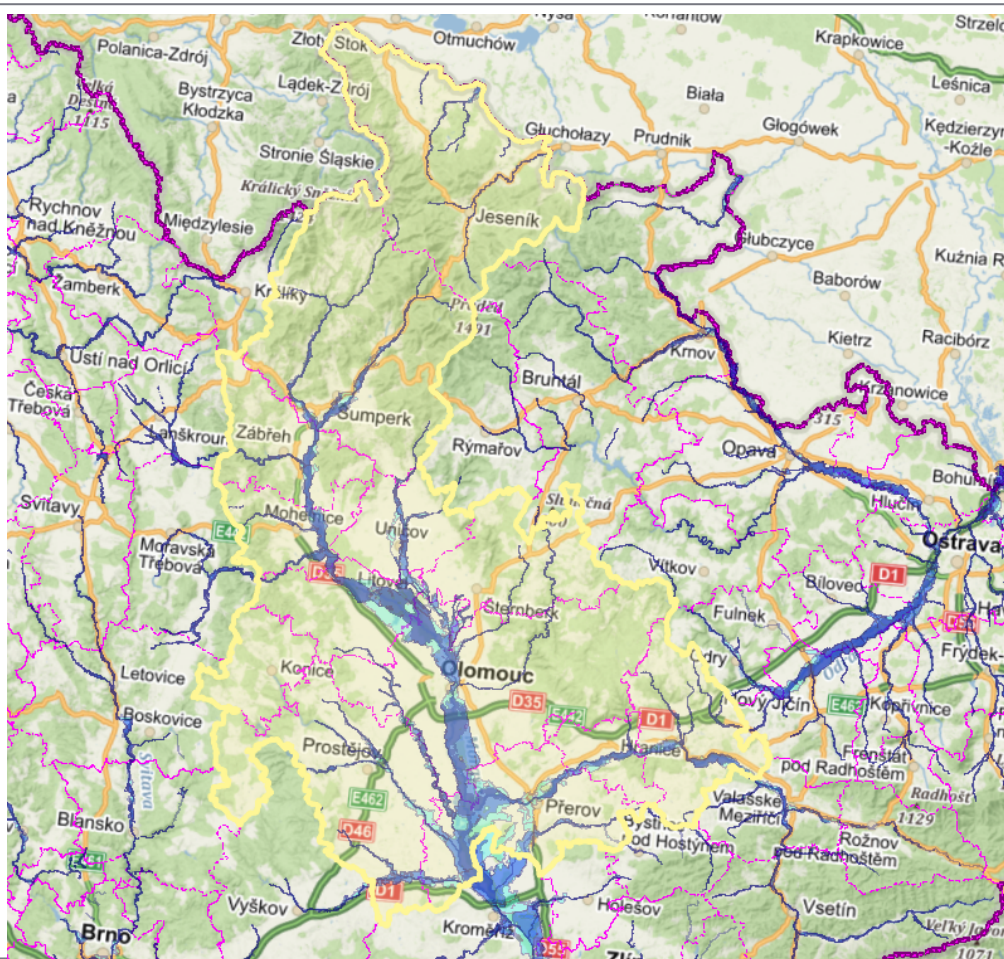




Hydrodŕnový plán Olomouckého kraje

Textov část



Zpracoval: Krajský úřad Olomouckého kraje
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Aktualizace: 2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský
2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský

Obsah

1	Titulní list	3
1.1	Autoři	4
1.2	Aktualizace povodňového plánu	4
2	Věcná část	9
2.1	Charakteristika kraje	9
	Demografické údaje	10
	Hydrologická charakteristika	13
	Klimatologické poměry	18
	Geomorfologické poměry	19
	Druh a rozsah ohrožení povodněmi	20
	Povodňová charakteristika území	20
	Přirozená povodeň	20
	Místa ohrožená přívalovou povodní	21
	Zvláštní povodeň	22
	Místa s možností tvorby ledových bariér	23
	Historické povodně	23
	Záplavová území	26
	Lokality ohrožené povodněmi	26
2.2	Opatření k ochraně před povodněmi	26
	Povodňové prohlídky na vodních dílech I.–III. kategorie	27
2.3	Předpovědní a hlásná povodňová služba	27
	Předpovědní povodňová služba	29
	Hlásná povodňová služba	29
2.4	Hlásné profily kategorie A, B	31
2.5	Evidenční listy hlásných profilů	31
2.6	Srážkoměrné stanice	32
2.7	Stupně povodňové aktivity	33
2.8	Vyhlašování stupňů povodňové aktivity	35
2.9	Vodní díla	36
	Vodní díla I.–III. kategorie	36
	Významné vodní nádrže IV. kategorie	38
2.10	Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)	41
2.11	Postupové doby	41
3	Organizační část	45
3.1	Povodňová komise	45
3.2	Struktura řízení ochrany před povodněmi	46
3.3	Povinnosti povodňových orgánů	47
3.4	Činnost PK při SPA	48
3.5	Pracoviště Povodňové komise	49
3.6	Přehled vyrozumění	50
3.7	Vyžádání pomoci	50

3.8	Způsob varování a vyrozumění	52
3.9	Evidenční a dokumentační práce	53
3.10	Evakuace	55
3.11	Plán pravidelné aktualizace dPP	56
4	Grafická část	59
5	Přílohy	63
5.1	Dokumenty	63
5.2	Povodňové plány ORP	63
5.3	Významné vodní toky	64
5.4	Ostatní vodní toky	69
5.5	Vodní díla I.–III. kategorie	94
5.6	Významná vodní díla IV. kategorie	96
5.7	Suché nádrže	99
5.8	Protipovodňová opatření	99
5.9	Srážkoměrné stanice	130
	Aktuální stavy srážkoměrů	131
5.10	Hlásné profily	141
	Aktuální stavy hlásných profilů	145
	Hlásné profily kategorie C v obcích	155
	Hlásné profily kategorie C na tocích	157
5.11	Postupové doby povodňových průtoků na hlavních tocích	160
5.12	Místa nebezpečná vznikem ledových jevů	161
5.13	Ohrožené objekty	172
	Ohrožené objekty - podle obcí	177
5.14	Ohrožující objekty	182
	Ohrožující objekty – podle obcí	184
5.15	Čistírny odpadních vod	186
5.16	Kontaminovaná místa a skládky	196
5.17	Záplavová území	263
5.18	Malé vodní elektrárny	277
5.19	Místa omezující odtokové poměry	283
	Místa omezující odtokové poměry - podle obcí	290
5.20	Evakuační místa	295
5.21	Fotodokumentace	307
	Výběr podle zobrazeného objektu	307
	Výběr podle toku	308
5.22	Internet - užitečné odkazy	312
6	Kontakty	315
7	Ostatní	319
7.1	Seznam předpisů	319
7.2	GDPR – Obecné nařízení o ochraně osobních údajů	322
7.3	Používané symboly a zkratky	324

7.4	Export dat pro povodňové plány	327
	Databáze POVIS	329
	Olomoucký kraj	330
	Ostatní zdroje	330
	Seznam tabulek a používaných atributů	330
7.5	Tiráž	331
	 Rejstřík	 333

1

Titulní list

1 Titulní list

Povodňový plán Olomouckého kraje

Obce s rozšířenou působností na území Olomouckého kraje:

Hranice, Jeseník, Konice, Lipník nad Bečvou, Litovel, Mohelnice, Olomouc, Přerov, Prostějov, Šternberk, Šumperk, Uničov, Zábřeh.

Povodňové orgány:

V období mimo povodeň: Krajský úřad Olomouckého kraje

Po dobu povodně: Povodňová komise správního obvodu Olomouckého kraje

Sídlo povodňové komise:

Jeremenkova 1191/40a, 77900 Olomouc

V případě potřeby může být jednání komise svoláno do jiného místa.

Vypracoval:

[2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský](#)

Digitální verze tohoto plánu je přístupná na adrese: https://dpp.praha.eu/pub_

Datum vytvoření této tiskové sestavy: 28.04.2024

Potvrzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem vyššího správního celku ve smyslu zákona č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Ministersvo životního prostředí ČR, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, Soulad dPP OLK s nadřízeným dPP ČR

platné od: 07.12.2018 , č.j.: MZP/2018/740/1275 Mgr. Lukáš Záruba ředitel odboru ochrany vod, Vyřizuje: Ing. Miroslav Tesařík

Odborné stanovisko správce povodí k tomuto povodňovému plánu:

Povodí Moravy s.p.

Dne: 03.12.2018 č.j. PM-40281/2018/5419

Schválení povodňového plánu:

Obsahuje neveřejná data, určená jen pro úřední potřebu.



https://dpp.olkraj.cz/pub_cz071/index.html

1.1 Autoři

Zpracovali:	Krajský úřad Olomouckého kraje Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
datum zpracování:	31.01.2005
aktualizace:	2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský
databáze POVIS:	2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský
Datum aktualizace ⁴ textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	28.04.2024

Autorská práva

mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:

- © [Ministerstvo životního prostředí](#)
- © [Český úřad zeměměřický a katastrální](#)
- © [Český statistický úřad](#)
- © [Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. v.v.i.](#)
- © [Ředitelství silnic a dálnic ČR](#)
- © [Seznam.cz, a.s.](#)

1.2 Aktualizace povodňového plánu

Část organizační: 1x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Část věcná: provádí se při výrazných změnách s komentářem změn.

Přehled aktualizací digitální verze – textové části

(přehled aktualizací datové a mapové části je v [samostatné tabulce](#))

verze: 1.2.0 dávková aktualizace tabulek povodňových komisí, subjektů, a [objektů](#) ⁶³ povodňového plánu z databáze POVIS ke dni: **28.04.2024**

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
1.2.0	21.04.2022	Aktualizace dat POVIS, aktualizace Vodního zákona, doplněny mapy kraje ČSÚ	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o
1.1.0	09.11.2018	Aktualizace, přesun na server	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.

Verze:	Datum vydání:	Popis úprav:	Zpracoval
		Místa omezující odtokové poměry – pro velký rozsah tabulka nahrazena agregovaným soupisem obcí^[290] a toků^[283] s evidovanými objekty	
	11.10.2018	Úpravy podle připomínek: -opravy textu -nastavení odkazů v Úvodní stránce -změna úvodní části přílohy Srážkoměry^[130] -oprava odkazů Fotodokumentace^[307]	
1.0.0	01.10.2018	Vydání digitálního povodňového plánu k připomínkám	HYDROSOFT Veleslavín, s.r.o.

2

Věcná část

2 Věcná část

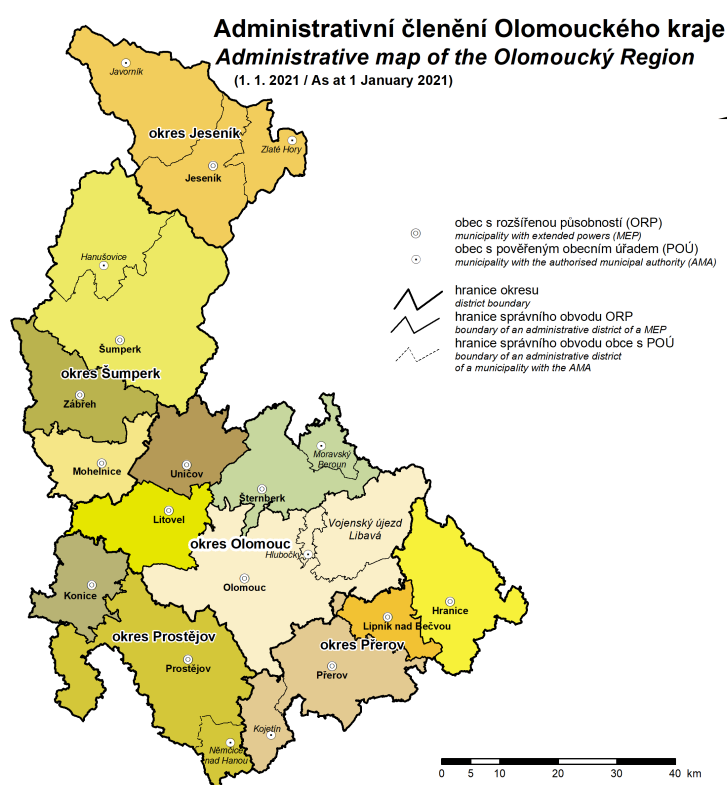
Povodně jsou součástí přirozeného oběhu vody. Principy ochrany před povodněmi vycházejí ze základní zásady, že povodním nelze zabránit. Lze však jejich průběh ovlivňovat a omezovat rozsah povodňových škod a následků.

Základní ustanovení o ochraně před povodněmi obsahuje Vodní zákon [254/2001 Sb.](#), který rozvádí všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi, upravuje organizaci povodňových orgánů, stanoví jejich základní působnost, a to tak, aby odpovídala i mimořádnosti situace v čase povodní, upravuje řízení při ochraně před povodněmi.

Povodňový plán bude každoročně prověřován a v případě potřeby bude upraven a doplněn. Prověření povodňového plánu bude také vždy po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.

Výškopisný systém veškerých výškopisných údajů

- Balt po vyrovnání (B. p. v.)



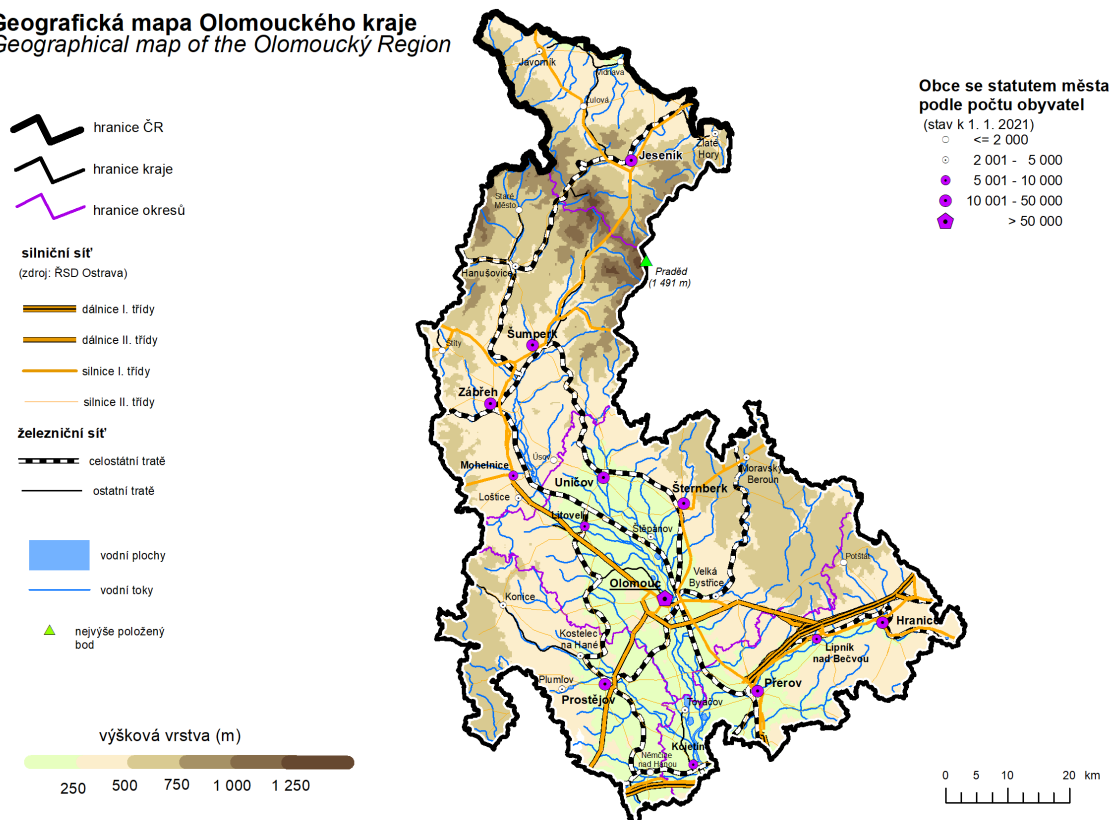
2.1 Charakteristika kraje

Poloha a geografie území

Olomoucký kraj leží ve středomoravském regionu a rozprostírá se převážně v centrální a severní části Moravy. Hraničí na severu s Polskem s celkovou délkou státní hranice 140 km, na východě s Moravskoslezským a jihovýchodě se Zlínským krajem, na jihu s Jihomoravským krajem a na západě sousedí s Pardubickým krajem. Tvoří jej pět významných regionů: Olomoucko, Prostějovsko, Přerovsko, Šumpersko a Jesenícko. Svým tvarem je kraj v porovnání s jinými kraji netypický, kopírující jihovýchodní směr toku řeky Moravy, což relativně z důvodu dostupnosti částečně znevýhodňuje Jesenícko. Na území kraje jsou, kromě rozlehlých lesů, i CHKO Jeseník a Litovelské Pomoraví

s celkovou plochou 16,3 % kraje (6 místo mezi kraji ČR). Rozloha kraje 5 267 km². Pramen řeky Moravy, upravený jako studánka, vyvěrá pod vrcholem Králického Sněžníku v nadmořské výšce 1380 m n. m., Morava opouští kraj u Kojetína v nadmořské výšce 190 m n. m.

Geografická mapa Olomouckého kraje
Geographical map of the Olomoucký Region



2.1.1 Demografické údaje

Obyvatelstvo

Olomoucký kraj je počtem 630 522 (k 31.12.2020) šestý nejlidnatější mezi 14 kraji v České republice, tj. 6,1 % z celkového počtu obyvatel České republiky.

Hustota osídlení

Počtem obyvatel 120,3 na 1 km² je kraj blízko průměrné hustotě zalidnění za celou ČR (134,1 osob na km²). Hustota se ale v jednotlivých okresech značně liší – např. na Jesenicku je průměrně pouze 55,9 obyvatel/km², na Šumpersku 93,8 obyvatel/km², na Olomoucku 143,4 obyvatel/km², na Prostějovsku 142,1 obyvatel/km² a na Přerovsku 157,0 obyvatel/km².

Počet obcí

Obyvatelé Olomouckého kraje žijí v 402 obcích, z nichž má 30 přiznaný statut města a 12 statut městyse. Ve městech bydlí 56,4 % obyvatel z celkového počtu osob Olomouckého kraje, v městysech 2,6 %. Statutárními městy jsou krajské město Olomouc a města Přerov a Prostějov.

