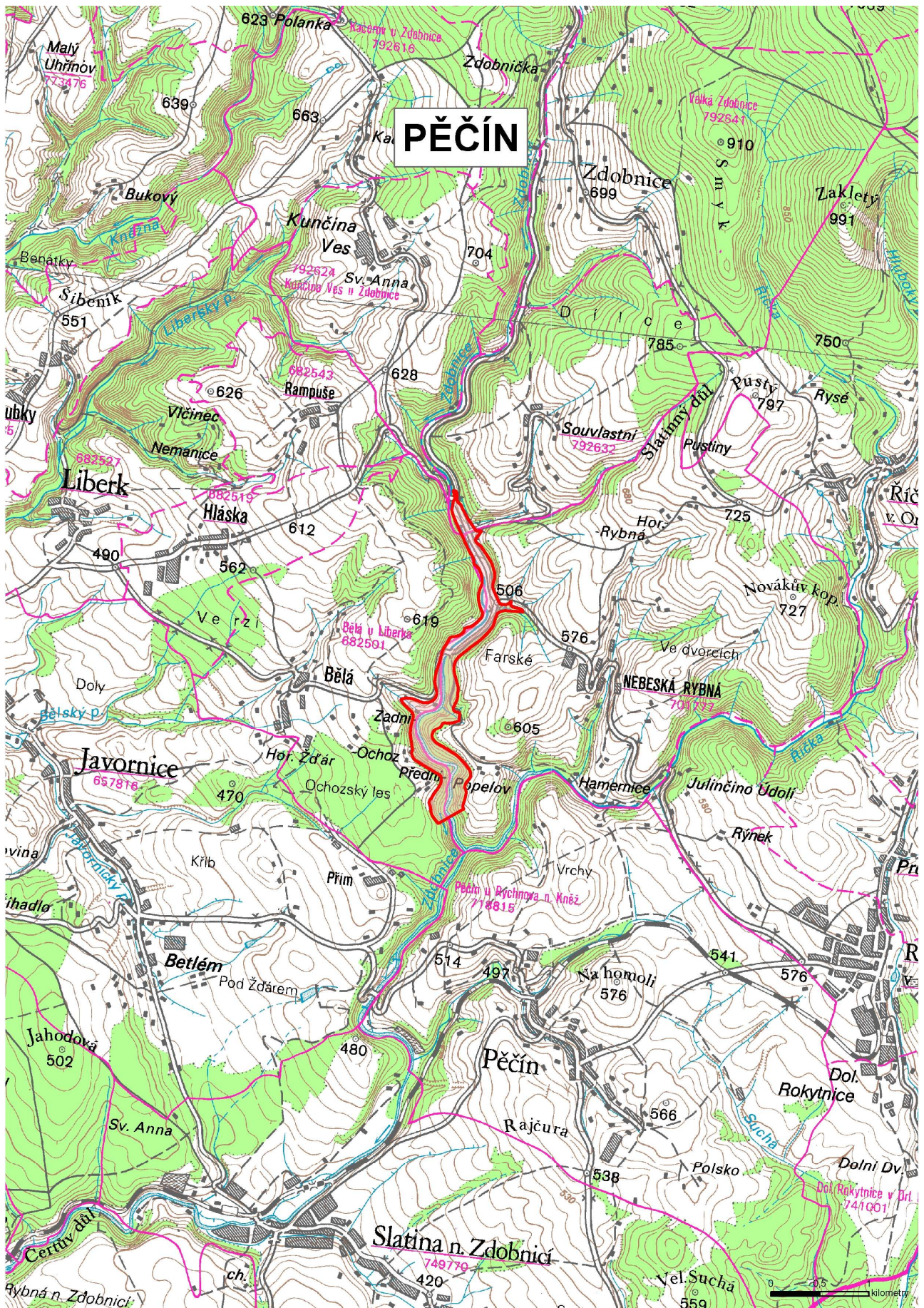




**Pasporty/karty jednotlivých LAPV a mapová schémata**

1. <i>Název lokality</i> <b>Pěčín</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Zdobnice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>1</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-02-01-045</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>72,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>80 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 17,1 mil. m <sup>3</sup> je strategicky významným vodním zdrojem pro zajištění zásobování východočeské vodárenské soustavy (především hradecko-pardubické aglomerace) pitnou vodou. Lokalita může být víceúčelově využita pro významnou transformaci povodňových průtoků na ochranu zástavby podél Zdobnice v úseku Vamberk – Slatina nad Zdobnicí.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 8,6 ha; lesní půda - 67,1 ha; vodní plochy - 3,7 ha; ostatní - 0,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Liberk, Rokytnice v Orlických horách, Zdobnice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 6, budovy pro rekreaci - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Orlické hory, EVL Zdobnice - Říčka a regionálního biocentra a biokoridoru.  Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mihule potoční, zmije obecná, netopýr černý, netopýr velký, vrápenec malý, netopýr vodní a silně ohrožených druhů - netopýr ušatý, čolek horský, čolek obecný, mlok skvrnitý, ještěrka obecná, ještěrka živorodá, slepýš křehký, čáp černý, ledňáček říční, plšík lískový, lilie cibulkonosná, všivec lesní.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy..		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu Rokytnice v Orlických horách, části Hamernice a Nebeská Rybná, optimalizaci objemu a zájmy ochrany přírody. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná a sesuvná území.		



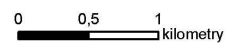




1. <i>Název lokality</i> <b>Větší Vltavice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Větší Vltavice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>2</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-06-01-136</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>106,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>306,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 25 mil. m <sup>3</sup> je vhodným rezervním vodním zdrojem pro jihočeskou vodárenskou soustavu a pro kompenzaci úbytku kapacity VN Lipno I pro zajištění požadavků JE Temelín na vodu.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 102,7 ha; lesní půda - 188,3 ha; vodní plochy - 4,9 ha; ostatní - 10,9 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Horní Dvořiště, Vyšší Brod		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



The map shows a section of the Vltava river valley. The river flows from the top left towards the bottom right. The terrain is hilly, with numerous contour lines indicating elevations. Several settlements are marked, including Lachovice, Hrudkov, Mýto, Jenín, Kalvárie, Hor. Dvořiště, and Studánky. The map also shows various roads, railways, and smaller landmarks like 'st. Vysší Brod' and 'st. Rožmberk'. A scale bar at the bottom right indicates distances from 0 to 1 kilometer.





1. <i>Název lokality</i> <b>Hradiště</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Černá</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>3</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-06-02-030</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>125,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>180,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 13,0 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako rezervní zdroj pro jihočeskou vodárenskou soustavu (v soustavě s VN Římov), včetně možného využití pro lokální protipovodňovou ochranu sídel na Černé a na Malši po VN Římov.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 82,8 ha; lesní půda - 79,5 ha; vodní plochy - 18,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Jihočeský kraj - Benešov nad Černou, Malonty		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Nejsou evidovány		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>  Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Benešov n. Černou – Ličov.		



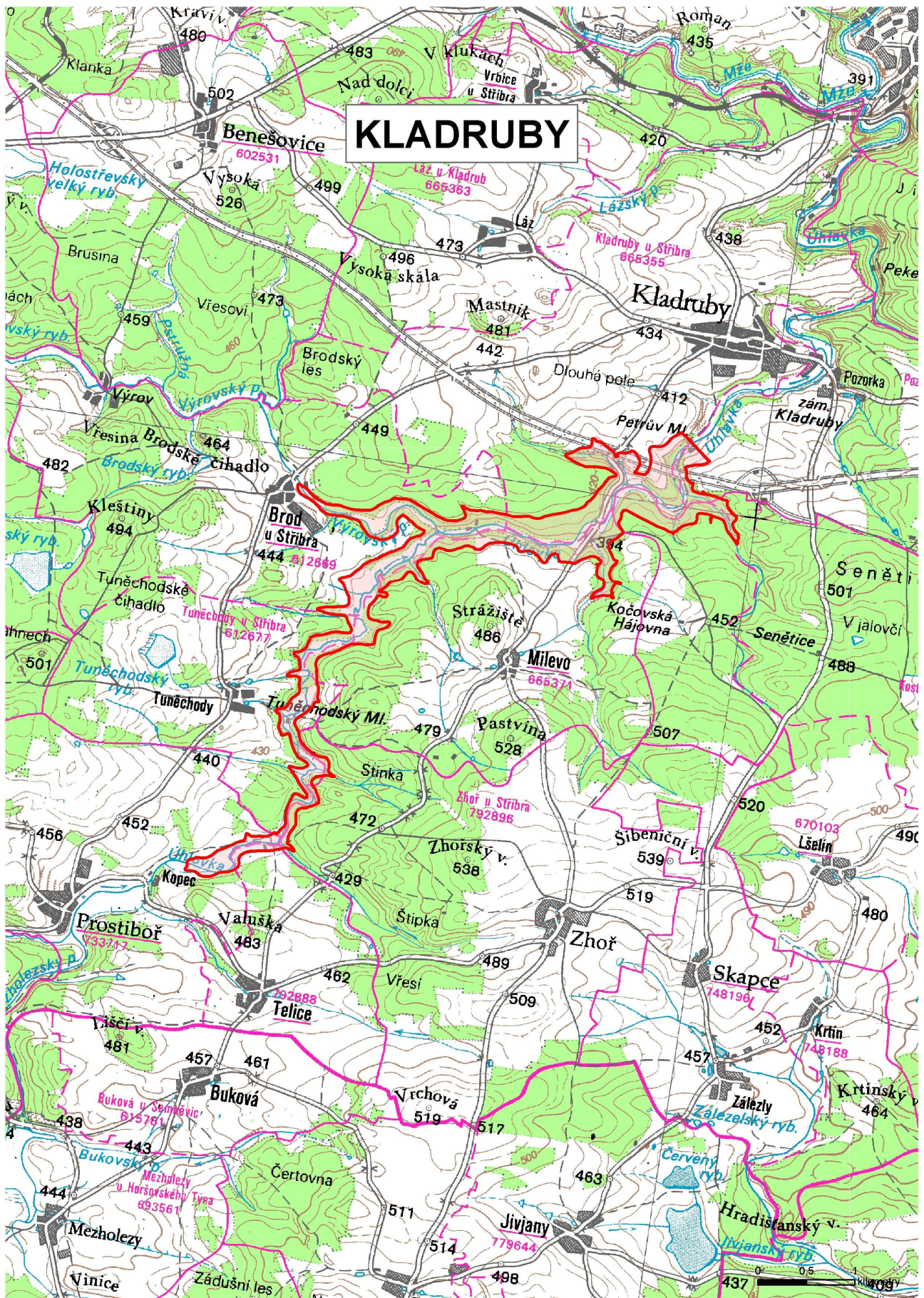
**HRADIŠTĚ**

The map displays the Hradiště area, featuring the Mlýnský náhon highlighted in red. Surrounding settlements include Hradiště, Blansko, and Malonty. The map shows contour lines, rivers, and various geographical features. A scale bar at the bottom right indicates distances in kilometers.



1. <i>Název lokality</i> <b>Kladruby</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Úhlavka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>4</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-10-01-125</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>277,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>305,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 27,3 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro zásobování Plzeňska pitnou vodou a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Úhlavce a na Mži.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 103,4 ha; lesní půda - 190,4 ha; vodní plochy - 4,8 ha; ostatní - 6,9 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Kladruby, Kostelec, Prostiboř, Zhoř		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 4, budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů, čolek velký, ledňáček říční, skokan zelený, škeble rybníčná.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		

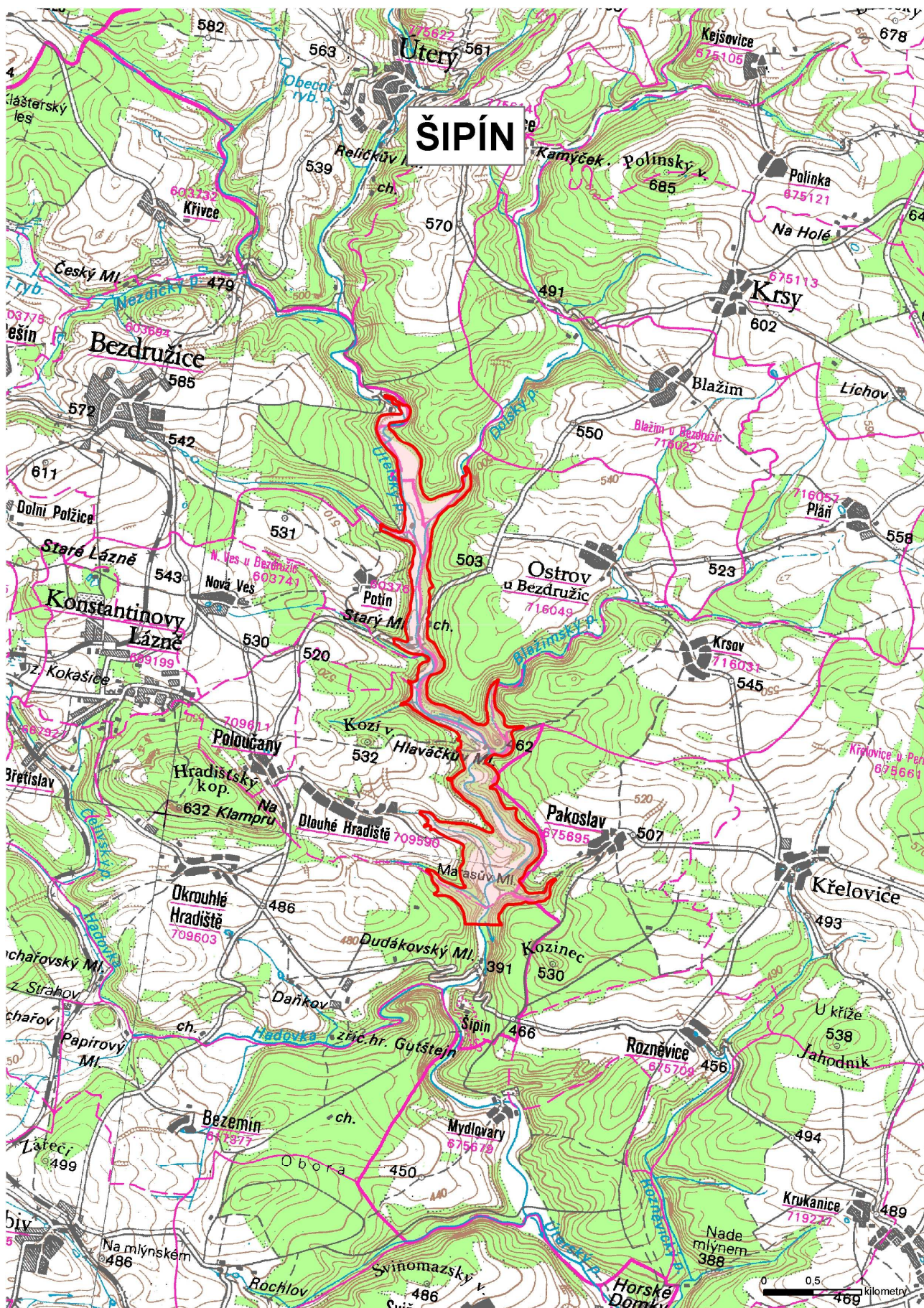






1. <i>Název lokality</i> <b>Šipín</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Úterský potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>5</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-10-01-151</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>173,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>210,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 39,7 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro skupinový vodovod Stříbro a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Úterském potoce a na Mži.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 87,2 ha; lesní půda - 123,1 ha; ostatní - 0,5 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Bezručice, Konstantinovy Lázně, Křelovice, Ostrov u Bezručic, Úterý		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy pro rekreaci - 5		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Úterský potok. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, rak kamenáč a silně ohrožených druhů - ledňáček říční, mlok skvrnitý, hvozdík sivý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		

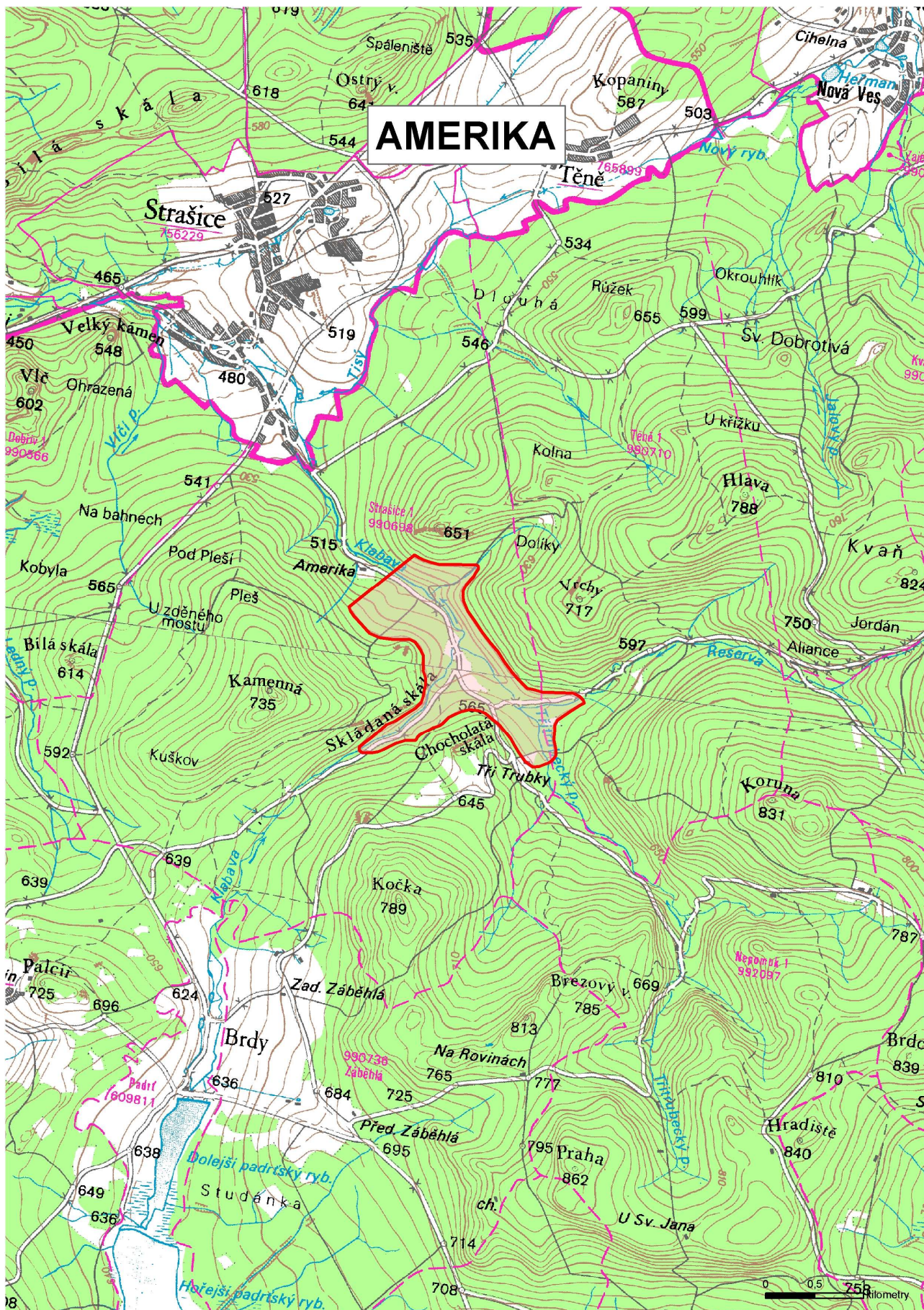






1. <i>Název lokality</i> <b>Amerika</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Klabava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>6</b>
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Berounky	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-11-01-010
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 69,7 km <sup>2</sup>	9. <i>Plocha lokality</i> 206,4 ha
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 30,9 mil. m <sup>3</sup> je vodní zdroj, který umožní řešit jak vodárenské potřeby, tak protipovodňovou ochranu a nadlepšování průtoků v Klabavě. Studie dopadů klimatické změny modeluje pro Klabavu pokles průměrných průtoků až o 34% v pesimistické variantě a nárůst až o 11% v optimistické variantě.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 9,8 ha; lesní půda - 196,3 ha; vodní plochy - 0,3 ha; ostatní - 0,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj – Vojenský újezd Brdy		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Ostatní budovy - 1 (lovecký zámček Tři Trubky)		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Padrt'ské rybníky. Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka kamenáče a silně ohrožených druhů čáp černý, včelojed lesní, krahujec obecný, holub doupňák, žluva hajní. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas Ministerstva obrany. Nutno sledovat s ohledem na záměr zrušení vojenského újezdu.		







1. <i>Název lokality</i> <b>Strážíště</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Střela</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>7</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-11-02-051</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>629,8 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>379,9 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 78,0 mil. m <sup>3</sup> je strategickým rezervním vodním zdrojem pro zásobování Plzeňska pitnou vodou a nadlepšování průtoků ve Střele. Dle studie dopadů klimatické změny poklesnou průměrné roční průtoky ve Střele o 11 až 41%.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 123,1 ha; lesní půda - 233,9 ha; vodní plochy - 16,3 ha; ostatní - 6,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Manětín, Mladotice, Štichovice, Žihle		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 6, budovy pro rekreaci - 68, budovy občanské vybavenosti - 1, ostatní budovy - 21		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodní rezervace Střela a přírodního parku Střela. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, mihule potoční a silně ohrožených druhů - ledňáček říční, mlok skvrnitý, tesařík zavalitý, vstavač osmahlý, přástevník kostivalový. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidováno 8 kulturních památek.		
16. <i>Poznámka</i> Při projednání dne 24.3.2011 byl vysloven nesouhlas Obce Mladotice. Je evidován písemný nesouhlas Obce Štichovice.		

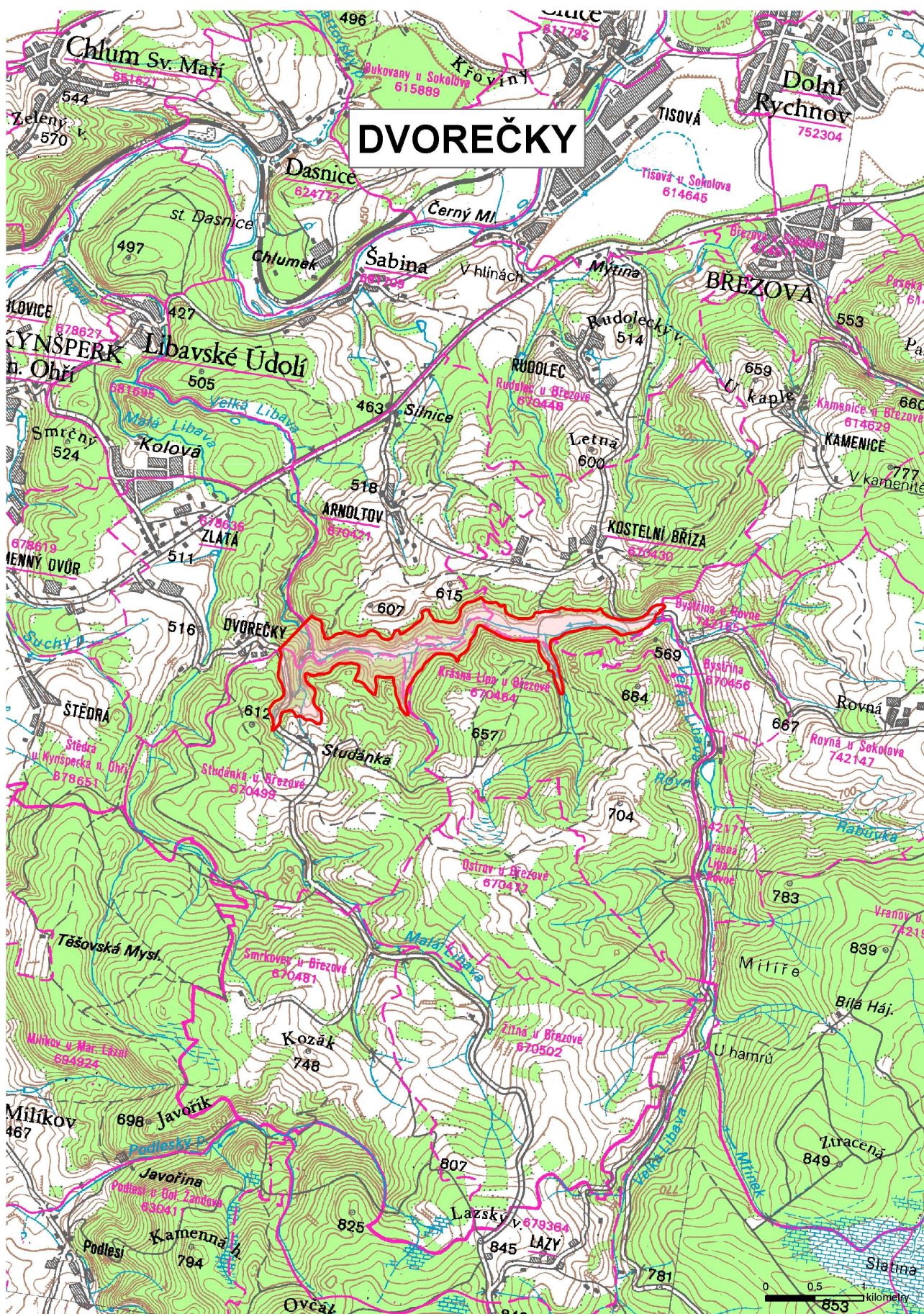






1. <i>Název lokality</i> <b>Dvorečky</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Libava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>8</b>
4. <i>Hlavní povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Oblast povodí</i> <b>Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-13-01-082</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>45 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>152,2 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 30,8 mil. m <sup>3</sup> je významným vodním zdrojem umožňující řešit posílení vodárenských zdrojů pro Karlovarsko a lokální protipovodňovou ochranu sídel.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 29,1 ha; lesní půda - 121,9 ha; vodní plochy - 1,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Karlovarský kraj - Březová, Kynšperk nad Ohří, Rovná		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do CHKO Slavkovský les a regionálního biokoridoru.  Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohroženého chřástala polního.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>  Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		







1. <i>Název lokality</i> <b>Chaloupky</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Rolava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>9</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Ohře a Dolního Labe a ostatních přítoků Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-13-01-155</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>20,1 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>193 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 36 mil. m <sup>3</sup> je strategickým rezervním vodním zdrojem pro zásobování Karlovarska pitnou vodou může také zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků v rozsáhlé části povodí Rolavy. Požadavek na hájení této lokality vyplynul ze studie dopadů klimatické změny na vodní zdroje na Karlovarsku.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 90,8 ha; lesní půda - 101 ha; vodní plochy - 1,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Karlovarský kraj - Nové Hamry, Přebuz, Vysoká Pec		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do EVL Krušnohorské plató. Krušnohorská rašeliniště jsou zařazena na seznam Ramsarských mokřadů.  Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - reliktní střevlík Menetriesův ( <i>Carabus menetriesi pacholei</i> - endemický poddruh Střední Evropy, prioritní evropsky významný druh), vodomil <i>Cercyon alpinus</i> , tetřev hlušec, jeřáb popelavý, blatnice bahenní, rosnatka anglická, vratička heřmánkolistá, hrotnosemenka bílá, střevlík lesklý, střevlíček <i>Agonum ericeti</i> , kriticky ohrožené skupiny vrchovištních motýlů - např. žluťásek borůvkový a silně ohrožených druhů - tetřívek obecný, vodouš kropenatý, datlík tříprstý.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		

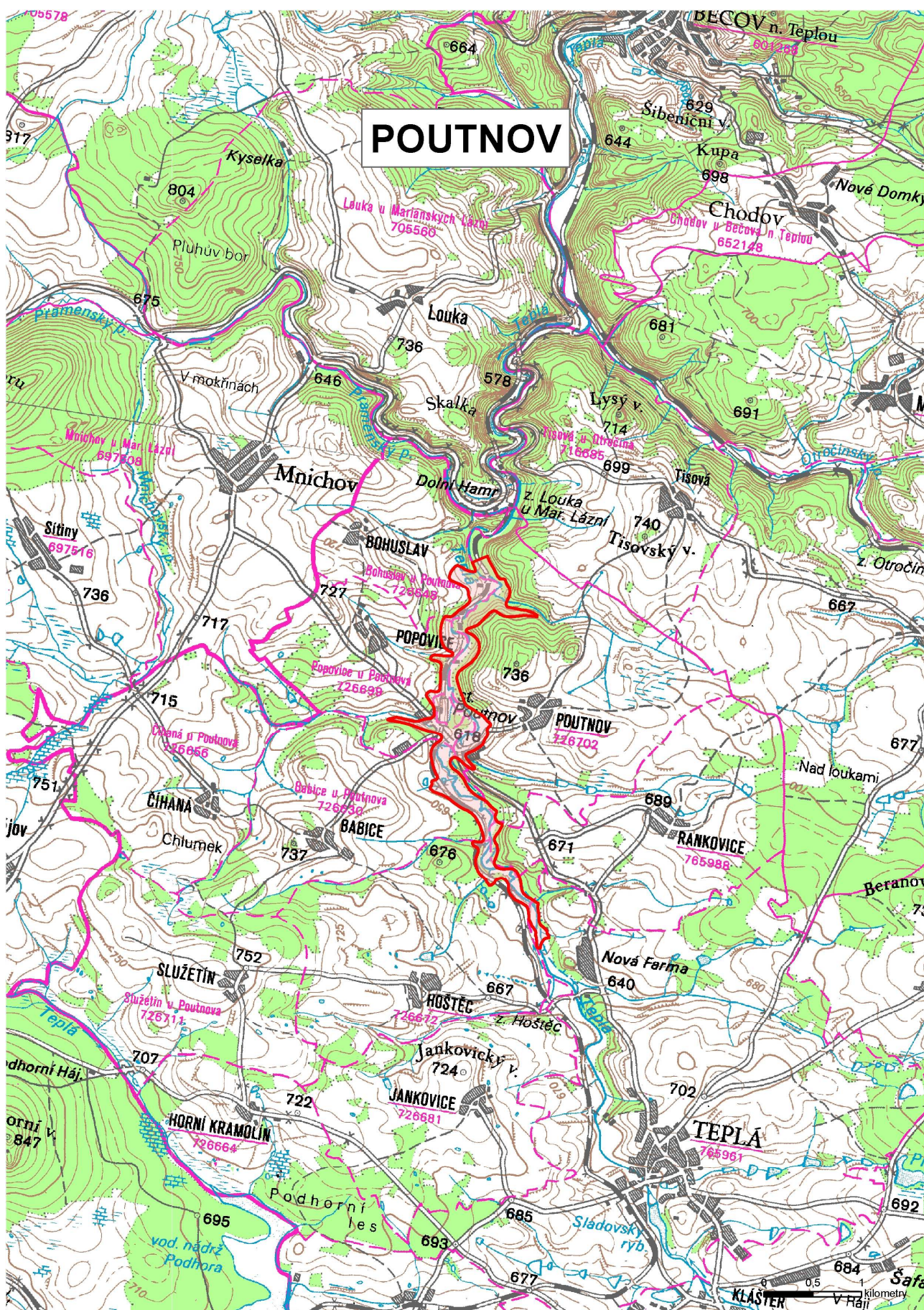






1. <i>Název lokality</i> <b>Poutnov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Teplá</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>10</b>
4. <i>Hlavní povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Oblast povodí</i> <b>Ohře a Dolního Labe a ostatních přítoků Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-13-02-005</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>91,4 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>123,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 11,6 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro zásobování Karlovarska pitnou vodou a nadlepšování průtoků v povodí Teplé. Dle studie dopadů klimatické změny dojde v povodí Teplé k poklesu průměrných průtoků o 5 až 20%. Lokalita je schopna výrazně ovlivňovat minimální i povodňové průtoky.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 80 ha; lesní půda - 37,7 ha; vodní plochy - 4,3 ha; ostatní - 1,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Karlovarský kraj - Teplá		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 15, budovy občanské vybavenosti - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do CHKO Slavkovský les, EVL Teplá s přítoky a Otročínský potok, nadregionálního biokoridoru, regionálního biokoridoru Teplá - Poutnov - kaňon Teplé a regionálního biocentra Teplá – Poutnov.  Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, strnad luční a silně ohrožených druhů - ledňáček říční, bekasina otavní, chřástal polní, křepelka polní, čolek obecný, čáp černý, bramborníček hnědý.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>  Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody. Lokalita byla vybrána jako náhrada za lokalitu Mnichov, která byla z důvodů zásadních zájmů ochrany a přírody vyřazena.  Je evidován písemný nesouhlas Města Teplá.		