ORP	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	obce	počet obcí
Hranice	33360	Běloutín, Býškovice, Černotín, Dolní Těšice, Horní Těšice, Horní Újezd, Hrabůvka, Hranice, Hustopeče nad Bečvou, Jindřichov, Klokočí, Malhotice, Milenov, Milotice nad Bečvou, Olšovec, Opatovice, Paršovice, Partutovice, Polom, Potštát, Provodovice, Radíkov, Rakov, Rouské, Skalička, Strítěž nad Ludinou, Špičky, Teplice nad Bečvou, Ústí, Všechnovice, Zámrský	31
Jeseník	36900	Bělá pod Pradědem, Bernartice, Bílá Voda, Černá Voda, Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Javorník, Jeseník, Kobylá nad Vidnavkou, Lipová-lázně, Mikulovice, Ostružná, Písečná, Skorošice, Stará Červená Voda, Supíkovice, Uhelná, Vápenná, Velká Kraš, Velké Kunětice, Vidnava, Vlčice, Zlaté Hory, Žulová	24
Konice	11741	Bohuslavice, Brodek u Konice, Březsko, Budětsko, Dzbel, Hačky, Horní Štěpánov, Hvozď, Jesenec, Kladky, Konice, Lipová, Ludmírov, Ochoz, Polomí, Raková u Konice, Rakůvka, Skřípov, Stražisko, Suchdol, Šubířov	21
Lipník nad Bečvou	15154	Bohuslávky, Dolní Nětčice, Dolní Újezd, Hlinsko, Horní Nětčice, Jezernice, Kladníky, Lhota, Lipník nad Bečvou, Osek nad Bečvou, Radotín, Soběchleby, Týn nad Bečvou, Veselíčko	14
Litovel	23462	Bílá Lhota, Bílsko, Bouzov, Červenka, Dubčany, Haňovice, Cholína, Litovel, Loučka, Luká, Měrotín, Mladeč, Nákl, Olbramice, Pňovice, Senice na Hané, Senička, Slavětín, Střeň, Vilémov	20
Mohelnice	18332	Klopina, Krchleby, Líšnice, Loštice, Maletín, Mírov, Mohelnice, Moravičany, Palonín, Pavlov, Police, Stavenice, Třeština, Usov	14
Olomouc	162826	Bělkovice-Lašťany, Blatec, Bohuňovice, Bukovany, Bystročice, Bystrovany, Daskabát, Dolany, Doloplazy, Drahanovice, Dub nad Moravou, Grygov, Hlubočky, Hlušovice, Hněvotín, Horka nad Moravou, Charváty, Kozlov, Kožušany-Tážaly, Krčmaň, Křelov-Břuchotín, Libavá (vojenský újezd), Liboš, Loučany, Luběnice, Lutín, Majetín, Mrsklesy, Náměšť na Hané, Olomouc, Přáslavice, Příkazy, Samotísky, Skrbeň, Slatinice, Suchonice, Svěsedlice, Štěpánov, Těšetice, Tověř, Tršice, Ústín, Velká Bystrice, Velký Týnec, Velký Újezd, Věrovany	46

ORP	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	obce	počet obcí
Prostějov	95627	Alojzov, Bedihošť, Bílovice-Lutotín, Biskupice, Bousín, Brodek u Prostějova, Buková, Čehovice, Čechy pod Kosířem, Čelčice, Čelechovice na Hané, Dětkovice, Dobrochov, Dobromilice, Doloplazy, Drahaný, Držovice, Dřevnovice, Hluchov, Hradčany-Kobeřice, Hrdibořice, Hrubčice, Hruška, Ivaň, Klenovice na Hané, Klopotovice, Kostelec na Hané, Koválovice-Osíčany, Kralice na Hané, Krumsín, Laškov, Lešany, Malé Hradisko, Mořice, Mostkovice, Myslejovice, Němčice nad Hanou, Nezamyslice, Niva, Obědkovice, Ohrozim, Olšany u Prostějova, Ondratice, Otaslavice, Otinoves, Pavlovice u Kojetína, Pěňčín, Pivín, Plumlov, Prostějov, Prostějovičky, Protivanov, Přemyslovice, Ptení, Rozstání, Seloutky, Skalka, Slatinky, Smržice, Srbce, Stařechovice, Stínava, Tištín, Tvorovice, Určice, Víceměřice, Vícov, Vincencov, Vitčice, Vranovice-Kelčice, Vrbátky, Vrchoslavice, Vřesovice, Výšovice, Zdětín, Želeč	76
Přerov	77411	Beňov, Bezuchov, Bochoř, Brodek u Přerova, Buk, Císařov, Citov, Čechy, Čelechovice, Dobrčice, Domaželice, Dřevohostice, Grymov, Horní Moštěnice, Hradčany, Kojetín, Kokory, Křenovice, Křtomil, Lazníčky, Lazníky, Lhotka, Lipová, Líšná, Lobodice, Luboměř pod Strážnou, Měrovce nad Hanou, Nahošovice, Nelešovice, Oldřichov, Oplocany, Oprostovice, Pavlovice u Přerova, Podolí, Polkovice, Prosenice, Přerov, Přestavky, Radkova Lhota, Radkovy, Radslavice, Radvanice, Rokytnice, Říkovice, Sobíšky, Stará Ves, Stříbrnice, Sušice, Šišma, Tovačov, Troubky, Tučín, Turovice, Uhřčice, Věžky, Vlkoš, Výkleky, Záběštní Lhota, Želatovice	59
Šternberk	24021	Babice, Domašov nad Bystřicí, Domašov u Šternberka, Hlásnice, Hnojice, Horní Loděnice, Hraničné Petrovice, Huzová, Jívová, Komárov, Lipina, Lužice, Město Libavá, Mladějovice, Moravský Beroun, Mutkov, Norberčany, Řídeč, Strukov, Štarnov, Šternberk, Žerotín	22
Šumperk	67479	Bludov, Bohdíkov, Bohutín, Branná, Bratrušov, Bušín, Dlouhomilov, Dolní Studénky, Hanušovice, Hraběšice, Hrabíšín, Chromeč, Jakobovice, Janoušov, Jindřichov, Kopřivná, Libina, Loučná nad Desnou, Malá Morava, Nový Malín, Olšany, Oskava, Petrov nad Desnou, Písařov, Rapotín, Rejchartice, Ruda nad Moravou, Sobotín, Staré Město, Sudkov, Šléglov, Šumperk, Velké Losiny, Vernířovice, Vikantice, Vikýřovice	36

ORP	informativní počet obyvatel k 01.01.2024 (MV ČR – nenahrazuje ČSÚ)	obce	počet obcí
Uničov	21825	Dlouhá Loučka, Lipinka, Medlov, Nová Hradečná, Paseka, Šumvald, Troubelice, Újezd, Uničov, Želechovice	10
Zábřeh	32798	Bohuslavice, Brníčko, Drozdov, Dubicko, Horní Studénky, Hoštejn, Hrabová, Hynčina, Jedlí, Jestřebí, Kamenná, Kolšov, Kosov, Lesnice, Leština, Lukavice, Nemile, Postřelmov, Postřelmůvek, Rájec, Rohle, Rovensko, Svěbohov, Štítý, Vyšehoří, Zábřeh, Zborov, Zvole	28
Celkový počet obyvatel	620936		

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

2.1.2 Hydrologická charakteristika

Území kraje spadá jen částečně do Povodí Odry (severní část), ale převážná část se nachází v Povodí Moravy. Řeky patří svým režimem ke středoevropskému typu s největšími vodními stavy v období jarních dešťů a tání sněhu. U řek nížinatých je to měsíc únor až duben. U horských toků je to březen. Nejvýznamnějším tokem je řeka Morava. Povodí Moravy se line napříč celým územím kraje a je osou říční sítě. Rozděluje její přítoky na západní charakterizovanou Zábřežskou Vrchovinou, s přítoky Moravskou Sázavou, Mirovkou, Třebůvkou, Valovou, Blatou a Hanou, a jesenickou část s přítoky Oskava a Benkovský potok. Z území Libavé přitéká tok Bystřice a z Přerovska vodní tok Bečva a Moštěnka. V podhorských oblastech mají toky bystřinný charakter, bohatých na srážky.

Významné vodní toky

Významné vodní toky jsou stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. [178/2012 Sb.](#), ze dne 23. května 2012, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bečva (4-11-02-001)	10100043	405600000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Bělá (2-04-04-067) (po Cervenohorský potok)	10100137	206730000100	Bělá	počet úseků 4 : Polsko, Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Bělá (4-15-02-048)	10100275	414760000100	Svitava	Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Benkovský p. (4-10-03-018) (po soutok s Třetí vodou)	10197340	403320000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Blata (4-12-01-020/2) (po jez Olšany v km 21,35)	10100075	406200000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Branná (4-10-01-028)	10100234	401380000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Brodečka (4-12-02-043) 0,00 - 14,75 a 21,90 - 26,20 (mimo VU Březina)	10100136	407010000100	Haná	počet úseků 5: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obraný ČR, Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obraný ČR
Březná (4-10-02-035)	10100154	402330000100	Moravská Sázava	Povodí Moravy, s.p.
Bystřice (4-10-03-092) (do Moravy)	10100053	404060000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Bystřička (4-12-02-085) (do Moštěnky)	10100378	407400000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Černý p. (2-04-04-056) (po Červený potok)	10100560	206580000100	Vidnavka	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik
Český potok (Vyklíčka) (4-12-01-039)	10100510	406550100100	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Desná (4-10-01-059)	10100090	401640000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Dolnonětický p. (4-12-02-081)	10100637	407360000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Haná (4-12-02-009)	10100123	406690000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Hloučela (4-12-01-049) (po hranici VU Březina v km 17,30)	10100133	406550700100	Valová	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obraný ČR, Lesy ČR, s.p.
Hučivá Desná (4-10-01-064) (po soutok s Poniklým potokem)	10101461	401670000100	Desná	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Cholinka (4-10-03-020) (po shybkukm 1,76)	10100319	403360000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Jezernice (4-11-02-051) (po hranici VU Libavá)	10100640	406100000100	Bečva	počet úseků 2: VLS ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.
Juhyně (4-11-02-008)	10100134	405670000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Kolnovický p. (2-04-04-096) (k.ú. Kolnovice)	10108340	207060200600		počet úseků 3: Povodí Odry, státní podnik, Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Krupá (4-10-01-012)	10100349	401220000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Luha (2-01-01-063) (po Rybník)	10100201	200500000100	Mlýnský náhon	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik
Malá voda (4-10-03-008)	10100443	403260001000	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Malá voda (4-10-03-114)	10100426	404280000200	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Merta (4-10-01-070)	10100445	401750000100	Desná	Povodí Moravy, s.p.
Mírovka (4-10-02-054)	10100291	402520000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Morava (4-10-01-001)	10100003	401110000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Morávka-náhon (4-10-03-130) 0,00 - 7,30 (rameno Moravy)	10100424	404300000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Moravská Sázava (4-10-02-001)	10100059	402030000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Moštěnka (4-12-02-072)	10100078	407270000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Nemilka (4-10-02-047)	10100746	402450000100	Moravská Sázava	Povodí Moravy, s.p.
Odra (2-01-01-028) (po soutok s Budišovkou na hranici VÚ Libavá)	10100012	200010000100	Odra	počet úseků 3: Polsko, Povodí Odry, státní podnik, Ministerstvo obrany ČR
Olešnice (2-04-04-092) 2,47 - 5,95	10100556	207020000100	Bělá	počet úseků 3: Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Olešnice (Kokorka) (4-10-03-129) (po stupeň nad obcí Kokory)	10100183	404310000100	Morávka-náhon	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Oskava (4-10-03-054) (po soutok s Oslavou)	10100064	403370100100	Morava	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Oslava (4-10-03-051) (po soutok s Huntavou)	10100314	403510000100	Oskava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Punkva (4-15-02-074) (mimo ponor km 7,20 - 14,50)	10100295	415020000100	Svitava	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Romže (4-12-01-038) (po silniční most v km 6,10)	10219476	406430000100	Valová	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Sítka (4-10-03-071)	10100114	403850000100	Oskava	Povodí Moravy, s.p.
Staříč (2-04-04-086) (po Ramzovský potok)	10100531	206920000100	Bělá	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Strhanec nad Strhancem II (4-11-02-069/1) (od jezu Osek po ústí do Bečvy v km 12,75 u Kryškova mlýna)	10100448	406180000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Trusovický p. (Trusovka) (4-10-03-086)	10100157	404000000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Třebůvka (4-10-02-070) (po silniční most v Boršově)	10100070	402640000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Valová	10219482	406552100100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Velička (4-11-02-037) (po hranici VU Libavá v km 15,80 do Bečvy)	10100391	405960000100	Bečva	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Velká Haná (4-12-02-003) 35,82 -42,80 (od soutoku s Hanou po hranici VU Březina)	10100305	406610000100	Haná	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Vidnavka (2-04-04-035)	10100206	206480000100	Vidnavka	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Vojtovický p. (2-04-04-026)	10100371	206390000100	Vojtovický p.	počet úseků 4: Povodí Odry, státní podnik, Polsko, Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Zlatý p. (2-04-02-022) (po Černý potok)	10100116	205770000100	Osoblaha	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 28.04.2024.

Správce povodí a správci vodních toků

Správci povodí na území kraje jsou:

- Povodí Moravy, s. p.
- Povodí Odry, státní podnik

Správci vodních toků

- Významných vodních toků – podniky Povodí
- Drobných vodních toků – podniky Povodí, Lesy ČR s.p., města a další vlastníci

2.1.3 Klimatologické poměry

Hlavní rysy podnebí kraje vyplývají ze zeměpisné polohy a z tohoto pohledu území kraje leží v mírném podnebním pásmu na přechodu mezi typem podnebí vnitrozemského a přímořského. Na teplotu vzduchu, jako určujícího činitele přírodních procesů, má rozhodující vliv nadmořská výška. Nejteplejší je okolí Hornomoravského úvalu, části Moravské brány na Přerovsku a Prostějovské pahorkatiny, kde se průměrné teploty pohybují mezi 9–10 °C. Roční teplotní průměr v oblasti Nízkého Jeseníku a Hrubého Jeseníku se pohybuje v rozmezí 5 °C až 11 °C. V horských částech kraje se vyskytují v měsících říjnu a únoru teplotní inverze, při kterých studený vzduch vyplní údolní části krajiny, zatímco vrcholy jsou ozářeny sluncem. Největší inverzní plochy se nacházejí v okolí Moravské brány na Olomoucku, u měst Hranice a Přerov, dále v oblastech Nízkého a Hrubého Jeseníku. Množství oblačnosti a dešťových srážek je ovlivněno převládajícími západními směry větrů (270° až 280°) přinášejícími srážky, zatímco strany východní mají srážek méně. K oblastem s průměrnými srážkami 600–650 mm patří Olomoucko a Prostějovsko. V okolí Moravské brány jsou průměrné roční srážky do 800 mm. Vysoké průměrné srážky mají vrcholové části Nízkého a Hrubého Jeseníku až 1400 mm.

▼ ČHMÚ: Mapy charakteristik klimatu



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-charakteristik-klimatu>

Další informace: [Srážkoměrné stanice](#) 130

2.1.4 Geomorfologické poměry

V severní části kraje se nachází vysoké pohoří Jeseníky, které se vyznačuje zaoblenými hřbety, příkrými svahy, hluboko zařezanými údolími a četnými skalními výchozy, tento horopisný celek se člení na tři podcelky. Pradědská hornatina s výškovou členitostí až 800 m n. m. a střední výškou 953 m n. m. má nejvyšší vrcholy v pohoří na celé Moravě: Praděd (1492 m n. m.), Vysokou Holí (1464 m n. m.) a Petrovy kameny (1438 m n. m.). Hřbet pokračuje k jihu Kamzičnickem, Velkým Májem, Jelením hřbetem, Břidličnou horou, Pecny a Pecí (vesměs nad horní hranicí lesa) až k sedlu Skřítek (860 m n. m.) a je spolu s Velkým a Malým kotlem přírodovědecky i turisticky nejzajímavější částí celé oblasti Jeseníků. Od Pradědu na druhou stranu pokračuje přes Malý Děd (1355 m n. m.) k Červenohorskému sedlu (1013 m), komunikačnímu středisku Jeseníků. Dalším mohutným masivem je hřbet Mravenečník – Velká Jezerná, na němž (na Dlouhých stráních, 1350 m n. m.) byla vybudována horní nádrž přečerpávací elektrárny.

Keprnická hornatina je již poněkud nižší (střední výška 895,5 m n. m.), zato má ještě příkřejší svahy. Její páteří je hřbet, táhnoucí se od Červenohorského sedla po Šerák, s nejvyšším Keprníkem (1423 m n. m.). Z něj vybíhá rozsocha Vozky (1377 m n. m.).

Nejvýraznější geomorfologickou strukturou je příkopová propadlina Hornomoravského úvalu s mírně zvlňeným nížinným georeliéfem. Ten ostře kontrastuje s příkrými zlomovými svahy Nízkého Jeseníku na severovýchodě a téměř neznatelně je oddělen od Zábřežské vrchoviny na severozápadě. Nejvýraznější zlomový svah Nízkého Jeseníku prořezávají hluboká údolí levostranných přítoků Moravy (Bystřice, Bělkovický potok). Údolí Bystřice je pozoruhodné z geomorfologického hlediska, v jeho strmých svazích došlo ke vzniku četných mrazových srubů a kamenných proudů (PP Kamenné proudy u Domašova). Oproti tomu Zábřežská vrchovina není vůči Hornomoravskému úvalu výrazněji omezena a ani pravostranné přítoky Moravy se tak ostře nezařezávají do terénu. Její součástí jsou pozoruhodné krasové oblasti – Mladečský a Javoříčský kras, které vznikly na devonských vápencích. Kromě působivé krápníkové výzdoby se zde vyskytují i další krasové jevy, např. vyvěračky u Řimic, skalní brána Zkamenělý zámek a řícený závrť Zátvořice. Malá krasová oblast s několika závrtvy se vyvinula také mezi Grygovem a Krčmaní. Další výraznou sníženinou kerného původu je Moravská brána. Také její mírně zvlňený nížinný georeliéf kontrastuje s příkrými zlomovými svahy okolních kerných struktur Jeseníků. Zlomový svah oddělující právě tyto dva geomorfologické útvary ostře prořezávají pravostranné přítoky Bečvy. Velmi zajímavé je uskupení mrazových srubů, známé pod turistickým názvem Potštátské skalní město. Jihovýchodní omezení Moravské brány tvoří kerná struktura Maleník. Jeho nejvyšší partie mezi Lipníkem nad Bečvou a Hranicemi tvoří plochý hřbet, na kterém nalezneme krajinnou dominantu – zříceninu Helfštyna. Součástí Maleníku je také Hranický kras, jehož největší turistickou atrakcí jsou Zbrašovské aragonitové jeskyně s mnoha neobvyklými krasovými jevy a Hranická propast, která je nejhlubší propastí v České republice. Novodobý antropogenní reliéf souvisí zejména s těžbou nerostných surovin – zbytky štol, důlních jam a odvalů, stopy po sobě zanechala těžba štěrkopísků a cihlářských surovin (umělá jezera), stavebního kamene, vápence a stavebních písků. Velmi problematické jsou vápencové velkolomy na Přerovsku, které se nacházejí v těsném sousedství několika významných chráněných území.

2.1.5 Druh a rozsah ohrožení povodněmi

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením **druhé** nebo **třetí** stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

2.1.5.1 Povodňová charakteristika území

Povodňová charakteristika kraje je odlišná pro Jesenicko, Šumpersko a částečně Přerovsko v porovnání s ostatními částmi kraje. Z důvodu podhorského charakteru tohoto území je zde větší míra vzniku přirozených povodní v okolí řek s velkým dynamickým účinkem na okolí, zejména při prudkých deštích nebo prudkém tání sněhu, zejména na Jesenicku v okolí vodních toků Bělé a Staříče v obcích Lipová lázně, Jeseník, Bělá pod Pradědem, Česká Ves, Písečná a Mikulovice, řeky Vidnávka v obcích Žulová, Velká Kraš, Vidnava, na Šumpersku především v okolí toku řeky Desná a spodních koryt řek, zvláště před jejich vtokem do Moravy. Tato řeka je téměř v celém svém toku a se svými přítoky Bystřicí a Oskavou příčinou vzniku záplavových oblastí na Olomoucku a částečně Přerovsku, kde také vznik záplavových oblastí způsobuje řeka Bečva. Záplavová území v těchto oblastech jsou velmi plošně rozsáhlá a s delší dobou poklesu vody.

2.1.5.2 Přirozená povodeň

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 [vodního zákona](#) nebo povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

Přirozené povodně vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **Zimní a jarní povodně** způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami. Tyto povodně se nejvíce vyskytují na podhorských tocích a propagují se dále i v nížinných úsecích velkých toků (např. Morava)

- **Letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti.** Vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích (např. povodeň v srpnu 1985 – Morava, povodeň v červenci 1997 – povodí Moravy).
- **Letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** (často i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahující poměrně malá území. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých vodních tocích, katastrofální důsledky mají zejména na sklonitých vějířovitých povodích.
- **Zimní povodňové situace** způsobené ledovými jevy i při relativně menších průtocích. Vyskytují se v úsecích toku náchylných ke vzniku ledových nápěchů a ledových zácp (např. v únoru 1985 – povodí Moravy).

Pro vznik přirozených povodní jsou v naprosté většině případů rozhodující hydrologické příčinné jevy na území republiky.

2.1.5.3 Místa ohrožená přívalovou povodní

Jedná se o fenomén posledních několika let. Přívalové povodně, jak již nasvědčuje jejich pojmenování, jsou charakteristické svým velmi rychlým vývojem. V časovém období desítek minut až několika hodin dochází zejména na malých vodních tocích k prudkému vzestupu hladiny, avšak po její kulminaci většinou dochází k podobně rychlému poklesu. Vzestupu hladin v tocích předchází často plošný odtok vody po svazích nebo jinak suchými údolnicemi. Nebezpečí přívalových povodní spočívá především v jejich rychlém a často nečekaném nástupu, ale také ve velké rychlosti proudu, který s sebou navíc unáší množství pevného materiálu, jako jsou části stromů a větví, ale i části pobořených domů, mostů aj. Škody tedy vznikají nejen zaplavením, ale také dynamickými účinky proudící vody.

Nejčastější příčinou vzniku přívalových povodní jsou intenzivní přívalové srážky spojené s výskytem silných bouřek v letním období. Za intenzivní srážky způsobující přívalové povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod.

Extrémní srážky mohou na našem území vypadnout kdekoli. Při vzniku katastrofálních přívalových povodní však nepříznivě působí i další faktory. Jde především o charakteristiky reliéfu a krajiny. Čím větší je sklonitost území, tím rychleji voda stéká ze svahů do koryt malých toků, v nichž rychle stoupá a získává svou kinetickou energii. Velkou roli samozřejmě hraje retenční schopnost krajiny. Zatímco v lese je velký objem vody zachycen v korunách stromů, v hrabance i v malých prohlubních mezi kořeny, na loukách a orné půdě je objem zadržené vody mnohem menší, na zpevněném asfaltovém povrchu pak téměř zanedbatelný. Velmi významným faktorem je také aktuální nasycení povodí vodou, které vyjadřuje nakolik je retenční schopnost krajiny již zaplněna vodou z dříve spadlých srážek.

▼ Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik



ČHMÚ: <https://cde.mzp.cz/search/region/CZ071>



dPP ČR (mapa): https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/povis.dll?map=rizika_prival

▼ ČHMÚ: indikátor přívalových povodní



<https://hydro.chmi.cz/hpps/ppov>

2.1.5.4 Zvláštní povodeň

Za zvláštní povodně jsou považovány povodně způsobené umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla
- poruše hradících konstrukcí a uzávěrů vypustných zařízení vodních děl
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla

Příčina takové havárie může být např. zemětřesení, teroristický útok nebo válečný konflikt. Technický stav vodních nádrží je soustavně sledován jejich správci, přesto však teoreticky nelze vyloučit ani technickou příčinu havárie.

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodohospodářských děl jsou povinni zajišťovat na těchto vodních dílech odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti, možných příčin poruch a navrhování opatření k nápravě. Pro účely technicko-bezpečnostního dohledu jsou vodohospodářská vodní díla zařazena do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. U vodních děl zařazených do I. až III. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technicko-bezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství. U vodních děl III. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou. U vodních děl IV. kategorie může technicko-bezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

Z hlediska možnosti vzniku a průběhu zvláštních povodní mají největší význam vodní díla zařazená do I. až III. kategorie. Krajské úřady, vyžadují od vlastníků (správců) vodních děl I. až III. kategorie, kterým byla uložena povinnost zajistit provádění technicko-bezpečnostního dohledu, zpracování údajů o parametrech možné zvláštní povodně, zejména charakteristiky průtokových vln a rozsah ohroženého území, a jejich poskytnutí příslušným povodňovým orgánům, orgánům krizového řízení a složkám integrovaného záchranného systému.

Na území Olomouckého kraje se nachází vodní díla, která by mohla způsobit zvláštní povodně. Pravděpodobnost jejich vzniku je velmi nízká.

▼ Hladiny vody v nádržích Povodí Moravy, s.p.



<https://sap.pmo.cz/portal/Nadrze/cz/pc/CelkovaMapa.aspx?data=1>

2.1.5.5 Místa s možností tvorby ledových bariér

Ledové jevy mají několik fází:

- podzimní fáze – výskyty ledových jevů,
- zimní fáze – od počátku zámru řeky až jarnímu stadiu (nemusí se vždy vyskytovat),
- jarní fáze – rozpraskaná ledová pokrývka v pohybu, končí s poslední plovoucí krou.

Co se sleduje:

- datum vzniku ledových úkazů,
- délka trvání úkazů,
- druh ledových jevů,
- intenzita jejich výskytu,
- tloušťka ledové pokrývky (pomocí vrtáků do ledu).

Mrazivé počasí způsobuje vytváření ledových jevů na řekách. Tyto jevy je třeba stále sledovat, neboť mohou při vhodných podmínkách vést k ledovým povodním vznikajícím ucpáním koryta a následným vzdutím hladiny. V době mrazů se koryta mohou ucpat nápěchy kašovitého ledu či ledové tříště unášené proudící vodou. U prudčeji tekoucích řek často s kamenitým dnem se může v přechlazené vodě tvořit tzv. dnový led. Dnový led je tvořen krystalky ledu přichycenými ke dnu a vytvářejícími postupně houbovitě chomáče, drobné ostrůvky či ledové prahy. V důsledku ledových jevů může dojít k vyběžení toku a zaplavení okolních objektů. Odstraňování ledových bariér se provádí těžkou technikou, případně trhavinami.

Další informace: [Místa nebezpečná vznikem ledových jevů](#) 161

2.1.5.6 Historické povodně

Povodně se v Olomouckém kraji vyskytují v nepravidelných intervalech, zejména na tocích Moravy, Bečvy a Vidnávky. Novým jevem posledních let byly bleskové povodně z přívalových srážek, a to zejména v místech, kde se historicky povodně nikdy nevyskytly.

Povodeň v roce 1982

Povodeň zasáhla zejména Olomouc – Lazce.

Povodeň v roce 1997

Po dlouhé době klidu přišly v tomto roce nejkatastrofálnější povodně novodobých dějin.

Červencová povodeň roku 1997 měla neočekávaně rychlý a dravý průběh s obrovskou ničivou silou, kdy na horních tocích došlo k téměř totální devastaci koryt vodních toků. Voda dosahovala extrémní úrovně, plošný rozsah a hloubka rozlivů byly nad všechny dosavadní známé hodnoty. Povodeň, která sebou valila katastrofálně velké množství splavenin, se svými parametry vymkla možností měření a monitorování. Extrémní úhrny srážek byly v červenci v oblasti povodí horní Moravy (Jeseníky), v oblasti povodí řeky Bečvy (Moravskoslezské Beskydy) a pás srážek zasáhl ještě oblast Hostýnských vrchů a Českomoravskou vrchovinu. Extrémní intenzita srážek byla zaznamenána již v sobotu 5. 7. 1997 a vysoké srážky pokračovaly i v dalších dnech. Za období od 4. 7. do 8. 7. 1997 napadlo na 586 mm srážek. Nejhůře dopadla obec Troubky u Přerova, kde zahynulo 9 lidí a totálně bylo poškozeno více než 300 domů. Povodňovými rozlivy bylo v Olomouckém kraji postiženo 110 obcí a měst, evakuace proběhla ve 38 obcích a evakuováno bylo 7 850 osob, při povodni zahynulo v oblasti Olomouckého kraje 24 osob. Rozlivy zasáhly plochu 434 km² a průměrná hloubka rozlivů dosahovala 2,5 až 3,0 m. Byly dosaženy průtoky přesahující výrazně hodnoty stoleté vody – tedy Q100, místy až vody osmisetleté Q800.

Hned po povodních bylo nutné odstraňovat rozsáhlé povodňové škody. Jen v letech 1997 až 2004 zajišťovalo Povodí Moravy, s.p., nápravu povodňových škod na vodních tocích a dalším vodohospodářském majetku s celkovými rozpočtovými náklady 2,5 miliardy Kč. Na území Olomouckého kraje bylo realizováno celkem 152 akcí s náklady 1,051 miliardy Kč, což představovalo 43 % z celkových povodňových škod. V Olomouckém kraji byly tyto škody odstraňovány v rámci cca 160 akcí.

Konečná bilance tragických následků povodně na Moravě byla smrt 49 osob (celkem pak 60) a celkové materiální škody dosáhly 62,6 miliard Kč

Při povodni v roce 1997 se projevila nedostatečná připravenost příslušných orgánů státní správy a samosprávy při řešení průběhu povodně, tak i jejích následků. Nebyly k dispozici plány ochrany před povodněmi, nebyly dostatečně stanoveny požadavky na bezpečnost vodních děl, koryta mnoha řek byla neudržovaná. Zároveň se ukázala nutnost koordinace provádění záchranných a povodňových prací a zejména nutnost koordinace nasazování sil a prostředků složek integrovaného záchranného systému.

Povodeň v roce 2006

Povodně proběhly v období 27. 3. až 10. 4. 2006 v důsledku náhlého oteplení a vydatné srážkové činnosti koncem měsíce března 2006, kdy došlo k rychlému odtávání sněhové pokrývky. Důsledkem toho došlo ke značným nárůstům průtoků na vodních tocích a vlivem dalších vydatných srážek ve dnech 27. 3.–29. 3. 2006 byly zaznamenány na horním toku Moravy a dalších tocích jednotlivě stupně povodňové aktivity. Dne 30. 3. Povodňová komise Olomouckého kraje zaznamenala první větší potíže na tocích Bečva, Morava a Hloučela (Plumlovská přehrada). Následovaly uzavírky komunikací na řadě míst kolem těchto řek a začaly být zaplavovány i obydlené lokality, zejména městská část Chomoutov, Černovír, Lazce, Klášterní Hradisko a Nové Sady. V rámci celého ORP Olomouc došlo k výraznějšímu zaplavení objektů v lokalitách obcí Bystročice, Hlubočky, Velká Bystřice, Dub nad Moravou, Grygov, Příkazy – část Hynkov, Štěpánov, Blatec, Kožušany – Tážaly, Charváty, Věrovany, Majetín.

Dne 31. 3. ve 22 hodin je vydáno rozhodnutí hejtmána Olomouckého kraje – vyhlášení stavu nebezpečí pro správní území obcí s rozšířenou působností Litovel a Olomouc. Dne 2. 4. 2006 v 1:38 hodin ráno obdržel hejtmán Olomouckého kraje informaci o tom, že se protrhla hráz v Horce nad Moravou. Protržení hráze způsobilo následně zhoršení zatopení městské části Chomoutov, Černovír části Nové Sady a části obce Horka nad Moravou. Z předpokládaného počtu ohrožených osob 10 732 osob z městských částí Černovír, Chomoutov, Klášterní Hradisko, Lazce a Nové Sady, bylo postupně evakuováno do evakuačního centra Tererovo náměstí celkem 140 osob.

Vláda České republiky vydala Rozhodnutí o vyhlášení nouzového stavu na dobu od 23 hodin dne 2. 4. 2006 do 24 hodin dne 10. 4. 2006.

V průběhu povodní byly uzavřeny komunikace:

Okres Olomouc: III/4498 – Litovel u cukrovaru – Římice; III/4499 – Nové Zámky – Mladeč; II/570-Olomouc, křižovatka II/570 a II/435; III/4353 Blatec Kocanda – Grygov; III/44412 Nová Hradečná – Libina; III/4468 Benátky – Štarnov; III/ 44616 Benátky – Mor. Hůzová; II/449 Dlouhá Loučka – směr Rýmařov; II/150 Dub nad Moravou – Brodek u Přerova

Okres Šumperk: III/31518 – Hoštejn – po hr. kraje ve směru na Zejpy; III/31541 – Lukavice – Bohuslavice III/31538 – Rájec – Leština

Okres Přerov: Kojetín – po hr. kraje ve směru na Chropyni; Hustopeče nad Bečvou – po hr. kraje ve směru na Němetice; III/43327 – Kojetín – Popůvky.

Morava kulminovala dne 02. 04. 2006 v 05:00 hod, výška vodního stavu byla 527 cm, v hlásném profilu A v Moravičanech. V důsledku povodňových situací v březnu a dubnu 2006 byly škody na majetku v rámci ORP Olomouc vyčísleny v celkové výši cca 1,6 miliardy korun. Škody na opravy a následné bezprostřední investice byly vyčísleny Povodím Moravy, s.p., v celkové výši cca 41 milionů 700 tisíc, ke dni 25. 4. 2006. Další škody na tocích vyčíslila Zemědělská vodohospodářská správa Olomouc (dále jen ZVHS) ve výši cca. 8 milionů 680 tisíc korun.

Povodeň v roce 2009

V období od 23. června do 24. července byla oblast kraje zasažena přívalovými povodněmi zejména v oblasti Jeseníků. Z důvodu nasycení půdy vodou došlo vlivem přívalového deště k lokálním záplavám, tzn. zatopení obcí a jejich částí z okolního terénu, nikoli z vodních toků. Přívalové deště se projevily na vodních tocích následovně: kolísání vodních toků ORP Jeseník Bělá a Vidnávká v rozmezí 1. až 3. SPA. V rámci ORP Lipník byl dosažen 2. SPA na vodním toku Bečva v prostoru obce Osek nad Bečvou. Na ostatních částech toků v ORP Lipník a Hranice bylo dosaženo pouze 1. SPA. Při bleskových povodních došlo k obětem na životech. V rámci ORP Hranice 3 osoby usmrčené, 1 osoba utonula. V ORP Jeseník utonuly 2 osoby, z toho jedna osoba byla velitelem JSDH Vlčice.

Škody na majetku:

ORP Jeseník

- 9 demoličních výměřů
- 897 zaplavených objektů
- 682 zaplavených domácností
- 418 zaplavených studní jako jediných zdrojů pitné vody
- 12 zničených mostů
- 86 zničených lávek

ORP Hranice

- 633 zatopených objektů
- 180 zaplavených domácností
- 22 poškozených mostů a mostků

Jen na Hranicku byla způsobená škoda na komunikacích víc jak 65 mil. Kč.

Povodeň v roce 2010

Povodňová komise Olomouckého kraje vyhlásila na základě dosažení 3. SPA na řece Rožnovská Bečva, Vsetínská Bečva a Bečva dne 17. 5. 2010 od 13:00 hodin stav ohrožení v části Olomouckého kraje a to pro úsek toku Bečvy. Hejtmán Olomouckého kraje vyhlásil stav nebezpečí pro správné území obce s rozšířenou působností Hranice a Přerov a to od 17. 5. 2010 20 hodin do 21. 5. 2010 12 hodin. Došlo k zatopení trafostanice v Dluhonicích. Hasiči kolem trafostanice postavili hráz z pytlů s pískem. Dne 18. 5. od tří hodin ráno bylo postupně zaplaveno asi 80 % území obce Troubky do výše 20–100 cm. K obci byly přistaveny autobusy a celkem bylo zachráněno a evakuováno 120 osob. Osoby byly ubytovány v evakuačních střediscích v okolních obcích.

Teplárna Dalkia v Přerově byla zaplavena a byla odstavena, zprovoznění došlo až 4. 6. V Hranicích a Lipníku došlo k zaplavení několika budov a sklepů.

Postupně dochází k uzavírkám silnic v okolí obce Troubky. Byly neprůjezdné některé úseky silnic:

- Hustopeče nad Bečvou – na hranice kraje, Lověšice – podjezd, Henčlov – Troubky, Chropyně – Kojetín, Říkovice – Vlkoš – Troubky

V Kojetíně opět voda protékla hlavní ulicí. Muselo se dělat koryto z pytlů písku. U restaurace došlo k sesuvu půdy. V obci Přestavky (Olomouc) se utrhł břeh a sesunul se do vody, starostka zajistila bagr a průtok byl uvolněn.

Přivalové deště postihly také Jesenicko a Hanušovicko. Dne 22. 5. 2010 během ranních hodin byla oblast Hrubého Jeseníku zasažena přivalovou srážkovou činností, která způsobila prudký nárůst průtoků v povodí toků Branná a Desná s dosažením až 3. SPA. V Jeseníku byla téměř vyplavena hasičská stanice

2.1.5.7 Záplavová území

Záplavová území jsou podle § 66 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Vymezení záplavových území pomůže předcházet a snižovat škody způsobené povodněmi.

Rozsah záplavových území je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad, formou opatření obecné povahy dle zákona 500/2004 Sb., správní řád.

Ministerstvo životního prostředí podle podkladů správců vodních toků zajišťuje vedení dokumentace o stanovených záplavových územích na území České republiky a zabezpečuje jejich evidenci v informačním systému veřejné správy.

Další informace: [Záplavová území](#) 

2.1.5.8 Lokality ohrožené povodněmi

Lokality ohrožené povodněmi jsou definovány vyhlášeným záplavovým územím, případně historickými zkušenostmi s lokálními povodněmi a bleskovými povodněmi z přivalových dešťů. Povodně mohou nastat i v lokalitách, kde v minulosti žádná povodeň nebyla.

U ohrožujících a současně ohrožených objektů (průmyslové areály, výroba, zemědělství atd.) se jedná o objekty, kde jsou přítomny materiály, které při povodni mohou kontaminovat povrchové vody, např. nebezpečný odpad, chemické látky, závadné látky, pohonné hmoty. Patří sem zejména objekty kritické infrastruktury, objekty veřejné správy, průmyslové podniky, čistírny odpadních vod, čerpací stanice pohonných hmot, skládky nebezpečného odpadu, skládky dřeva atp.

Podrobný výčet toků a obcí, kde jsou evidovány ohrožené objekty je v přílohách:

[Ohrožené objekty – podle toků](#) 

[Ohrožené objekty – podle obcí](#) 

2.2 Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně. Do těchto opatření není zahrnuta investiční výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících ochraně před povodněmi jakož i další investice vyvolané povodněmi.

Přípravná opatření

- stanovení záplavových území
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity
- povodňové plány

- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- příprava účastníků povodňové ochrany

Opatření při nebezpečí povodně a za povodně

- činnost předpovědní povodňové služby
- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně
- zřízení a činnost hlídkové služby
- vyklízení záplavových území
- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní
- evidenční a dokumentační práce

Opatření po povodni

- evidenční a dokumentační práce
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod
- návrhy na úpravu povodňových opatření

2.2.1 Povodňové prohlídky na vodních dílech I.–III. kategorie

Technicko-organizační uspořádání péče o bezpečnost vodních děl v České republice, zejména systém technickobezpečnostního dohledu (TBD) vycházející ze současně platných zákonných předpisů (zákon č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška Ministerstva zemědělství č. [471/2001 Sb.](#), o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.), má několik specifických rysů. Tím nejdůležitějším je přenesení hlavní váhy požadavků odbornosti na subjekty statutárně pověřené výkonem TBD. Postavení těchto subjektů je mezi primárně odpovědným vlastníkem vodních děl I. až III. kategorie a státním kontrolním orgánem. U těchto vodních děl má vlastník vodního díla, případně stavebník, povinnost zajistit TBD prostřednictvím pověřeného subjektu a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném výše uvedenou vyhláškou. Specializovaný subjekt pověřený výkonem TBD přitom není součástí státní kontroly, ale spolupracuje při výkonu TBD s vlastníkem díla a podílí se na jeho odpovědnosti ve smluvně upraveném rozsahu.

2.3 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Průvodce informacemi Hlásné a předpovědní povodňové služby ČHMÚ

V Průvodci naleznete přehled informačních zdrojů, popis a úskalí používaných předpovědních technik, interpretaci předpovědí, nové trendy v operativní (předpovědní) hydrologii a vyhodnocení hydrologických předpovědí. Průvodce rozdělen do tří sekcí:

- Průvodce informacemi HPPS pro veřejnost



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_verejnost.html

- Průvodce informacemi HPPS pro povodňové orgány



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_povodnove_organy.html

- Průvodce informacemi HPPS pro vodohospodáře



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/pruvodce_vodohospodari.html

Vyhodnocení hydrologických předpovědí je v samostatné sekci. Obsahuje přehled vydaných předpovědí, jejich statistické zpracování a také povodňové zprávy z významných povodní posledních let.

- Vyhodnocení hydrologických předpovědí



<https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/vyhodnoceni.html>

- Povodňové zprávy



https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove_zpravy.html

2.3.1 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně (zejména o intenzivních srážkách, bouřkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech). Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci s Povodím Moravy, s.p., a Odry, státní podnik. Informace poskytuje SIVS (Systém integrované výstražné služby), hlásná a předpovědní služba Českého hydrometeorologického ústavu prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ.

Upozornění, výstrahy a informační zprávy ČHMÚ jsou rozesílány tak, aby se vždy dostaly v plném znění na úroveň krajských úřadů a obcí s rozšířenou působností. Vydá-li ČHMÚ informační zprávu, šíří se tato zpráva stejně jako výstraha nebo upozornění prostřednictvím Krajského operačního a informačního střediska (KOPIS). Celý text informační zprávy se šíří až do úrovně obce s rozšířenou působností. Na ostatní obce lze předat pouze zkrácenou podobu této zprávy (např. pomocí mobilních telefonů).

Pro další rozesílání se využívá spojových prostředků KOPIS HZS Olomouckého kraje. KOPIS HZS zajišťuje nepřetržitou pohotovost pro příjem zpráv a vyrozumění příslušných orgánů a složek IZS.

Organizace předpovědní povodňové služby na území Olomouckého kraje:

- zpráva o nebezpečí povodně může přijít od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Moravy, s.p., nebo Odry, státní podnik, nebo HZS Olomouckého kraje
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od povodňových komisí ORP a obcí, které se nachází na vodních tocích
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou hromadných sdělovacích prostředků (TV, rádio, rozhlas, zpravodajství na internetu, atd.)

Vlastníci a uživatelé vodních děl oznámí nebezpečí zvláštní povodně povodňovému orgánu, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

2.3.2 Hlásná povodňová služba

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místech očekávané přirozené nebo zvláštní povodně. Informuje povodňové orgány a účastníky ochrany o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi.