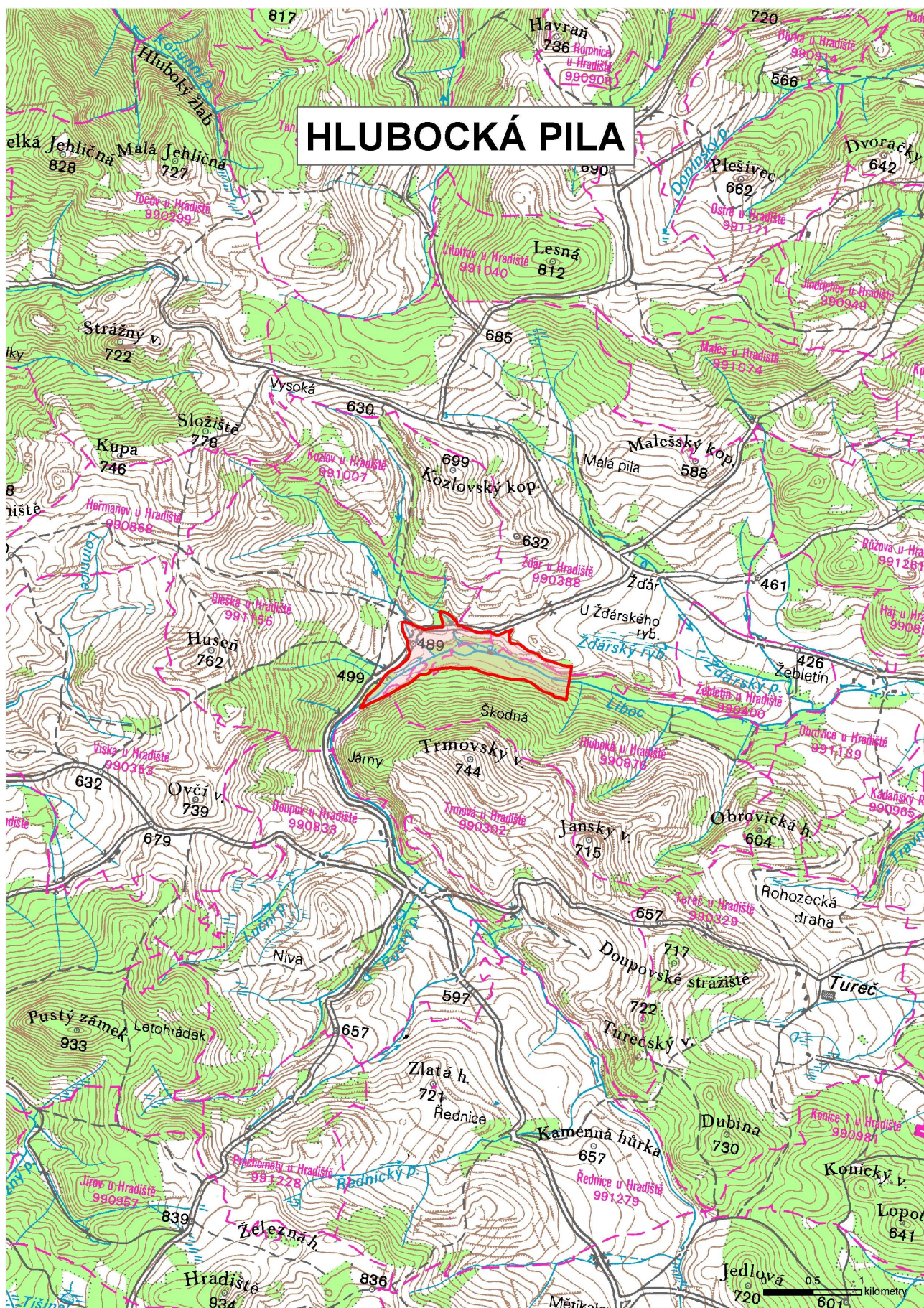




1. <i>Název lokality</i> <b>Hlubocká Pila</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Liboc</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>11</b>
4. <i>Hlavní povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Oblast povodí</i> <b>Ohře a Dolního Labe a ostatních přítoků Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-13-03-001</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>49,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>77,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 9,4 mil. m <sup>3</sup> je významným rezervním vodním zdrojem pro zásobování pitnou vodou především v oblasti Žatecka ale i v rozsáhlém území na rozhraní Karlovarského a Ústeckého kraje, kdy již v současnosti se na Žatecku projevují problémy způsobené nedostatkem vody ve vodních tocích, především v letním období.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 22,1 ha; lesní půda - 53,6 ha; vodní plochy - 1,8 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Karlovarský kraj – Vojenský újezd Hradiště		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do EVL Hradiště.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



# HLUBOCKÁ PILA





1. <i>Název lokality</i> <b>Spálov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Odra</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>12</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Odry</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Odry</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>2-01-01-032</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>318 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>868,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 285 mil. m <sup>3</sup> je strategickým vodním zdrojem pro celou oblast povodí Odry s vhodnými podmínkami pro vodárenské využití a kompenzaci poklesu vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny, s možností nadlepšování průtoků v řece Odře přes CHKO Poodří až po město Ostrava, i s možností gravitačního rozvodu vody.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 220,2 ha; lesní půda - 611,4 ha; vodní plochy - 29,7 ha; ostatní - 6,8 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Budišov nad Budišovkou, Čermná ve Slezsku, Odry, Spálov, Svatoňovice, Vítkov Olomoucký kraj – Vojenský újezd Libavá		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 32, budovy občanské vybavenosti - 2, ostatní budovy - 16		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Horní Odra, EVL Libavá, CHKO Poodří a přírodní památky Hraniční meandry Odry. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, mihule potoční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území. Je evidován písemný nesouhlas Městysu Spálov.		



1. <i>Název lokality</i> <b>Horní Lomná</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Lomná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>13</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Odry</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Odry</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>2-03-03-008</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>30 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>78,2 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 16,2 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem s velmi vhodnými podmínkami pro vodárenské využití s možností zásobení Jablunkovska pitnou vodou a kompenzace vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny. Nenahraditelnou je lokalita z hlediska ochrany území proti povodním, a to pro zástavbu podél řeky Lomné a řeky Olše až po město Třinec. Lokalita umožní nadlepšování minimálních průtoků v řece Lomné a následně Olši.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 24,4 ha; lesní půda - 49,1 ha; vodní plochy - 3,2 ha; ostatní - 1,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Dolní Lomná, Horní Lomná		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 11, budovy pro rekreaci - 28, budovy lesního hospodářství - 2, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Olše a CHKO Beskydy. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, mihule potoční, silně ohrožených druhů - vydra říční, ledňáček říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		



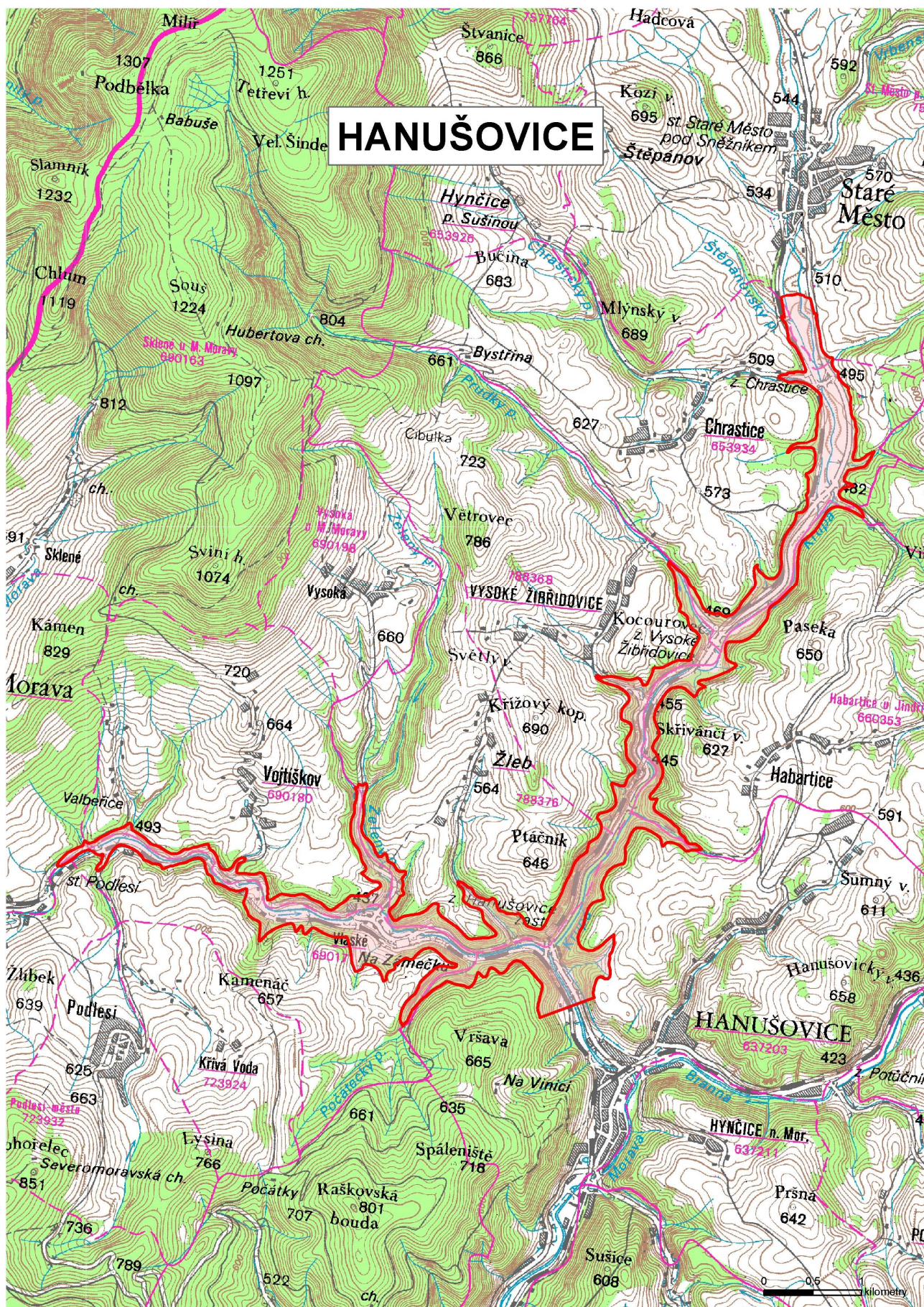
# HORNÍ LOMNÁ





1. <i>Název lokality</i> <b>Hanušovice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Morava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>14</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-10-01-027</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>217,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>533,9 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 135 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako vodárenský zdroj pro severní a střední Pomoraví s využitím dobré vodnosti toků v oblasti Jeseníků (Morava a Krupá) a může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku až po soutok s Moravskou Sázavou a nadlepšování ekologických průtoků na řece Moravě.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 124,1 ha; lesní půda - 381,3 ha; vodní plochy - 16,3 ha; ostatní - 12,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Hanušovice, Jindřichov, Malá Morava, Staré Město, Vikantice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 20, budovy pro rekreaci - 3, průmyslové budovy - 1, budovy lesního hospodářství - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do PO Králický Sněžník a nadregionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožené zmije obecné a silně ohrožených druhů - vydra říční, ledňáček říční, mlok skvrnitý, čolek horský, ještěrka obecná, ještěrka živorodá, ledňáček říční, chřástal polní, křepelka obecná, písík obecný, čáp černý, bekasina otavní, rejsek horský, myšivka horská. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Na území lokality se nachází 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas Obce Malá Morava.		

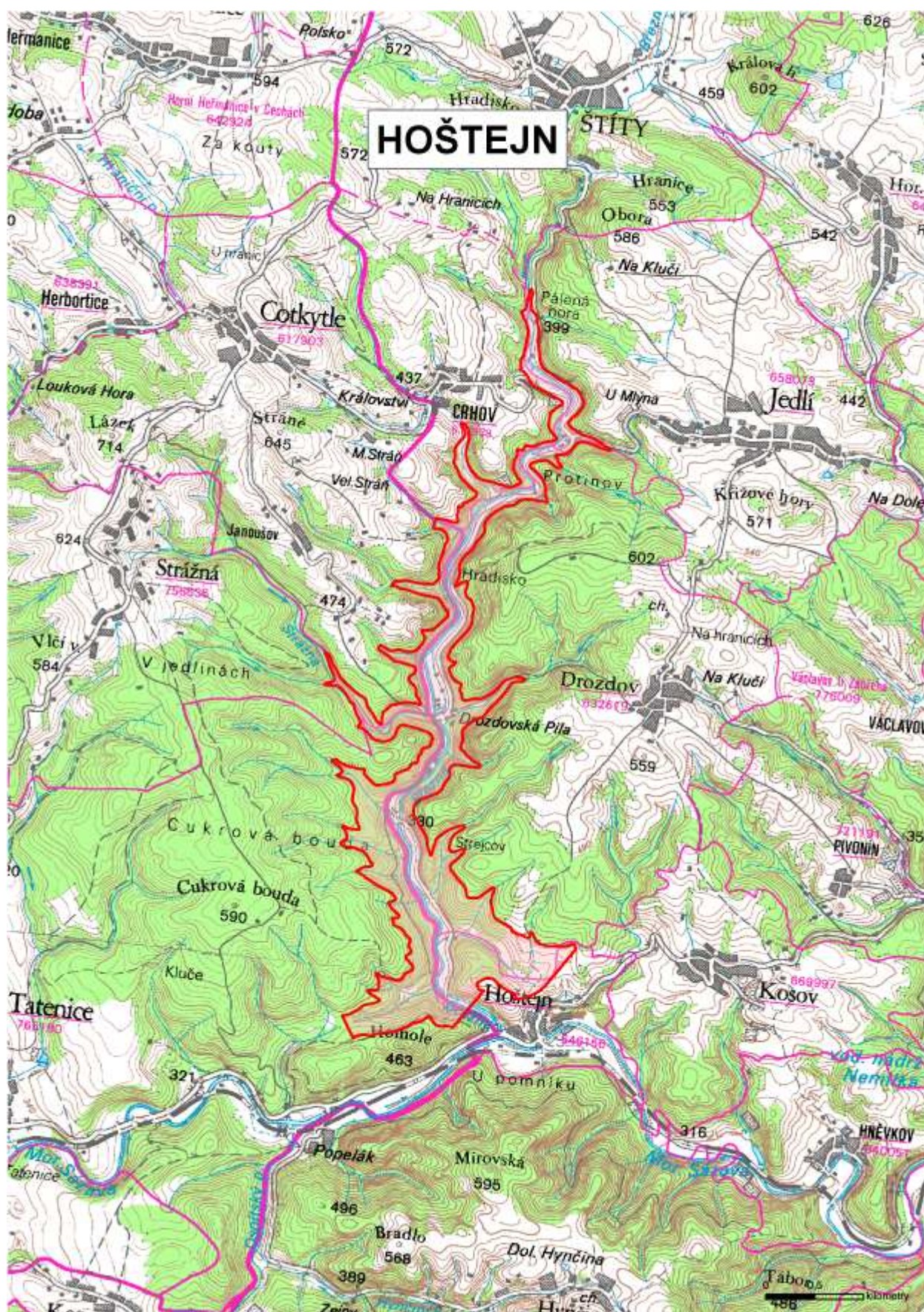






1. <i>Název lokality</i> <b>Hoštejn</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Březná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>15</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-10-02-041</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>126,5 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>489,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 166 mil. m <sup>3</sup> je významným rezervní vodním zdrojem pro napojení na skupinový vodovod Zábřeh, dále může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadleпšování ekologických průtoků na Moravské Sázavě s účinkem až do řeky Moravy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 106 ha; lesní půda - 370 ha; vodní plochy - 10,6 ha; ostatní - 2,7 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Olomoucký kraj - Drozdov, Hoštejn, Jedlí, Štítý Pardubický kraj - Cotkyle, Strážná, Tatenice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 13, budovy pro rekreaci - 23, budovy občanské vybavenosti - 2, budovy lesního hospodářství - 2, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do přírodního parku Březná, nadregionálního a regionálního biokoridoru.  Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, netopýr brvitý a silně ohrožených druhů - vydra říční, rys ostrovid, čáp černý, škeble rybníčná, čolek horský, mlok skvrnitý, slepýš křehký, ještěrka obecná, ledňáček říční.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		







1. <i>Název lokality</i> <b>Dlouhá Loučka</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Huntava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>16</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-10-03-050</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>27 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>37,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 5,2 mil. m <sup>3</sup> je rezervní vodárenský zdroj pro oblast Olomoucka (Pomoraví). Lokalita umožní řešit málo vodné povodí bez současné akumulace vody, s vysokou rozkolísaností průtoků a relativně velkými odběry v dolní části povodí Oskavy (vodárenské odběry ze štěrkovišť) a též nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí na dolním úseku Oslavy a dále Oskavy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 9,3 ha; lesní půda - 26,5 ha; vodní plochy - 1,7 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Horní Město, Tvrdkov Olomoucký kraj - Dlouhá Loučka		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 15		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Sovinecko, přírodního parku Sovinecko, nadregionálního biokoridoru a nadregionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohroženého jasoně dymnivkového a silně ohrožených druhů - rosníčka zelená, mečík střechovitý, všivec mokřadní. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu, optimalizaci objemu a zájmy ochrany přírody.		

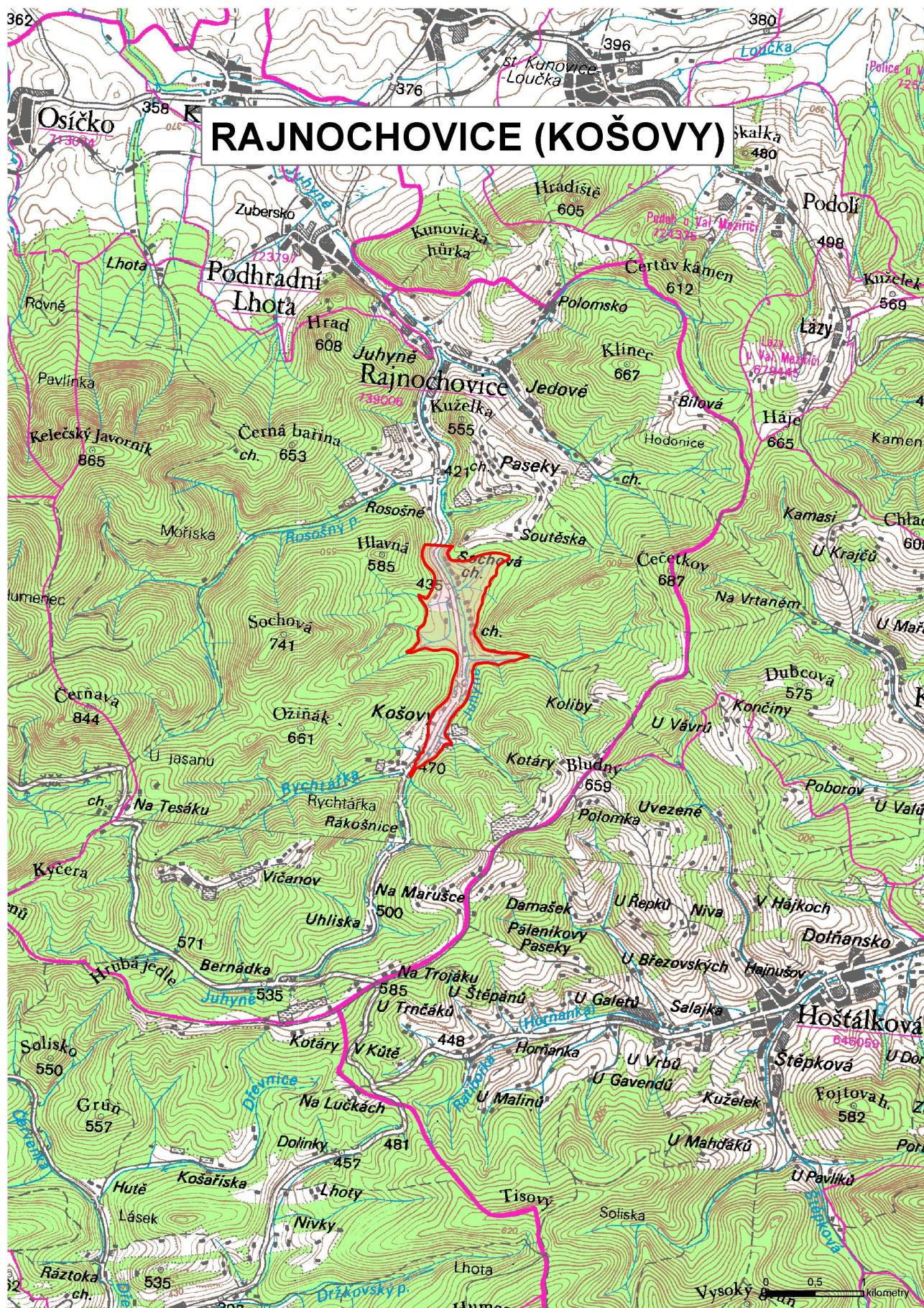






1. <i>Název lokality</i> <b>Rajnochovice (Košovy)</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Juhyně</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>17</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-11-02-008</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>19,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>90,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 11,2 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro zásobování pitnou vodou Kroměřížska a Přerovska a může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Juhyně.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 28,3 ha; lesní půda - 61,1 ha; ostatní - 1,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Zlínský kraj - Rajnochovice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 10, budovy pro rekreaci - 24, budovy občanské vybavenosti - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Hostýnské vrchy, PO Hostýnské vrchy a regionálního biokoridoru Kelčský Javorník - Velká Příčnice. Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního, čolka karpatského a silně ohrožených druhů - čolek horský, čolek obecný, konitrud lékařský, lejsek malý, strakapoud bělohřbetý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		







1. <i>Název lokality</i> <b>Vysočany</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Želetavka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>18</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-14-02-048</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>369,4 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>146,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 17,8 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem, který umožní nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí průtoků v Želeťavce a zajistit dotování vodárenského odběru z nádrže Vranov nad Dyjí (pro skupinový vodovod Vranov – Moravské Budějovice – Dukovany) nebo z vodárenské nádrže Znojmo. Nadlepšování průtoků může být použito níže na toku Dyje pro převody a odběry vody ve vodohospodářském uzlu Krhovice (závlahový kanál Krhovice–Hevlín a převod vody Dyjsko-mlýnským náhonem /Mlýnský potok/ do Rakouska).		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 47,9 ha; lesní půda - 78,6 ha; vodní plochy - 12,2 ha; ostatní - 7,7 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Jihomoravský kraj - Lubnice, Vysočany, Zblovce Kraj Vysočina - Dešov, Kostníky, Police		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 11, budovy pro rekreaci - 6, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do regionálního a nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mihule potoční, hrouzek Kesslerův a silně ohrožených druhů - velevrub tupý, ouklejka pruhovaná, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Lokalita zasahuje do krajinné památkové zóny Vranovsko-Bítovsko a je evidována jedna kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i>  Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu, optimalizaci objemu nádrže a zájmy ochrany přírody. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		







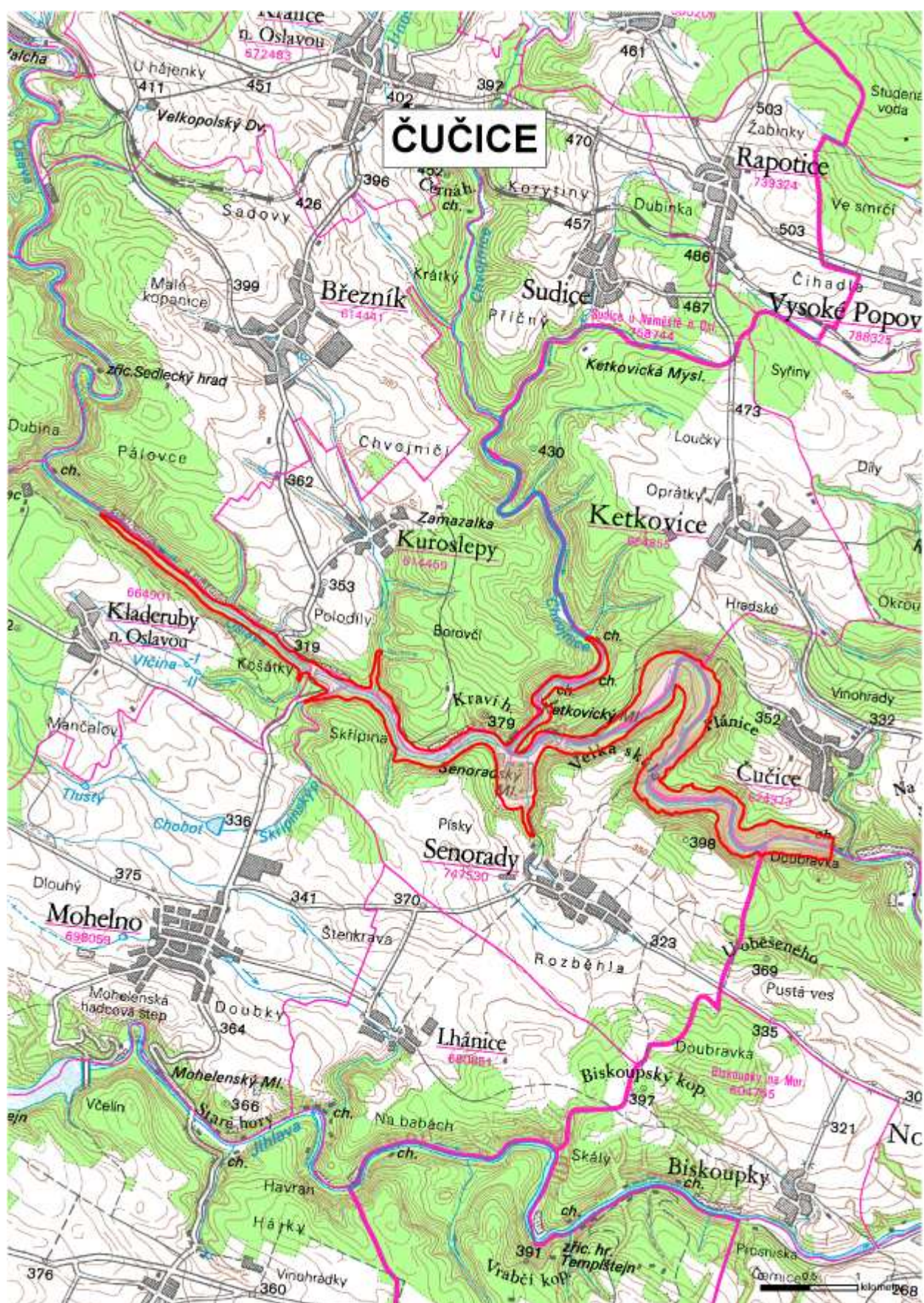
1. <i>Název lokality</i> <b>Borovnice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Svratka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>19</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-15-01-007</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>115,7 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>102,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 8,8 mil. m <sup>3</sup> je záložním vodárenským zdrojem, který by v případě výraznějších nepříznivých projevů klimatické změny mohl posilovat vodní zdroj VN Vír (odběry pro skupinový vodovod Žďár nad Sázavou - Bystřice nad Pernštejnem a Vírský oblastní vodovod – zásobování Brněnské aglomerace). Lokalita Borovnice by mohla při vhodném rozdělení prostorů zajišťovat v součinnosti s VN Vír protipovodňovou ochranu sídel podél celé řeky Svratky a také nadlepšovat minimální průtoky pro zajištění nezbytných ekologických funkcí na dolním úseku Svratky. Vodohospodářská součinnost nádrží Vír a lokality Borovnice by byla velmi výhodná.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 67 ha; lesní půda - 31 ha; vodní plochy - 4,5 ha; ostatní - 0,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Březiny, Pustá Rybná, Telecí Kraj Vysočina - Krásné		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 10, budovy pro rekreaci - 6, zemědělské budovy - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Žďárské vrchy, nadregionálního a regionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohrožených druhů - kulíšek nejmenší, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu, optimalizaci objemu nádrže a zájmy ochrany přírody. Je evidován písemný nesouhlas obcí Březiny, Pustá Rybná, Telecí a Krásné.		