Hlásnou povodňovou službu organizuje povodňový orgán kraje a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

Do hlásné služby jsou zapojeny tyto subjekty:

K zajištění hlásné povodňové služby z hlásných profilů kategorie A a hlásných profilů kategorie B jsou využívány monitorovací systémy ČHMÚ a Povodí Moravy, s.p., a Odry, státní podnik, s dálkovým přenosem dat. Podle „Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby“ je v případě selhání monitorovacích systémů povinností obcí, na jejichž území se hlásné profily nacházejí, zajistit hlášení o vodních stavech na vyžádání provozovatele monitorovacího systému.

Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. a Odry, státní podnik, je centrem hydrologických informací a drží nepřetržitou službu. O nebezpečí povodně avizované předpovědní službou nebo dosažených stupních povodňové aktivity na vodních tocích nebo vodních dílech informuje KOPIS HZS Olomouckého kraje.

Povodňový orgán Olomouckého kraje je o situaci na vodních tocích informován prostřednictvím ORP. Výstražné informace a zprávy ČHMÚ, zprávy od správců vodních toků a další relevantní informace předává povodňovému orgánu KOPIS HZS Olomouckého kraje. Obce bezprostředně ohrožené manipulací na vodním díle (po hranici příslušné ORP) budou v případě mimořádných manipulací na vodním díle (mimo manipulace schválené manipulačními řády), při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodních děl a vývoji směřujícím k narušení jejich funkce a vzniku zvláštní povodně, informovány přímo správcem (vlastníkem) vodního díla. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

Informace o povodňové situaci a předpokládaném vývoji lze získat na internetové stránce ČHMÚ. Informace jsou průběžně aktualizovány a jsou veřejně přístupné.

Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ, pobočka Ostrava je centrem meteorologických a hydrologických informací, drží nepřetržitou službu. Zajišťuje předpovědní a výstražnou službu v oborech operativní meteorologie a hydrologie a na základě podrobné analýzy meteorologické a hydrologické situace a předpokládaného dalšího vývoje v povodí informuje o možnosti vzniku nebo nebezpečí povodně.

Zjištěné závěry a informace zpracovává a vydává ve formě pravidelných zpráv o stavu a předpovědi počasí, pravidelných zpráv o aktuální situaci a předpovědi stavů a průtoků. V případě předpokládaného výskytu mimořádné situace jsou navíc vydávány v rámci Systému integrované výstražné služby (informace o výskytu nebezpečných jevů a předpovědní výstražné informace). Veškeré zpravodajství ČHMÚ poskytuje v souladu s předmětem své činnosti především KOPIS HZS Olomouckého kraje. Kromě toho lze veškeré potřebné informace o situaci a předpokládaném vývoji získat na internetové stránce ČHMÚ, jednotlivé situace mohou být v případě mimořádných událostí telefonicky konzultovány s pracovníky RPP v nepřetržité službě.

Na portálu ČHMÚ jsou důležité odkazy (<http://portal.chmi.cz>)

- Hlásná a předpovědní povodňová služba
- Indikátor přívalových povodní
- Zásoby vody ve sněhu
- Radar
- Data pozemních srážkoměrů

Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby

(uveřejněn pod číslem 9 ve [Věstníku MŽP částka 12/2011](#)^[321])

Účelem tohoto pokynu je upřesnění systému hlásné a předpovědní povodňové služby, prováděné podle zákona č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Organizaci hlásné a předpovědní povodňové služby ve smyslu § 81 vodního zákona metodicky řídí Ministerstvo životního prostředí jako ústřední povodňový orgán ČR. Hlásnou povodňovou službu organizují podle § 73 vodního zákona povodňové orgány a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. Podíl činností jednotlivých orgánů a dalších účastníků (správci povodí,

správci vodních toků, vlastníci vodních děl, vlastníci nemovitostí) dále vyplývá z § 78–85 vodního zákona, kde se uvádí soupis činností těchto subjektů při zabezpečení ochrany před povodněmi.

Další informace lze nalézt v dokumentu Odborné pokyny pro provádění hlásné povodňové služby:

2.4 Hlásné profily kategorie A, B

Hlásné profily jsou základem pro výkon předpovědní, hlídkové a hlásné povodňové služby. Představuje soubor hlásných stanic – hlásných profilů kategorie „A“ a „B“, který je tvořen vybranými limnigrafy, vodohospodářskými díly, srážkoměrnými stanicemi a profesionálními meteorologickými stanicemi. Sběrným a vyhodnocovacím centrem systému je ČHMÚ – pobočka Ostrava a vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p..

Základní hlásné profily kategorie A jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Výběr hlásných profilů kategorie A provádějí regionální pracoviště ČHMÚ spolu se správcem povodí a tento výběr projednávají s Ministerstvem životního prostředí a místně příslušnými krajskými úřady. Jsou pozorovány pravidelně za normální situace i za povodně. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **národní úrovni**, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Pro operativní informovanost obcí v povodňovém úseku toku nebo při selhání spojení pozorovatele zajišťuje pozorování hlásného profilu také místně příslušná obec. Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí.

Doplňkové hlásné profily kategorie B jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na **krajské – regionální úrovni**. Výběr hlásných profilů kategorie B provádějí krajské úřady podle doporučení regionálních pracovišť ČHMÚ nebo správců povodí a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi. Hlásné profily kategorie B doplňují profily kategorie A tak, aby byla relativně rovnoměrně pokryta říční síť významných vodních toků.

Hlásné profily kategorie B zřizují krajské úřady. Přitom mohou po dohodě využít profilů s vodoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ nebo správcem povodí, které nejsou zařazeny v kategorii A, případně vodoměrné stanice jiných správců. Pokud není profil vybaven automatickou stanicí s přenosem dat, musí zřizovatel projednat s povodňovým orgánem místně příslušné obce manuální odečítání vodních stavů.

Další informace: [Hlásné profily kategorie A a B](#) 141

Pomocné hlásné profily kategorie C jsou účelové profily na vodních tocích, které se využívají pouze na místní úrovni a nejsou centrálně evidované. Výběr hlásných profilů kategorie C provádějí obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí na vodních tocích podle svých individuálních potřeb, pokud jim nepostačují profily kategorie A nebo B. Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Další informace: [Hlásné profily kategorie C v obcích](#) [Hlásné profily kategorie C na tocích](#) 156 157

2.5 Evidenční listy hlásných profilů

Evidenční list je dokument, ve kterém jsou uvedeny základní informace o profilu, jeho umístění a vybavení, směrodatné limity stupňů povodňové aktivity, způsob pozorování a hlášení a další údaje. Evidenční listy hlásných profilů kategorie A a B vede ČHMÚ na základě údajů od provozovatelů vodoměrných stanic a povodňových orgánů. Evidenční listy jsou v digitální podobě přístupné na POVIS a portálu ČHMÚ:

- ▼ ČHMÚ: Hydrologická služba – Přehled hlásných profilů



ČHMÚ: https://mapy.chmi.cz/ords/chmi_app/r/fewshlprf/hlprf-list

Údaje SPA o odvozených průtocích – Q (m^3/s) pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou aktualizovány dle aktuálních měrných křivek ČHMÚ. Tyto údaje je nutno brát jako pomocné s přihlédnutím na možné změny v závislosti na změnách měrných křivek průtoků aktualizovaných ČHMÚ.

Závazné jsou pro jednotlivé stupně povodňové aktivity údaje o výšce hladiny toku na vodočtu měrné stanice hlásného profilu udávané v cm.

2.6 Srážkoměrné stanice

Dalším prvkem pro získávání informací o hydrometeorologické situaci v terénu jsou srážkoměry. Měření dešťových srážek s automatickým předáváním naměřených hodnot k dalšímu vyhodnocování a zpracování nachází uplatnění při budování srážkoměrných sítí nebo varovných protipovodňových systémů. Informace o množství srážek prodlužuje dobu na přípravu na povodeň. Hlavní přínos srážkoměrů je při bleskových povodních. Jde zejména o povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech, kde čas uplynulý mezi příčinnou srážkou a průtokovou odezvou je několik desítek minut až 2 hodiny.

Aktuální data ze srážkoměrných stanic jsou k dispozici na portálu ČHMÚ – hlásná a předpovědní povodňová služba:

- ▼ Srážkoměrné stanice ČHMÚ



<https://hydro.chmi.cz/hpps/srz>

Data dalších stanic jsou na portálu podniků povodí:

- ▼ Srážkoměrné stanice Povodí Moravy, s.p.



Povodí Moravy: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/>

▼ Srážkoměrné stanice Povodí Odry, státní podnik



Povodí Odry: <https://www.pod.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

Další data o srážkách z databáze POVIS v Přílohách: [Srážkoměrné stanice](#) 

Správa databáze srážkoměrných stanic probíhá obdobně jako u hlásných profilů dvěma způsoby, odlišnými podle subjektu zřizovatele. Údaje srážkoměrů ČHMÚ a podniků povodí jsou do POVIS v pravidelných cyklech replikovány z databáze ČHMÚ a podniků povodí. Z tohoto důvodu není možné tyto údaje v POVIS editovat. Požadované změny dat srážkoměrů provozovaných v síti ČHMÚ a podniků povodí je nutno iniciovat u správce POVIS.

Uživatelé do POVIS zadávají údaje k srážkoměrným stanicím provozovaných správními orgány územních celků, nebo jiných subjektů. V rámci zápisu dat při tvorbě digitálního povodňového plánu musí dodavatel technologie srážkoměru poskytnout kompletní údaje potřebné pro zápis v POVIS.

Součástí může být fotodokumentace srážkoměru, která se připojuje z databáze fotodokumentace.

Proces založení a udržování aktuálních údajů srážkoměrů lze automatizovat pomocí webového rozhraní, kterým musí disponovat sběrné středisko dat ze srážkoměrů. Tato problematika je řešena v rámci metodiky lokálních varovných systémů. Platná pravidla a popis rozhraní bude k dispozici na webu www.povis.cz. Registraci systému pro dynamickou výměnu dat zajistí správce databáze POVIS.

2.7 Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).

První stupeň povodňové aktivity (1. SPA) – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za nebezpečí povodně se považuje zejména situace při:

- dosažení určitého limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- náhlém tání podle meteorologické předpovědi
- předpovědi nebezpečí intenzivních srážek
- předpovědi silných bouřek
- zjištění chodu ledové kaše
- prvním zjištění růstu dnového ledu

- příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části města), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává stav bdělosti při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti tohoto díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Druhý stupeň povodňové aktivity (2. SPA) – stav pohotovosti

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

2. SPA se vyhlašuje v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodeň, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoků na toku v rozhodných hlásných profilech
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- přechodné zvýšení hladiny v toku při současném chodu ledů, případně tvorby ledových bariér s následným zpětným vzdouváním hladiny v toku a možnosti vzniku rozlivů
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti,
- doporučení správce toku.

2. SPA se vyhlašuje se i při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášením **2. SPA** se aktivují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

Třetí stupeň povodňové aktivity (3. SPA) – stav ohrožení

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Podkladem pro vyhlášení je:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoků v toku v rozhodných povodňových hlásných profilech
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučení správce toku
- další skutečnosti charakterizující takovou míru povodňového nebezpečí

2.8 Vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Vyhlašování SPA podle hlásných profilů

Stupně povodňové aktivity vyhláší povodňové orgány většinou na základě dosažení směrodatných limitů, vyjádřených vodními stavy v hlásném profilu nebo výjimečně průtoky. Tyto směrodatné limity platí pro určitý úsek vodního toku (povodňový úsek), ke kterému je hlásný profil přiřazen. Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsažené v povodňových plánech. Na základě obdržení dat z hlásných profilů nebo informací od ČHMÚ nebo KOPIS, nastává **1. SPA** nebo je vyhlášen **2.** nebo **3. SPA**. O tomto informuje povodňový orgán Olomouckého kraje příslušné subjekty podle povodňového plánu.

Vyhlašování SPA podle dešťových srážek

Vyhlašování na malých povodích bez hlásných profilů je možné na základě orientačního měření srážek a nasycenosti povodí. Týká se to zejména povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnými srážkami a průtokovou odezvou je několik desítek minut nebo 1 až 2 hodiny.

Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze pro dešťové srážky v letním a podzimním období (při srážkách do sněhu nebo na zamrzlou půdu tyto limity neplatí). Za intenzivní srážky způsobující přívalové povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod. Důležitou roli hrají charakteristiky povodí, tj. jeho velikost, tvar, nadmořská výška, sklonitost, druh a propustnost půd, vývoj říční sítě a jeho okamžitý stav, zejména vegetační pokryv a nasycenost povodí. Tu ovlivňují jednak předcházející srážky a způsob jejich odvedení, ale i teplota vzduchu ovlivňující v letních měsících značnou měrou výpar. Důležité také je, jak velká část povodí byla srážkami zasažena, případně, jestli srážky postupovaly po proudu nebo proti proudu hlavního recipientu. Na velikosti kulminačního průtoku se značnou měrou podílí také intenzita srážky.

Nasycenost povodí:

povodí nenasyčené – v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den)

povodí nasycené – větší srážky v posledním období (např. 50 mm a více srážek za posledních 10 dní)

Vyhlašování SPA podle ledových jevů

Příchodem větších celodenních mrazů toky s malou rychlostí vody zamrznou a v tocích s větším sklonem dna a rychlostí vody se začne tvořit vnitrovodní led a následně ledová kaše nebo dnový led. Toky, které rychle zamrznou, nepředstavují v období mrazů nebezpečí. Nebezpečí ledových povodní je na tocích, které nezamrzají souvislým ledovým pokryvem a ve kterých se vyskytuje dnový led nebo chod ledové kaše.

Na počátku období větších celodenních mrazů je velká produkce ledové kaše, množství ledu v korytě poměrně rychle narůstá, protože je velký rozsah volné hladiny. S rozvojem břehového ledu a ledového pokryvu produkce ledu klesá a většinou po 10–14 dnech celodenních mrazů nastává ustálený stav. Tok z velké části zamrzne a led již téměř neroste a ledové poměry zůstávají většinou nezměněné až do doby oblevy. To platí o tocích s chodem ledové kaše. U toků s režimem dnového ledu toto neplatí a led v korytě většinou roste celé mrazové období.

S příchodem větších celodenních mrazů provádí správce toku prohlídky toku. Při prohlídkách toku věnuje pozornost především místům, kde se v minulosti vytvořily ledové nápěchy. Informuje místně příslušný povodňový orgán o vzniklé situaci a navrhuje vyhlášení stupňů povodňové aktivity.

1. SPA – bdělost nastává při zjištění chodu ledové kaše.

2. SPA – pohotovost se vyhláší při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vyběžení vody a škody.

3. SPA – ohrožení se vyhláší, pokud vytvořený ledový nápeč způsobuje zatopení a vznik větších škod.

U balvanitých toků, které nezamrzají, ale tvoří se v nich intenzivně dnový led, je nutné věnovat pozornost růstu dnového ledu a hodnotit nebezpečí možného náhlého odchodu ledu doprovázeného velkou vlnou vody a ledu. Ke vzniku takové vlny je nutná větší tloušťka dnového ledu. Její nebezpečná velikost závisí na místních poměrech. Někdy může postačit tloušťka jen 10 cm.

1. SPA – bdělost nastává při prvním zjištění růstu dnového ledu.

2. SPA – pohotovost se vyhláší v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku).

3. SPA – ohrožení se vyhláší, pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

2.9 Vodní díla

Vodní dílo je v legislativě obecně používaný termín pro každou stavbu sloužící k zadržování, jímání, vedení, nebo jinému nakládání s povrchovou či podzemní vodou. Taková vodohospodářská stavba slouží také např. k zamezení záplav a jiných škodlivých účinků vod. Vodní dílo je definováno ustanovením § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (též vodní zákon). Ustanovení § 61 ještě rozděluje vodní díla z hlediska technickobezpečnostního dohledu do I. až IV. kategorie v závislosti na nebezpečí ohrožení lidských životů, možných škod na majetku a dalších méně podstatných kritériích. Přesná kritéria pro rozdělení vodních děl do těchto kategorií jsou dána přílohou č. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

2.9.1 Vodní díla I.–III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Dlouhé Stráně dolní nádrž (mapa) Desná ř. km 38	I. (významné vodní dílo) 4-10-01-0610-0-00 Morava po Moravskou Sázavu	Loučná nad Desnou Rejhotice	ČEZ - VE 211 026 111 Provozovatel: ČEZ - VE 211 026 111 Správce: Ing. Vít Vykydal 581 102 211
Dlouhé Stráně horní (mapa)	I. (významné vodní dílo) 4-10-01-0610-0-00 Morava po Moravskou Sázavu	Loučná nad Desnou Rejhotice	ČEZ - VE 211 026 111 Provozovatel: ČEZ - VE 211 026 111 Správce: Ing. Vít Vykydal 581 102 211
Dlouhé Stráně podzemní objekty (mapa) Desná	II. (významné vodní dílo) 4-10-01-0610-0-00	Loučná nad Desnou Rejhotice	ČEZ - VE 211 026 111 Provozovatel: ČEZ - VE 211 026 111 Správce: Ing. Vít Vykydal 581 102 211

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Leština (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-01-1000-0-00	Leština Leština u Zábřeha	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
Morava - uzávěr Střední Moravy (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1130-0-00	Olomouc Olomouc-město	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
Nemilka (mapa) Nemilka	III. (významné vodní dílo) 4-10-02-0470-2-00 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	Nemile Nemile	Nemilská zemědělská s.r.o.
OH LB Morava km 232,626 – 233,063 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Nové Sady u Olomouce	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH LB Morava km 232,626 – inundační hráz (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Nové Sady u Olomouce	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH LB MORAVA KM 233,110 – 233,224 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1130-0-00	Olomouc Hodolany	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH PB Morava km 231,814 – 232,369 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Hodolany	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH PB Morava km 232,380 – 233,085 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Nové Sady u Olomouce	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH PB Morava km 233,110 – 233,170 (mapa) Morava ř. km 151,5	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1130-0-00	Olomouc Hodolany	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
Plumlov (mapa) Hloučela	I. (významné vodní dílo) 4-12-01-0570-2-00 Morava od Bečvy pod Hanou	Mostkovice Stichovice	ČR - Povodí Moravy, s.p. VHD - 541 211 737 Provozovatel: Povodí Moravy, s.p. VHD - 541 211 737 Správce: Povodí Moravy, s.p. VHD - 541 211 737

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Poldr Mladeč (mapa) Rachavka ř. km 0,5	III. (významné vodní dílo) protipovodňová ochrana 4-10-03-0090-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Mladeč Mladeč	Obec Mladeč 783 21 Mladeč 78 Provozovatel: Obec Mladeč 783 21 Mladeč 78 Správce: Obec Mladeč
SN Hruška (mapa) neleží na VT	III.	Hruška Hruška	Obec Hruška Provozovatel: -
Tršice (závlahová nádrž) (mapa) Olešnice (Kokorka)	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1250-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Tršice Tršice	ČR - PM s.p. Provozovatel: Povodí Moravy, s.p. VHD: 541 211 737 Správce: Povodí Moravy, s.p.
VD LB ochranná hráz Morava km237,1625 – 237,939 (mapa) Morava ř. km 156	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-0850-0-00	Olomouc Černovír	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ³²⁷ Tabulka obsahuje 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

2.9.2 Významné vodní nádrže IV. kategorie

Jedná se o vodní nádrže vymezené seznamem Ministerstva zemědělství, která vzhledem k svému umístění vůči toku, množství akumulované vody a poloze nad zastavěným územím mohou mít vliv na průběh povodně.