## A detailed topographic map of the Borovnice region. The map features contour lines indicating elevation, with peaks such as Spálený kop. (768m), Bubnovaný kop. (780m), Landrátský kop. (742m), and Marousův kop. (721m). Major settlements include Borová, Pustá Rybná, Březiny, Krásné, Světlá, Hatě, Telč, Blatná, Daňkovice, Sněžné, and Nový Jimramov. The map also shows various rivers like Svatava, Otava, and Jihlava, and numerous smaller villages and hamlets. A scale bar at the bottom right indicates distances up to 5 kilometers. A white box with the word "BOROVNICE" is superimposed on the map near the top center.



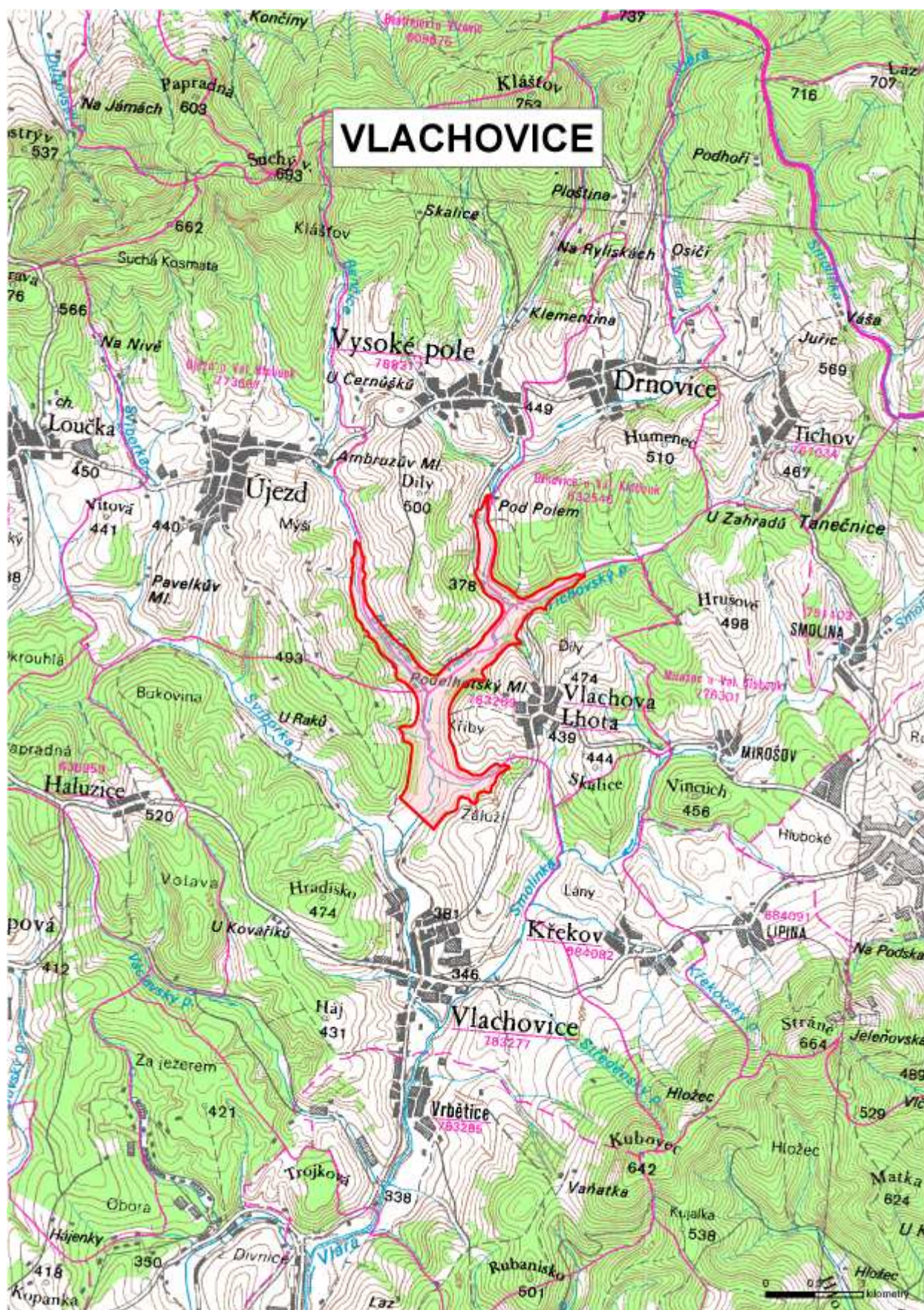
1. <i>Název lokality</i> <b>Čučice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Oslava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>20</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-16-02-093</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>791 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>254,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 53,0 mil. m <sup>3</sup> je rezervou pro vodárenský zdroj VN Mostišť (dle studie dopadů klimatické změny dojde k poklesu kapacity vodního zdroje Mostiště až o 57%), zároveň se uvažuje jako záložní zdroj vody pro JE Dukovany a dále může zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků na dolním úseku Oslavy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 40,2 ha; lesní půda - 189,3 ha; vodní plochy - 25,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Čučice, Ketkovice, Nová Ves, Senorady Kraj Vysočina - Březník, Kladeruby nad Oslavou, Kuroslepy, Mohelno		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 8, budovy pro rekreaci - 179, ostatní budovy - 6		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodní rezervace Údolí Oslavy a Chvojnice, EVL Údolí Oslavy a Chvojnice. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - hřib královský, řeřišničník skalní, jazýček jadranský, jasoň dymnivkový, skokan ostronosý, ještěrka zelená a silně ohrožených druhů - střevíčník pantoflíček, ouklejka pruhovaná, čolek obecný. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		





1. <i>Název lokality</i> <b>Vlachovice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Vlára</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>21</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-21-08-052</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>37,5 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>156,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 19,4 mil. m <sup>3</sup> je významným vodním zdrojem pro posílení zásobování pitnou vodou v území s nedostatkem podzemních zdrojů vody v povodí Vlára, případně části Zlínska i Uherskohradištska. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlejšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí dolního úseku Vlára.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 111,1 ha; lesní půda - 45,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Zlínský kraj - Drnovice, Újezd, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vysoké Pole		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 5		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do pěti lokálních biokoridorů a tří lokálních biocenter.  Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - vydra říční, ohniváček černočárný, modrásek očkovaný, modrásek bahenní.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>  Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody a optimalizaci objemu nádrže. Je počítáno s převodem vody ze Smolinky, Klobouckého potoka a Senice. Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		







1. <i>Název lokality</i> <b>Fořt</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Čistá</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>22</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-01-01-028</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>30,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>134,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 13,3 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodárenským zdrojem pro zásobování pitnou vodou obcí v okolí nádrže a pro nalepšování průtoků v Čisté a na Labi nad Lesem království. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit protipovodňovou ochranu pro zástavbu podél Čisté v úseku Rudník – Hostinné.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 66 ha; lesní půda - 64,8 ha; vodní plochy - 0,3 ha; ostatní - 3,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Černý Důl, Dolní Lánov, Prosečné, Rudník		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 11, průmyslové budovy - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Fořt.		

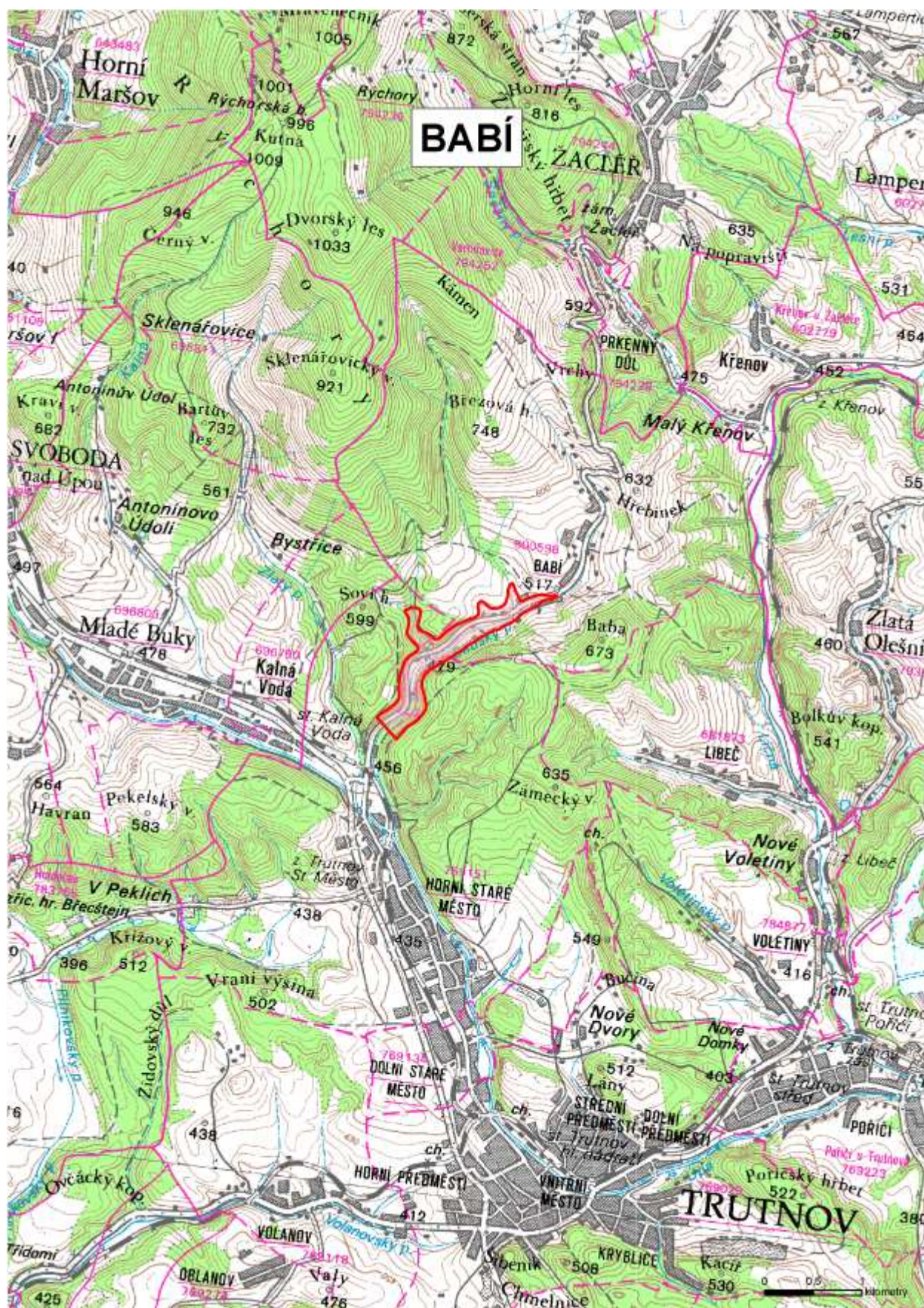






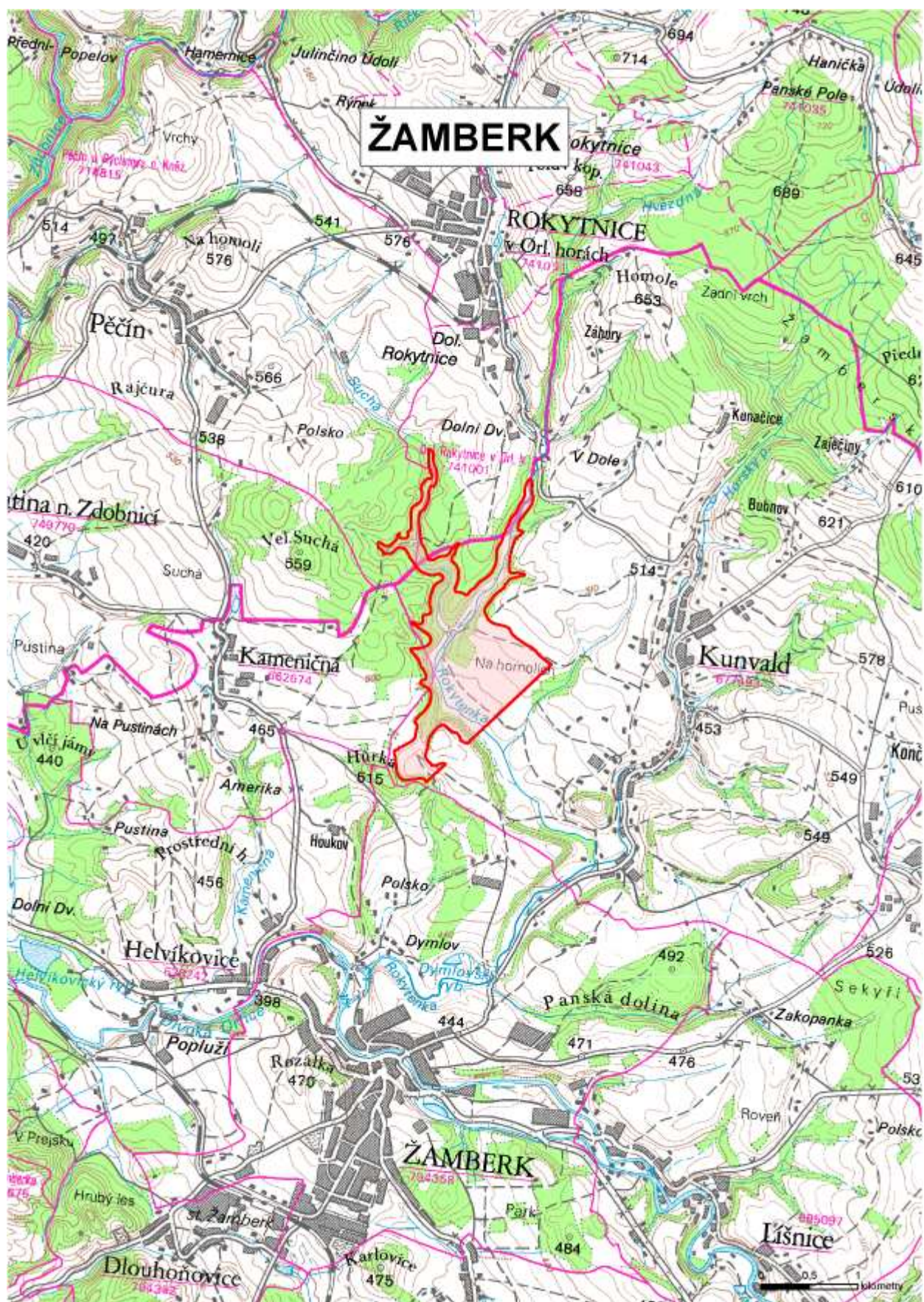
1. <i>Název lokality</i> <b>Babí</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Babí potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>23</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-01-02-022</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>9,7 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>59,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 11,1 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodárenským zdrojem zejména pro vodárenský odběr Temný důl na Úpě, který podle studie dopadů klimatické změny nedosáhne zabezpečení požadované ČSN 752405.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 25,8 ha; lesní půda - 33,4 ha; ostatní - 0,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Trutnov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 22, budovy pro rekreaci - 3, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do PO Krkonoše, EVL Krkonoše a ochranného pásma KRNAP. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční, silně ohrožených druhů - čáp černý, včelojed lesní, chřástal polní, sýc rousný, datel černý, lejsek malý.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Babí a optimalizaci objemu nádrže. Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		







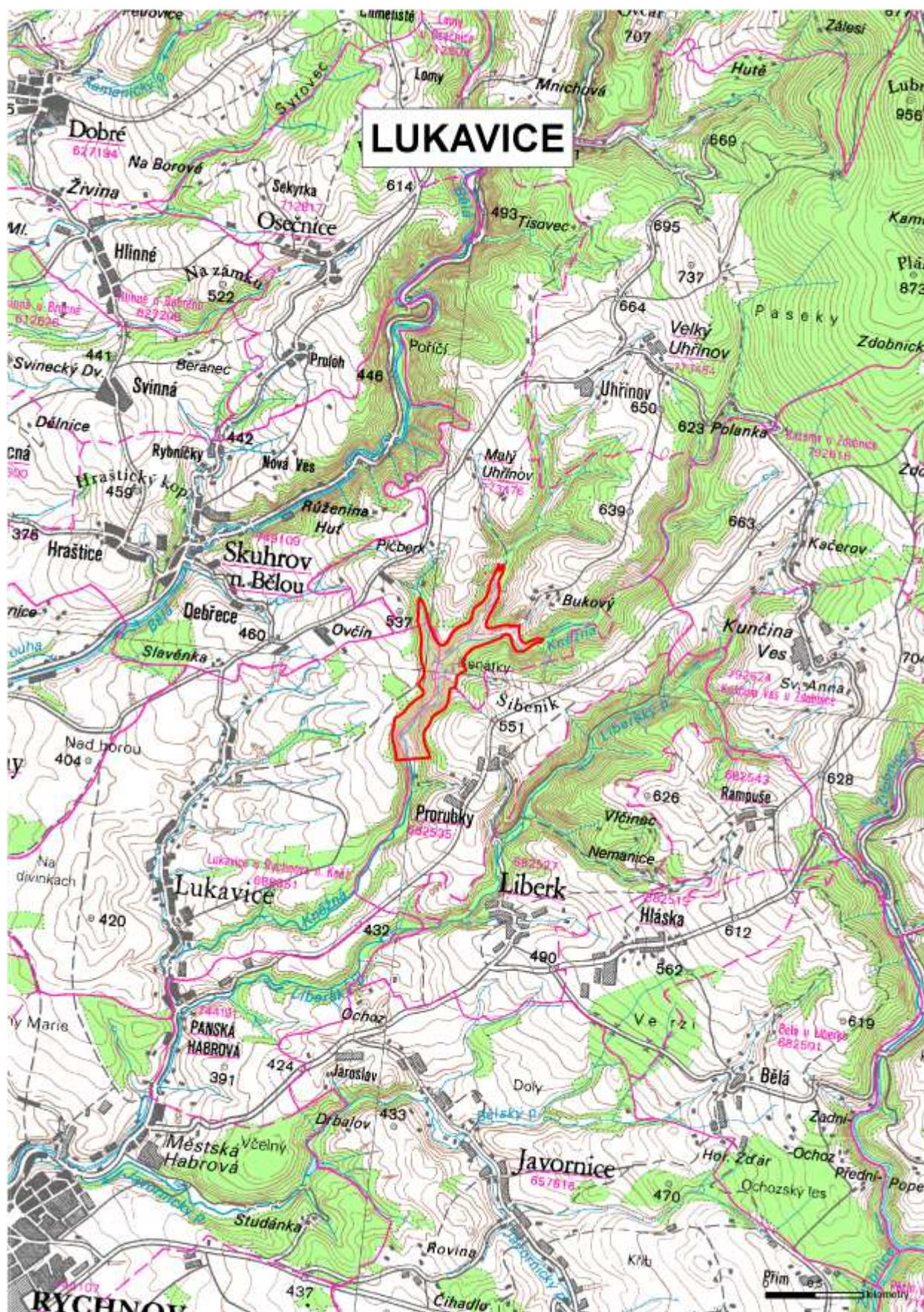
1. <i>Název lokality</i> <b>Žamberk</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Rokytenka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>24</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-02-01-021</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>27,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>190 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 24,4 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem, který je schopen částečně vyrovnat bilanční deficit v povodí Rokytenky a Divoké Orlice v případě předpokládaných dopadů klimatické změny.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 103,4 ha; lesní půda - 83,1 ha; vodní plochy - 3,5 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Královéhradecký kraj - Pěčín, Rokytnice v Orlických horách Pardubický kraj - Kameničná, Kunvald, Žamberk		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		





1. <i>Název lokality</i> <b>Lukavice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Kněžná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>25</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-02-01-069</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>16 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>69,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 14,1 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro již v současné době bilančně napjaté povodí Kněžné. Zároveň může posloužit jako vodárenský zdroj napojený na vodárenskou soustavu Východní Čechy a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu Rychnova nad Kněžnou a přilehlých obcí.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 11,1 ha; lesní půda - 58,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Královéhradecký kraj - Liberk, Lukavice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do EVL Uhřínov - Benátky.  Je evidován výskyt kriticky ohrožené zmije obecné a silně ohrožených druhů - modrásek bahenní, čolek horský, ještěrka živorodá, slepýš křehký.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		







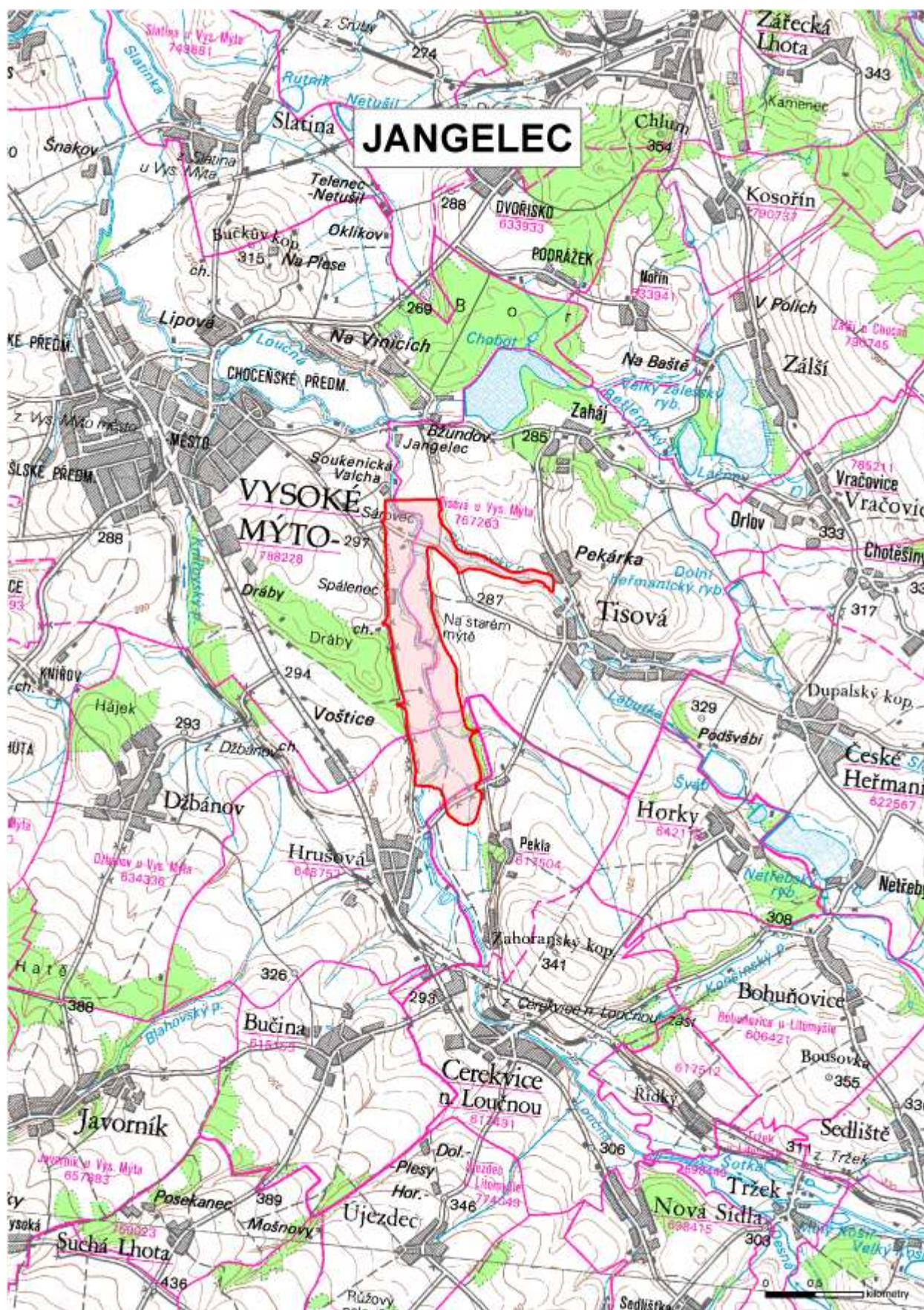
1. <i>Název lokality</i> <b>Písečná</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Potočnice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>26</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-02-02-030</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>13,9 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>63,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 4,9 mil. m <sup>3</sup> je jediným rezervním vodním zdrojem uvažovaným v povodí Tiché Orlice schopným kompenzovat dopady klimatické změny nadlepšováním průtoků. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 32,2 ha; lesní půda - 26,2 ha; vodní plochy - 4,2 ha; ostatní - 0,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Hnátnice, Letohrad, Písečná		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Písečná a optimalizaci objemu nádrže. Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		





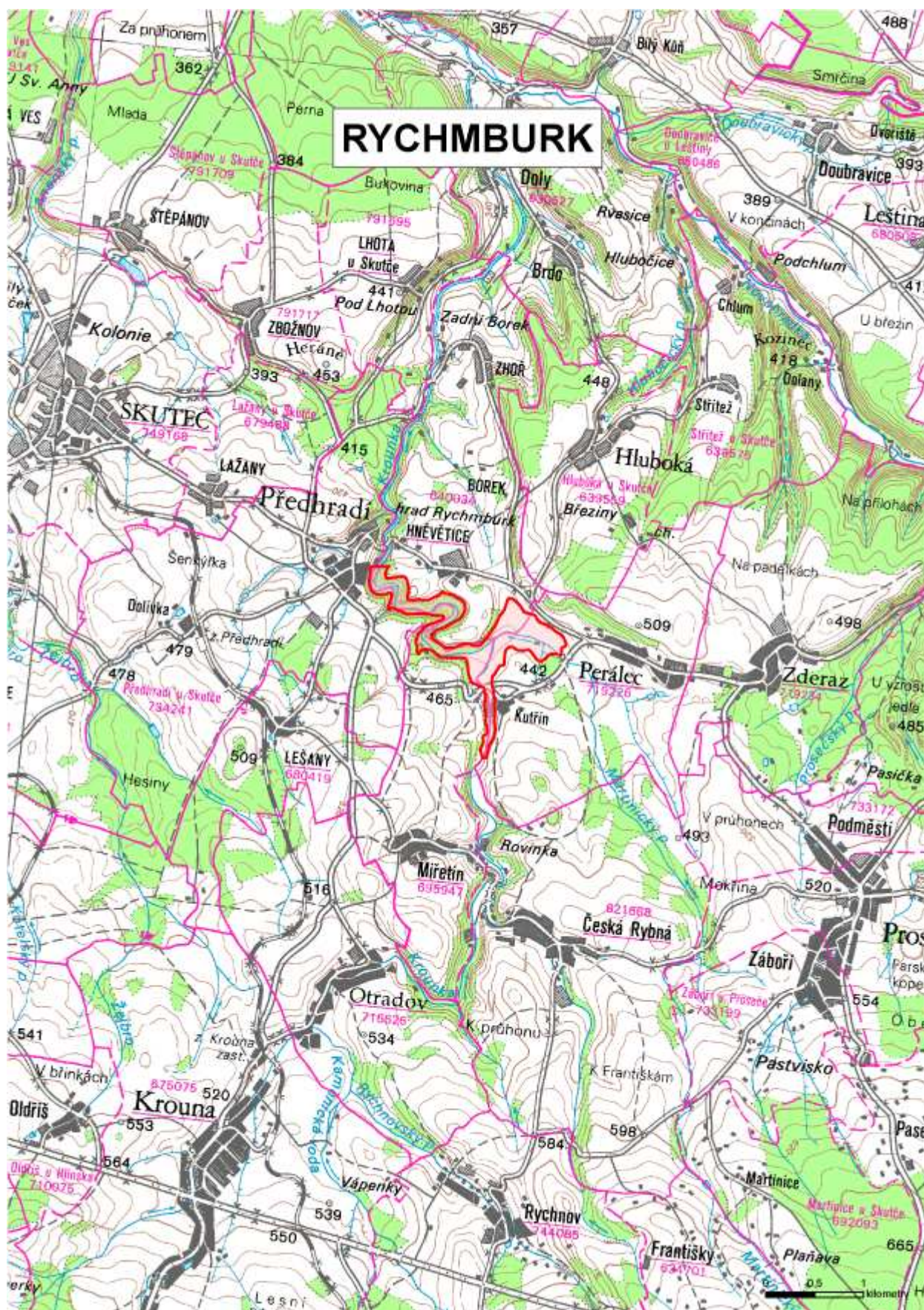


1. <i>Název lokality</i> <b>Jangelec</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Loučná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>27</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-03-02-044</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>403,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>193,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,8 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků v již v současné době bilančně napjatém povodí Loučné a víceúčelové využití by umožnilo zajistit významný protipovodňový vliv v úseku od Vysokého Mýta po Dačice.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 173,2 ha; lesní půda - 10,6 ha; vodní plochy - 4,8 ha; ostatní - 4,8 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Cerekvice nad Loučnou, Hrušová, Tisová, Vysoké Mýto		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 1, budovy pro rekreaci - 11, zemědělské budovy - 2, ostatní budovy - 7		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra a biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohroženého ledňáčka říčního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



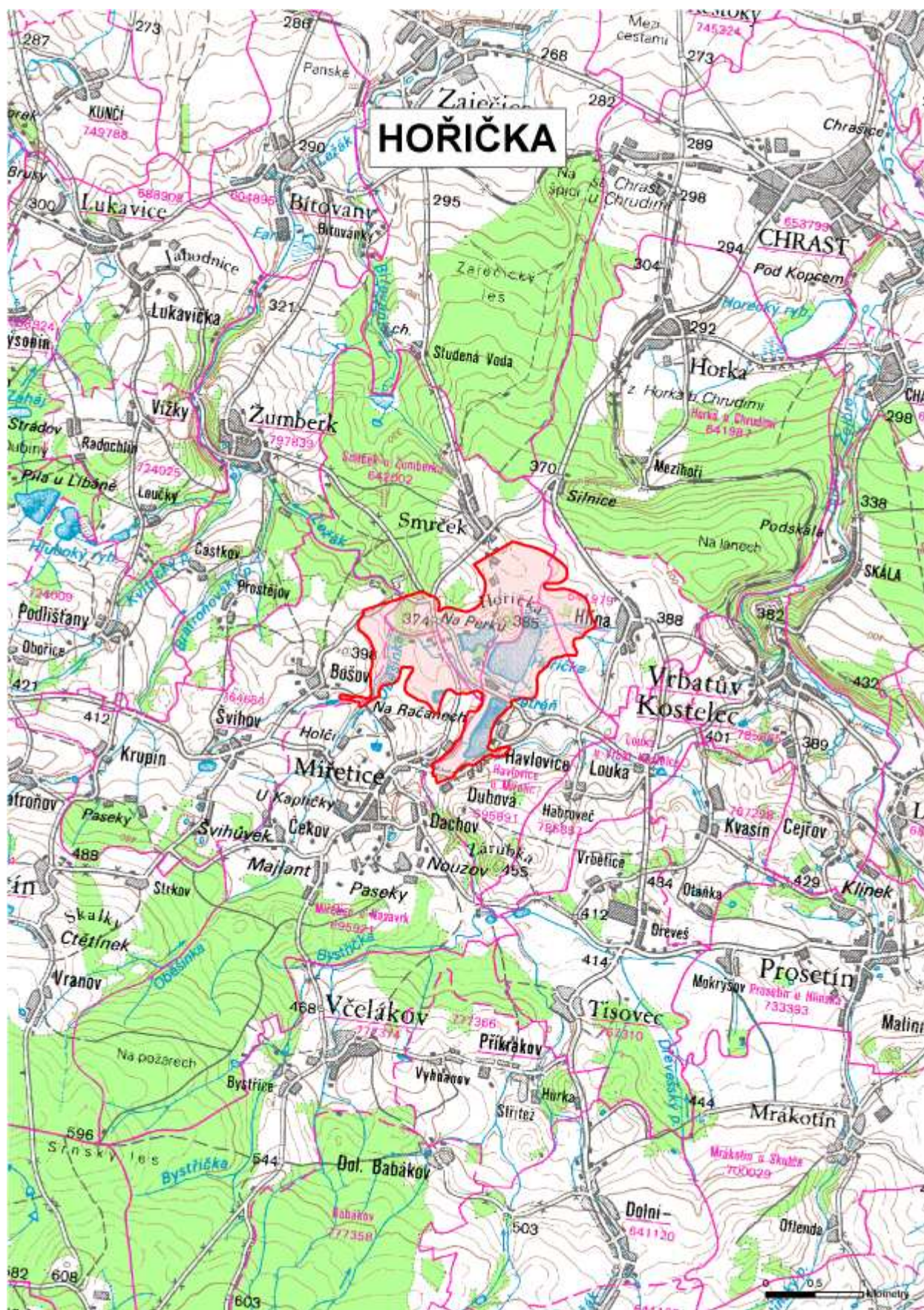


1. <i>Název lokality</i> <b>Rychmburk</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Krounka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>28</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-03-03-057</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>65 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>79,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 7,9 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků v Novohradce (povodí Novohradky je dlouhodobě bilančně pasivní a dle studie dopadů klimatické změny nedosáhne zabezpečení ekologických průtoků dle ČSN 752405) a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku od Luže až po soutok s Chrudimkou.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 35,3 ha; lesní půda - 37,5 ha; vodní plochy - 6,1 ha; ostatní - 0,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Pardubický kraj - Perálec, Proseč, Předhradí, Skuteč		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 5, budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do přírodního parku Údolí Krounky a Novohradky a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohrožených druhů - mlok skvrnitý, vydra říční, užovka hladká. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Lokalita zasahuje do ochranného pásma hradu Rychmburk (OP a MPZ Předhradí).		
16. <i>Poznámka</i>  Nutno dále prověřit evidovaná sesuvná území.		





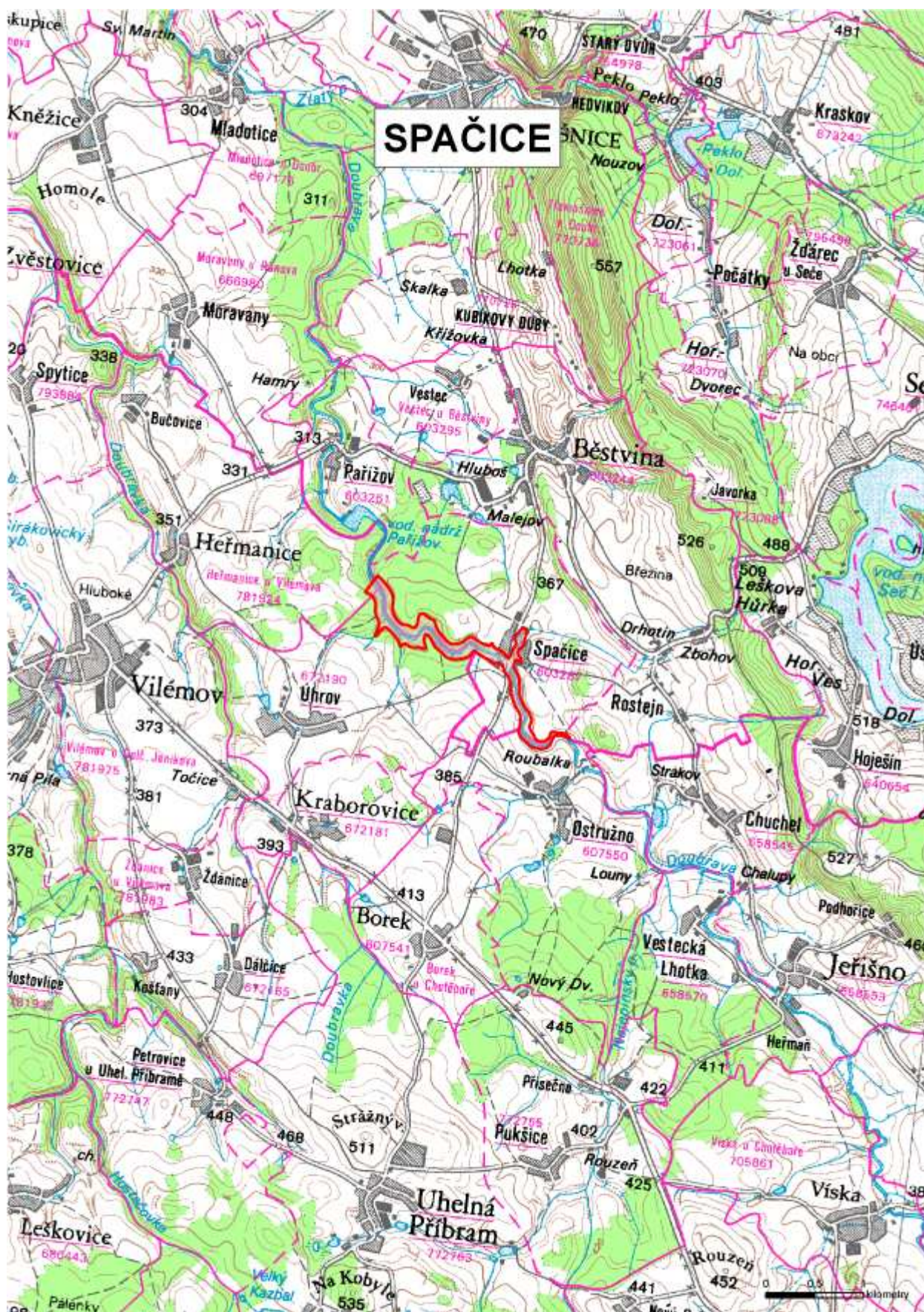
1. <i>Název lokality</i> <b>Hoříčka</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Ležák</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>29</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-03-03-092</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>54,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>269,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 12,1 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků v Novohradce (povodí Novohradky je dlouhodobě bilančně pasivní a dle studie dopadů klimatické změny nedosáhne zabezpečení ekologických průtoků dle ČSN 752405)		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 181,7 ha; lesní půda - 25,1 ha; vodní plochy - 57,7 ha; ostatní - 4,7 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Horka, Miřetice, Smrčec		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 14, budovy pro rekreaci - 5, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - vydra říční, skokan zelený, ledňáček říční, slepýš křehký, rosnička obecná.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Je evidován písemný nesouhlas Obce Miřetice.		





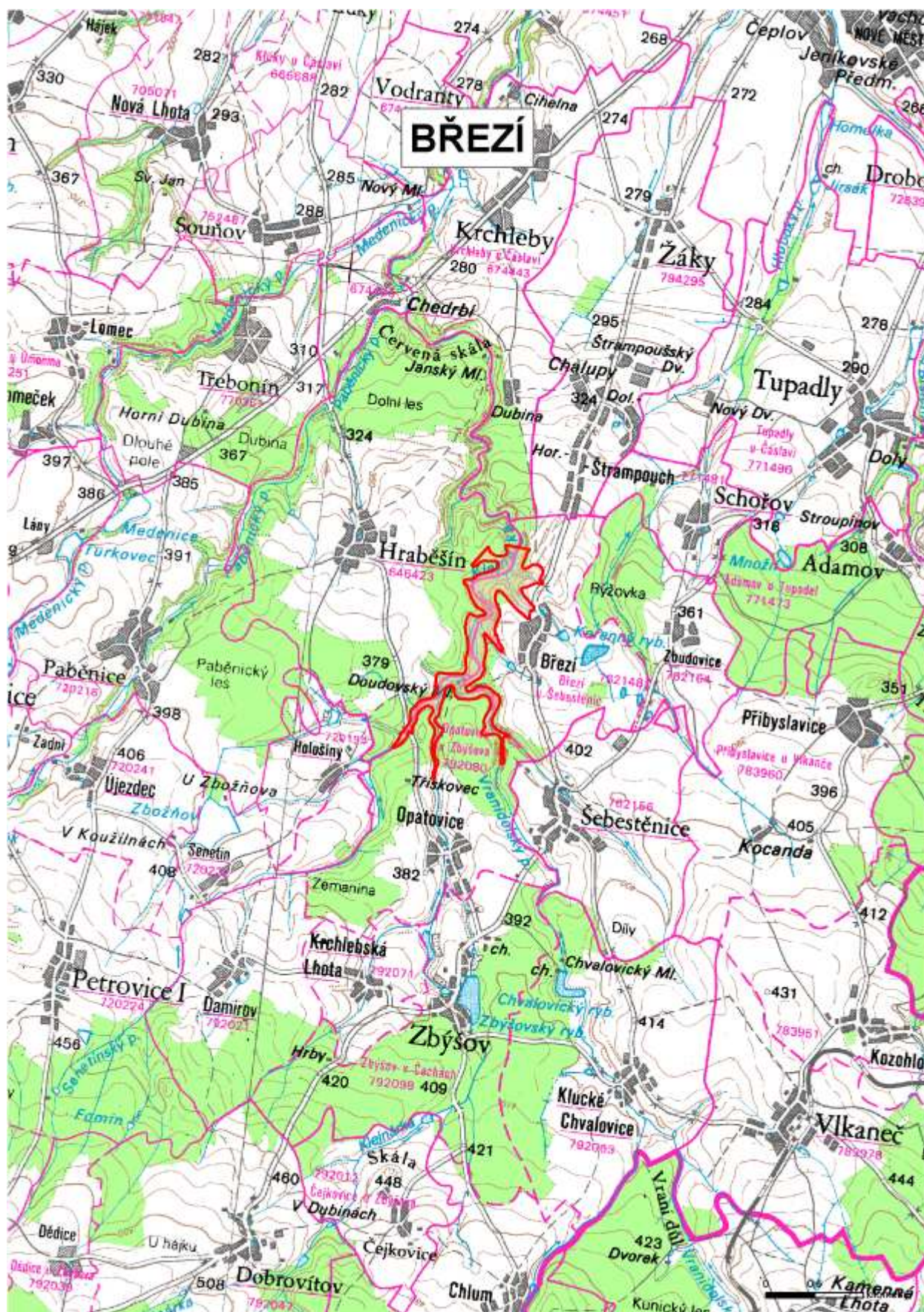
1. <i>Název lokality</i> <b>Spačice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Doubrava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>30</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-03-05-021</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>200,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>44,8 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 5,0 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro nalepšování průtoků v povodí Doubravy, které není schopné zajistit stávající nádrž Pařížov. Dle studie dopadů klimatické změny na vodohospodářskou soustavu se očekává pokles průměrných průtoků v povodí Doubravy o 20-30% a pasivní bilanční stav dle ČSN 752405. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit protipovodňovou ochranu především pro obce Ronov nad Doubravou, Žleby a Vrdy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 8,6 ha; lesní půda - 31,2 ha; vodní plochy - 4,6 ha; ostatní - 0,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Pardubický kraj - Běstvina Kraj Vysočina - Borek, Heřmanice, Kraborovice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 13, budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodního parku Doubrava a regionálního biocentra. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mlok skvrnitý, vydra říční, ledňáček říční, holub doupňák. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Spačice - Běstvina a optimalizaci objemu nádrže.		







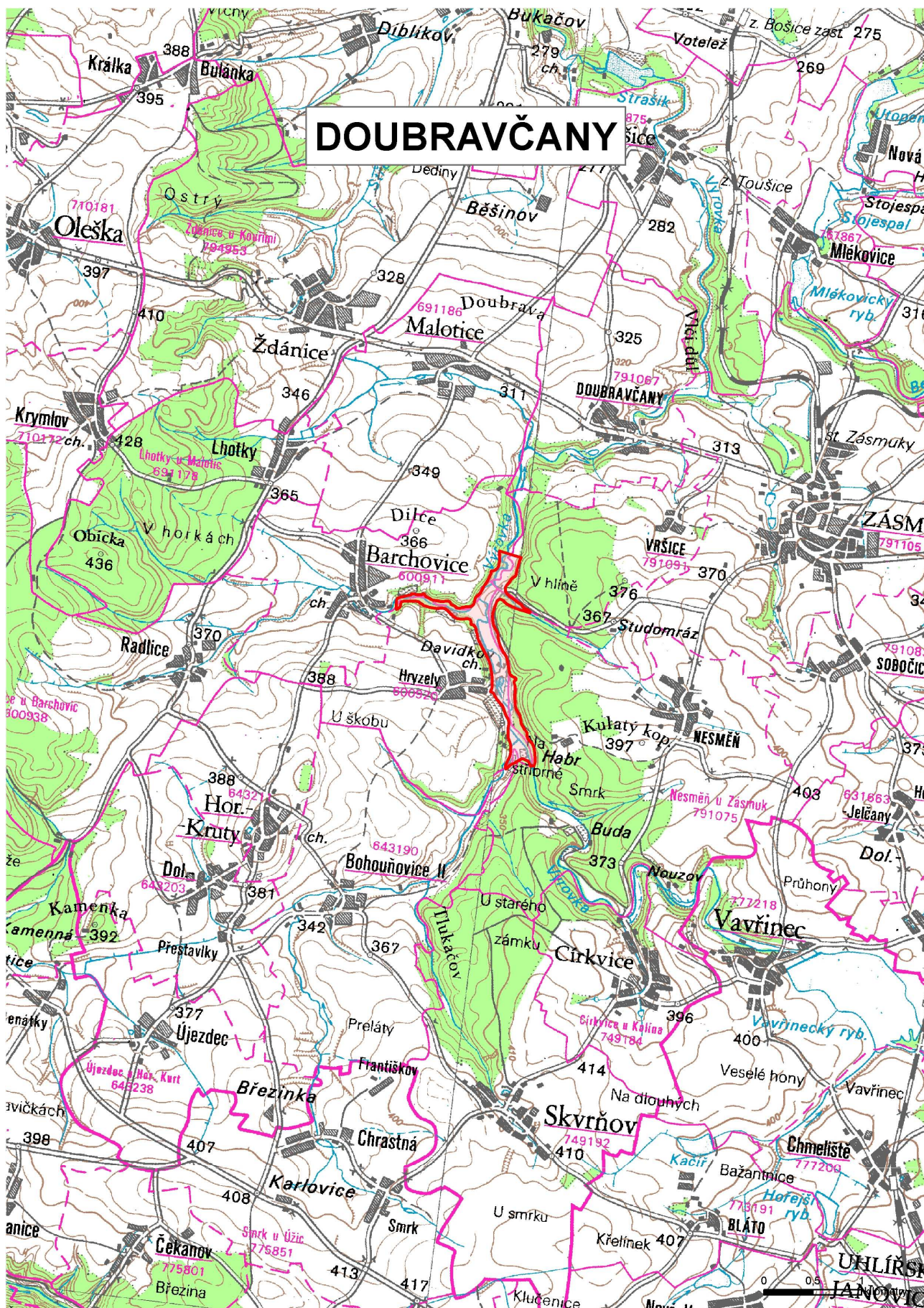
1. <i>Název lokality</i> <b>Březí</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Klejnárka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>31</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-04-01-008</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>61,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>71,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,3 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako rezervní vodárenský zdroj pro Čáslavsko. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel až po soutok s Vrchlicí.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 3,8 ha; lesní půda - 65 ha; vodní plochy - 2,9 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Hraběšín, Zbýšov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohroženého ledňáčka říčního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		





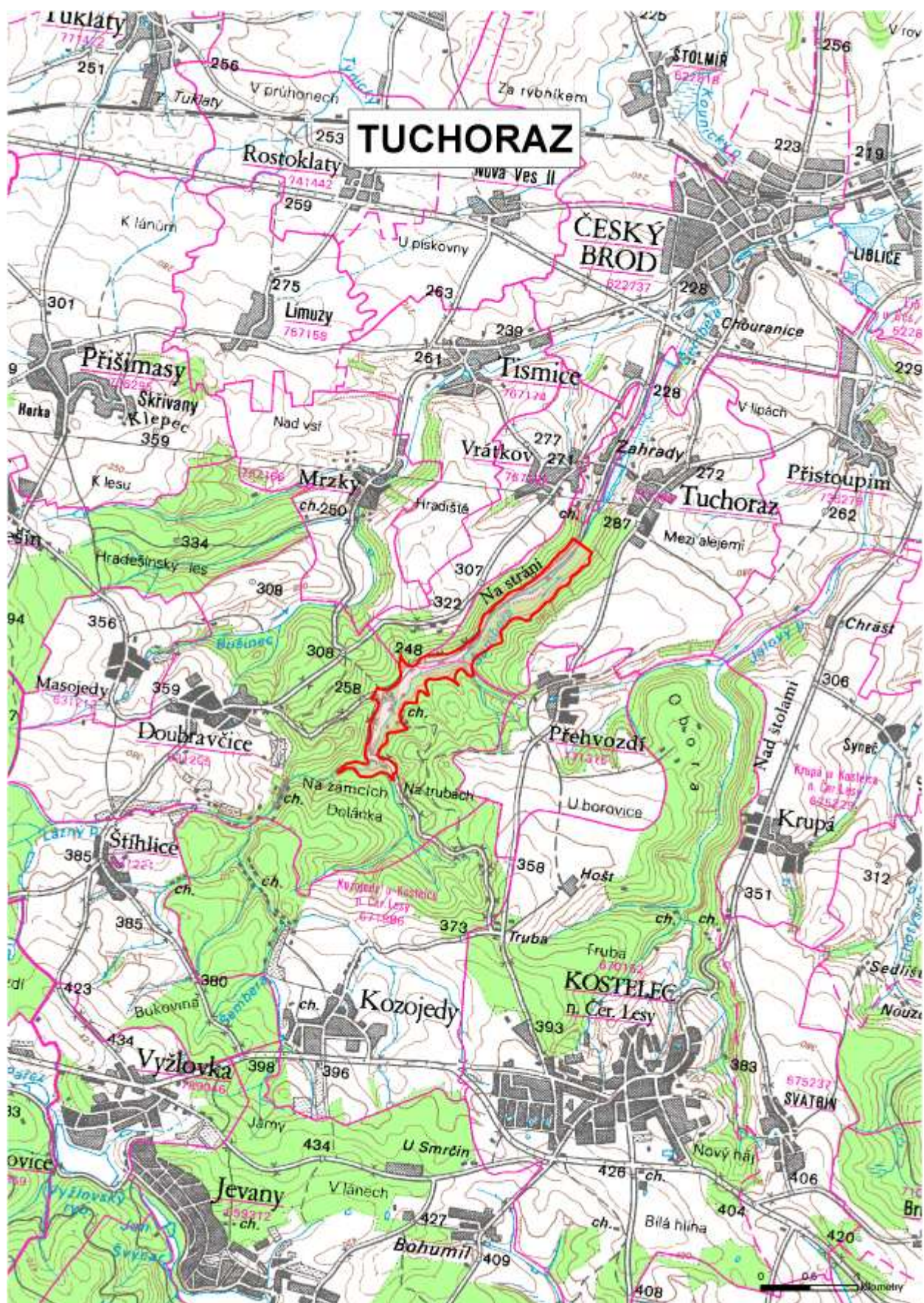
1. <i>Název lokality</i> <b>Doubravčany</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Výrovka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>32</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-04-06-013</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>105,8 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>53,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 4,8 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro případné bilanční problémy a nadlepšování ekologických průtoků v horní části povodí Výrovky a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku Plaňany – Radim.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 25,5 ha; lesní půda - 26,9 ha; vodní plochy - 0,8 ha; ostatní - 0,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Barchovice, Horní Kruty, Zásmuky		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 1, ostatní budovy - 27		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		





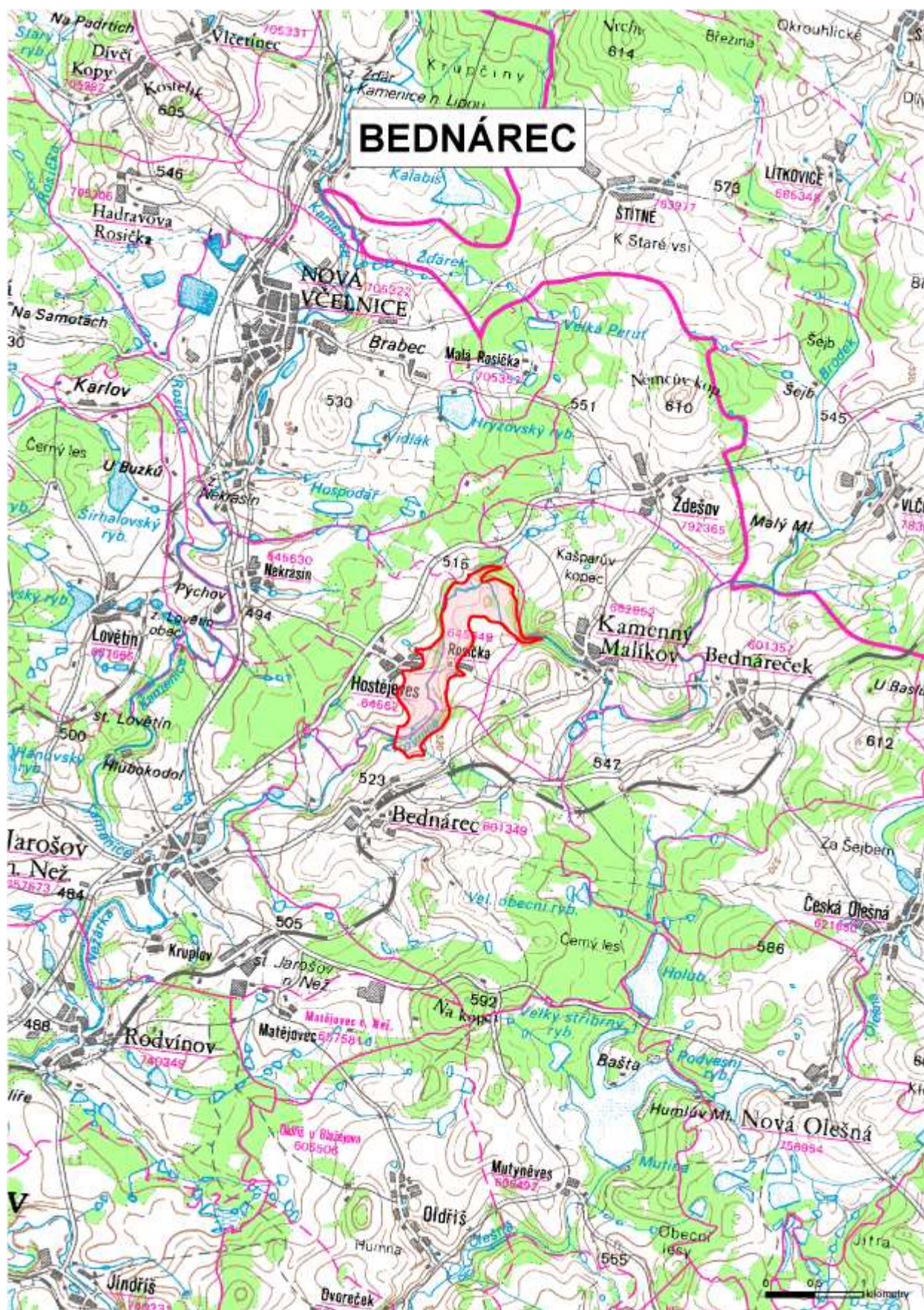


1. <i>Název lokality</i> <b>Tuchoraz</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Šembera</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>33</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horního a středního Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-04-06-036</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>27,4 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>88,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 8,7 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro případné bilanční problémy a nadlepšování ekologických průtoků na Šemberě a v dolní části povodí Výrovky a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v úseku Český Brod – Poříčany.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 18,5 ha; lesní půda - 69,9 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Doubravčice, Tuchoraz, Vrátkov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Ostatní budovy - 27		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - skokan štíhlý, mlok skvrnitý, holub doupňák.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		





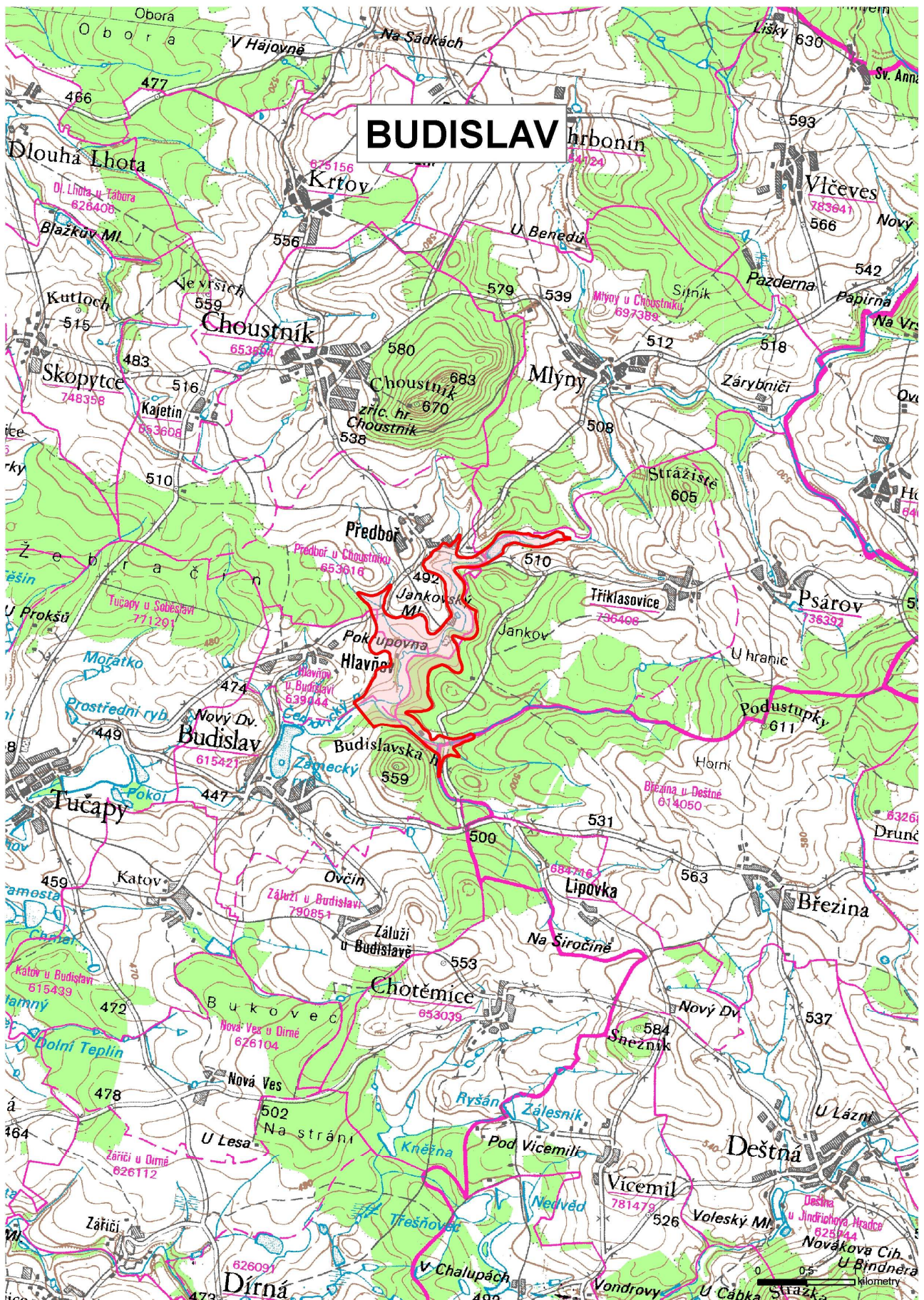
1. <i>Název lokality</i> <b>Bednárec</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Žirovnice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>34</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-07-03-024</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>120 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>87,9 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 6,8 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu v Žirovnici a Nežárce (dle studie dopadů klimatické změny nedosáhne bilanční povodí Nežárky bilanční zabezpečení dle ČSN 752405).		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 65 ha; lesní půda - 19,6 ha; vodní plochy - 3 ha; ostatní - 0,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Bednárec, Jarošov nad Nežárkou, Kamenný Malíkov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody (přírodní památka Lipina).		