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bahnitý rybník (Babický) (mapa) Babický potok	IV. (významné vodní dílo) 4-10-03-0680-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Babice Babice u Šternberka	Bolf Rudolf, Mrštíkovo nám. 6/14, Hejčín, 77900 Olomouc Provozovatel: Český rybářský svaz MO Šternberk, Dvorská 894/17, 78501 Šternberk 723 536 946
Dolní Libina (mapa) Mladoňovský potok	IV. (významné vodní dílo) 4-10-03-0320-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Libina Dolní Libina	Rybářství Přerov, a. s., gen. Štefánika 5, 750 02 Přerov 581 202 873, rybar.as@tiscali.cz

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: Rybářství Přerov, a. s., gen. Štefánika 5, 750 02 Přerov Manipulant Martin Horák, tel.: 777 666 953 Správce: Rybářství Přerov, a. s., gen. Štefánika 5, 750 02 Přerov 581 202 873, rybar.as@tiscali.cz
Dolní Polom (mapa) Ip Luhý ř. km 9,75	IV. (významné vodní dílo) Umělá vodní nádrž 2-01-01-0570-0-00 Odra po Opavu	Polom Polom u Hranic	Rybářství Přerov a.s., Gen. Štefánika 1149/5, 750 02, Přerov I- Město; Ing. Leo Mackovík, Ph.D.; Mob: 602 739 577; Tel: 581 202 873 Provozovatel: Slavoj Haška Správce: Rybářství Hustopeče nad Bečvou Mob: 777 226 021 Tel: 581 626 016 Tel: 581 626 022
Horní nádrž (mapa) Jahodná	IV. (významné vodní dílo) 4-10-02-0440-0-00 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	Krchleby Krchleby na Moravě	Vodohosp. zařízení Š. Provozovatel: ČRS
Hradecký rybník (pravý) (mapa) Mlýnský náhon ř. km 3	IV. (významné vodní dílo) Rybník je tvořen 4 nádržemi, v evidenci DIBAvod jsou 4, v Evidenci SVHB jsou 3, V evidenci TBD 1 s celkovou výměrou je 150ha 4-10-03-1360-0-10 Morava od Třebůvky po Bečvu	Tovačov Tovačov	Rybářství Přerov 581202873 Provozovatel: Jiří Zahradníček Rybářství Tovačov Olomoucká 115, Tovačov, 751 01, tel: 605 208 825 Správce: Jiří Zahradníček Rybářství Tovačov Olomoucká 115, Tovačov, 751 01, tel: 605 208 825

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Chovný rybník k.ú. Podhoří (mapa) Jezernice ř. km 4	IV. (významné vodní dílo) 4-11-02-0510-0-00 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí	Lipník nad Bečvou Podhoří na Moravě	Pop Josef Lipník nad Bečvou V-Podhoří 29, Lipník nad Bečvou, 751 31
Nový Malín (mapa) Hraběšický potok	IV. (významné vodní dílo) 4-10-01-0860-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Nový Malín Nový Malín	ZVHS Provozovatel: ČRS
Podhradský rybník (mapa) Hloučela	IV. (významné vodní dílo) 4-12-01-0550-0-00 Morava od Bečvy pod Hanou	Plumlov Plumlov	PM Provozovatel: PM
Polický rybník (mapa) Rohelnice	IV. (významné vodní dílo) 4-10-02-0580-0-00 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	Úsov Úsov-město	ÚSOVSKO a. s. 583 484 111 Provozovatel: ÚSOVSKO a. s. 583 484 111 Správce: ÚSOVSKO a. s. 583 484 111
Střední díly (mapa) Javornický p. ř. km 0,5	IV. (významné vodní dílo) 2-04-04-0200-0-00	Javorník Javorník-ves	Město Javorník Provozovatel: Město Javorník
Šumvaldský (Hrubý) rybník (mapa) Oskava	IV. (významné vodní dílo) 4-10-03-0362-0-30 Morava od Třebůvky po Bečvu	Šumvald Šumvald	Rybářství Přerov, a.s. Gen. Štefánika 1149/5, 750 02 Přerov; 581 202 873 Provozovatel: Rybářství Horák, s.r.o. 777 666 953, 602 740 972; Nová Dědina 33 783 91 Uničov 1 Správce: Rybářství Přerov, a.s. Gen. Štefánika 1149/5, 750 02 Přerov; 581 202 873

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ³²⁷ Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

2.10 Protipovodňová opatření (realizovaná, plánovaná)

Protipovodňová ochrana (protipovodňová opatření) slouží k eliminaci povodní a záplav, popřípadě k minimalizaci škod způsobených povodněmi. Hlavním cílem těchto opatření je transformace povodňových průtoků ve vodních nádržích nebo převedení těchto průtoků mimo zastavěná území buď do území určených k řízeným rozlivům povodní nebo využitím přirozených rozlivů v říční nivě a do volné krajiny. V zastavěných územích obcí a měst je princip ochránit a vodu z území co nejrychleji odvést.

Povodeň, která v červenci roku 1997 zasáhla rozsáhlé oblasti v povodí Moravy, se stala novodobým symbolem ničivé síly přírodních živlů a současně i určitým milníkem, který odstartoval intenzivní diskuzi nad protipovodňovou ochranou a postupnou realizaci velkého množství opatření. Po zkušenostech z roku 1997, kdy následky povodně byly katastrofální, jsou postupně ve správním území realizována protipovodňová opatření a to zejména ve správním území města Olomouce. Protipovodňová opatření byla rozdělena do několika etap s horizontem dokončení v příští dekádě.

Dále jsou v Olomouckém kraji připravovány tyto akce (ve fázi předprojektové či projektové přípravy):

- Další 2 etapy PPO Přerova,
- PPO města Hranice na Moravě,
- PPO Lipníku nad Bečvou,
- PPO obce Hustopeče nad Bečvou,
- Zvýšení bezpečnosti VD Plumlov za povodní,
- VD Skalička.

Další protipovodňová opatření v kraji nejsou v dohledné době plánována.

Další informace: Přílohy: [Protipovodňová opatření](#) 

2.11 Postupové doby

Se zvětšujícím se průtokem se až do okamžiku, kdy dochází k vybřežování vody z koryta do inundace, postupová doba snižuje. Poté se naopak začíná opět zvyšovat. Nejrychleji korytem postupuje „vlna“, při tzv. břehovém průtoku. To lze ale konstatovat pouze obecně. Postupová doba vyšších průtoků se může značně lišit od „teoretických hodnot“ a to v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na plošné a časové distribuci srážek. Při každé povodni je tedy nutné situaci neustále vyhodnocovat s využitím všech dostupných zdrojů informací (zejména pak o vývoji na horním toku). Pro Bečvu a Moravu jsou zpracované postupové doby správcem toku a jsou uvedeny v grafické části v samostatné vrstvě – postupové doby.

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Bečva, ř. km: 62,3–41	Val.Meziříčí – Teplice	21,3	3–7	max: 7,1 min: 3,0
Bečva, ř. km: 41–9	Teplice – Dluhonice	32	4–8	max: 8,0 min: 4,0
Bečva, ř. km: 29–66	Lipník nad Bečvou – Jarcová	37	4–6	max: 8,8 min: 5,8
Bečva, ř. km: 29–42	Lipník nad Bečvou – Teplice nad Bečvou	13	1,5–2	max: 8,7 min: 6,5

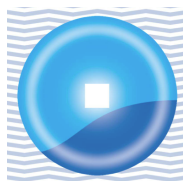
Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Bečva, ř. km: 10–0	Dluhonice – Soutok Bečva s Moravou	10	2–4	max: 5,0 min: 2,5
Bečva, ř. km: 9–0	Dluhonice – Kroměříž	9	6–10	max: 4,5 min: 2,7
Morava, ř. km: 305,6–259,6	Raškov – Moravičany	46	10–18	max: 4,6 min: 2,6
Morava, ř. km: 261,5–241,5	Litovel – Moravičany	20	4–6	max: 5,0 min: 3,3
Morava, ř. km: 259,6–221	Moravičany – Olomouc	38,6	8–15	max: 4,8 min: 2,6
Morava, ř. km: 215,5–185,5	Olomouc – Kroměříž	30	6–12	max: 5,0 min: 2,5

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku a dále sestupně podle říčních kilometrů nebo názvu úseku, pokud nejsou říční kilometry uvedeny. Extrémně dlouhé postupové doby mohou být dosaženy při velkých průtocích.

3

Organizační část

3 Organizační část



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

3.1 Povodňová komise

Povodňová komise Olomouckého kraje (PK) byla zřízena hejtmánem Olomouckého kraje v souladu s ustanovením [§ 80](#) odst. 1, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), který je jejím předsedou. PK je podřízena ústřednímu povodňovému orgánu.

Další členy komise jmenuje hejtmán ze zaměstnanců krajského úřadu a zástupců orgánů kraje a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Podkladem pro rozhodování povodňové komise je tento povodňový plán, který je uložen v budově krajského úřadu, Jeremenkova 40 v 6.NP, kancelář č. 625.

PK zodpovídá za včasné varování obyvatelstva prostřednictvím obcí ve svém správním území. Varování obyvatelstva je zabezpečeno pomocí varovného a informačního systému obyvatelstva, který zahrnuje:

- rozhlas a televizi
- telefony
- SMS zprávy, e-mailem
- sirény (prostřednictvím HZS)
- mobilní telefony
- prostřednictvím Policie ČR

PK dále informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány ORP, vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti, organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi a další činnosti spojené s povodňovou situací (evakuace, náhradní zásobování, doprava, zdravotní péče). V nutných případech, pokud není svolána povodňová komise kraje, nařizuje po dohodě se správcem povodí mimořádní manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů. V případě potřeby si povodňová komise vyžádá od orgánů, právnických i fyzických osob osobní a věcnou pomoc.

PK může po dobu povodně uplatňovat mimořádné pravomoci – činit opatření a vydávat operativní příkazy k zabezpečení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů. V takovém případě musí PK neprodleně uvědomit dotčené osoby. Všechna přijatá opatření a vydané příkazy se zapisují do povodňové knihy. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád. Mimořádné pravomoci povodňové komise začínají vyhlášením [2.](#) nebo [3. SPA](#) a končí odvoláním těchto stupňů.

▼ Krajská povodňová komise Olomouckého kraje

seznam členů PK:



[Krajská povodňová komise Olomouckého kraje](#)

správní území: CZ071 Olomoucký kraj
adresa: Jeremenkova 1191/40a, Olomouc
telefon: 585508111
fax: 585508813
e-mail: posta@olkraj.cz
web: <http://www.olkraj.cz>
S-JTSK: -545 349 -1 121 947
GPS: 49.5912N 17.2766E ([mapy.cz](#))

3.2 Struktura řízení ochrany před povodněmi

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Ochrana před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány:

mimo povodeň

- obce
- obec s rozšířenou působností
- Krajský úřad Olomouckého kraje – Odbor kanceláře hejtmána, oddělení krizového řízení
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

- povodňová komise obce
- povodňová komise obce s rozšířenou působností
- povodňová komise Olomouckého kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Ostatními účastníky povodňové ochrany na území Olomouckého kraje jsou, kromě povodňových orgánů všech stupňů:

- správci povodí – Povodí Moravy, s.p. a Povodí Odry, státní podnik
- správci vodních toků
- významných vodních toků: Povodí Moravy, s.p. a Povodí Odry, státní podnik
- ostatních drobných vodních toků: Lesy České republiky s.p., Povodí Moravy, s.p. a Povodí Odry, státní podnik
- vlastníci vodních děl
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

Dalšími účastníky povodňové ochrany jsou:

- obce ve správní působnosti ČHMÚ, pobočka Ostrava – předpovědní služba
- hlásná a hlídková povodňová služba organizovaná povodňovými orgány okolních obcí
- HZS Olomouckého kraje
- ZZS Olomouckého kraje
- složky Policie ČR
- složky Armády ČR
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje
- organizace pověřená činností TBD – Vodní díla technicko-bezpečnostní dohled, a.s.
- další subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

3.3 Povinnosti povodňových orgánů

Povinnosti povodňových orgánů a ostatních účastníků ochrany před povodněmi se řídí [§ 78](#) až 83 vodního zákona.

Povodňový orgán kraje ve svém územním obvodu v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi:

- potvrzuje soulad věcné a grafické části jim předložených povodňových plánů správních obvodů obcí s rozšířenou působností s povodňovým plánem správního obvodu kraje,
- zpracovává povodňový plán správního obvodu kraje podle § 71 odst. 3 písm. c) a předkládá jej ústřednímu povodňovému orgánu,
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- ukládá podle potřeby vlastníkům vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany,
- organizuje odborná školení a výcvik členů povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a účastníků ochrany před povodněmi,
- účastní se hlásné povodňové služby na území kraje, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, Český hydrometeorologický ústav a Ministerstvo životního prostředí,
- organizuje, řídí a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů, řídí a koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností,
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- řídí ve svém správním obvodu ovlivňování odtokových poměrů manipulacemi na vodních dílech v rámci manipulačních řádů; nařizuje mimořádné manipulace na těchto vodních dílech nad rámec schváleného manipulačního řádu po projednání s dotčenými povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností ve svém správním obvodu, s příslušnými správci povodí a s povodňovými orgány krajů, jejichž správní obvody mohou být touto mimořádnou manipulací ovlivněny,

- posuzuje vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech na odtokový režim po projednání se správci vodních toků a vodních děl, které jimi mohou být dotčeny, a koordinuje jejich provádění,
- zpracovává souhrnnou hodnotící zprávu o povodni včetně analýzy rozsahu a výše povodňových škod a účelnosti provedených opatření,
- vede záznamy v povodňové knize,
- využívá pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje.

3.4 Činnost PK při SPA

Způsob vyhlášení SPA

Stav bdělosti nastává na základě informací od:

- Českého hydrometeorologického ústavu,
- Povodí Moravy, s. p., Povodí Odry, státní podnik,
- Ústřední povodňové komise,
- Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje,
- Povodňových komisí ve správním území Olomouckého kraje,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- občanů.

Stav pohotovosti a stav ohrožení se vyhláší na základě informací od:

- Českého hydrometeorologického ústavu,
- Povodí Moravy s.p., Odry, státní podnik,
- Ústřední povodňové komise,
- Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje,
- Povodňových komisí ve správním území Olomouckého kraje,
- Hromadných sdělovacích prostředků,
- občanů.

Nebo může stav pohotovosti a stav ohrožení vyhlásit pro svůj územní obvod Olomoucký kraj.

První stupeň povodňové aktivity

STAV BDĚLOSTI

nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlášená a hlídková služba; na vodohospodářských dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při

- a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Druhý stupeň povodňové aktivity

STAV POHOTOVOSTI

se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavení území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění povodně podle povodňového plánu

- pokud došlo na nejméně dvou hlásných profilech A nebo B Olomouckého kraje k překročení hodnot pro 2. SPA a průtoky mají vzrůstající tendenci může být svolána podle předsedy PK část Povodňové komise, zpravidla se bude jednat o tajemníka PK na spojení musí být předseda PK, nebo místopředseda či pověřený člen PK, a dva zapisovatelé/zapisovatelky,
- po té provádějí vyhlášení 2. SPA (pokud to již neučinil jiný povodňový orgán),
- kontrola spojení a předání základních informací všem členům Povodňové komise, v případě, že jsou vyhlášeny 2. SPA na správním území kraje,
- v případě jednání Povodňové komise, získávání a předávání informací o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření,
- v případě zasedání Povodňové komise podávání informací členům Povodňových komisí obcí s rozšířenou působností, významným právnickým osobám a ostatním orgánům státní správy, OPIS HZS Olomouckého kraje, ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p., Povodí Odry, státní podnik, MŽP ČR,
- zpracování informace pro tiskovou mluvčí KÚ Olomouckého kraje,
- zápisy do Povodňové knihy,
- uvedení do pohotovosti skupiny Evidenčních a dokumentačních prací.

Třetí stupeň povodňové aktivity

STAV OHROŽENÍ

se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení života a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

- vyhlášení 3. SPA (pokud to již neučinil jiný povodňový orgán),
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů Povodňové komise a Pracovního štábu,
- informace členům Povodňových komisí obcí s rozšířenou působností, významným právnickým osobám a ostatním orgánům státní správy, OPIS HZS Olomouckého kraje, ČHMÚ, Vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p., Povodí Odry, státní podnik, MŽP ČR,
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací,
- zápisy do Povodňové knihy,
- zpracování informace pro tiskovou mluvčí KÚ Olomouckého kraje,
- příprava přechodu pod Krizové řízení.

3.5 Pracoviště Povodňové komise

Pracoviště Povodňové komise je v budově Krajského úřadu Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc.

Na pracovišti PK jsou uloženy následující podklady a vybavení:

- Povodňový plán vlastní, Povodňové plány ORP v kraji, Povodňová kniha, další povodňové dokumenty;

- mobilní telefony, nabíječky k mobilním telefonům, pevné telefonní linky, fax;
- počítač vybavený kancelářským softwarem a funkčním připojením na Internet;
- tiskárna, diktafon, televizní přijímač, rádio;
- fotoaparát s výkonným bleskem, videokamera, náhradní baterie (+ nabíječka na nabíjecí baterie);
- nouzové osvětlení, baterky (ruční osvětlení), záložní zdroj elektrické energie (elektrocentrála);
- dalekohled, měřicí pásma;
- kreslicí a psací prostředky, fixy či jiné psací potřeby různých barev, mapové podklady (celková mapa správního obvodu kraje, mapy jednotlivých ORP, spadajících do správního obvodu kraje)
- identifikační karty členů povodňové komise a vozidel povodňové komise
- zásoba potravin, nápojů a hygienických potřeb, záložní oděvy a obuv (gumáky, pláštěnky, ručníky atd.), menší zásoba paliva (např. do elektrocentrál);
- lékárnička;

3.6 Přehled vyrozumění

Povodňové orgány mají povinnost dle vodního zákona informovat o nebezpečí a průběhu povodně subjekty řízení povodňové ochrany. Dle [§ 80](#) odst. 2 vodního zákona o vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán Olomouckého kraje povinen informovat povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, Český hydrometeorologický ústav a Ministerstvo životního prostředí,

Krajský úřad Olomouckého kraje vyrozumívá povodňové orgány ORP ve své působnosti:

Hranice, Jeseník, Konice, Lipník nad Bečvou, Litovel, Mohelnice, Olomouc, Prostějov, Přerov, Šternberk, Šumperk, Uničov, Zábřeh.

3.7 Vyžádání pomoci

Předseda PK kraje vyžaduje pomoc cestou Ústřední povodňové komise zpravidla u předsedy Ústřední povodňové komise.

▼ Ústřední povodňová komise: Praha

seznam členů PK:

[Ústřední povodňová komise](#)
[Pracovní štáb Ústřední povodňové komise](#)
[Seznam předsedů krajských PK](#)
[Seznam tajemníků krajských PK](#)

správní území: CZ Česká republika
adresa: Vršovická 1442/65, Praha
telefon: 267121111
fax: 267310920
e-mail: povodnova_sluzba@mzp.cz
web: <http://www.mzp.cz>
S-JTSK: -739 800 -1 045 448
GPS: 50.0695N 14.4675E ([mapy.cz](#))

Nestačí-li povodňový orgán při povodni, jejíž rozsah přesáhne jeho území obvod, vlastními silami a prostředky, ani ve spolupráci s okolními povodňovými orgány zvládnout potřebné zabezpečovací a záchranné práce, požádá o převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňový orgán vyššího stupně. Ten při převzetí řízení ochrany před povodněmi oznámí datum a čas převzetí, rozsah spolupráce. Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné a provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle vodního zákona.

V době povodně se účast Armády ČR při záchranných pracích řídí podle zákona č. [219/1999 Sb.](#), o ozbrojených silách.

Podle tohoto zákona (§ 15–17 a 19) mohou o použití Armády ČR požádat hejtmani krajů a starostové obcí, v jejichž obvodu došlo k povodňové situaci a to náčelníka Generálního štábu Armády ČR, který rozhoduje o rozsahu a způsobu nasazení jednotlivých složek armády.

Hrozí-li nebezpečí z prodlení, mohou vyžadovat součinnost armády k záchranným pracím výše uvedené osoby nebo velitel zásahu a velitel požární jednotky u velitele vojenského útvaru nebo náčelníka vojenského zařízení, které jsou nejbližší místu povodňové situace. Velitel tohoto vojenského zařízení prostřednictvím svých nadřízených o tom neprodleně informuje náčelníka Generálního štábu Armády ČR.

Vyžádanou účast Armády ČR k záchranným pracím zabezpečují v prvním pořadí vojenské záchranné útvary, které poskytují plánovanou pomoc na vyžádání na základě § 21 odst. 1 a odst. 2 písm. d) a e) zákona č. [239/2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud je povodněmi ohrožena podstatná část území ČR, rozhoduje o součinnosti Armády ČR při záchranných pracích vláda na návrh ministra vnitra.

Na základě rozhodnutí vlády o použití armády při záchranných pracích, zřídí náčelník Generálního štábu Armády ČR vojenský krizový štáb, který řídí a koordinuje činnost nasazených vojenských útvarů. K monitorování povodňové situace může náčelník Generálního štábu Armády ČR vyčlenit vojenská letadla. (kontakt z POVIS na KVV Olomouc).

Možnosti nasazení a využití ženijních záchranných brigád AČR a záchranného praporu Hlučín pro záchranné a likvidační práce.