1. <i>Název lokality</i> <b>Budislav</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Černovický potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>35</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Hydrologické pořadí</i> <b>1-07-04-035</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>88,5 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>126,6 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 10,5 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako rezervní zdroj pro Jihočeskou vodárenskou soustavu s možností nadlepšování ekologických průtoků Černovického potoka i vlastní Lužnice (podle studie dopadů klimatické změny poklesnou průměrné roční průtoky v Lužnici o 9 až 47 % dle modelu klimatické změny)		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 69,2 ha; lesní půda - 49,8 ha; vodní plochy - 6,3 ha; ostatní - 1,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Březina, Budislav, Choustník, Mlýny, Psárov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 19		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Choustník-Předboř a optimalizaci objemu.		

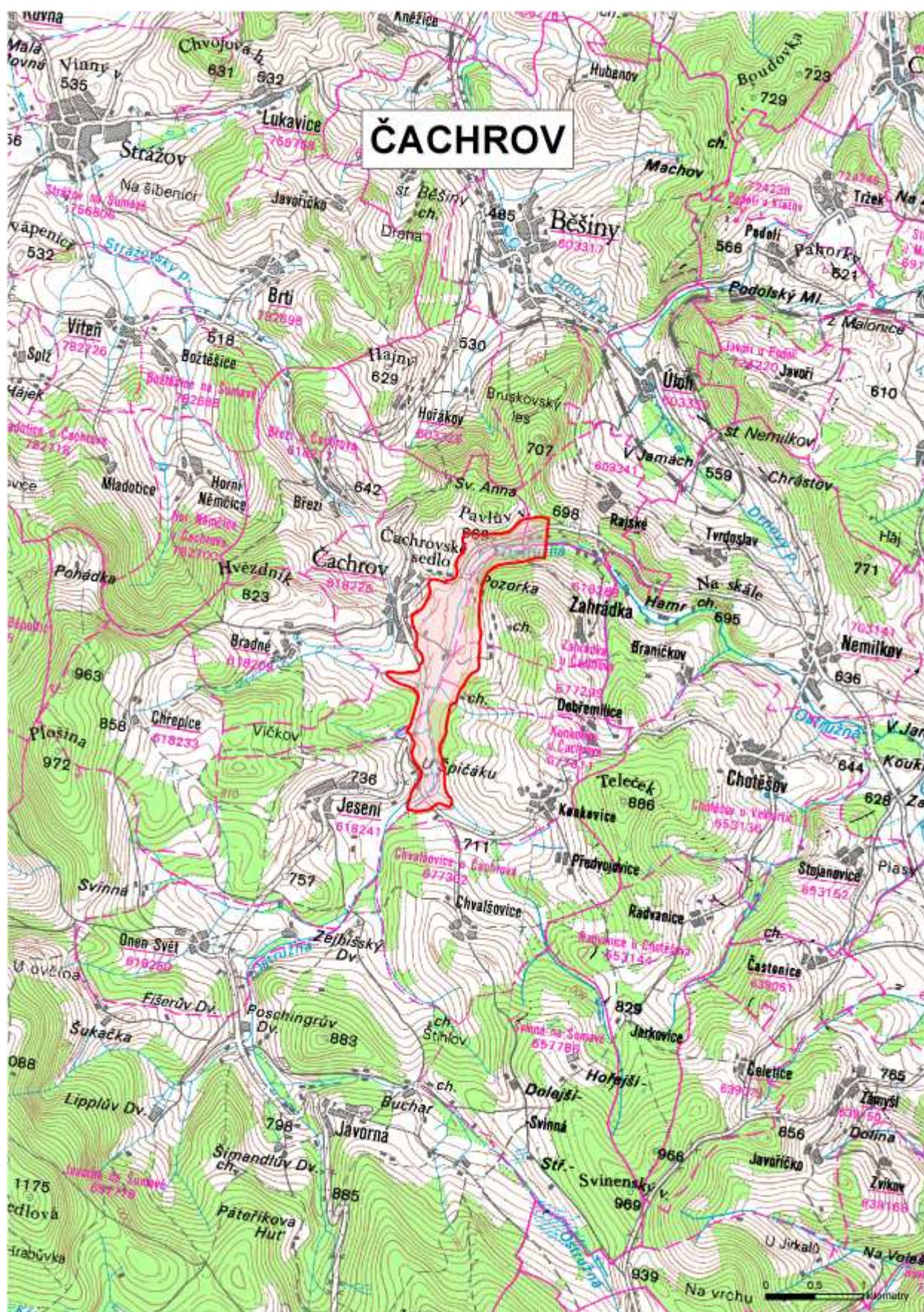






1. <i>Název lokality</i> <b>Čachrov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Ostružná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>36</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-08-01-069</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>43,5 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>148,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 18,5 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako rezervní vodárenský zdroj pro Plzeňský region převodem vody do Úhlavy a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Ostružné a přilehlém úseku horní Otavy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 98,9 ha; lesní půda - 48,9 ha; vodní plochy - 0,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Plzeňský kraj - Běšiny, Čachrov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 8, budovy pro rekreaci - 10, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do CHKO Šumava a EVL Šumava.  Je evidován výskyt kriticky ohrožené mihule potoční a silně ohrožených druhů - vydra říční, ledňáček říční, jeřábek lesní, ještěrka živorodá, rys ostrovid.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i>		

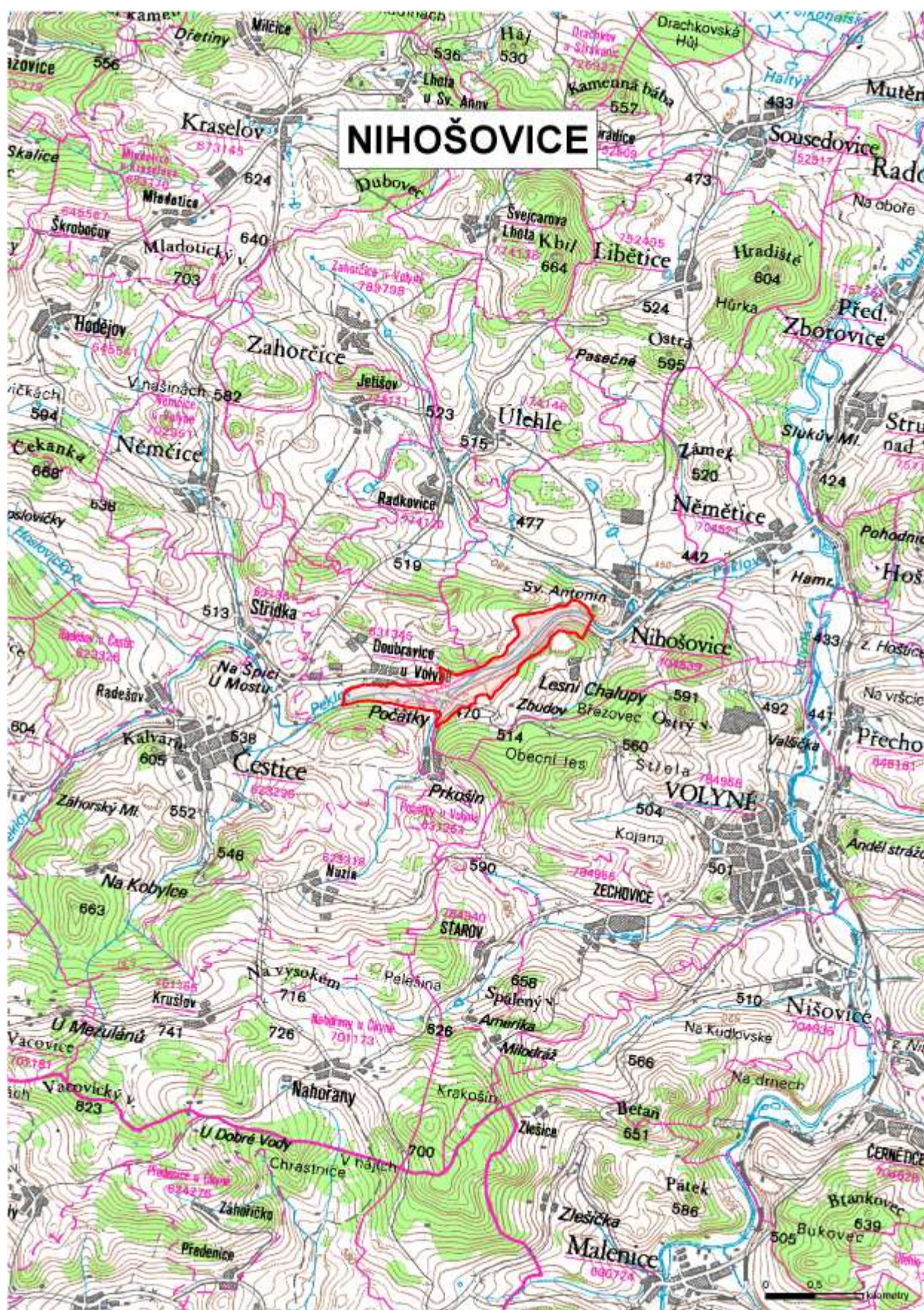






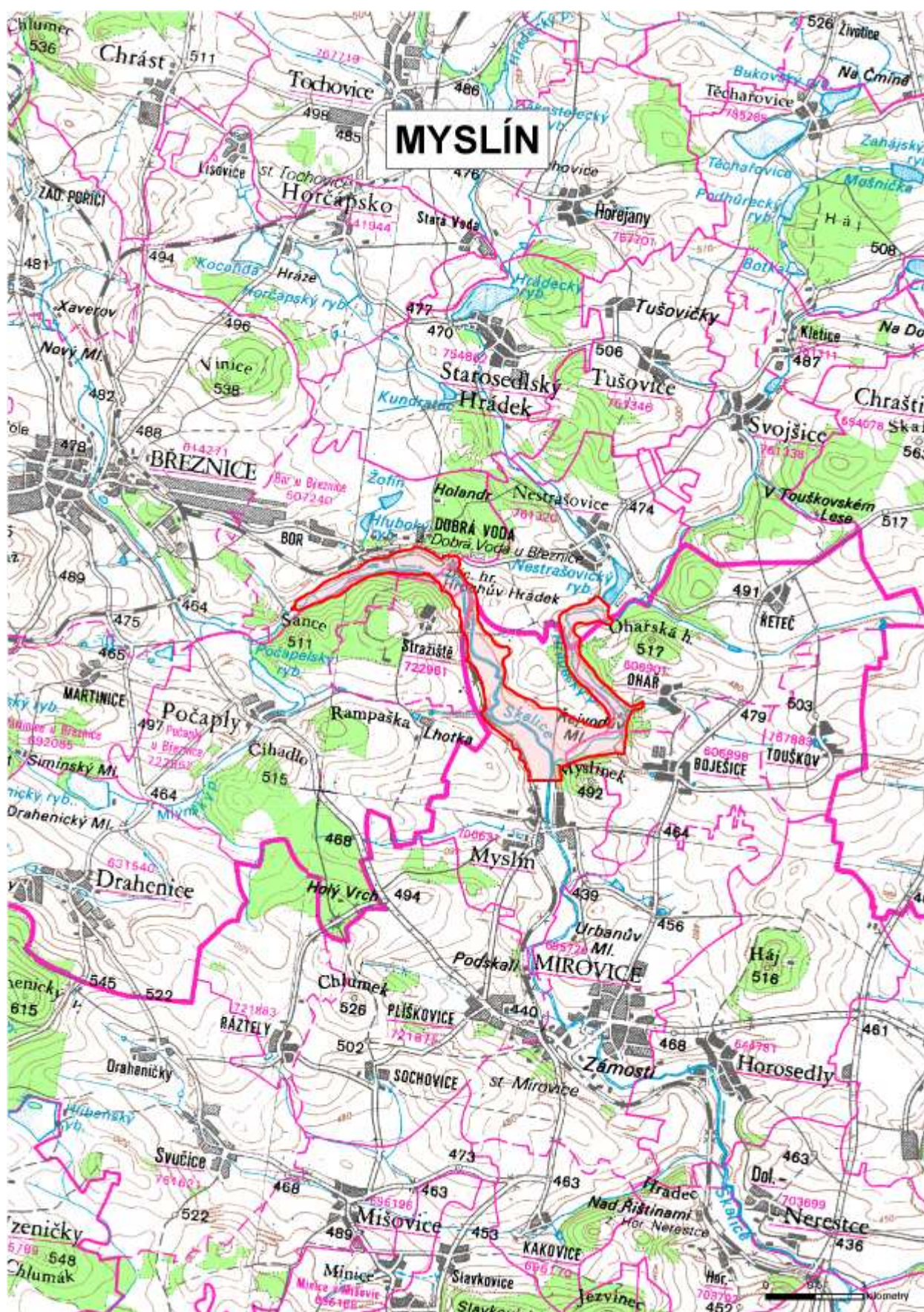
1. <i>Název lokality</i> <b>Nihošovice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Peklov</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>37</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-08-02-038</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>61,7 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>75,8 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 8,0 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování ekologických průtoků a kompenzaci průtoků v Peklové a přilehlém úseku Volyňky (dle studie dopadů klimatické změny poklesnou průměrné roční průtoky o 39 až 66% a zabezpečení dle ČSN 752405 nebude v žádném z modelovaných scénářů klimatické změny dosažena).		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 49,4 ha; lesní půda - 22,8 ha; vodní plochy - 1,9 ha; ostatní - 1,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Čestice, Nihošovice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 6		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		







1. <i>Název lokality</i> <b>Myslín</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Skalice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>38</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-08-04-058</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>257,8 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>167,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 15,6 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků a kompenzaci průtoků v potenciálně bilančně rizikovém povodí Skalice.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 144,8 ha; lesní půda - 16,4 ha; vodní plochy - 5,7 ha; ostatní - 0,5 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Mirovice, Myslín Středočeský kraj - Březnice, Nestrašovice, Počaply		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy občanské vybavenosti - 1, zemědělské budovy - 1, budovy pro dopravu - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do dvou regionálních biokoridorů a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožené vydry říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Na území lokality se nachází 2 kulturní památky.		
16. <i>Poznámka</i>		





1. <i>Název lokality</i> <b>Hrachov II</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Brzina</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>39</b>
4. <i>Hlavní povodí</i> Labe	5. <i>Oblast povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-08-05-034
7. <i>Kategorie</i> A	8. <i>Plocha povodí</i> 115,5 km <sup>2</sup>	9. <i>Plocha lokality</i> 77,3 ha
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 6,0 mil. m <sup>3</sup> omezen využitím území. V soustavě s lokalitou Hrachov I je rezervním vodárenským zdrojem, včetně nadlepšování průtoků v Brzině a lokální protipovodňové ochrany sídel.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 52,9 ha; lesní půda - 21,6 ha; vodní plochy - 1 ha; ostatní - 1,8 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Krásná Hora nad Vltavou, Svatý Jan		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 9, budovy pro rekreaci - 3		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - čolek horský, čolek obecný, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Svatý Jan - Drážkov. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná a sesuvná území.		

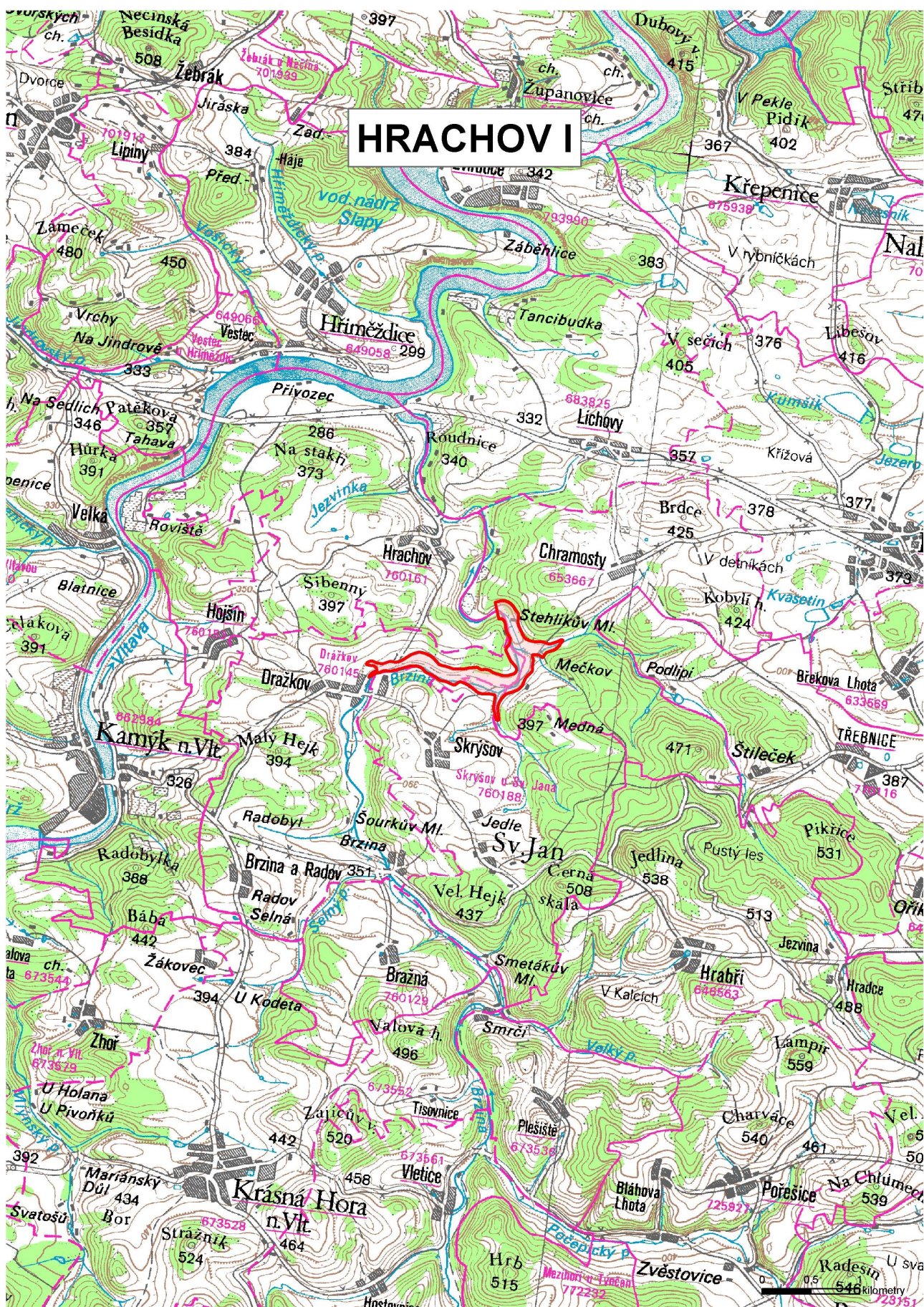






1. <i>Název lokality</i> <b>Hrachov I</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Brzina</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>40</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dolní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-08-05-036</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>A</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>132,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>43,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 2,7 mil. m <sup>3</sup> je uvažován k využití v soustavě s lokalitou Hrachov II jako rezervní vodárenský zdroj, včetně nadlepšování průtoků v Brzině a lokální protipovodňové ochrany sídel.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 31,4 ha; lesní půda - 11,6 ha; vodní plochy - 0,5 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Dublovice, Svatý Jan		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 6, budovy pro rekreaci - 3		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - čolek horský, čolek obecný, ledňáček říční, vydra říční.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Svatý Jan - Drážkov.		

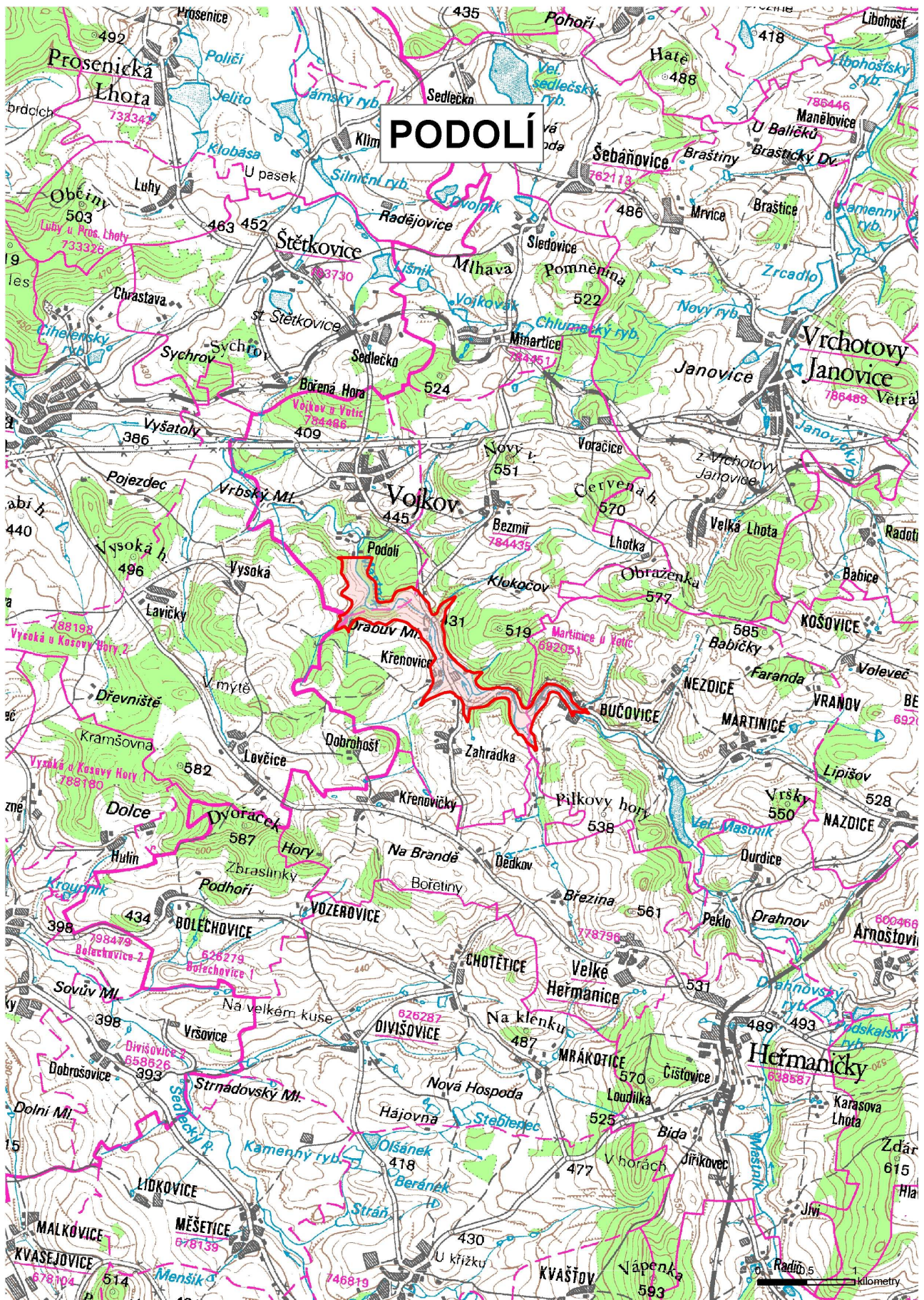






1. <i>Název lokality</i> <b>Podolí</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Mastník</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>41</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dolní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-08-05-051</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>70,7 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>85,9 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 9,0 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako rezervní vodárenský zdroj a pro nadlepšování ekologických průtoků a protipovodňovou ochranu na Mastníku.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 54,7 ha; lesní půda - 28,7 ha; vodní plochy - 0,5 ha; ostatní - 2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Kosova Hora, Vojkov, Votice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 8, zemědělské budovy - 7, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohroženého skokana skřehotavého a silně ohrožených druhů - ještěrka obecná, vydra říční, rosnička obecná, skokan rašelinný, kuňka obecná, ropucha zelená. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i>		

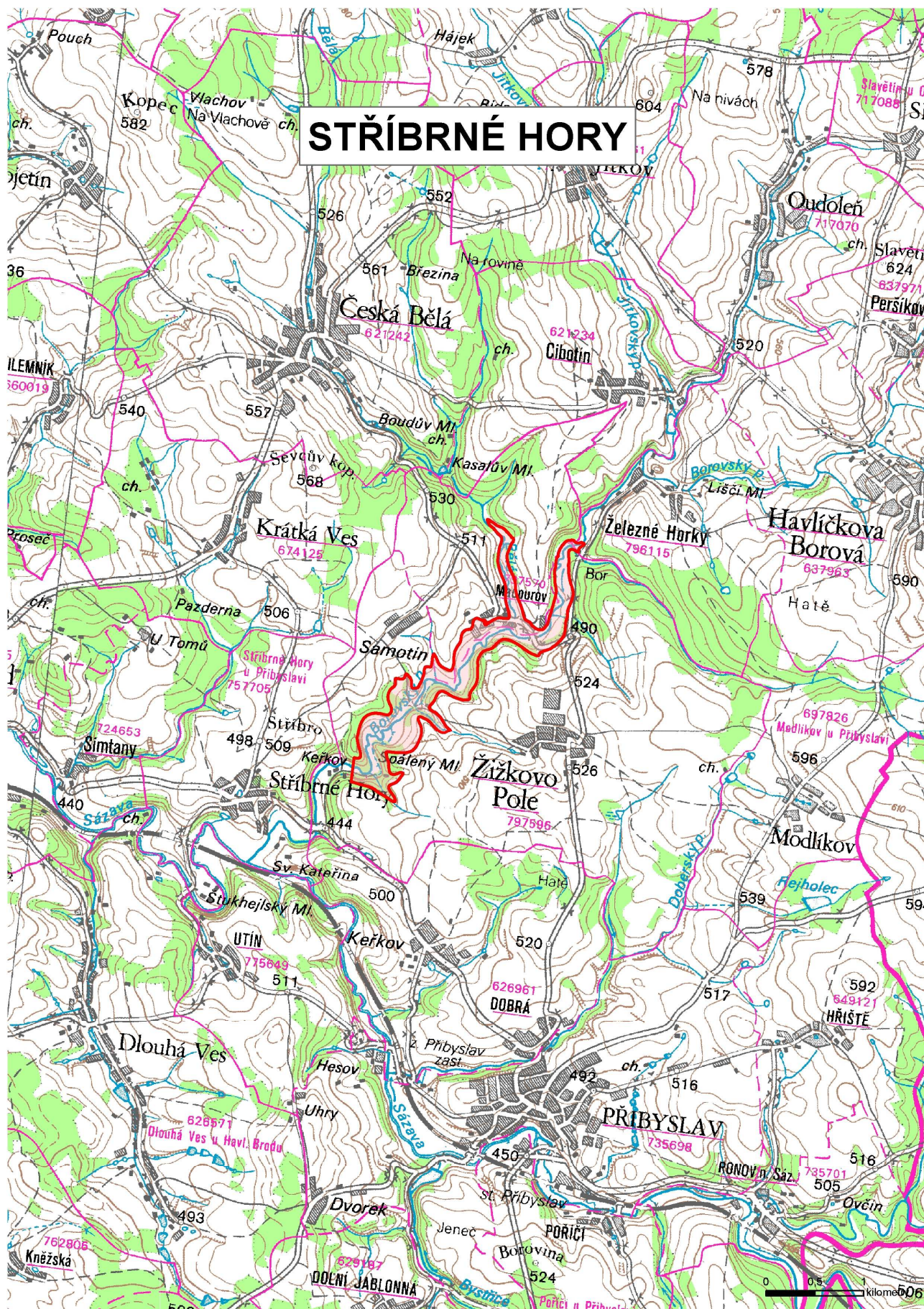






1. <i>Název lokality</i> <b>Stříbrné Hory</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Borovský potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>42</b>
4. <i>Oblast povodí</i> Labe	5. <i>Dílčí povodí</i> Dolní Vltavy	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> 1-09-01-032
7. <i>Kategorie</i> B	8. <i>Plocha povodí</i> 70 km <sup>2</sup>	9. <i>Plocha lokality</i> 127,3 ha
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 14,2 mil. m <sup>3</sup> pro nadlepšování průtoků v Sázavě.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 79,9 ha; lesní půda - 46,1 ha; vodní plochy - 0,8 ha; ostatní - 0,5 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina - Havlíčkova Borová, Žižkovo Pole		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 15, zemědělské budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mihule potoční, rak říční, silně ohrožených druhů - ledňáček říční, ještěrka živorodá, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na optimalizaci objemu. Evidovaná poddolovaná území nemají vliv na možnost zřízení vodní nádrže, ale mohla by mít vliv na jakost akumulované vody.		

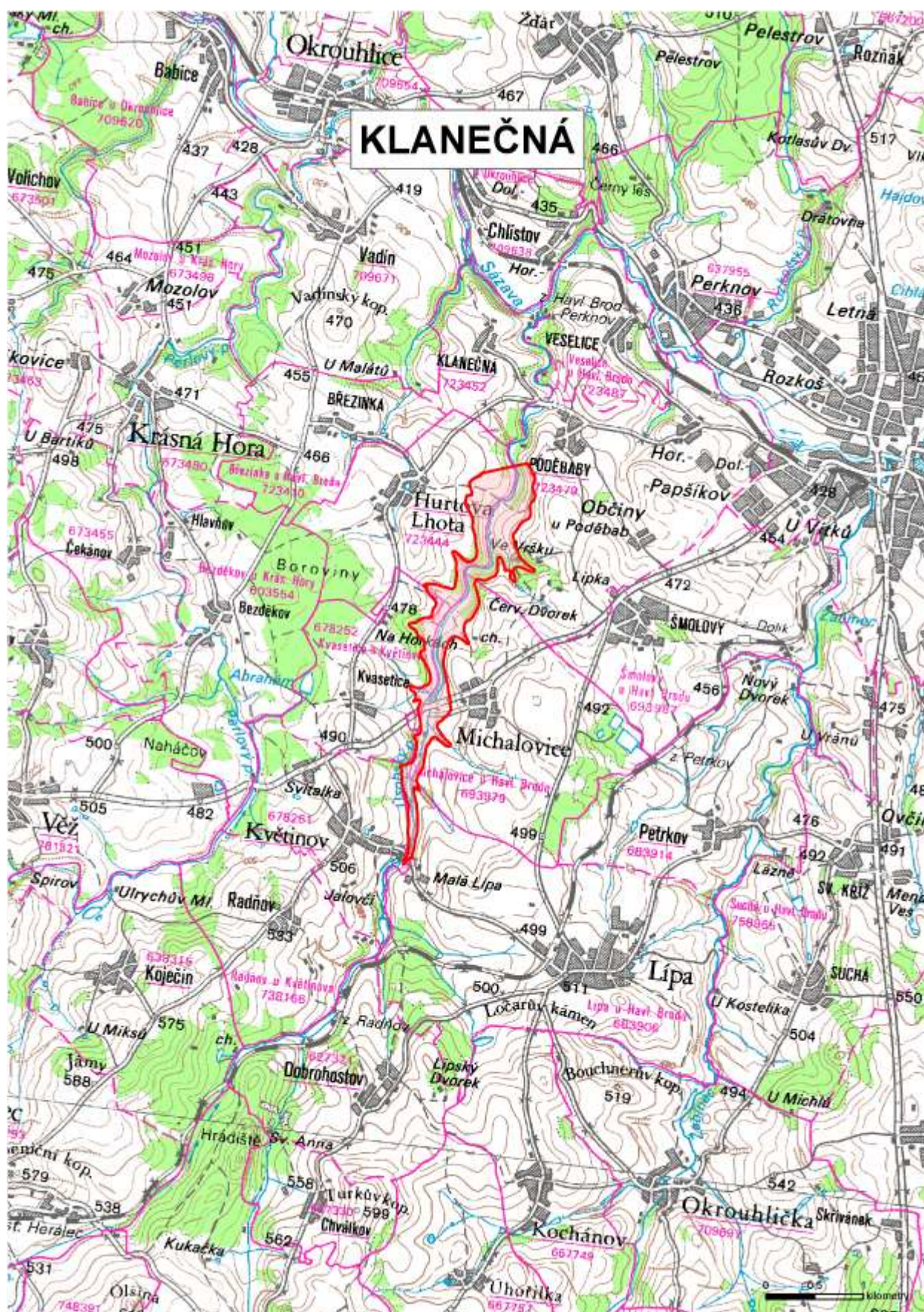






1. <i>Název lokality</i> <b>Klanečná</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Úsobský potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>43</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dolní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-09-01-082</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>52,5 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>128,9 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 13,0 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků a kompenzaci průtoků v Sázavě ochuzených vodárenským odběrem z vodního díla Švihov na Želivce.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 91,8 ha; lesní půda - 37 ha; vodní plochy - 0,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina - Havlíčkův Brod, Hurova Lhota, Květinov, Lípa, Michalovice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení – 2, zdroj pitné vody pro obec Michalovice		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - mihule potoční, rak říční a silně ohrožených druhů - ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území. V území evidován zdroj pitné vody pro obec Květnice a je zde navržena ČOV pro obec Michalovice.		





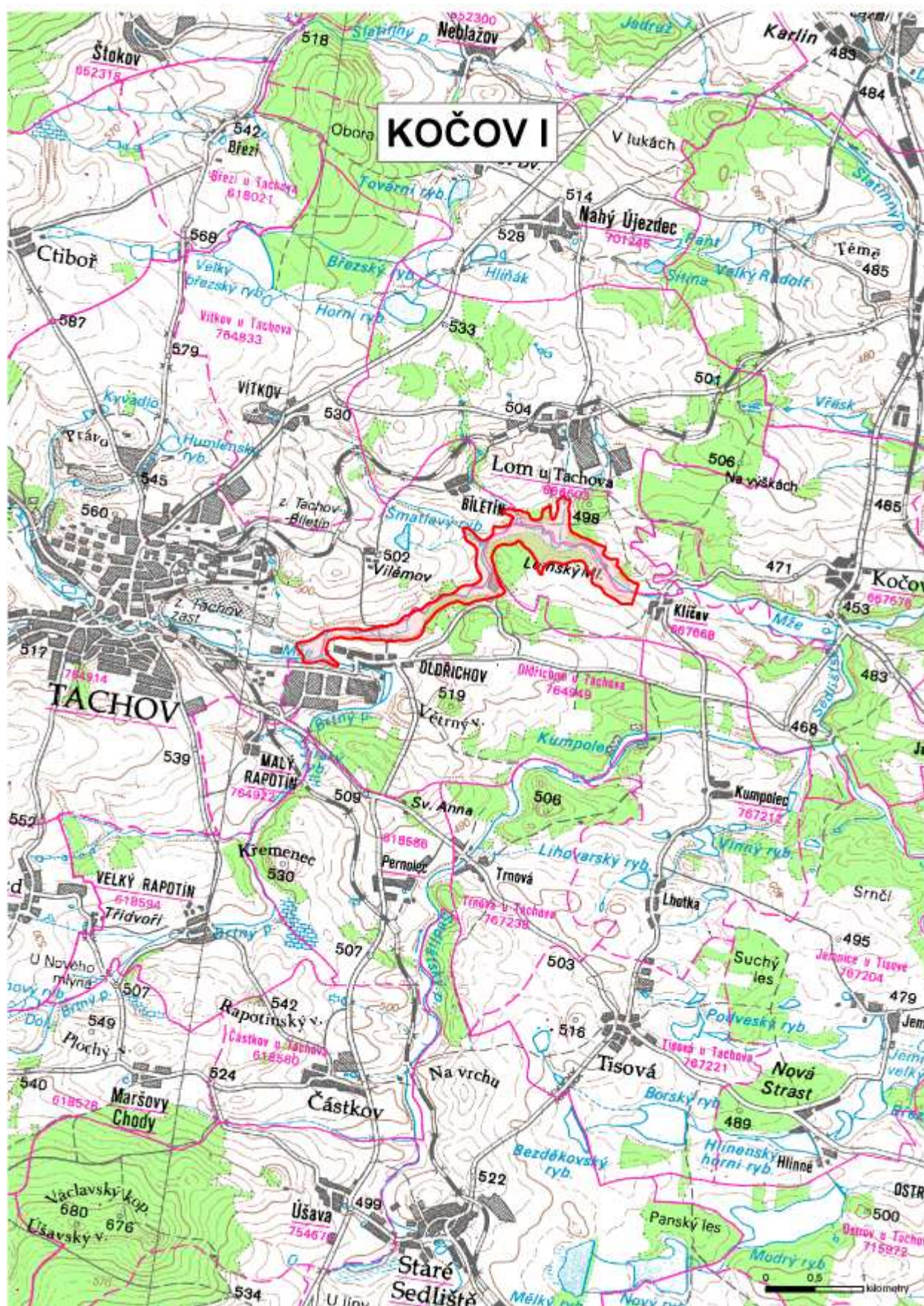


1. <i>Název lokality</i> <b>Štěpánov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Sázavka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>44</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dolní Vltavy</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-09-01-106</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>67,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>235,7 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 12,0 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků a ke kompenzaci průtoků v Sázavě ochuzených vodárenským odběrem z vodního díla Švihov na Želivce (podle studie dopadů klimatické změny může poklesnout průměrný roční průtok pod vodním dílem Švihov až o 50% !)		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 176,8 ha; lesní půda - 57,4 ha; vodní plochy - 1,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Kraj Vysočina - Bačkov, Habry, Chrtňič, Leština u Světlé, Sázavka		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 1, zemědělské budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - ledňáček říční a vydra říční.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Leština u Světlé – Štěpánov.		



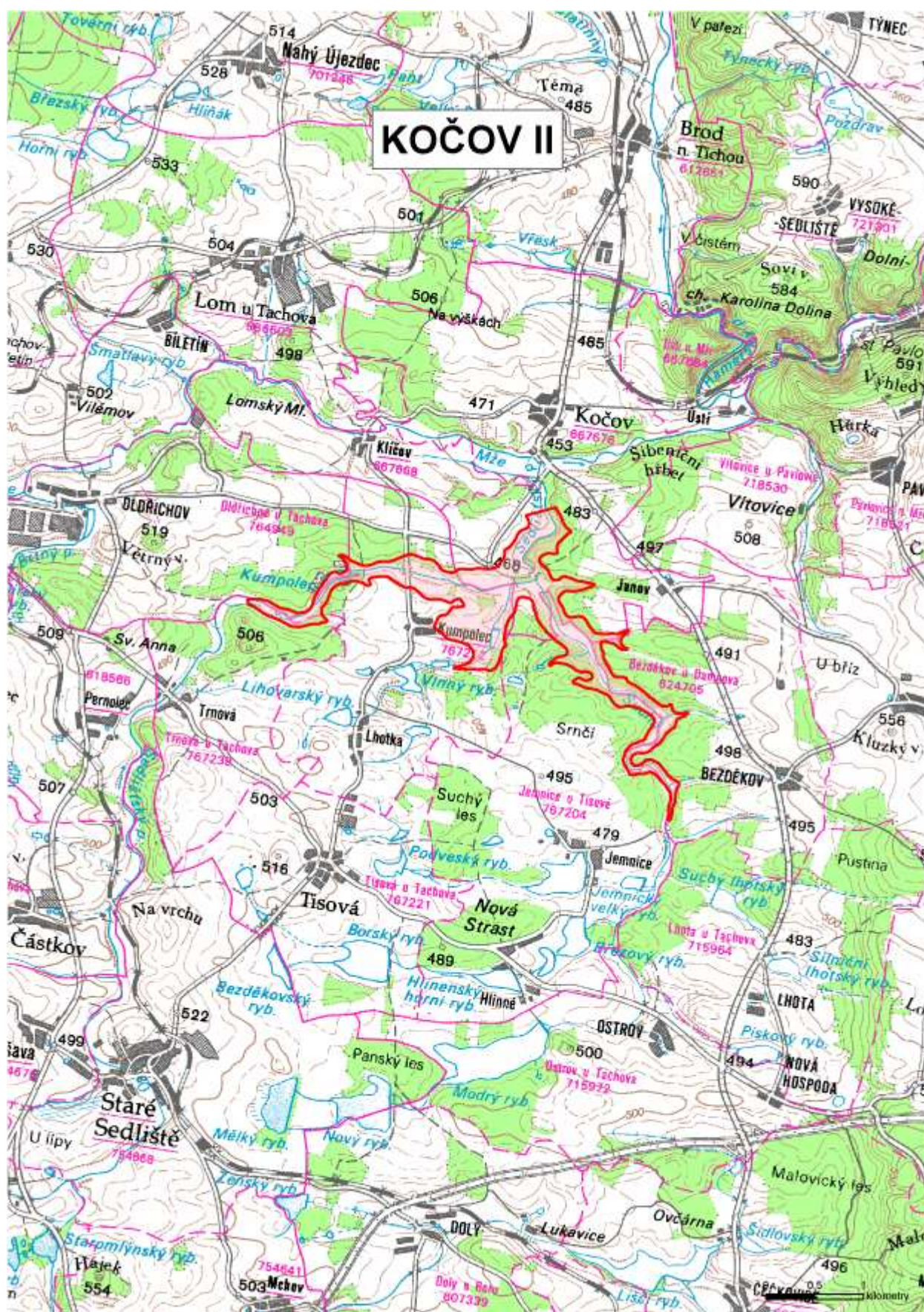


1. <i>Název lokality</i> <b>Kočov I</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Mže</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>45</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-10-01-018</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>185,1 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>99,8 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 5,1 mil. m <sup>3</sup> je uvažován do soustavy s lokalitou Kočov II jako vodní zdroj pro zajištění odběrů vody a pro nadlepšováním a kompenzací průtoků ve Mži, Víceúčelové využití by umožnilo zajistit ochranu před povodněmi.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 65,3 ha; lesní půda - 29,7 ha; vodní plochy - 4,7 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Kočov, Lom u Tachova, Tachov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 4, budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - ledňáček říční a mlok skvrnitý.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Kočov - Klíčov a optimalizaci objemu. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území. Na konci vzduť je navrhován východní obchvat Tachova (silnice II/199).		





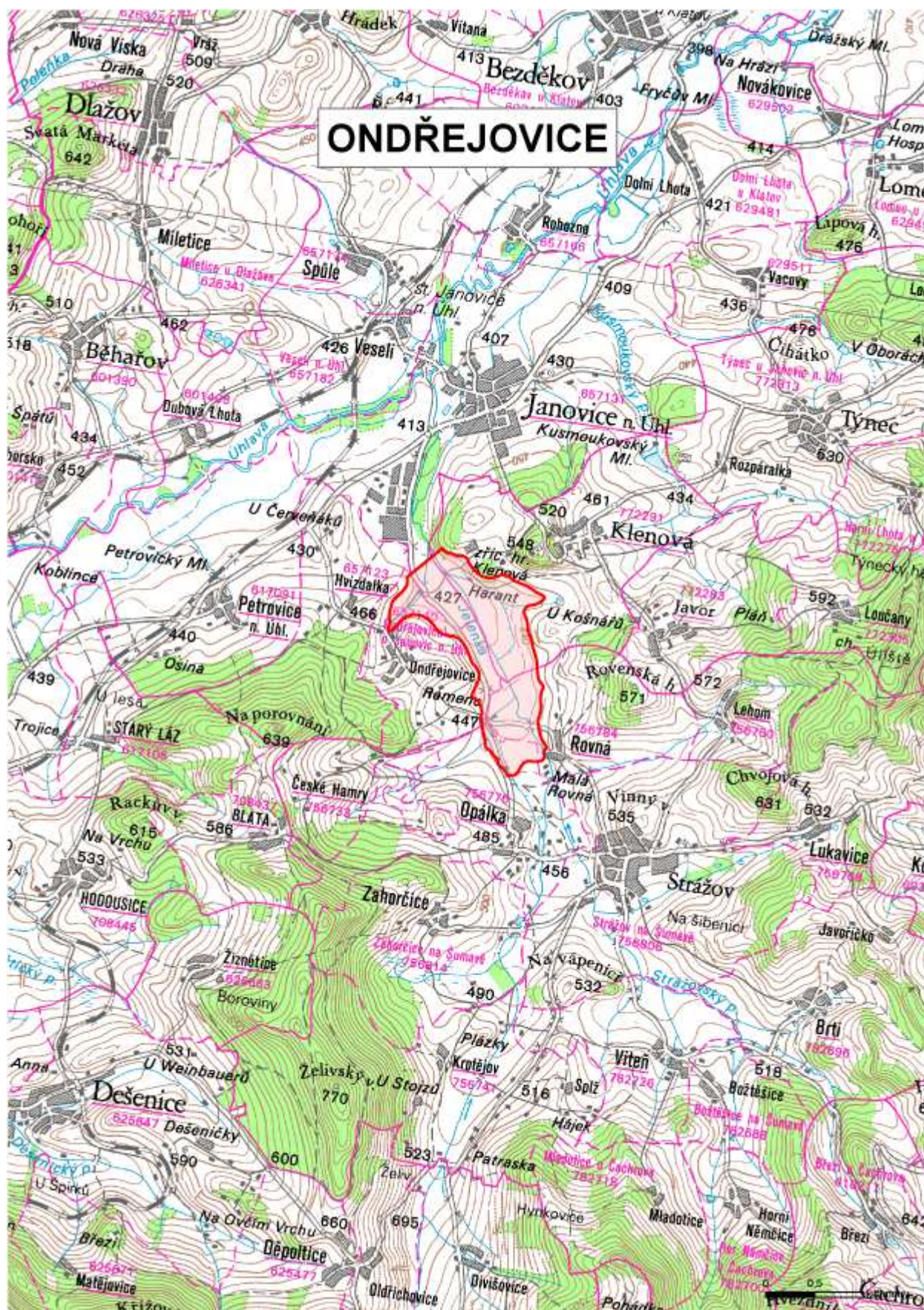
1. <i>Název lokality</i> <b>Kočov II</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Sedlišťský potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>46</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-10-01-027</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>83,7 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>214,6 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 14,9 mil. m <sup>3</sup> je uvažován do soustavy s lokalitou Kočov I jako vodní zdroj pro zajištění odběrů vody a pro nadlepšováním a kompenzací průtoků ve Mži. Víceúčelové využití by umožnilo zajistit ochranu před povodněmi.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 123 ha; lesní půda - 85,6 ha; vodní plochy - 6,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Bor, Kočov, Tachov, Tisová		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy pro rekreaci - 5, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního a silně ohrožených druhů - ledňáček říční a mlok skvrnitý.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu části obce Kočov - Klíčov a optimalizaci objemu.		





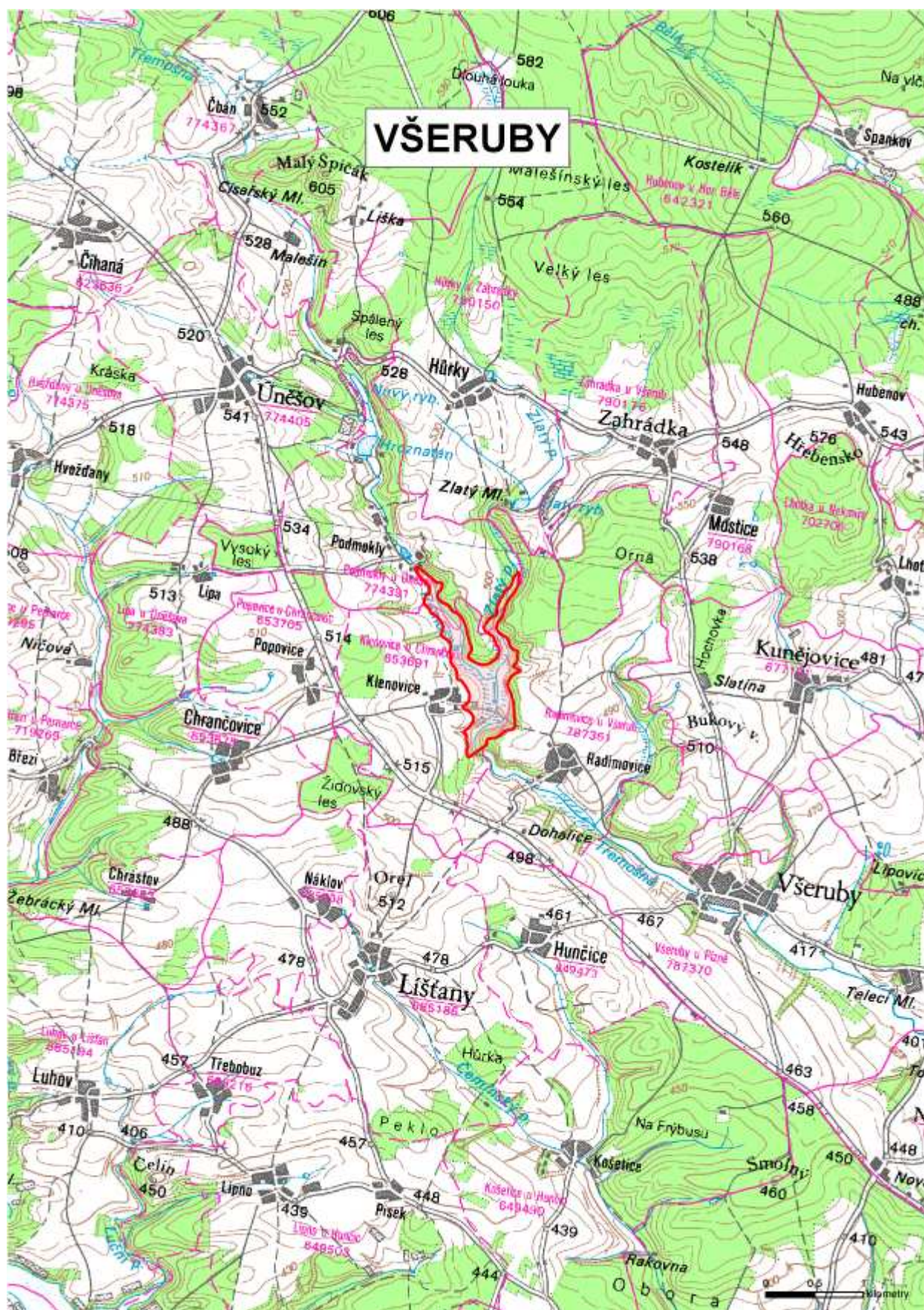
1. <i>Název lokality</i> <b>Ondřejovice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Jelenka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>47</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-10-03-029</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>60,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>170,8 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 13,5 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro zajištění odběrů vody a pro nadleřšování a kompenzaci průtoků na Jelence a v části povodí Úhlavy (dle studie dopadů klimatické změny dojde v povodí Úhlavy k poklesu průměrných ročních průtoků o 17 až 46%).		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 135,1 ha; lesní půda - 35,5 ha; vodní plochy - 0,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Janovice nad Úhlavou, Klenová, Strážov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 3, budovy pro rekreaci - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na optimalizaci objemu. Je evidován písemný nesouhlas Města Janovice nad Úhlavou.		





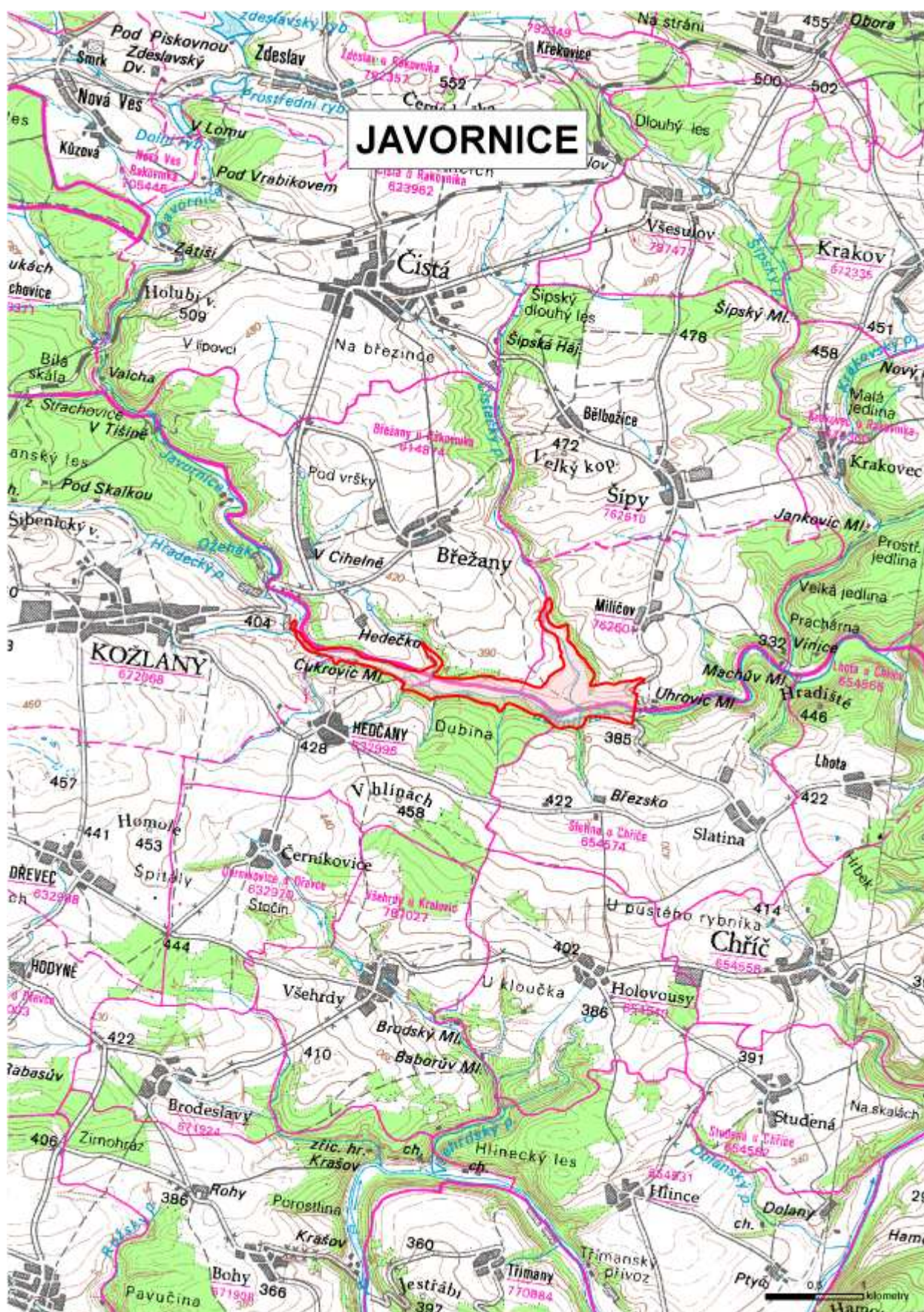


1. <i>Název lokality</i> <b>Všeruby</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Třemošná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>48</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-11-01-049</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>47,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>68,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 6,7 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodním zdrojem pro zajištění odběrů povrchové vody a nadlepšování ekologických průtoků v povodí Třemešné.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 43 ha; lesní půda - 23,7 ha; vodní plochy - 0,3 ha; ostatní - 1,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Úněšov, Všeruby		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 1, budovy pro rekreaci - 14, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
15. <i>Kulturní památky</i> Je evidována 1 kulturní památka.		
16. <i>Poznámka</i>		





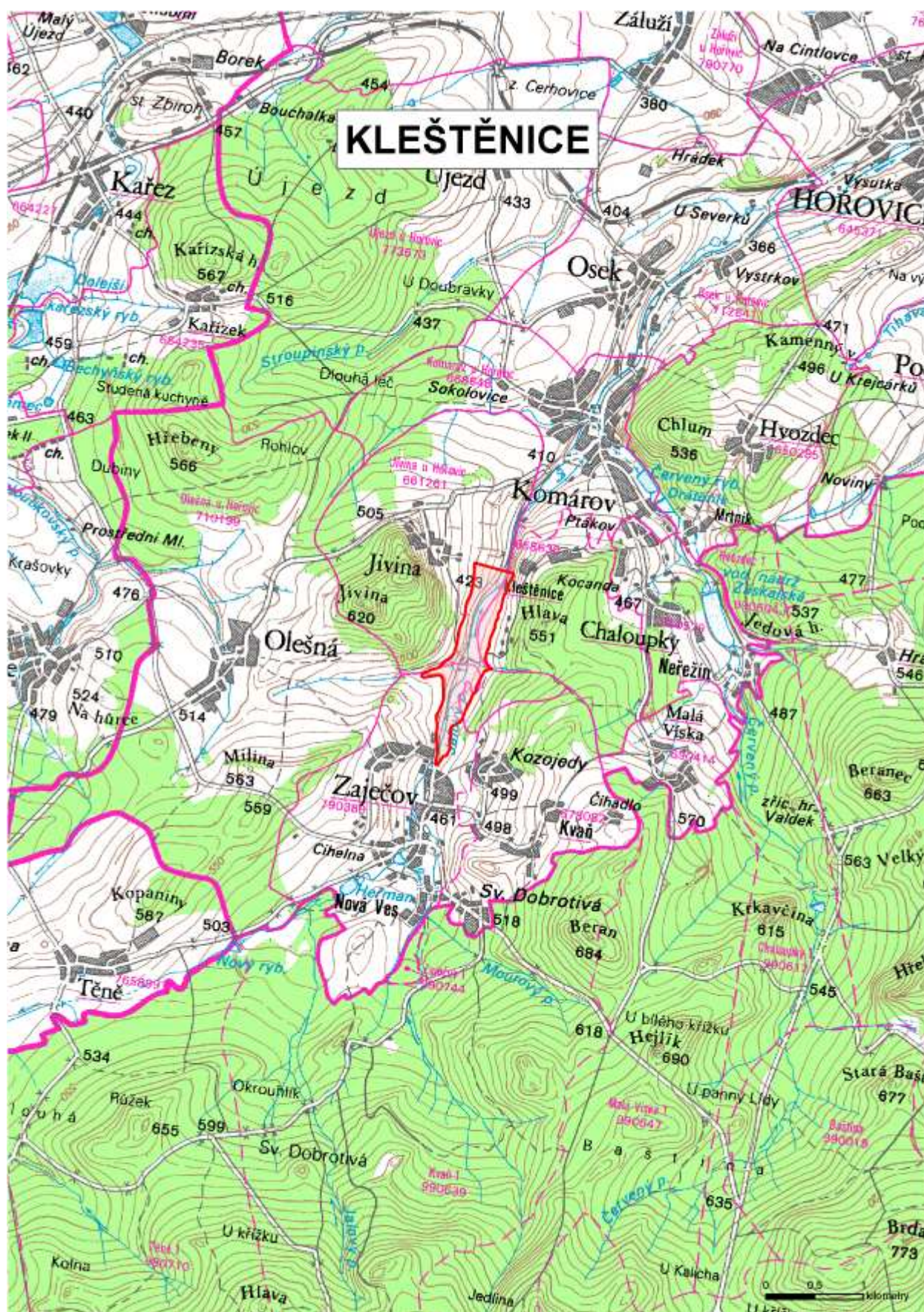
1. <i>Název lokality</i> <b>Javornice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Javornice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>49</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-11-02-111</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>85,9 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>103,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 10,6 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro zajištění odběrů povrchové vody pro oblast Rakovnicka a nadlepšování ekologických průtoků v Javornici.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 64,1 ha; lesní půda - 38,6 ha; vodní plochy - 0,3 ha; ostatní - 0,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Plzeňský kraj - Kožlany, Slatina Středočeský kraj - Břežany, Šípy		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 1, budovy pro rekreaci - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do CHKO Křivoklátsko. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů ledňáček říční, čolek horský, čolek obecný, mlok skvrnitý, skokan štíhlý, ještěrka obecná, slepýš křehký, kulíšek nejmenší, čáp černý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		





1. <i>Název lokality</i> <b>Kleštěnice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Jalový potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>50</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Berounky</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-11-04-029</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>32,1 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>62,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 6,5 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro posílení vodárenských zdrojů pro Hořovicko a víceúčelové využití by umožnilo zajistit lokální protipovodňovou ochranu sídel v povodí Červeného potoka.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 54 ha; lesní půda - 7,8 ha; vodní plochy - 0,3 ha; ostatní - 0,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Středočeský kraj - Jivina, Komárov, Zaječov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do regionálního biocentra a tří regionálních biokoridorů. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - vydra říční, modrásek bahenní, včelojed lesní, sýček obecný.		
15. <i>Kulturní památky</i> Lokalita zasahuje do ochranného pásma VPZ Kleštěnice.		
16. <i>Poznámka</i> Na konci vzduť pod Zaječovem je evidováno poddolované území a byla zde vybudována ČOV pro obec Zaječov. Z těchto důvodů je účelné při dalším přezkoumávání zmenšit rozsah lokality.		