Nasazení sil a prostředků ženijních praporů a samostatných záchranných rot je koordinováno centrálně na základě rozhodnutí náčelníka generálního štábu AČR (NGŠ AČR) o použití sil a prostředků AČR v rámci teritoria ČR (nebo jeho ohrožené části).

Dostupné síly a prostředky jsou nasazovány operativně na celém teritoriu republiky. Byl opuštěn princip stálého spádového pokrytí území.

Nasazení sil a prostředků AČR požadovat cestou OPIS IZS (OPIS HZS kraje) a OPIS GŘ HZS ČR cestou Společného operačního centra Ministerstva obrany (SOC MO). Po rozhodnutí NGŠ AČR bude prováděno reálné nasazení sil a prostředků AČR.

3.8 Způsob varování a vyzoomění

Varování obyvatel na správním území kraje je zajištěno pomocí jednotného systému varování.

Rozmístění hlásičů místních informačních systémů evidovaných v POVIS je možné zobrazit na [mapě \(on-line\)](#), jejich souhrnné údaje ve výpisu z databáze pro správní území: [...](#) – [sestava](#)

Veřejný havarijní informační systém zahrnuje:

- rozhlas a televize
- telefony
- sirény (prostřednictvím IZS)
- mobilní megafony (prostřednictvím Policie ČR, městské policie)
- hlídkovou službu
- v případě nefunkční elektrické sítě se informace umísťují v papírové formě na stávající výlepová místa

Obyvatelstvo je v případě hrozby nebo vzniku mimořádné události varováno především prostřednictvím varovného signálu VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA. Tento signál je vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin a může zaznít třikrát po sobě v cca třiminutových intervalech. Obyvatelstvo je následně informováno např. rozhlasem, televizí, místním rozhlasem, tzv. mluvícími sirénami, vozidly složek integrovaného záchranného systému nebo jiným způsobem o tom, co se stalo a co se má v takovém případě dělat.

Obyvatelstvo bude také varováno místními sdělovacími prostředky (regionální rozhlasové a televizní stanice), a službou SMS InfoKanal. Další informace o vzniklé události budou předávány obyvatelstvu místním rozhlasem, elektronicky na webových stránkách, policií, HZS, JSDH, osobně prostřednictvím spoluobčanů apod.

signál	tón	kdy zazní
VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA	kolísavý tón po dobu 140 vteřin	při bezprostředním ohrožení mimořádnou událostí nebo při jejím nenadálém vzniku
ZKUŠEBNÍ TÓN	nepřerušovaný tón po dobu 140 vteřin	ověřování provozuschopnosti se provádí každou první středu v měsíci ve 12 hodin

Kromě varovného signálu "**VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA**" existuje v České republice také signál "**POŽÁRNÍ POPLACH**". Tento signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty (25 vteřin trvalý tón, 10 vteřin přestávka, 25 vteřin trvalý tón). Vyhláší se za účelem svolání jednotek požární ochrany. Signál "Požární poplach" vyhlášený elektronickou sirénou napodobuje hlas trubky troubící tón "HO-ŘÍ", "HO-ŘÍ" po dobu jedné minuty.





"AKUSTICKÁ ZKOUŠKA SIRÉN" je pravidelně prováděna každou první středu v měsíci v časovém úseku 12,00 až 12,15 hod. a je vyhlášená trvalým tónem, který trvá 140 sekund.

"TECHNICKÁ ZKOUŠKA SIRÉNY" se používá při opravách sirén a tón je krátký v délce 2,5 sekundy.

Je třeba dodržovat následující zásady chování při mimořádné situaci:

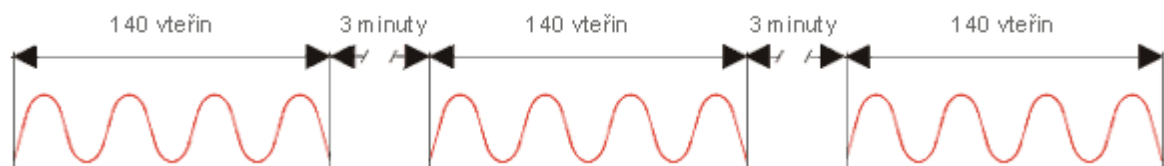
- zachovejte klid, jednejte s rozmyslem, nepodléhejte panice a nešířte neověřené zprávy
- mimořádnou událost oznamte na některé z tísňových čísel 150, 155, 158, 112 nebo 156 (městská policie), tísňová čísla je možno volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně (i bez karty)
- nerozšiřujte poplašné a neověřené zprávy
- nepodceňujte vzniklou situaci
- varujte ostatní ohrožené osoby
- chraňte sebe a podle možností a schopností pomozte chránit i další osoby
- poskytněte pomoc, nejste-li schopni pomoci, tak opusťte okamžitě ohrožený prostor
- uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy
- mimo krajní případy nouze netelefonujte na profesní složky IZS, informace o vzniklé situaci vám poskytne orgán samosprávy

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání	505	112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Další informace: [Pro případ ohrožení - Příručka pro obyvatele](#)

Schéma signálu "všeobecná výstraha"



3.9 Evidenční a dokumentační práce

Při povodni se provádějí následující "Evidenční a dokumentační práce":

Záznamy v Povodňové knize

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),

- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
- obsah příkazů,
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené; jsou povinny každý zápis podepsat.

Každá zpráva se zaznamenává následujícím způsobem:

- A. Telefonické zprávy (fonogramy) se zapisují do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv, také se mohou telefonické zprávy nahrát na diktafon a později přepsat buď ručně do Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv nebo na počítači, zprávě se přidělí Evidenční číslo, dále od koho byla přijata, kdy byla přijata, její zápis, komu, kdy a jakým způsobem předána.
- B. U zpráv, které jsou již v tištěné formě, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie na kopírce, pokud je fax vytištěn na termopapíru), nebo jiná písemnost, fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí Evidenční číslo ze Záznamníku přijatých a odeslaných zpráv (do Záznamníku se uvedou pouze údaje kdy a od koho zpráva přišla, komu a jak byla předán, dále stručný název zprávy a obsah), zpráva se tímto číslem označí a uloží do Desek pro ukládání dokumentů, jedná se o desky s rychlovazacem.
- C. Zprávy doručené do datové schránky, emailem a na elektronických nosičích se evidují jako ostatní zprávy podle bodu B.

Zákres do Pracovní mapy PK Olomouckého kraje

Do Pracovní mapy Povodňové komise se provádějí pravidelné zákresy povodňové situace a vždy se udává čas vzniklé situace, do mapy se zakreslují objížďky a další opatření spojená s řízením práce povodňové komise.

Označování nejvýše dosažené hladiny vody

Označení nejvýše dosažené hladiny vody se silami kraje provede pouze provizorně tak, aby byla známa výše hladiny a později mohla být výše hladiny osazena normovou vodní značkou (ČSN 75 2911). Konečné označení provede Povodí Moravy, s.p., Povodí Odry, státní podnik.

Foto a video dokumentace

V průběhu povodně, ale především po kulminaci jednotlivých povodňových vln je nutné provést objektivní fotografickou a video dokumentaci. Dokumentaci provádí pověřená skupina Povodňovou komisí Olomouckého kraje. Dokumentace se ukládá do Povodňové knihy. Dokumentace slouží k objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni.

Souhrnná zpráva po povodni

Z každé povodně se zpracovává Souhrnná zpráva o průběhu povodně. Ve správě jsou uvedena všechna důležitá data o povodni. Především začátky a konce jednotlivých akcí, které Povodňová komise organizovala, souhrn škod na majetku, seznamy evakuovaných osob, mapa se zákresem zatopeného území, kopie důležité foto a video dokumentace. Doporučení k odstranění škod a následků po povodni, návrhy na zlepšení apod.

3.10 Evakuace

Pro zachování jednotnosti postupů bude postupováno v případě evakuace podle povodňových plánů jednotlivých obcí, potažmo povodňových plánů obcí s rozšířenou působností.

V případě použití techniky bude využíváno techniky, kterou má smluvně zajištěnou HZS, případně obec s rozšířenou působností.

Přednostně provádějí evakuaci obyvatelstva obce ve svém správním území. PK kraje evakuaci neprovádí. Postup při evakuaci je dán Havarijním plánem Olomouckého kraje pro všechny ORP v kraji.

Evakuací se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, případně strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látek z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost; přednostně se plánuje pro děti do 15 let, pacienty ve zdravotnických zařízeních, osoby umístěné v sociálních zařízeních, osoby zdravotně postižené, doprovod osob výše uvedených.

Evakuační středisko se umísťuje zpravidla v místě mimo evakuační prostor. Evakuované osoby jsou zde shromažďovány a informovány o dalším postupu. Evakuační středisko zajišťuje:

- řízení přepravy z míst shromažďování do evakuačního střediska s využitím dostupných dopravních prostředků
- vedení evidence o příjmu evakuovaných osob a poskytování pomoci při slučování evakuovaných rodin
- přerozdělování evakuovaných osob do předurčených příjmových oblastí a přijímacích středisek
- vytvoření a označení místa pro podávání základních informací v prostoru evakuačního střediska
- první zdravotnickou pomoc, popř. před nemocniční neodkladnou péčí a převoz zraněných nebo nemocných do zdravotnických zařízení
- vytýčení tras k nástupním stanicím hromadné přepravy
- nocleh a stravování pro personál a evakuované obyvatelstvo, které se zdrží v evakuačním středisku déle než 12 hodin
- udržování veřejného pořádku v prostoru evakuačního střediska
- podávání informací o průběhu evakuace pracovní skupině krizového štábu.

Přijímací středisko zajišťuje:

- příjem evakuovaných osob
- přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst přemístění a míst nouzového ubytování
- první zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení
- informování orgánů o průběhu evakuace
- informování evakuovaných osob, zejména o místě nouzového ubytování a stravování
- informování orgánů veřejné správy, dotčených evakuačními opatřeními, o počtech a potřebách evakuovaných osob.

Ubytování je řešeno po provedení evakuace jako nouzová varianta především využitím:

- školských zařízení,
- ubytoven, penzionů, hotelů, středoškolských internátů a jiných zařízení s možností ubytování a stravování,

kteřá leží nejbližší v okolí evakuovaných prostor a v prvopočátku umožní evakuovaným osobám odpočinek, nejnutnější stravování a vykonání základních hygienických potřeb.

V případě, že dojde ke zničení obydlí v evakuovaných prostorech, provede se postupně ubytování a zabezpečení evakuovaných osob na území podle Plánu nouzového přežití obyvatelstva.

3.11 Plán pravidelné aktualizace dPP

- **Složení a kontaktní údaje povodňových komisí, data v Editoru dat:** aktualizaci složení a kontaktních údajů povodňových komisí a kontaktních údajů organizací zajistí neprodleně po zjištění změny, nejméně 1x ročně. Kontrola aktuálnosti údajů se provede před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přivalovými dešti, nebo dlouhotrvající a vydatné deště). Obdobně se ověřují a doplňují údaje objektů povodňového plánu: evidenční list povodňového plánu, evakuační místa, hlásné profily kat. C, lokálně provozované srážkoměrné stanice, místa omezující odtokové poměry, ohrožené a ohrožující objekty, doplňující údaje vodních nádrží, dopravní omezení a objízdné trasy, fotodokumentace a dokumenty připojené k povodňovému plánu
- Aktualizaci údajů provede v Editoru dat pověřený správce povodňového plánu. Pravidelně je nutné data z databáze POVIS exportovat do lokální instalace (pokud není nastaven automatický export dat), případně vytvořit nové kopie DVD.
- **Data z centrálních zdrojů a mapové podklady:** jsou v rámci dPP ČR aktualizovány automaticky, aktualizaci lokální instalace zajišťuje správce dPP.
- **Textová část:** povodňové orgány prověří 1x ročně platnost textové části povodňových plánů. Správce dPP zajistí aktualizaci.
- **Tištěné verze:** případný tisk aktualizované verze je v kompetenci oddělení krizového řízení. Aktuální kontaktní údaje komisí a organizací ve formátu pro tisk (PDF) je možné kdykoliv získat z Editoru dat (Adresář povodňového plánu).
- **Upozornění na změny a jejich evidence:** záznam o provedených změnách textové části je součástí povodňového plánu, samostatně jsou evidovány změny mapového projektu. Údaje o změnách v Editoru dat jsou archivovány v této aplikaci, exportované tabulkové výpisy jsou označeny datem pořízení.
- Aktualizovaný povodňový plán bude předán obcím s rozšířenou působností dle rozsahu aktualizace, maximálně 1x ročně. Aktualizovaný povodňový plán bude předán ve stejném termínu i členům Povodňové komise Olomouckého kraje, členům pracovního štábu.

4

Grafická část

4 Grafická část

Digitální verze Povodňového plánu obsahuje mapový server zajišťující interaktivní práci s mapou. Propojení mapy s databází správních a hydrologických informací umožňuje rychlejší vyhledání potřebných údajů pro zkoumané území. Správní členění a rastrové mapy jsou společné všem mapovým kompozicím.

Všechna vytvořená témata obsahuje tzv. Souhrnná mapa.



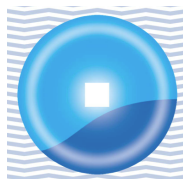
Veřejná verze povodňového plánu: https://dpp.olkraj.cz/pub_cz071/index.html

5

Přílohy

5 Přílohy

5.1 Dokumenty



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

Dokumenty uložené v POVIS

- [Evakuace](#), Olomoucký kraj
- [Péče o nezletilé](#), Olomoucký kraj
- [Prodloužení stavu nebezpečí](#), Olomoucký kraj
- [Přednostní zásobování](#), Olomoucký kraj
- [Přehled stálých úkrytů](#), Olomoucký kraj
- [Přechodný pobyt](#), Olomoucký kraj
- [Sociální dávky](#), Olomoucký kraj
- [Statut PK Olomouckého kraje](#), Olomoucký kraj
- [Vyhlášení stavu nebezpečí](#), Olomoucký kraj
- [Zákaz vstupu](#), Olomoucký kraj
- [Zrušení stavu nebezpečí](#), Olomoucký kraj

VH dokument

- [Soulad dPP OLK s nadřízeným dPP ČR](#), Ministersvo životního prostředí ČR, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10 (Mgr. Lukáš Záruba ředitel odboru ochrany vod, Vyřizuje: Ing. Miroslav Tesařík) 07.12.2018
- [Stanovisko správce toku PMO s.p. k dPP OLK](#), Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno (Ing. Michal Červenec, +420 541 637 230, cervenec@pmo.cz) 03.12.2018

5.2 Povodňové plány ORP

V následující tabulce je uveden seznam jednotlivých obcí spolu s informacemi z registru POVIS, zda mají zpracovaný povodňový plán svého správního obvodu a jestli Krajský úřad Královéhradeckého kraje potvrdil soulad s povodňovým plánem správního obvodu kraje. Ke všem povodňovým plánům obcí s rozšířenou působností musí být před potvrzením souladu vydané stanovisko příslušného správce povodí.

K datu 28.04.2024 byly evidovány tyto údaje:

ORP	Odkaz na povodňový plán ORP	Potvrzený soulad	
Hranice	https://olomoucky.dppcr.cz/web_7101/	25.09.2013	KUOK 81968/2013

ORP	Odkaz na povodňový plán ORP	Potvrzený soulad	
Jeseník	http://www.edpp.cz/dpp/orpjesenik	04.01.2016	106731/2015
Konice		06.06.2006	KUOK 30166/2006
Lipník nad Bečvou	https://olomoucky.dppcr.cz/web_7104	31.01.2014	KUOK 8935/2014
Litovel	https://olomoucky.dppcr.cz/web_7105	03.11.2014	KUOK98383/2014
Mohelnice			
Olomouc	https://olomoucky.dppcr.cz/web_7107	21.05.2014	KUOK 45046/2014
Prostějov	http://mu-prostejov.aron5.tmaps.ever.cz/dpp/index.php	19.10.2011	KUOK 111329/2011
Přerov	http://www.edpp.cz/dpp/orpprerov	05.05.2014	KUOK 35111/2014
Šternberk	https://olomoucky.dppcr.cz/web_7110/	26.09.2023	KUOK 108635/2023
Šumperk	http://olomoucky.dppcr.cz/web_7111	26.08.2019	KUOK90345/2019
Uničov	http://www.edpp.cz/dpp/orpunicov	08.02.2021	KUOK 18683/2021
Zábřeh			

Tabulka obsahuje 13 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.3 Významné vodní toky

Významné vodní toky jsou stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. [178/2012 Sb.](#), ze dne 23. května 2012, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

▼ Přehled významných vodních toků

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bečva (4-11-02-001)	10100043	405600000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Bělá (2-04-04-067) (po Cervenohorský potok)	10100137	206730000100	Bělá	počet úseků 4: Polsko, Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělá (4-15-02-048)	10100275	414760000100	Svitava	Povodí Moravy, s.p.
Benkovský p. (4-10-03-018) (po soutok s Třetí vodou)	10197340	403320000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Blata (4-12-01-020/2) (po jez Olšany v km 21,35)	10100075	406200000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Branná (4-10-01-028)	10100234	401380000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Brodečka (4-12-02-043) 0,00 - 14,75 a 21,90 - 26,20 (mimo VU Březina)	10100136	407010000100	Haná	počet úseků 5: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR, Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Březná (4-10-02-035)	10100154	402330000100	Moravská Sázava	Povodí Moravy, s.p.
Bystřice (4-10-03-092) (do Moravy)	10100053	404060000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Bystřička (4-12-02-085) (do Moštěnky)	10100378	407400000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Černý p. (2-04-04-056) (po Červený potok)	10100560	206580000100	Vidnavka	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik
Český potok (Vyklíčka) (4-12-01-039)	10100510	406550100100	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Desná (4-10-01-059)	10100090	401640000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Dolnonětčický p. (4-12-02-081)	10100637	407360000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Haná (4-12-02-009)	10100123	406690000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Hloučela (4-12-01-049) (po hranici VU Březina v km 17,30)	10100133	406550700100	Valová	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obraný ČR, Lesy ČR, s.p.
Hučivá Desná (4-10-01-064) (po soutok s Poniklým potokem)	10101461	401670000100	Desná	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Cholinka (4-10-03-020) (po shybkukm 1,76)	10100319	403360000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Jezernice (4-11-02-051) (po hranici VU Libavá)	10100640	406100000100	Bečva	počet úseků 2: VLS ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.
Juhyně (4-11-02-008)	10100134	405670000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Kolnovický p. (2-04-04-096) (k.ú. Kolnovice)	10108340	207060200600		počet úseků 3: Povodí Odry, státní podnik, Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Krupá (4-10-01-012)	10100349	401220000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Luha (2-01-01-063) (po Rybník)	10100201	200500000100	Mlýnský náhon	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik
Malá voda (4-10-03-008)	10100443	403260001000	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Malá voda (4-10-03-114)	10100426	404280000200	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Merta (4-10-01-070)	10100445	401750000100	Desná	Povodí Moravy, s.p.
Mírovka (4-10-02-054)	10100291	402520000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Morava (4-10-01-001)	10100003	401110000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Morávka- náhon (4- 10-03-130) 0,00 - 7,30 (rameno Moravy)	10100424	404300000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Moravská Sázava (4- 10-02-001)	10100059	402030000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Moštěnka (4- 12-02-072)	10100078	407270000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Nemilka (4-10- 02-047)	10100746	402450000100	Moravská Sázava	Povodí Moravy, s.p.
Odra (2-01- 01-028) (po soutok s Budišovkou na hranici VÚ Libavá)	10100012	200010000100	Odra	počet úseků 3: Polsko, Povodí Odry, státní podnik, Ministerstvo obraný ČR
Olešnice (2- 04-04-092) 2,47 - 5,95	10100556	207020000100	Bělá	počet úseků 3: Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Olešnice (Kokorka) (4-10-03- 129) (po stupeň nad obcí Kokory)	10100183	404310000100	Morávka-náhon	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obraný ČR
Oskava (4-10- 03-054) (po soutok s Oslavou)	10100064	403370100100	Morava	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Oslava (4-10- 03-051) (po soutok s Huntavou)	10100314	403510000100	Oskava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Punkva (4-15- 02-074) (mimo ponor km 7,20 - 14,50)	10100295	415020000100	Svitava	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p.