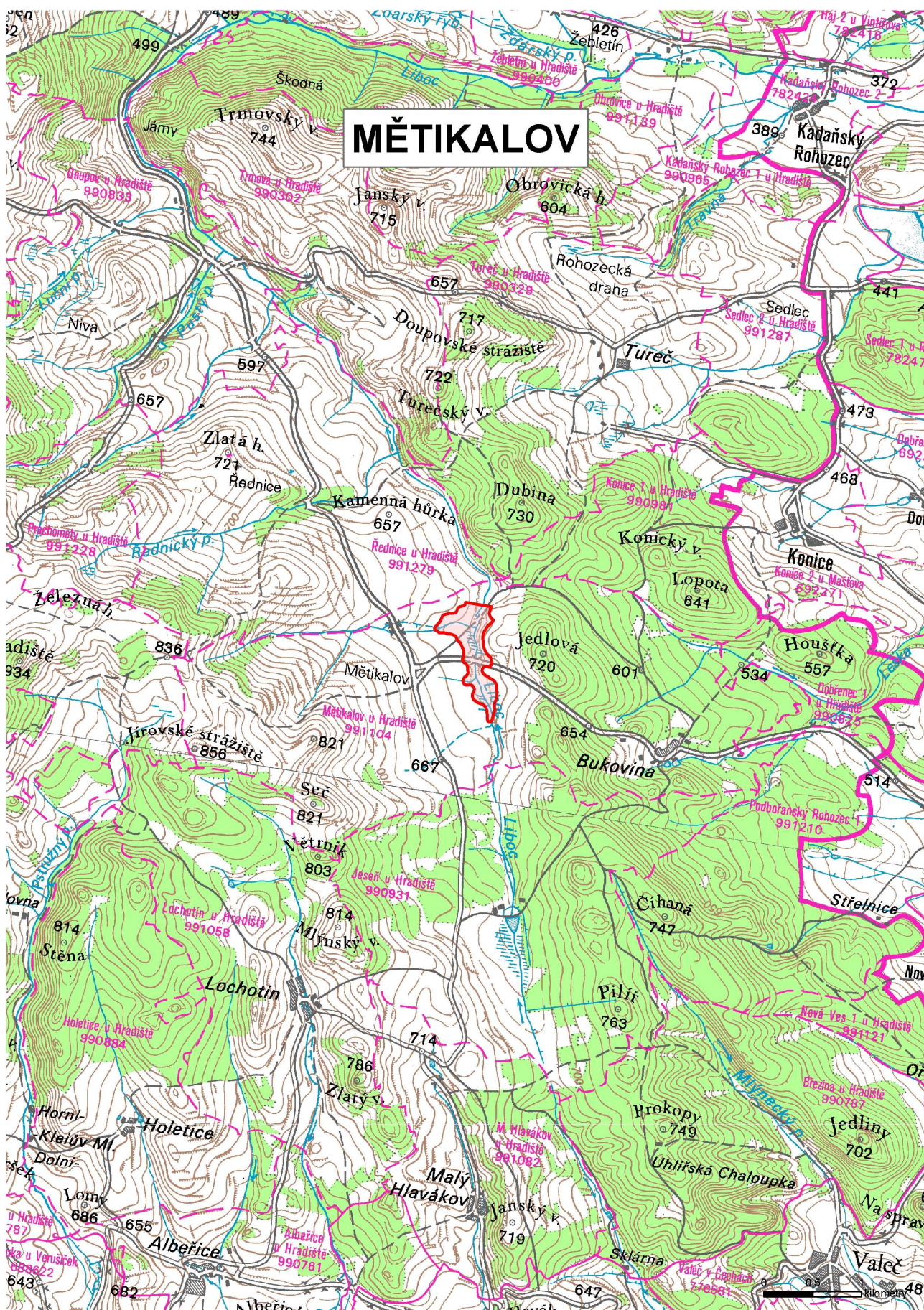






1. <i>Název lokality</i> <b>Mětikalov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Liboc</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>51</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Ohře a Dolního Labe a ostatních přítoků Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-13-03-001</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>13,5 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>32 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem 2,5 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování průtoků Liboce i Blšanky, které již dnes jsou bilančně napjaté a projevují se zde problémy spojené s nedostatkem vody především v letním období. Lokalita byla zařazena na základě studie dopadů klimatické změny na vodní zdroje zpracovanou Povodí Ohře s.p.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 29,6 ha; lesní půda - 2,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Karlovarský kraj – Vojenský újezd Hradiště		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Nejsou evidovány		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do EVL Hradiště.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>  Je evidován písemný nesouhlas Ministerstva obrany.		







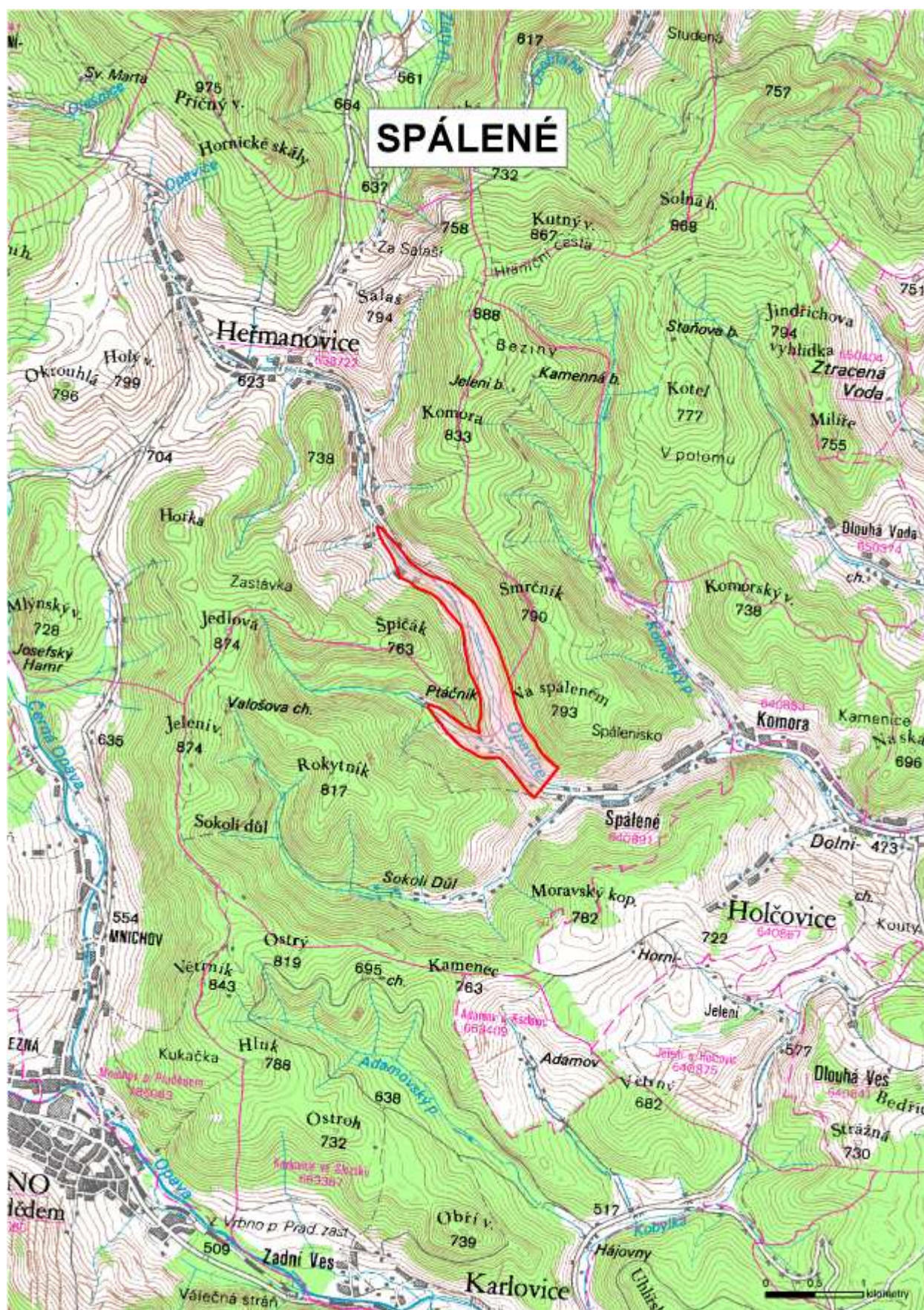
1. <i>Název lokality</i> <b>Kryry</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Podvinecký potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>52</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Labe</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Ohře a Dolního Labe a ostatních přítoků Labe</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>1-13-03-070</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>85,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>73,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 4,6 mil. m <sup>3</sup> je jedinou možností větší akumulace povrchové vody na Žatecku a v již dnes bilančně pasivním povodí Blšanky.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 48,4 ha; lesní půda - 5,5 ha; ostatní - 19,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Ústecký kraj - Kryry, Petrohrad		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 1, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do dvou nadregionálních biokoridorů.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven na základě studie dopadů klimatické změny na vodní zdroje zpracovanou Povodí Ohře s.p., s minimalizací dopadu na obec Černčice.		





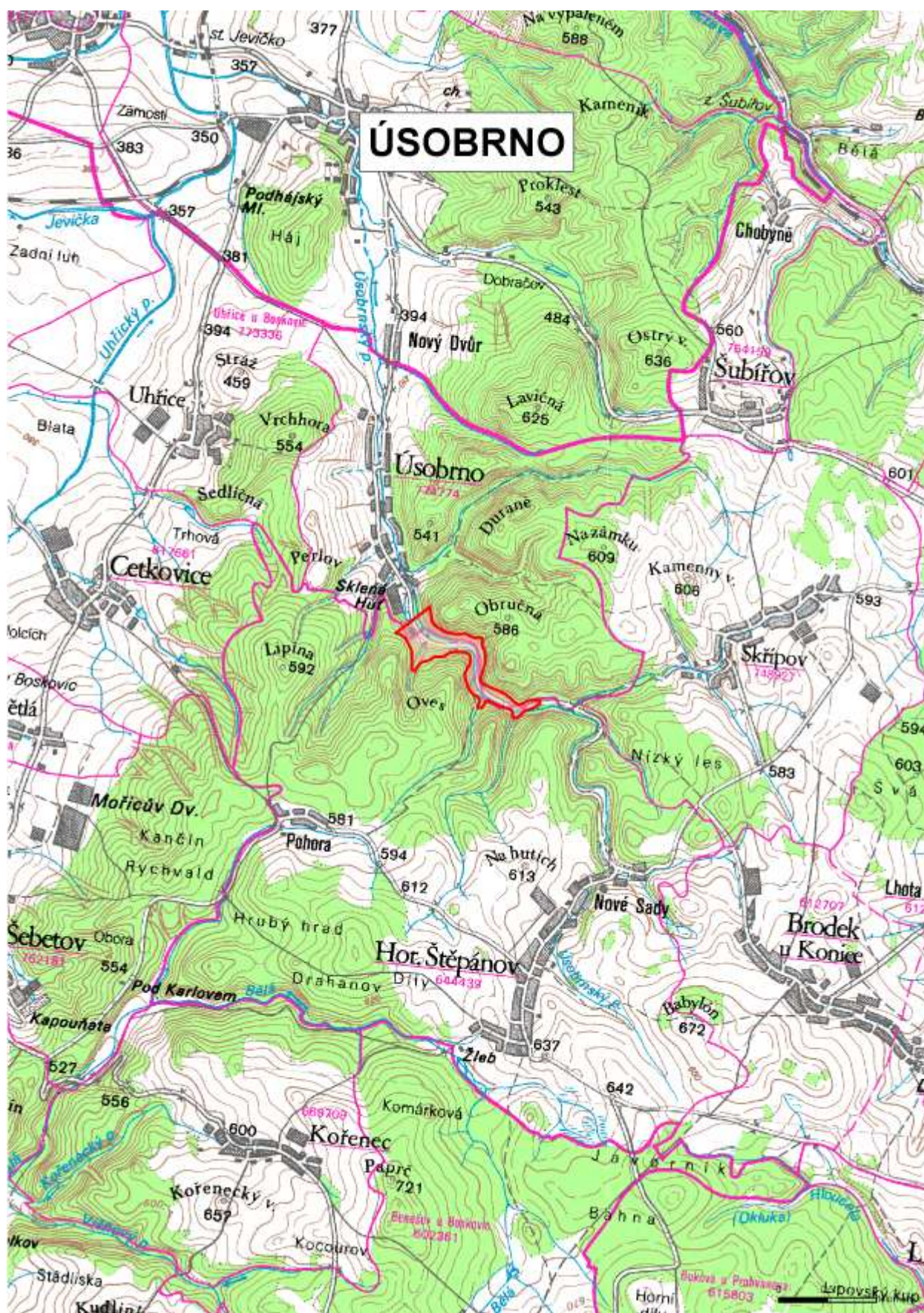
1. <i>Název lokality</i> <b>Spálené</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Opavice</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>53</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Odry</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Horní Odry</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>2-02-01-038</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>20,7 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>102,1 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 21,7 mil.m3 má velmi vhodné podmínky pro vodárenské využití a kompenzaci vodních zdrojů při negativních vlivech klimatické změny - zásobení Osoblažska pitnou vodou. Víceúčelové využití by umožnilo protipovodňovou ochranu na řece Opavici v úseku Město Albrechtice – Krnov.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 79 ha; lesní půda - 18,4 ha; vodní plochy - 2,6 ha; ostatní - 2,1 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Moravskoslezský kraj - Heřmanovice, Holčovice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 35, budovy pro rekreaci - 17		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
15. <i>Kulturní památky</i> Lokalita zasahuje do ochranného pásma VPR Heřmanovice a jsou evidovány 3 kulturní památky.		
16. <i>Poznámka</i>		





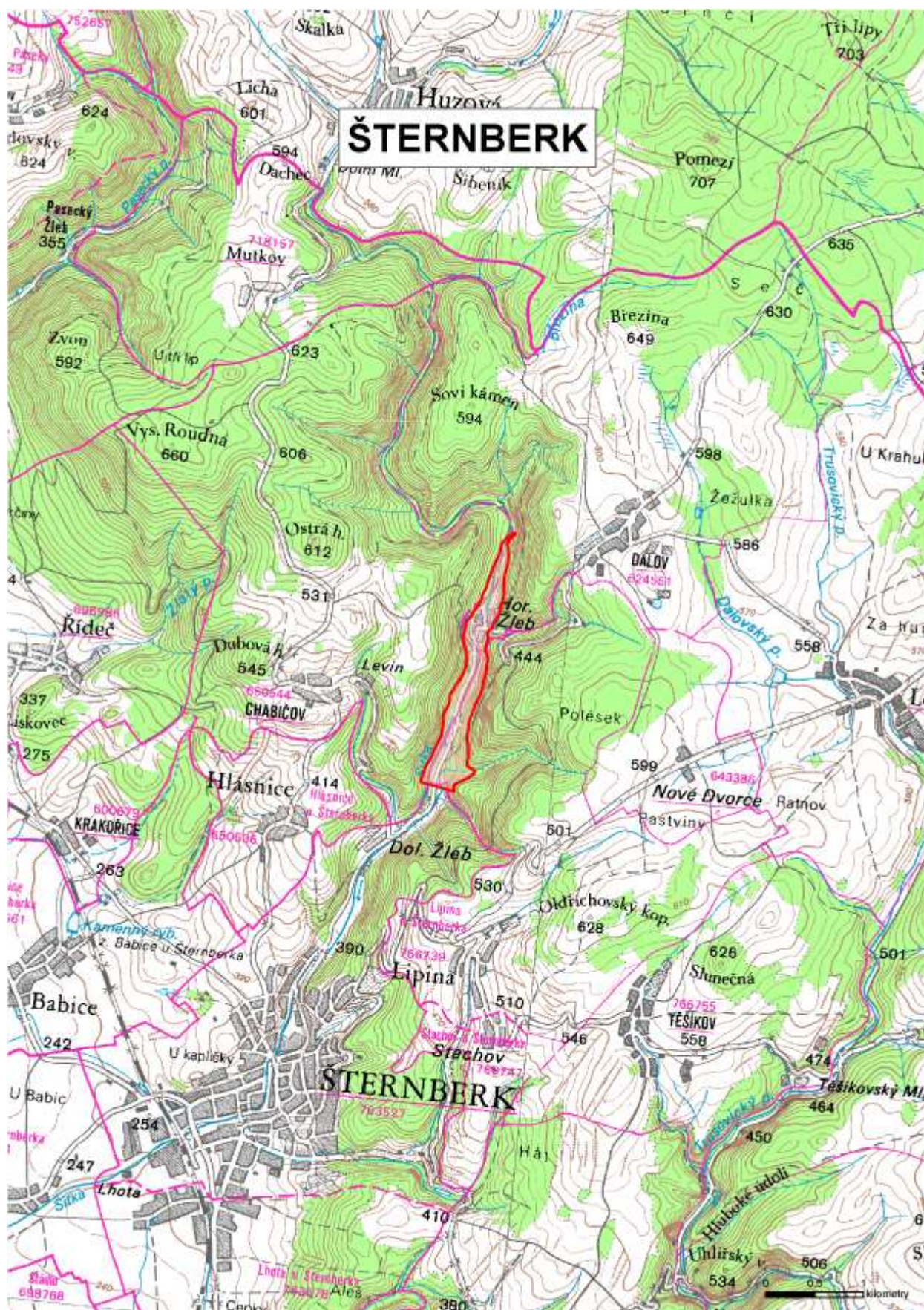


1. <i>Název lokality</i> <b>Úsobrno</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Úsobrnka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>54</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-10-02-088</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>21,8 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>38,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 5,9 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro bilančně problematickou oblast tzv. Malé Hané a zajištění ekologických průtoků v Jevíčce a Třebůvce. Vodní zdroj je využitelný i pro vodárenské účely.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 1,9 ha; lesní půda - 35 ha; vodní plochy - 1,4 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Úsobrno Olomoucký kraj - Horní Štěpánov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 12, budovy pro rekreaci - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridor a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - ledňáček říční, mlok skvrnitý, jednokvítěk velkokvětý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



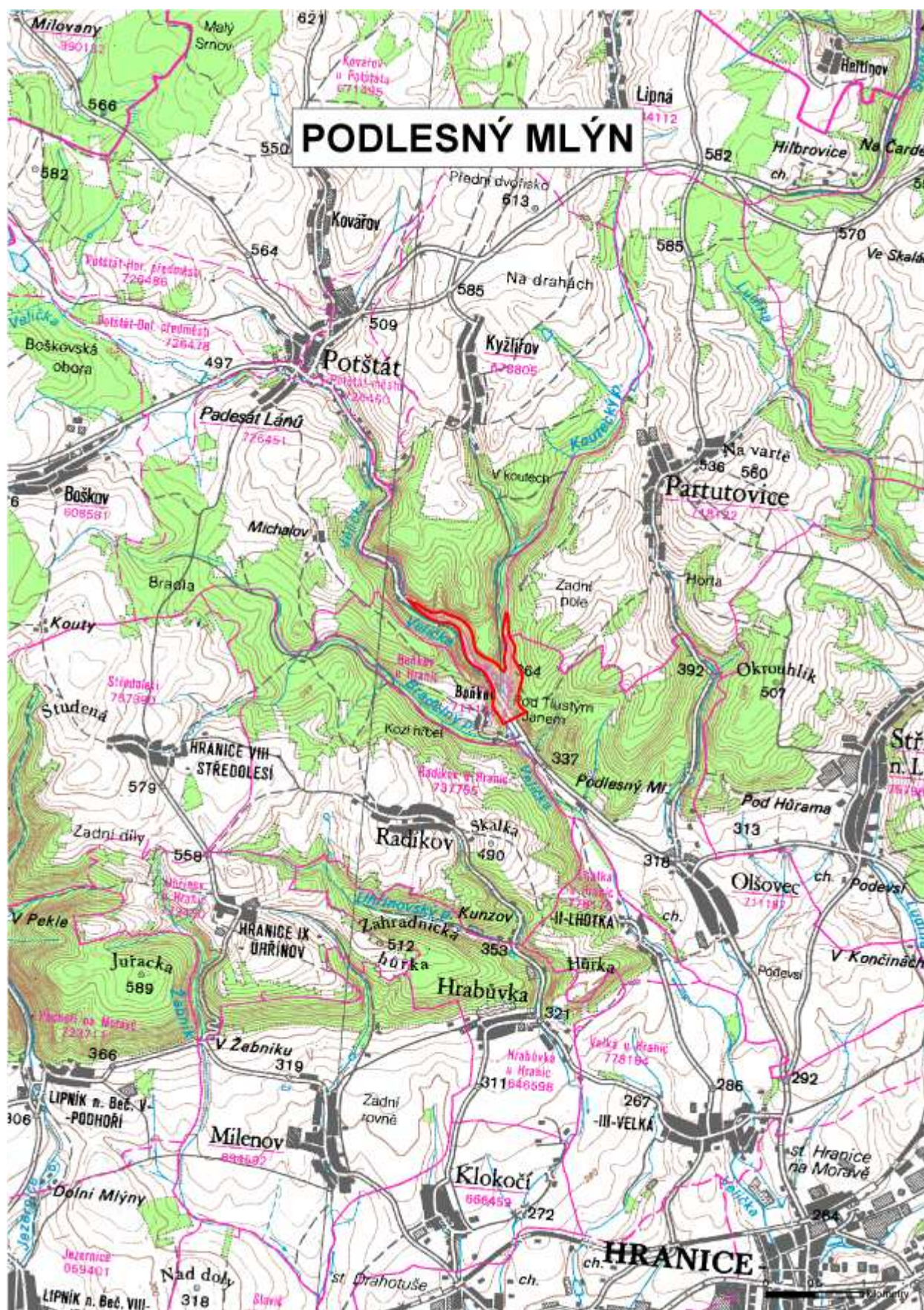


1. <i>Název lokality</i> <b>Šternberk</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Sitka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>55</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-10-03-075</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>57,8 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>64,8 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 13,1 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako záložní vodárenský zdroj Šternberska a pro posílení vodárenských odběrů ze štěrkovišť v dolní části povodí Sitky a Oskavy a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Sitky případně i Oskavy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 8,6 ha; lesní půda - 51,6 ha; ostatní - 4,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Olomoucký kraj - Lipina, Šternberk		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 8, budovy pro rekreaci - 5, zemědělské budovy - 8, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru a regionálního biocentra.  Je evidován výskyt kriticky ohroženého jasoně dymnivkového a silně ohrožených druhů - vydra říční, skokan štíhlý.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



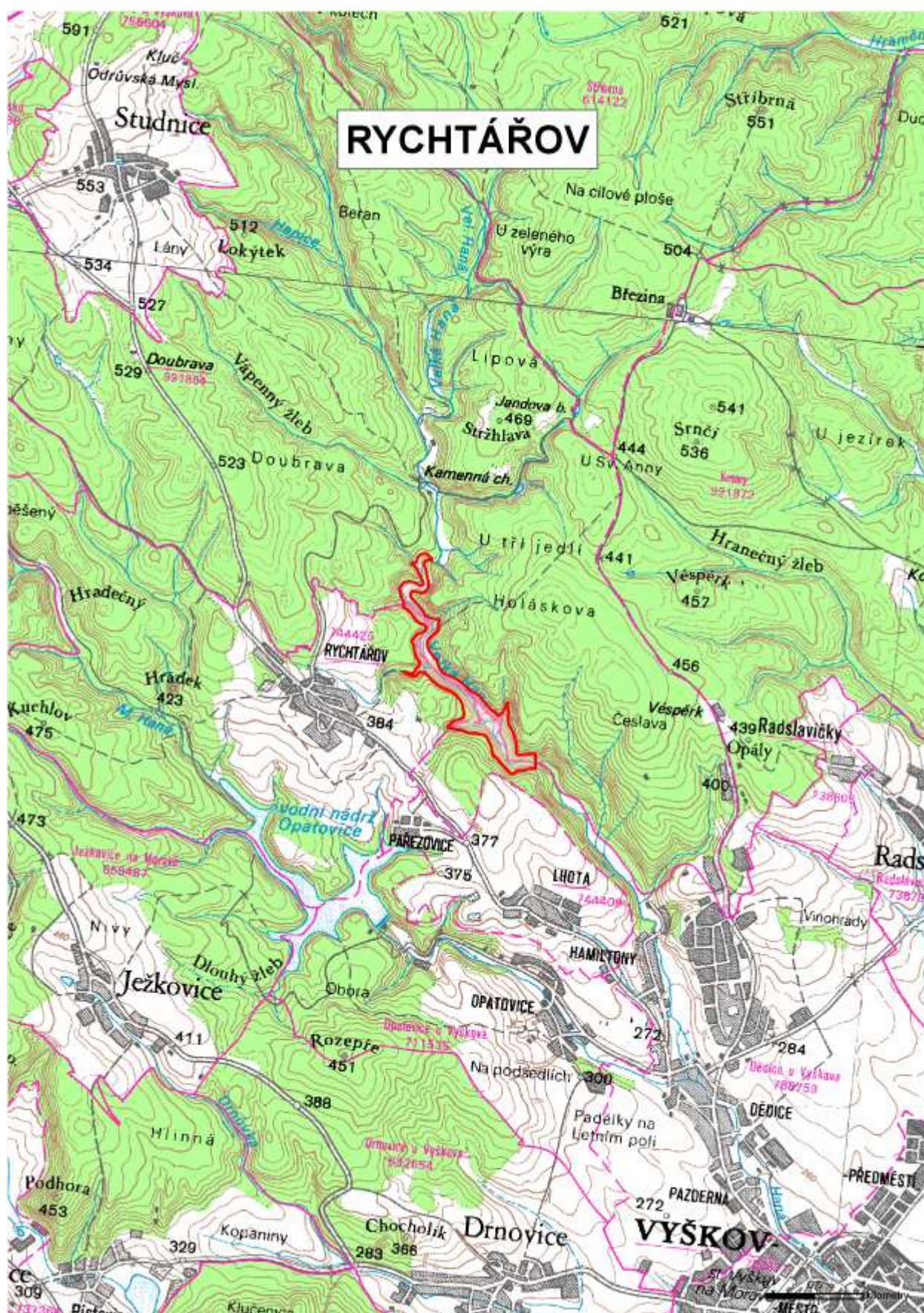


1. <i>Název lokality</i> <b>Podlesný mlýn</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Velička</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>56</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-11-02-039</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>35,4 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>30,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 5,5 mil. m <sup>3</sup> je navrhován jako záložní vodárenský zdroj pro oblast Hranicka. Víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu území podél dolního úseku Veličky v Hranicích.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 5,6 ha; lesní půda - 24,9 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Olšovec, Partutovice, Potštát		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 5, budovy pro rekreaci - 11, budovy občanské vybavenosti - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního a regionálního biokoridoru a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - vydra říční, mlok skvrnitý, slepýš křehký. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		



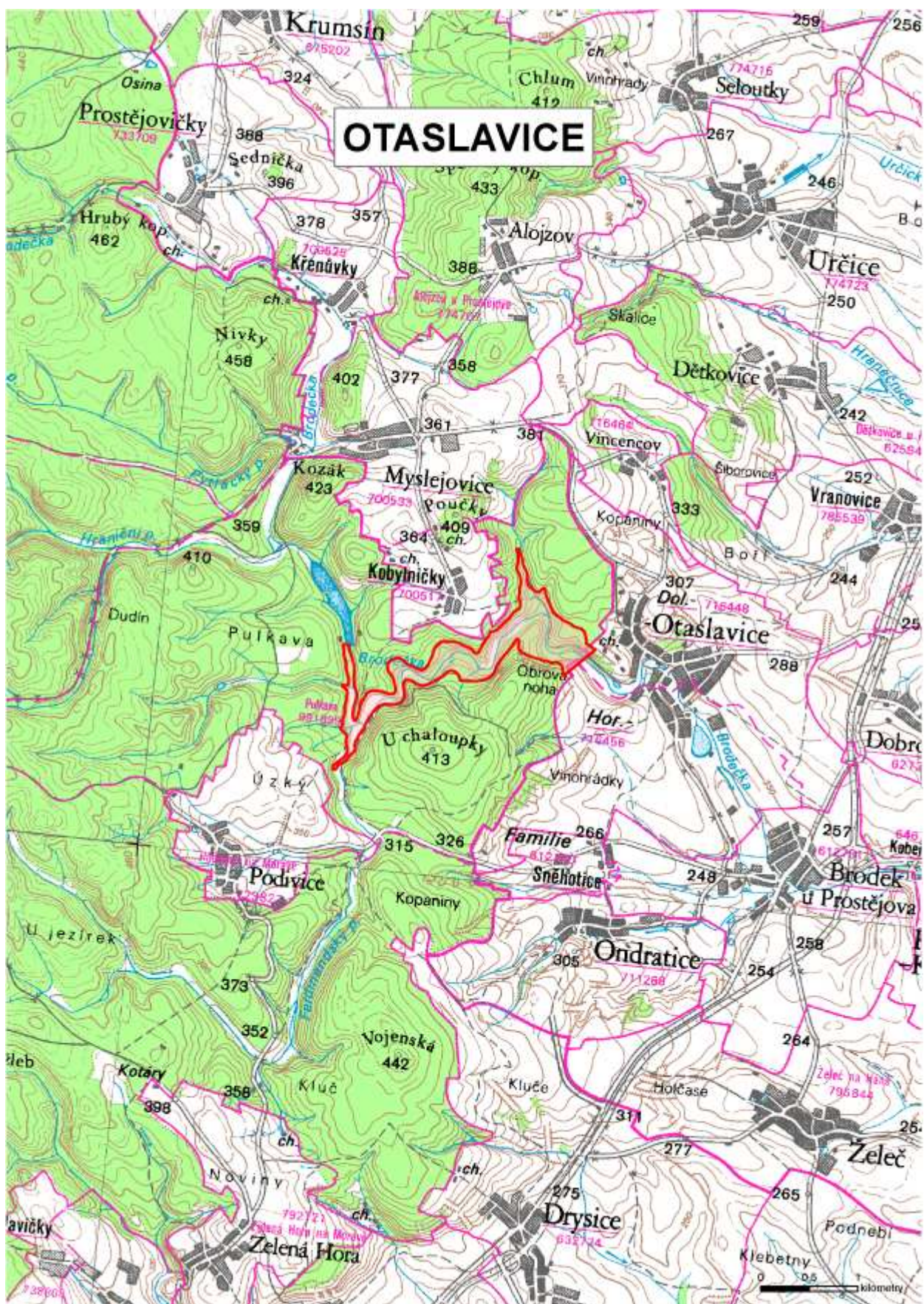


1. <i>Název lokality</i> <b>Rychtářov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Velká Haná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>57</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-12-02-003</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>43 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>52,6 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,3 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako vodárenský zdroj pro Vyškovsko a Prostějovsko v soustavě se stávající VN Opatovice. Víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Hané.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 16,3 ha; lesní půda - 36,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj – Vojenský újezd Březina, Vyškov		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



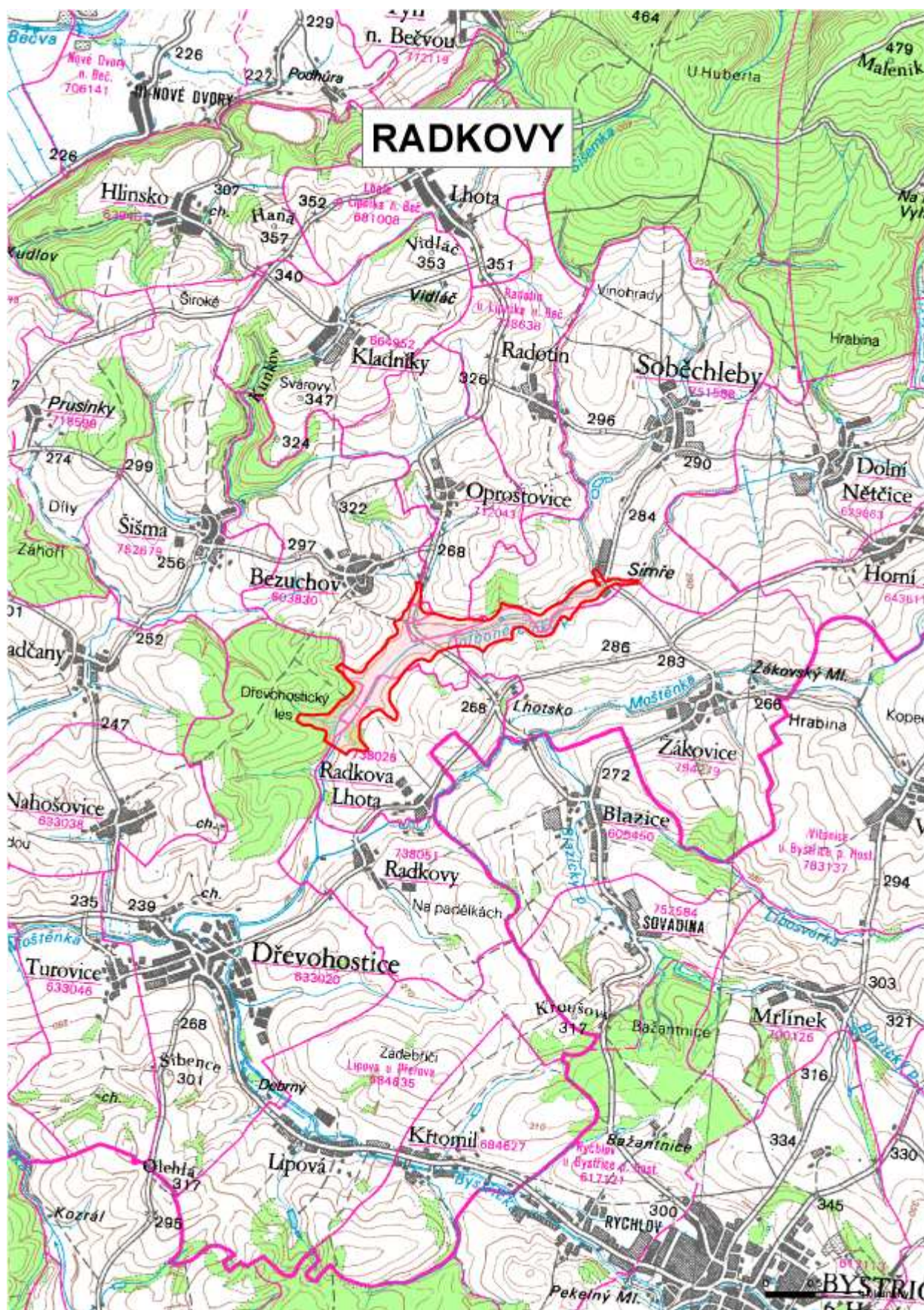


1. <i>Název lokality</i> <b>Otaslavice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Brodečka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>58</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-12-02-049</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>74 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>101,8 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 15,3 mil. m <sup>3</sup> je uvažován jako záložní vodárenský zdroj pro posílení vodárenského zdroje VN Opatovice a víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu sídel a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Brodečky a Hané.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 22,7 ha; lesní půda - 75,3 ha; vodní plochy - 3,8 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj – Vojenský újezd Březina Olomoucký kraj - Otaslavice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy pro rekreaci - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru. Je evidován výskyt kriticky ohroženého raka říčního. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		



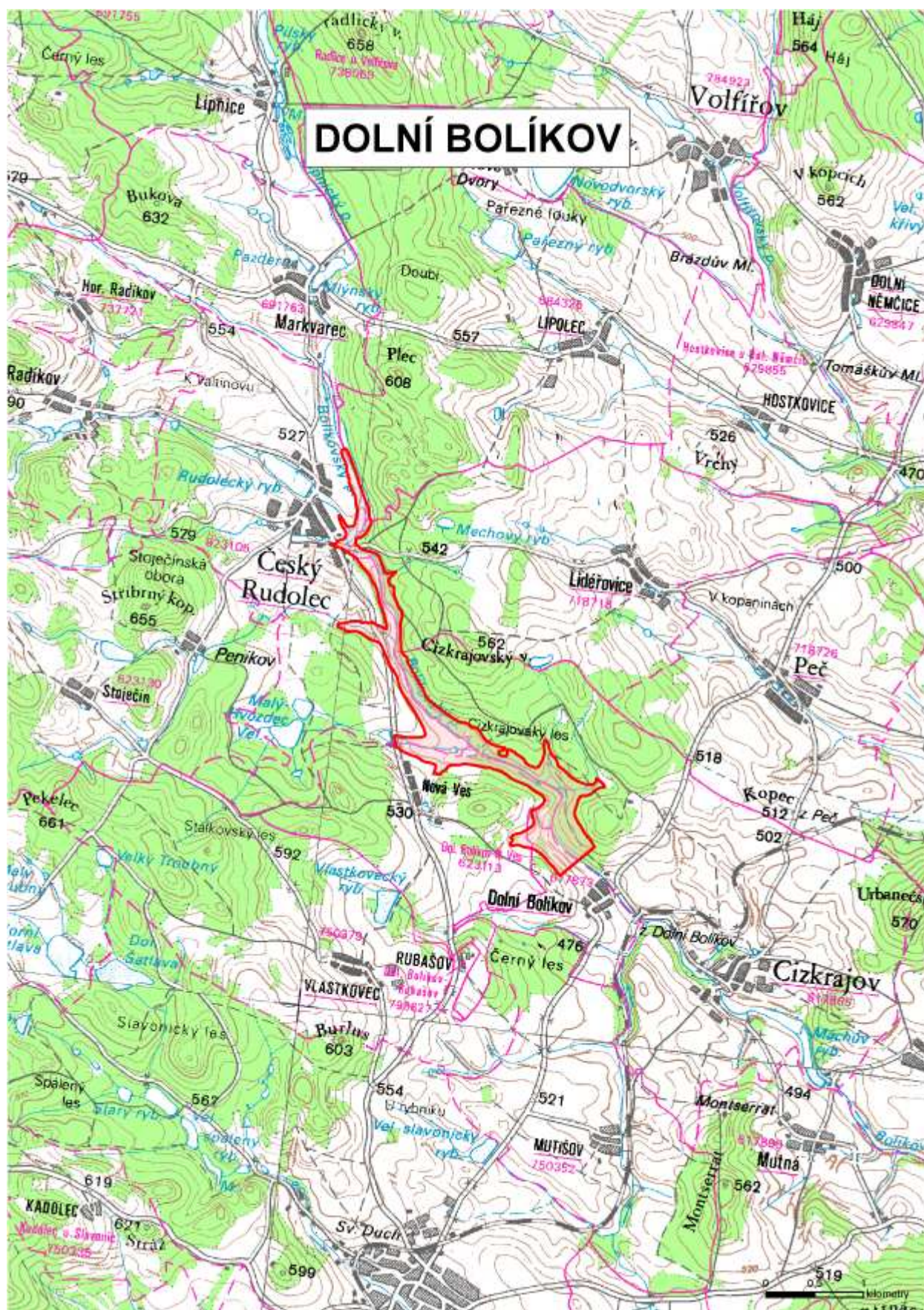


1. <i>Název lokality</i> <b>Radkovy</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Dolnonětčický potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>59</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Moravy a přítoků Váhu</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-12-02-083</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>33,8 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>117,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 6,1 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem, jehož víceúčelové využití by umožnilo protipovodňovou ochranu v povodí Moštěnky a nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí dolního úseku Moštěnky.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 97,5 ha; lesní půda - 18,6 ha; ostatní - 1,2 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Olomoucký kraj - Bezuchov, Dřevohostice, Oprostovice, Radkova Lhota, Soběchleby, Žákovice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Nejsou evidovány.		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Dřevohostický les a regionálního biocentra. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - netopýr Alkathoe a ledňáček říční.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		



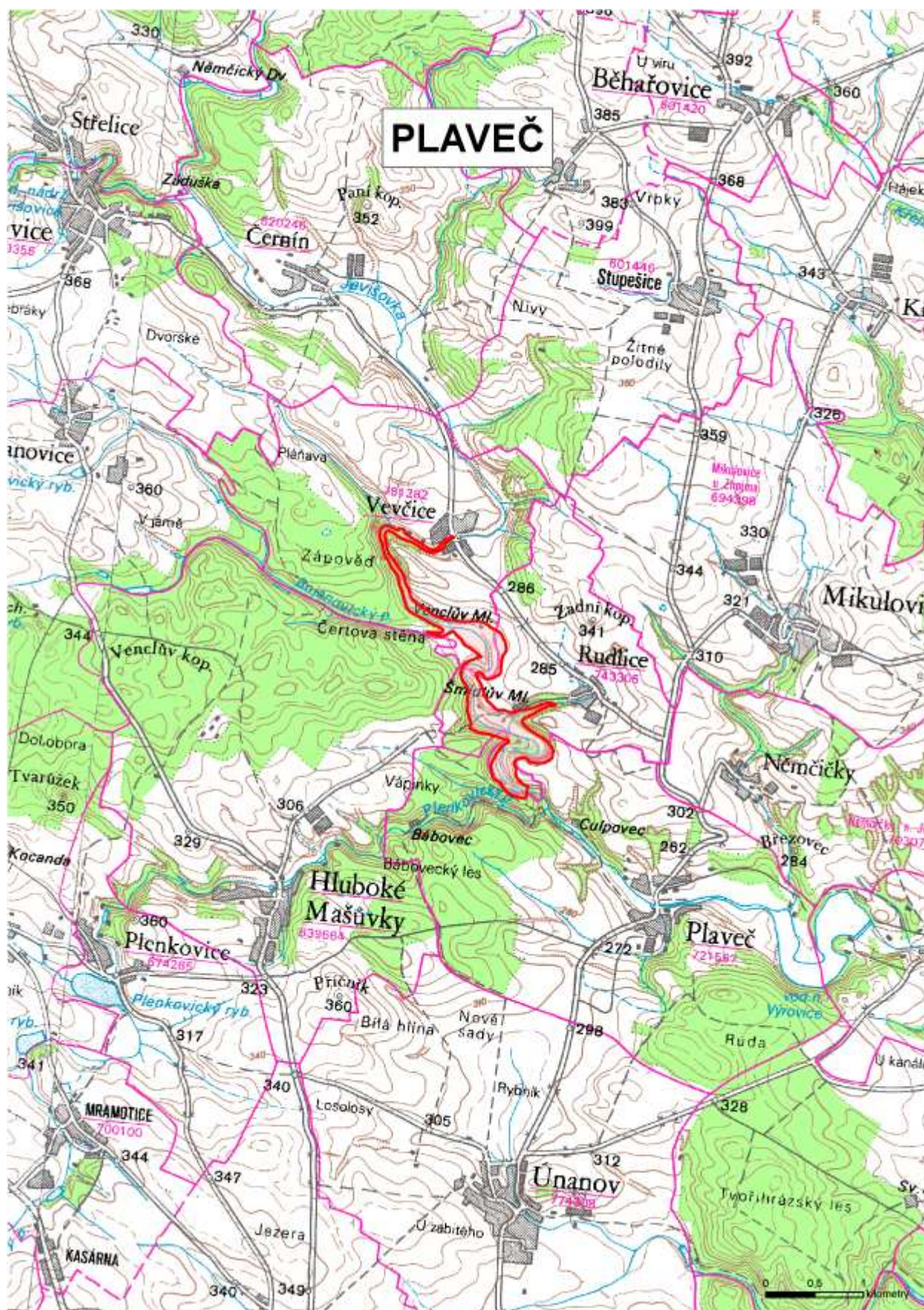


1. <i>Název lokality</i> <b>Dolní Bolíkov</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Bolíkovský potok</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>60</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-14-01-05</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>78,4 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>154,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 14,2 mil. m <sup>3</sup> je rezervním vodárenským zdrojem pro oblast Dačicka jako záložní vodárenský zdroj pro posílení vodárenského zdroje VN Landštejn a nadlepšování ekologických průtoků dolního úseku Moravské Dyje.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 71,7 ha; lesní půda - 75,3 ha; vodní plochy - 7 ha; ostatní - 0,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihočeský kraj - Cizkrajov, Český Rudolec, Dačice, Peč		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 4, budovy pro rekreaci -1, ČOV pro obec Český Rudolec		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - rak říční, skokan ostronosý, sysel obecný, silně ohrožených druhů - vydra říční, čolek velký, čolek obecný, čolek horský, rosnička zelená, kuňka obecná, blatnice skvrnitá, ropucha zelená, skokan krátkonohý, skokan zelený, slepýš křehký, ještěrka obecná, moták pilich, kulíšek nejmenší, sýc rousný, sova pálená, bekasina otavní, vodouš kropenatý, chřástal kropenatý, skřivan lesní, los evropský. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		





1. <i>Název lokality</i> <b>Plaveč</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Jevišovka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>61</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-14-03-023</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>289,3 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>79,5 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i>  Potenciální objem až 8,2 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro povodí Jevišovky s malou vodností toků. Víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu a v součinnosti s VD Jevišovice a VD Výrovce, by v případě výraznějších nepříznivých projevů klimatické změny mohl nadlejšovat minimální průtoky pro zajištění nezbytných ekologických funkcí dolního úseku Jevišovky.		
11. <i>Současné využití území plochy</i>  Zemědělský půdní fond - 40,4 ha; lesní půda - 35,6 ha; vodní plochy - 3,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i>  Jihomoravský kraj - Plaveč, Rudlice, Vevčice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i>  Budovy k bydlení - 9, budovy pro rekreaci - 3, zemědělské budovy - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>  Lokalita zasahuje do přírodního parku Jevišovka a regionálního biokoridoru.  Je evidován výskyt kriticky ohroženého netopýra černého a silně ohrožených druhů - ohniváček černočárný, tesařík obrovský, ouklejka pruhovaná, mlok skvrnitý, ledňáček říční, vydra říční.  Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i>  Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>  Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Vevčice a zájmy ochrany přírody. Nutno dále prověřit evidovaná poddolovaná území.		





1. <i>Název lokality</i> <b>Kuřimské Jestřabí</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Libochovka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>62</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-15-01-109</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>144,9 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>87,6 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 10,0 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí průtoků v málo vodných tocích Libochovka a především Bobrůvka (Loučka) s případnými pozitivními účinky až do řeky Svratky, např. také posilování nynějšího záložního vodního zdroje Pisárky (pro Brněnskou aglomeraci).		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 47,8 ha; lesní půda - 36,2 ha; vodní plochy - 3,5 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Deblín, Dolní Loučky, Kuřimské Jestřabí, Řikonín, Újezd u Tišnova		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 12, budovy pro rekreaci - 2, budovy lesního hospodářství - 1, ostatní budovy - 1		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - ouklejka pruhovaná, skokan štíhlý, ledňáček říční, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na stávající zástavbu obce Řikonín, optimalizaci objemu nádrže a zájmy ochrany přírody.		



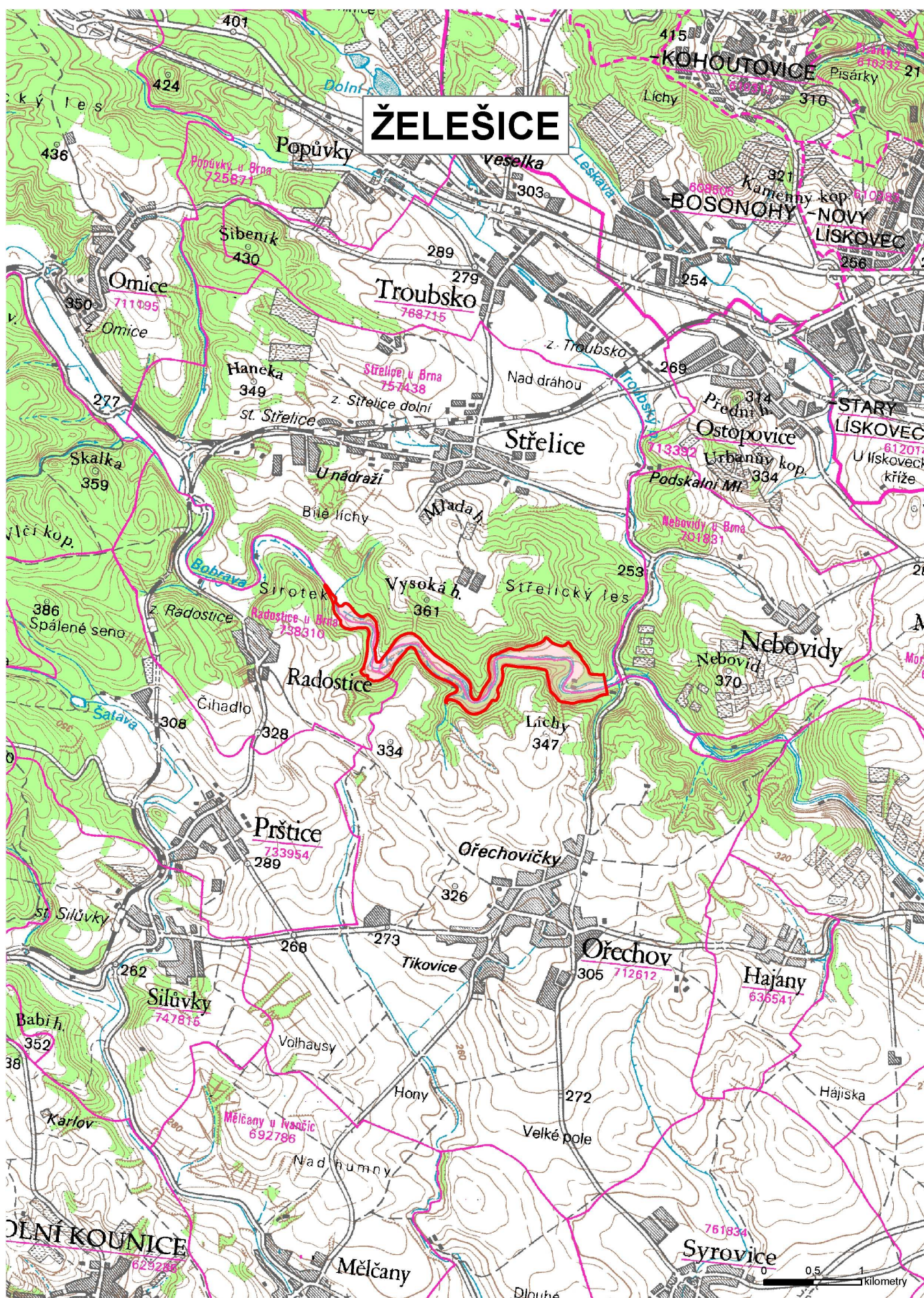
# KUŘIMSKÉ JESTŘABÍ





1. <i>Název lokality</i> <b>Želešice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Bobrava</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>63</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-15-03-012</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>137,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>79,6 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 7,7 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro vodohospodářské potřeby v málovodném povodí Bobravy a víceúčelové využití by umožnilo lokální protipovodňovou ochranu pro obce a průmyslové objekty níže podél řeky. V případě výraznějších nepříznivých projevů klimatické změny může být vodní zdroj využit pro nadlepšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí na dolním úseku Bobravy a také ke zlepšování jakosti vody ve Svatce pod brněnskou aglomerací (zlepšení ředícího poměru ve Svatce).		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 35,4 ha; lesní půda - 42 ha; vodní plochy - 2,3 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Ořechov, Radostice, Střelice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 2, budovy pro rekreaci - 8, ostatní budovy - 4		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do přírodní památky Střelický les, přírodního parku Bobrava, regionálního biocentra, nadregionálního biokoridoru a dvou regionálních biokoridorů. Je evidován výskyt silně ohrožených druhů - ohniváček černočárný, skokan štíhlý, ledňáček říční, strakapoud jižní a evropsky významného druhu hrouzek běloploutvý. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		





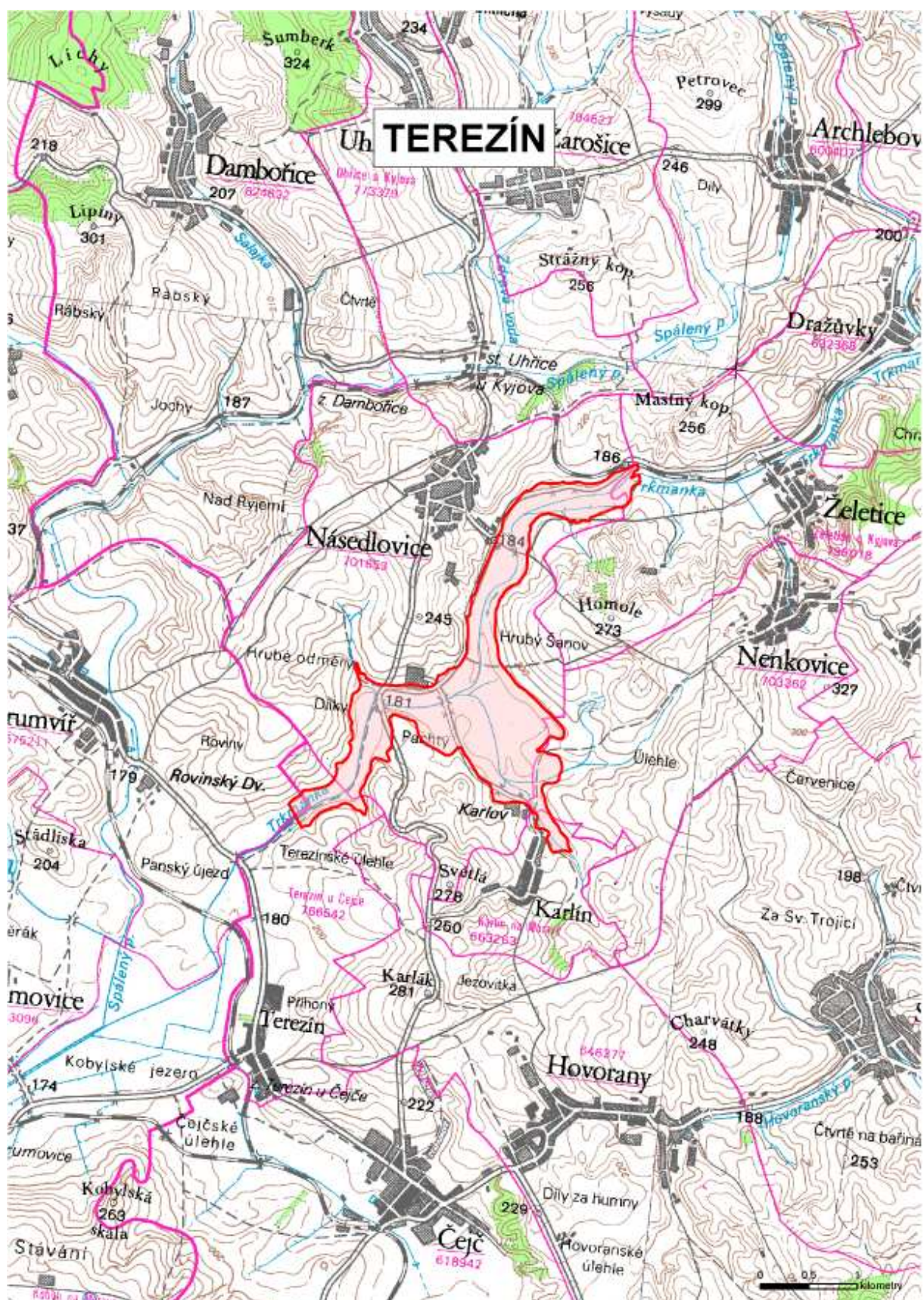


1. <i>Název lokality</i> <b>Horní Kounice</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Rokytná</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>64</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-16-03-045</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>423,6 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>97,4 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem až 8,9 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem uvažovaným pro zásobování pitnou vodou v oblasti a může sloužit jako doplňkový zdroj vody pro JE Dukovany. Lokalita by mohla nadlejšování minimálních průtoků pro zajištění nezbytných ekologických funkcí průtoků v dolním úseku Rokytné s možným příznivým účinkem až do řeky Jihlavy.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 31,8 ha; lesní půda - 56,6 ha; vodní plochy - 8,9 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Horní Kounice, Rešice Kraj Vysočina - Rouchovany		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení -1, budovy pro rekreaci - 13, budovy občanské vybavenosti - 1 , ostatní budovy - 4		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Lokalita zasahuje do EVL Řeka Rokytná, přírodního parku Rokytná, regionálního biocentra Valův mlýn a regionálních biokoridorů Vilímkův mlýn - Valův mlýn a Valův mlýn - Koválov. Je evidován výskyt kriticky ohrožených druhů - netopýr černý, vrápenec malý a silně ohrožených druhů - ouklejka pruhovaná, skokan štíhlý, netopýr velkouchý, vydra říční. Jedná se o vodní tok s dochovaným přírodě blízkým charakterem koryta a údolní nivy.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i> Rozsah lokality byl stanoven s ohledem na zájmy ochrany přírody.		





1. <i>Název lokality</i> <b>Terezín</b>	2. <i>Vodní tok</i> <b>Trkmanka</b>	3. <i>Pořadové číslo</i> <b>65</b>
4. <i>Oblast povodí</i> <b>Dunaje</b>	5. <i>Dílčí povodí</i> <b>Dyje</b>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i> <b>4-17-01-020</b>
7. <i>Kategorie</i> <b>B</b>	8. <i>Plocha povodí</i> <b>84,2 km<sup>2</sup></b>	9. <i>Plocha lokality</i> <b>316,3 ha</b>
10. <i>Vodohospodářský význam</i> Potenciální objem 5,6 mil. m <sup>3</sup> je vodním zdrojem pro bilančně problematické a málovodné povodí Trkmanky a zejména pro nadlepšování ekologických průtoků v Trkmance.		
11. <i>Současné využití území plochy</i> Zemědělský půdní fond - 312,1 ha; lesní půda - 1,4 ha; vodní plochy - 0,1 ha; ostatní - 2,6 ha		
12. <i>Dotčené kraje a obce</i> Jihomoravský kraj - Karlín, Krumvír, Násedlovice, Nenkovice, Terezín, Želetice		
13. <i>Dotčené objekty (podle klasifikace ČSÚ - údaje za rok 2008)</i> Budovy k bydlení - 9, ostatní budovy - 2		
14. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i> Nejsou evidovány.		
15. <i>Kulturní památky</i> Nejsou evidovány.		
16. <i>Poznámka</i>		







**Seznam nezařazených lokalit**

Název lokality	Vodní tok	Číslo hydrologického pořadí	Rozsah (ha)	Území kraje	Název zvláště chráněného území
Labská soutěska	Labe	1-01-01-005	101,9	Královéhradecký	KRNAP
Lata	Malá Úpa	1-01-02-008	60,0	Královéhradecký	KRNAP
Vilémov	Jizera	1-05-01-011	141,1	Liberecký	KRNAP
Stodůlky	Křemelná	1-08-01-035	1050,0	Plzeňský	NP Šumava
Býčí skála	Dyje	4-14-02-061	490,0	Jihomoravský	NP Podyjí
Mnichov	Pramenný p.	1-13-02-008	177,7	Karlovarský	NPR Pluhův bor