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Romže (4-12-01-038) (po silniční most v km 6,10)	10219476	406430000100	Valová	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.
Sítka (4-10-03-071)	10100114	403850000100	Oskava	Povodí Moravy, s.p.
Staříč (2-04-04-086) (po Ramzovský potok)	10100531	206920000100	Bělá	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Strhanec nad Strhancem II (4-11-02-069/1) (od jezu Osek po ústí do Bečvy v km 12,75 u Kryškova mlýna)	10100448	406180000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Trusovický p. (Trusovka) (4-10-03-086)	10100157	404000000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Třebůvka (4-10-02-070) (po silniční most v Boršově)	10100070	402640000100	Morava	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
Valová	10219482	406552100100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Velička (4-11-02-037) (po hranici VU Libavá v km 15,80 do Bečvy)	10100391	405960000100	Bečva	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Velká Haná (4-12-02-003) 35,82 -42,80 (od soutoku s Hanou po hranici VU Březina)	10100305	406610000100	Haná	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR

Název toku (č. hyd. pořadí)	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Vidnavka (2-04-04-035)	10100206	206480000100	Vidnavka	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Vojtovický p. (2-04-04-026)	10100371	206390000100	Vojtovický p.	počet úseků 4: Povodí Odry, státní podnik, Polsko, Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Zlatý p. (2-04-02-022) (po Černý potok)	10100116	205770000100	Osoblaha	počet úseků 3: Správce zahraniční, Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 28.04.2024.

5.4 Ostatní vodní toky

Vodní toky na území kraje, neklasifikované podle vyhlášky MZe č. [178/2012 Sb.](#) jako významné. V tabulkách jsou uvedeny jen pojmenované vodní toky. Vodní toky bez názvu, nebo označené obecnými názvy jako např. "tok", "kanál", "náhon" a pod. jsou z tabulek vypuštěny, ale lze je vyhledat na mapě a v databázi k mapě připojené.

▼ Přehled vodních toků

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Adamovka	10205164	404260100400	Bystřice	Povodí Moravy, s.p.
Aleš	10205872	403930000100	Grygava	Povodí Moravy, s.p.
Andělský p.	10188793	401300000100	Vrbenský p.	Lesy ČR, s.p.
Anenský p.	10211505	200190001600	Lazský p.	Ministerstvo obrany ČR
Arnoltický p.	10197484	403860000100	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Baběvec	10204410	406270002200	Šumice	Lesy ČR, s.p.
Babický náhon	10188354	403820000400	Babický p.	
Babický p.	10191783	403820000100	Řičí p.	Povodí Moravy, s.p.
Bažinatý p.	10201403	404000001400	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bělička	10205877	415140000100	Bílá voda	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Bělídlo	10209942	200070000100	Libavský p.	Povodí Odry, státní podnik
Bělotínský p.	10211417	200550000100	Luha	Povodí Odry, státní podnik
Beroňka	10193090	404290300100	Týnečka	Povodí Moravy, s.p.
bezejmenný (HMZ)	10206280	404290500100	Týnečka	
bezejmenný (HMZ)	10198545	404370300100	Loučka	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p.
bezejmenný tok	15000130	406190200100	Morava	
Bílá Opava	10100537	201620000100	Střední Opava	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Bílá voda	10101543	206160000100	Část povodí Bílá voda	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Bílá voda	10219544	415090000100	Punkva	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Bílý p.	10102485	206360000100	Bílý p.	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Polsko, Lesy ČR, s.p.
Blažický p.	10194459	407320000100	Moštěnka	Lesy ČR, s.p.
Blažovský p.	10206037	403070000100	Třebůvka	Lesy ČR, s.p.
Bludovský p.	10206171	401970200100	Desná	Povodí Moravy, s.p.
Bohdíkovský p.	10191611	401570002400	Morava	Obec Bohdíkov
Bohuslavický p.	10204613	406230001400	Šumice	Povodí Moravy, s.p.
Borový p.	10217702	206820000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Borový p.	10191416	401660004000	Desná	Lesy ČR, s.p.
Boškovský p.	10191941	405960002000	Velička	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., VLS ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Bousínský p.	10190307	406551001600	Repešský p.	počet úseků 2: Ministerstvo obrany ČR, Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Brabínek	10188659	403470000100	Oskava	Lesy ČR, s.p.
Bradelný p.	10194868	405990000100	Velička	Lesy ČR, s.p.
Bratrušovský p.	10194649	401930000100	Desná	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Město Šumperk, Povodí Moravy, s.p.
Brodecký p.	10198172	402820001500	Cetkovický p.	Lesy ČR, s.p.
Brodecký p.	10186056	406500000100	Romže	Lesy ČR, s.p.
Brusný p.	10186601	401410000100	Branná	Povodí Moravy, s.p.
Břenůvka	10194928	403120001600	Třebůvka	Lesy ČR, s.p.
Březina	10203563	403880000100	Sitka	Povodí Moravy, s.p.
Březina	10199216	404010000200	Dalovský p.	Lesy ČR, s.p.
Březná	10219602	402330000600	Březná	Lesy ČR, s.p.
Březový p.	10206392	403420000400	Oskava	Lesy ČR, s.p.
Bučinský p.	10210420	206530000100	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
Bukovanka	10197888	406480000100	Romže	Lesy ČR, s.p.
Bukový p.	10209927	206740000600	Studený p.	Lesy ČR, s.p.
Bukový p.	10189495	406550801600	Zábrana	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Obec Buková
Bušínovský p.	10188878	402410000100	Moravská Sázava	Lesy ČR, s.p.
Bušinský p.	10200383	401620000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Bystrinka	10209700	200190001200	Lazský p.	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Býškovický p.	10195805	407280000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Cotkytelský p.	10201194	402370012200	Březná	Lesy ČR, s.p.
Čabová	10197948	404080000100	Důlní p.	Povodí Moravy, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Část povodí Bílá voda	10103327	206160004400	Část povodí Bílá voda	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Část povodí Bílého p.a	10110843	206360003600		počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
část povodí Gotartovickéh o p.	10210990	206430000400	část povodí Gotartovickéh o p.	
Část povodí Luží	10113202	206710100100	Část povodí Luží	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Část povodí Luží	10141895	206710400100	Část povodí Luží	Lesy ČR, s.p.
Část povodí Vidnavky	10120113	206680000100		počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Častava	10203246	403980000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Čechovický náhon	10191574	406552200100	Romže	Prostějov
Čerlinka	10206807	403220000200	Třídvorka	Lesy ČR, s.p.
Čermná	10211172	200130003600	Plazský p.	Ministerstvo obrany ČR
Černá Opava	10100365	201540000100	Opava	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Lesy ČR, s.p.
Černá Opava, přítok od Mech.j.	10216260	201550000100	Černá Opava	Lesy ČR, s.p.
Černý p.	10104949	205780000100	Zlatý p.	Lesy ČR, s.p.
Černý p.	10216050	206760002400	Červenohorský p.	Lesy ČR, s.p.
Černý p.	10203050	401830300100	Losinka	Lesy ČR, s.p.
Černý p.	10199301	406100001400	Jezernice	VLS ČR, s.p.
Červenka	10101486	206340000100	Červenka	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Červenohorský p.	10213636	206760000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Červený p.	10217342	206270000100	Račí p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Červený p.	10208660	206630000100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Červený p.	10207650	403890000400	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Česnekový p.	10209314	201570004400	Střední Opava	Lesy ČR, s.p.
Česnekový p.	10194556	401650000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
Čistá	10391096	402360000100	Březná	Lesy ČR, s.p.
Čížek	10208854	206890000100	Vrchovištní p.	Lesy ČR, s.p.
ČObecní p.	10213547	206320000100	Javornický p.	Lesy ČR, s.p.
Čubernice	10187584	406551900200	Hloučela	Povodí Moravy, s.p.
Dalovský p.	10192573	404010000100	Trusovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Davidka	10192173	404150000600	Lichnička	Ministerstvo obrany ČR
Dědinkovský p.	10199101	403700000100	Lukavice	Povodí Moravy, s.p.
Deštná	10188813	406350000100	Blata	Povodí Moravy, s.p.
Deštná ráztoka	15000192	405730000800	Juhyně	počet úseků 2: Všechovice, Povodí Moravy, s.p.
Dětkovický p.	10189167	406980000100	Tištinka	Povodí Moravy, s.p.
Divoký p.	10284312	401660010200	Desná	Lesy ČR, s.p.
Divoký p.	10189515	406460000100	Romže	Lesy ČR, s.p.
Dlouhý p.	10189139	403390000100	Oskava	Lesy ČR, s.p.
Dobrčický p.	10186686	407480000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Dobrochovský p.	10188963	406552501200	Kelčický p.	Povodí Moravy, s.p.
Dobřečovský p.	10203763	403370205200	Zlatý p.	Lesy ČR, s.p.
Dolanský p.	10197416	404030000100	Trusovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Domašovka	10194628	404020007200	Trusovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Doubrava	10213715	200530000100	Luha	Lesy ČR, s.p.
Doubravka	10189303	402590000100	Rohelnice	Povodí Moravy, s.p.
Doubravský p.	10189894	403340000200	Benkovský p.	
Drahotušský p.	10200613	406040000100	Bečva	Lesy ČR, s.p.
Dravý p.	10207775	404020001200	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Dražník	10186077	402480005200	Loučka	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Dražský p.	10194591	401570000200	Morava	Lesy ČR, s.p.
Dražůvka	10200370	403490000100	Oskava	Lesy ČR, s.p.
DrozdoVský p.	10197470	402450009200	Nemilka	Lesy ČR, s.p.
Dubčanka	10440936	406210000100	Blata	
Dubový p.	10189005	403180000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Důlní p.	10194344	404070000100	Bystřice	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Ferdinandský p.	10194513	407060000100	Brodečka	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Františkovský p.	10108478	207090000100	Františkovský p.	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Gotartovický p.	10104109	206430000100	Gotartovický p.	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Polsko
Grygava	10191846	403920000100	Sitka	Povodí Moravy, s.p.
Hajmrlovský p.	10188088	401320001800	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Hamerský náhon	10189320	404280200100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Hanušovický p.	10186532	401520000800	Branná	Lesy ČR, s.p.
Heroltický p.	10206947	402350006800	Březná	Povodí Moravy, s.p.
Heroltovický p.	10217447	200090000100	Libavský p.	Povodí Odry, státní podnik
Heřmanecký p.	10191522	405960000400	Velička	Ministerstvo obrany ČR
Heřmanický p.	10217020	200560009400	Luha	Povodí Odry, státní podnik
Heřmanický p.	10102725	206450000100	Heřmanický p.	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Hladový p.	10206297	401660001800	Desná	Lesy ČR, s.p.
Hlásenec	10206057	406120000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Hlavnice	10203504	403730000100	Oskava	Povodí Moravy, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Hlavnice	10194429	407170000100	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Hlubocký p.	10194806	405870000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Hluboček	10206388	404210000100	Bystřice	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Hluboký p.	10217317	206760000800	Červenohorský p.	Lesy ČR, s.p.
Hluchovský p.	10194494	406530000600	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Hluzovský p.	10185953	405880000200	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Hněvotínský p.	10190885	406290000100	Blata	Povodí Moravy, s.p.
Holubí p.	10203462	401870100200	Desná	Povodí Moravy, s.p.
Holubí p.	10186617	401920200100	Desná	
Hostický p.	10195057	401580000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Hoštejský p.	10200184	402400000800	Moravská Sázava	Lesy ČR, s.p.
Hoštický p.	10102093	206230000100	Hoštický p.	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Hoštický p.	10209582	206230000400	Hoštický p.	Lesy ČR, s.p.
Hoštický p.	10105521	206240000100	Hoštický p.	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Hrabenovský p.	10198011	401600000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Hraběšický p.	10185814	401900000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
Hrabovský p.	10200410	402570001000	Lužní p.	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Hrabůvka	10200973	403240000200	Mlýnský p.	Bílá Lhota
Hradečka	10189136	403250001400	Rachavka	Povodí Moravy, s.p.
Hradečný p.	10215323	200510000100	Luha	Lesy ČR, s.p.
Hranečnice	10200631	406552600100	Kelčický p.	Povodí Moravy, s.p.
Hraničná	10211552	206750001300	Zaječí p.	Lesy ČR, s.p.
Hraniční p.	10210268	206860000600	Šumný p.	Lesy ČR, s.p.
Hraniční p.	10198402	403240001400	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Hraniční p.	10187048	404020001900		Lesy ČR, s.p.
Hraniční p.	10203814	407160000600	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Hraniční strouha	10189004	401990001600	Postřelmovský p.	Povodí Moravy, s.p.
Hraniční strouha	10202209	402010001600	Rakovec	Povodí Moravy, s.p.
Hrušový p.	10200395	404110000100	Bystřice	Povodí Moravy, s.p.
Hučava	10197205	401430000100	Branná	Lesy ČR, s.p.
Hukovický odpad	10111037	206720000100		počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Huntava	10188794	403620000100	Oslava	Lesy ČR, s.p.
Hůrka	10192103	405860000200	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Huťský p.	10186108	415030000100	Punkva	Lesy ČR, s.p.
Hynčinský p.	10186111	402300000100	Ospirský p.	Lesy ČR, s.p.
Chebzí	10215240	207000000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Chrastický p.	10206210	401330000100	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Chromečský náhon	10203464	401630100100	Morava	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., obec Chromeč, Povodí Moravy, s.p.
Chudý p.	10209426	200240001000	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Jahodná	10206132	402420000100	Bušínovský p.	Lesy ČR, s.p.
Jasenov	10197420	405740001000	Točenka	Povodí Moravy, s.p.
Javorná	10212298	207030000100	Olešnice	Lesy ČR, s.p.
Javornický p.	10100816	206310000100	Javornický p.	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Javorový p.	10215529	206740001200	Studený p.	Lesy ČR, s.p.
Javořícký p.	10210006	206840000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Javoříčka	10203228	403090000100	Třebůvka	Lesy ČR, s.p.
Jedlí	10201064	402370010400	Březná	Lesy ČR, s.p.
Jelení p.	10186224	401390001400	Klepáčský p.	Lesy ČR, s.p.
Jelení p.	10197328	403490003000	Dražůvka	Lesy ČR, s.p.
Jelení p.	10203059	403890000800	Sitka	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Jezerná	10200055	401660000800	Desná	Lesy ČR, s.p.
Jírovec	10195808	404130000100	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Jordán	10202315	406430001800	Romže	Obec Konice
Kaltenštejnský potok	10215028	206600000400	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Kalvodka	10216592	206960009000	Staříč	Město Jeseník
Kamenitý p.	10192335	401760000100	Merta	Lesy ČR, s.p.
Kamenný p.	10197520	401160000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Kamenný p.	10202994	401620100100	Bušínský p.	Lesy ČR, s.p.
Kamenný p.	10195042	403890001600	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Kamínka	10201772	403830000200	Řičí p.	Povodí Moravy, s.p.
Kelčický p.	10198648	406552500100	Vřesůvka	Povodí Moravy, s.p.
Keprnický p.	10213576	206780000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Klenovický p.	10199198	406553400600	Okenná	Povodí Moravy, s.p.
Klepáčovský p.	10284301	401780000100	Merta	Lesy ČR, s.p.
Klepáčský p.	10185995	401390000100	Branná	Lesy ČR, s.p.
Kleštínek	10200528	406551800100	Hloučela	Povodí Moravy, s.p.
Klikatý p.	10214929	200230000100	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Klokočský p.	10187932	406040000800	Drahotušský p.	Povodí Moravy, s.p.
Kobylník	10189082	403340003400	Benkovský p.	
Kobylník	10203770	403360001400	Cholinka	
Komňátecký p.	10192049	401570001800	Morava	Lesy ČR, s.p.
Kopřivná	10201118	401540000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Kopřivnice	10192273	404370003800	Olešnice	Povodí Moravy, s.p.
Kopřivový p.	10212433	206630001200	Červený p.	Lesy ČR, s.p.
Kosovský p.	10195283	402400005200	Moravská Sázava	Lesy ČR, s.p.
Kostelecký p.	10192716	407810000100	Rusava	Povodí Moravy, s.p.
Koutecký p.	10196003	405970000100	Velička	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Kovářovský p.	10195427	405960004400	Velička	počet úseků 2: Obec Potštát, Ministerstvo obrany ČR
Kozrálka	10191623	407440000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Krátký p.	10190364	404000001000	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Krkavec	10206468	405920001000	Bečva	Lesy ČR, s.p.
Krupašský p.	10200796	402020000200	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Křelovský p.	10186387	406300000200	Stouska	Povodí Moravy, s.p.
Křemenáč	10208849	206640000100	Červený p.	Lesy ČR, s.p.
Křenůvský p.	10206006	407010003800	Brodečka	Lesy ČR, s.p.
Kukačka	10203366	403890002400	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Kunčický p.	10185721	401250000100	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Kunětička	10102233	207070000100	Kunětička	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Květiný potok	10206582	402510005200	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Kyjanka	10191983	404350000100	Říka	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Kyselý p.	10203975	404020002800	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Lánský p.	10100621	206400000100	Lánský p.	počet úseků 3: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Lazský p.	10210158	200190000100	Odra	počet úseků 2: Ministerstvo obrany ČR, Povodí Odry, státní podnik
LB Trusovický	10200962	404020002300		Lesy ČR, s.p.
Lesní p.	10217722	207010008600	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Lesní p.	10202968	404070001600	Důlní p.	Lesy ČR, s.p.
Lešanský p.	10206604	406540000100	Romže	Povodí Moravy, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Levinský p.	10195011	403890003400	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Libavský p.	10100493	200060000100	Odra	počet úseků 3: Povodí Odry, státní podnik, Ministerstvo obrany ČR, Povodí Odry, státní podnik
Libinský p.	10200150	403440000200	Račí p.	Lesy ČR, s.p.
Libosvárka	10200179	407330000100	Blažický p.	
Libuše	10203270	406160901200	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Libuška	10192807	406160800100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Lichnička	10192670	404150000100	Bystřice	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Lipenský p.	10212624	200300000100	Něčinský p.	Lesy ČR, s.p.
Lipina	10206751	402820002400	Uhřický p.	Povodí Moravy, s.p.
Lipinský p.	10192798	403900000600	Sprchový p.	Lesy ČR, s.p.
Lipovec	10207344	404020006200	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Lískovec	10188934	403820000600	Babický p.	
Líšenka	10192639	407450000100	Kozrálka	Lesy ČR, s.p.
Losinka	10194288	401810000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
Lošovský p.	10185841	404230000100	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Lošovský p.	10206632	404260000200	Bystřice	
Loučka	10203136	402480000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Loučka	10189104	403270000100	Mlýnský p.	Lesy ČR, s.p.
Loučka	10284318	404370200100	Morávka-náhon	Povodí Moravy, s.p.
Loučka	10197399	406140000100	Bečva	počet úseků 3: Lipník nad Bečvou, Povodí Moravy, s.p., VLS
Loučka	10197775	406140000200	Loučka	
Loučný p.	10211170	206820002200	Borový p.	Lesy ČR, s.p.
Loučský p.	10197431	405830000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
LP Mostního p.	10197295	404020005200		Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
LP PP Bystřice	10187039	404120000500		Lesy ČR, s.p.
LP PP trusovického p. č. 3	10188488	404000000700		Lesy ČR, s.p.
LP Sitky	10191826	403890002900		Lesy ČR, s.p.
LP Sitky	10193958	403890003200	Sitka	Lesy ČR, s.p.
LP Svitky č. 11	10202842	403890001800		Lesy ČR, s.p.
Lubeň	10198009	406160400100	Bečva	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., VLS ČR, s.p.
Lubina	10210118	206980000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Lučický p.	10215338	200570000100	Luha	Povodí Odry, státní podnik
Lučina	10215202	200560004200	Luha	Povodí Odry, státní podnik
Lučnice	10203643	406161200100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Ludina	10203163	405930000100	Bečva	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Lukavec	10202925	406160500100	Lubeň	Lesy ČR, s.p.
Lukavec	10195352	407530000100	Svodnice	
Lukavice	10200785	403690000100	Oskava	Povodí Moravy, s.p.
Lutětínka	10208266	407400015000	Bystřička	Lesy ČR, s.p.
Luže	10104823	206710000100	Luže	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Lužní p.	10200172	402570000100	Rohelnice	Povodí Moravy, s.p.
Lužnička	10207223	404090000400	Důlní p.	Povodí Moravy, s.p.
Malá Bečva	10100361	407510100100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Malá Morava	10191487	401140000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Malá voda	10216114	206540001200	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
Malá voda	10100443	403260001400	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Malá voda	10196732	403300000800	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Malá voda	10187523	404280000400	Mlýnský p.	
Malá voda	10202646	404280000600	Mlýnský p.	
Maleník	10206241	407370000100	Dolnonětčický p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Malhotický p.	10188655	405900000100	Opatovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Malínský p.	10191535	401920000100	Desná	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Malý Dědův p.	10199347	401640002000	Desná	Lesy ČR, s.p.
Malý p.	10198853	404020000600	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Malý potůček	10197672	406553100100	Vřesůvka	Povodí Moravy, s.p.
Mariánský p.	10210074	206590000100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Maršíkovský p.	10193269	401740003400	Desná	Lesy ČR, s.p.
Mastnický p.	10210163	200170000100	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Medlovský p.	10202231	403700000400	Dědinkovský p.	Povodí Moravy, s.p.
Medvědí p.	10194799	401820000100	Losinka	Lesy ČR, s.p.
Milenovec	10190726	406070000100	Žabník	Povodí Moravy, s.p.
Milkov	10186550	403100001200	Špraněk	Lesy ČR, s.p.
Milotický p.	10194367	405850002000	Špičský p.	Povodí Moravy, s.p.
Milovanský p.	10209329	200140000100	Plazský p.	Ministerstvo obrany ČR
Míroveček	10198341	402520010000	Mírovka	Lesy ČR, s.p.
Mladoňovský p.	10185705	403430000100	Oskava	Lesy ČR, s.p.
Mlýnská strouha	10197038	406550400100	Český p.	
Mlýnský náhon	10185872	402460001400	Moravská Sázava	
Mlýnský náhon	10194651	406400000600	Blata	
Mlýnský náhon	10200082	406410200100	Blata	Povodí Moravy, s.p.
Mlýnský náhon	10200288	406600001400	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Mlýnský náhon	10206501	407500200100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Mlýnský p.	10210660	206390006900	Studená voda	Obec Vlčice
Mlýnský p.	10100443	403240000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Mlýnský p.	10197346	404020004800	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Mlýnský p.	10201426	404170000100	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Mlýnský p.	10100426	404280000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Modrý p.	10208839	205770001200	Zlatý p.	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Mokřinka	10208833	200080000200	Libavský p.	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Molenburský p.	10194953	415120000100	Bílá voda	Lesy ČR, s.p.
Morava - náhon na MVE	10190072	403200001400	Nivka	
Mořický p.	10208235	407000001000	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Mostní p.	10198804	404020005100		Lesy ČR, s.p.
Mraznice	10198242	406010000100	Velička	Lesy ČR, s.p.
Mřenka	10191765	405790000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Muzejní voda	10219459	403300000400	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Na Bojišti	10200739	404020001000	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Náhon na Starošítkův mlýn	10100443	403300000200	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Náhon Litovel (Elektrárenský náhon)	10219466	403210102800	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Náhon Struha	10203257	405800000100	Mřenka	Povodí Moravy, s.p.
Nahošovický p.	10206170	407410000600	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Nectava	10191415	402960000100	Jevíčka	Lesy ČR, s.p.
Něčinský p.	10214837	200290000100	Odra	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Nelešovický p.	10190480	404370004300	Kopřivnice	Povodí Moravy, s.p.
Nemilanka	10189783	404290000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Nepřívazský p.	10185931	404200000200	Bystřice	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Nihlovský p.	10188822	405910000400	Opatovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Nivka	10204254	403200000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Novodědinský p.	10199332	406260000800	Přemyslovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Novolosinský p.	10193442	401450000100	Branná	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Novoveský p.	10207161	401830100600	Račinka	Lesy ČR, s.p.
Nýznerovský p.	10214065	206540002600	Stříbrný p.	Lesy ČR, s.p.
Obloučník	10208919	206490000100	Vidnavka	Lesy ČR, s.p.
Od Tří Lip	10104041	206200000100	Od Tří Lip	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p., Polsko
Odrážka	10203762	403230000200	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Ochozský p.	10199231	406240001000	Pilavka	Povodí Moravy, s.p.
Okenice	10192905	402590000200	Doubravka	Lesy ČR, s.p.
Okenná	10202979	406553400100	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Oldřůvka	10216385	200220002200	Odra	počet úseků 3: Město Budišov nad Budišovkou, Ministerstvo obrany ČR, Lesy ČR, s.p.
Olešnice	10198560	403490003600	Dražůvka	Povodí Moravy, s.p.
Olišana	10202206	402850000100	Úsobrný p.	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Obec Skřípov, Lesy ČR, s.p.
Oltářní p.	10186098	403800000300	Zlatý p.	Lesy ČR, s.p.
Ondratický p.	10189507	407080000100	Brodečka	Povodí Moravy, s.p.
Ondřejovický p.	10211232	207020005200	Olešnice	Lesy ČR, s.p.
Opatovický p.	10192067	405890000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Oprostovický p.	10195576	407380000900		Povodí Moravy, s.p.
Osina	10185947	406551600100	Hloučela	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR, Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ospirský p.	10205841	402290000100	Moravská Sázava	Lesy ČR, s.p.
Ostružinka	10198246	401380003200	Branná	Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Ostrý p.	10202716	403890000600	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Otinoveský p.	10197443	415100000100	Bílá voda	Povodí Moravy, s.p.
Otínský p.	10206723	406440000100	Romže	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Pačlavický p.	10205844	406960000100	Tištinka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Palonínský p.	10192775	403200000600	Nivka	Povodí Moravy, s.p.
Panský p.	10113612	206210000100	Panský p.	počet úseků 2: Polsko, Povodí Odry, státní podnik
Panský p.	10103516	206220000100	Panský p.	počet úseků 2: Polsko, Lesy ČR, s.p.
Panský příkop	10193415	403710000800	Lukavice	Povodí Moravy, s.p.
Papírenská voda (Šamšulka)	10197463	403210103000	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Pasecký p.	10105573	206140000100		počet úseků 4: Polsko, Lesy ČR, s.p., Polsko, Lesy ČR, s.p.
Páteční p.	10217179	206760003500	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Pavůvka	10198588	407150000100	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Pazdernice	10195529	404330005200	Olešnice	
Pekařovský p.	10191544	401500000800	Branná	Povodí Moravy, s.p.
Pěnčínský p.	10191370	406550100200	Český p.	Povodí Moravy, s.p.
Petrovický p.	10213686	206390003600	Vojtovický p.	Povodí Odry, státní podnik
Petrovický p.	10192071	404020001800	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Pilavka	10186124	406240000100	Šumice	Lesy ČR, s.p.
Pilavka	10188432	406250000400	Šumice	Lesy ČR, s.p.
Písařovský p.	10205824	402360001800	Čistá	Lesy ČR, s.p.
Písečná	10194312	403330000100	Benkovský p.	
Plavný p.	10217645	206610000100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Plazský p.	10211153	200130000100	Odra	Ministerstvo obrany ČR

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Plazský p.	10214008	200130001400	Plazský p.	
Plinkoutský p.	10194893	403660000100	Oslava	Povodí Moravy, s.p.
Počátecký p.	10198739	401200000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Podhora	10200956	414760005000	Bělá	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p., Horní Štěpánov, Lesy ČR, s.p.
Podhrádek	10191603	403150000100	Třebůvka	Lesy ČR, s.p.
Podleský p.	10211306	200210000100	Odra	počet úseků 2: Ministerstvo obrany ČR, Povodí Odry, státní podnik
Podolský p.	10195394	402620000600	Újezdka	Povodí Moravy, s.p.
Podolský p.	10189029	407470001600	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Podzámecký p.	10217450	201560000800	Černá Opava	Lesy ČR, s.p.
Polka	10210168	206500000100	Vidnavka	Lesy ČR, s.p.
Polkovický odpad	10206345	406570001000	Romže	
Polní p.	10208281	403930000400	Aleš	Lesy ČR, s.p.
Poniklý p.	10206153	401680000100	Hučivá Desná	Lesy ČR, s.p.
Posluchovský p.	10203729	404220001200	Bystřice	
Postřelmovský p.	10188765	401990000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Potůček	10185981	407100000100	Brodečka	Povodí Moravy, s.p.
Potůčník	10191900	401510000100	Branná	Lesy ČR, s.p.
PP Bystřice v km 35,400	10207289	404120000800	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
PP Bystřice v km 35,800	10203657	404120000400	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
PP jeleního p. č. 7	10189914	403890001300		Lesy ČR, s.p.
PP Jeleního p. č. 8	10186433	403890001000		Lesy ČR, s.p.
PP Jeleního p. č. 9	10206416	403890000900		Lesy ČR, s.p.
PP Kyselého p. č. 10	10193307	404020002900		Lesy ČR, s.p.
PP PP bystřice	10197128	404120000900		Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
PP Sitky v km 24,100	10200516	403870001800	Sitka	Lesy ČR, s.p.
PP Srnčího p.	10198929	403930000700		Lesy ČR, s.p.
PP Trusovického p. č. 4	10203241	404000000400	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
PP trusovického p. v km 28,300	10199187	404000000600	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Prudký p.	10200224	401350000100	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Prudký p.	10204511	404020001400	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Průpich	10219507	404290800200	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Prusinky	10207267	407420004000	Šišemka	Povodí Moravy, s.p.
Přáslavická svodnice	10194507	404280300100	Hamerský náhon	
Přemyslovický p.	10189448	406260000100	Šumice	Povodí Moravy, s.p.
Přemyslovský p.	10207209	401710000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
přítok 01 Kozrálu	10194722	407440004000	Kozrálka	
přítok 01 Rychlovského p.a	10190468	407400012300	Rychlovský p.	Lesy ČR, s.p.
přítok 01 Vičidolka	10205021	407190200600	Vičidolka	Lesy ČR, s.p.
přítok 02 Kozrálu	10196754	407440003600	Kozrálka	Lesy ČR, s.p.
přítok 05 Loukov	10206883	407270001400	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
přítok Bílé vody	10206464	415110000900		Povodí Moravy, s.p.
přítok Radkova Lhota	10203804	407350001000	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Ptenka	10197389	406520000100	Romže	Lesy ČR, s.p.
Ptenský p.	10201744	406520001400	Ptenka	Lesy ČR, s.p.
Pytlácký p.	10102634	407020000100	Brodečka	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obraný ČR
Račí p.	10211144	200560000400	Luha	Povodí Odry, státní podnik
Račí p.	10100568	206260000100	Račí p.	počet úseků 3: Polsko, Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Račí p.	10211645	206290000100	Račí p.	Povodí Odry, státní podnik
Račí p.	10194748	401880000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
Račí p.	10188969	403440000100	Mladoňovský p.	Lesy ČR, s.p.
Račí p.	10189962	405940000100	Ludina	počet úseků 3: Povodí Moravy, s.p., Cement Hranice, a.s., Povodí Moravy, s.p.
Račí potok	10191712	403800000700	Zlatý p.	Lesy ČR, s.p.
Račinka	10197690	401830100100	Losinka	Lesy ČR, s.p.
Radelnovský p.	10200106	403010000100	Třebůvka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Radíkovský p.	10189161	406040000400	Drahotušský p.	Lesy ČR, s.p.
Radnička	10206486	403130000100	Třebůvka	Lesy ČR, s.p.
Radniční Morava (Nečíz)	10197463	403210103300	Papírenská voda (Šamšulka)	Povodí Moravy, s.p.
Radniční Morava (Nečíz)	10197463	403210103500	Papírenská voda (Šamšulka)	Povodí Moravy, s.p.
Radotínský p.	10195460	407370002400	Maleník	Lesy ČR, s.p.
Radslavický p.	10185774	406161000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Rachavka	10186135	403250000100	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Rakov	10186819	407360002600	Dolnoněčický p.	Povodí Moravy, s.p.
Rakovec	10219542	402010000100	Morava	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Rakovka	10198399	407290000100	Býškovický p.	Povodí Moravy, s.p.
Ramzovský p.	10214873	206950000100	Staříč	Lesy ČR, s.p.
Raškovský p.	10200077	401560000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Rejchartický p.	10200308	401860000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
Repešský p.	10194464	406551000100	Hloučela	počet úseků 2: Ministerstvo obrany ČR, Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Rohelnice	10185818	402560000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Romza	10189948	406390000100	Blata	Povodí Moravy, s.p.
Roudník	10190713	403360003200	Cholinka	
Roudník	10194730	406551700200	Hloučela	Povodí Moravy, s.p.
Rudohorský p.	10214995	206790000100	Keprnický p.	Lesy ČR, s.p.
Rudoltický p.	10203161	401780002400	Klepáčovský p.	Lesy ČR, s.p.
Rumza	10189797	407500000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Runářovský p.	10199051	406450001200	Romže	Lesy ČR, s.p.
Rybniční	10201466	407190100200	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Rybný p.	10194751	403790000400	Řičí p.	Povodí Moravy, s.p.
Rybný potok	10203337	403790000500	Rybný p.	Povodí Moravy, s.p.
Ryžovník	10213906	202780000100	Moravice	Lesy ČR, s.p.
Řepovský p.	10195159	402530000100	Mírovka	Povodí Moravy, s.p.
Řičí p.	10206477	403790000100	Oskava	Povodí Moravy, s.p.
Řídečský p.	10207341	403800000100	Řičí p.	Lesy ČR, s.p.
Říka	10219533	404340000100	Olešnice	počet úseků 2: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Lesy ČR, s.p.
Savínský p.	10207134	403280000100	Loučka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Seloutský p.	10205950	406552901000	Určický p.	Povodí Moravy, s.p.
Seninka	10197217	401220006000	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Skalní p.	10199092	401930002400	Bratrušovský p.	Lesy ČR, s.p.
Sklená voda	10190471	401470000100	Branná	Lesy ČR, s.p.
Skorošický p.	10216520	206560000100	Vidnavka	Lesy ČR, s.p.
Skrbeňská svodnice	10186562	403980000200	Častava	
Skřípovský p.	10203889	402850000600	Olšana	Obec Skřípov

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Skřivánkovský p.	10103127	205790000800	Skřivánkovský p.	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Polsko
Slatinka	10194586	406360000100	Deštná	Povodí Moravy, s.p.
Slavoňovský p.	10185767	402510003600	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Smílovský p.	10208731	200110000100	Libavský p.	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Ministerstvo obrany ČR
Smolenský p.	10209149	200020000100	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Sněžný p.	10216634	206760003100	Černý p.	Lesy ČR, s.p.
Sovinecký p.	10195090	403600000100	Oslava	Lesy ČR, s.p.
Splavná	10208015	406030001400	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Splavská	10198353	404400000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Sprchový p.	10206366	403900000100	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Srbecký p.	10205262	407150001000	Pavlůvka	Povodí Moravy, s.p.
Srnčí p.	10191946	403930000600	Aleš	Lesy ČR, s.p.
Staiříč	10203654	401490000100	Branná	Povodí Moravy, s.p.
Steklá	10191311	406410200400	Mlýnský náhon	Povodí Moravy, s.p.
Stouska	10195343	406300000100	Hněvotínský p.	Povodí Moravy, s.p.
Strhanec	10192262	406180300200	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Strupšínský p.	10200258	402490000100	Loučka	Lesy ČR, s.p.
Struska	10219458	403260003400	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Střelenský p.	10213723	200040000100	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Stříbrnický p.	10200963	401230000100	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Stříbrný p.	10212358	206520000100	Vidnavka	Lesy ČR, s.p.
Stříbrný p.	10190158	406550200100	Český p.	Povodí Moravy, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Studená voda	10209950	206390006200	Vojtovický p.	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Studenecký p.	10203920	406550500200	Český p.	
Studený p.	10208813	200240000800	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Studený p.	10217191	206390003000	Vojtovický p.	Lesy ČR, s.p.
Studený p.	10212903	206740000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Studený p.	10197266	401760000800	Kamenitý p.	Lesy ČR, s.p.
Studený p.	10187135	404100000200	Bystřice	Povodí Moravy, s.p.
Sudkovský p.	10205777	401970000100	Desná	Povodí Moravy, s.p.
Suchá	10209981	200390000100	Odra	Lesy ČR, s.p.
Svébohovský p.	10189776	402450008000	Nemilka	Lesy ČR, s.p.
Svinec	10200353	406110000400	Bečva	Obec Týn nad Bečvou
Sviní p.	10202464	401640000600	Desná	Lesy ČR, s.p.
Svitka	10187146	403890001700		Lesy ČR, s.p.
Svodnice	10194985	403300001800	Mlýnský p.	Povodí Moravy, s.p.
Svodnice	10200068	407520000100	Malá Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Syrovátka	10185927	407190201600	Vlčidolka	Povodí Moravy, s.p.
Šišemka	10206282	407420000100	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Špičský p.	10195168	405850000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Špraněk	10198368	403100000100	Javoříčka	počet úseků 3: Lesy ČR, s.p.
Štěpánovský p.	10197647	401320003200	Krupá	Povodí Moravy, s.p.
Šumice	10194297	406230000100	Blata	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Šumný p.	10208718	206860000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Šumvalák	10203231	402380000100	Březná	Lesy ČR, s.p.
Telčava	10206642	401280000100	Vrbenský p.	Lesy ČR, s.p.
Temenec	10191379	401940000100	Bratrušovský p.	Šumperk
Teplíčka	10185712	403750000100	Oskava	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Terezínský p.	10198409	406430000400	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Těšíkovský p.	10200743	404020003200	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Tichý p.	10209318	200220000200	Odra	počet úseků 2: Ministerstvo obrany ČR, Lesy ČR, s.p.
Tištinka	10189332	406890000100	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Točitý p.	10218482	200220003600	Odra	Ministerstvo obrany ČR
Trávníčka	10185959	406553500100	Okenná	Povodí Moravy, s.p.
Trnava	10195105	404200001200	Bystřice	počet úseků 2: Povodí Moravy, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Trnávka	10219529	406160000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Trnávka	10219530	406160600600	Lubeň	
Truskovec	10195577	401610001300		
Trusovický p.	10187903	404010001200	Dalovský p.	
Třebůvka	10219521	403110001800	Javoříčka	
Třetí voda	10219481	403340003000	Benkovský p.	Povodí Moravy, s.p.
Třídvorka	10102666	403220000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Tříramenný p.	10186852	401730000100	Desná	Lesy ČR, s.p.
Tučínský p.	10205891	407470002000	Moštěnka	Povodí Moravy, s.p.
Tvorovický p.	10195284	407190000200	Tvorovický p..	Povodí Moravy, s.p.
Tvorovický p..	10189292	407190000100	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Týnečka	10194952	404290200100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Údolní p.	10192472	403890000200	Sitka	Lesy ČR, s.p.
Údolní p.	10196374	404020004600	Trusovický p.	Lesy ČR, s.p.
Uhřínovský p.	10200613	406040000200	Drahotušský p.	Lesy ČR, s.p.
Újezdka	10441536	402620000100	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Určický p.	10185916	406552900100	Vřesůvka	Povodí Moravy, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Úsobrný p.	10202959	402840000100	Jevíčka	počet úseků 2: Lesy ČR, s.p.
Václavovský p.	10191533	403410000100	Oskava	Lesy ČR, s.p.
Vápenný p.	10212971	206930000100	Staříč	Lesy ČR, s.p.
Vápenský p.	10216016	206490200100	Vidnavka	Lesy ČR, s.p.
Varhošťský p.	10195216	404320000100	Olešnice	počet úseků 2: VLS ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR
Varnhošťský p.	10190766	404320000400	Varhošťský p.	
Velký Dědův p.	10187447	401640000800	Desná	Lesy ČR, s.p.
Vesník	10197439	402500003000	Loučka	
Veverský p.	10206466	403850003000	Sitka	Povodí Moravy, s.p.
Věžnice	10206407	403050000100	Třebůvka	Lesy ČR, s.p.
Vidláčský p.	10187978	407420002000	Šišemka	Povodí Moravy, s.p.
Viklička	10189949	406580000100	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Vinarský p.	10441169	406180300800	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Vítonický p.	10187576	401970201200	Bludovský p.	Povodí Moravy, s.p.
Vítošovský náhon	10203727	402500001000	Loučka	Povodí Moravy, s.p.
Vlčický p.	10215141	206410000100	Lánský p.	Povodí Odry, státní podnik
Vlčidolka	10191892	407190200100	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Vražedný p.	10211118	206950001600	Ramzovský p.	Lesy ČR, s.p.
Vrbátecký náhon	10197933	406410000100	Blata	
Vrbenský p.	10189126	401270000100	Krupá	Lesy ČR, s.p.
Vrchovištní p.	10213731	206880000100	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Vrtůvka	10200325	404250000100	Bystřice	počet úseků 4: Ministerstvo obrany ČR, Lesy ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR, Lesy ČR, s.p.

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Vřesůvka	10197303	406552400100	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Vysocký p.	10210261	20060000200	Lhotecký p.	Povodí Odry, státní podnik
Vysokoleský p.	10212966	200060002200	Libavský p.	počet úseků 2: Povodí Odry, státní podnik, Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Vysoký p.	10194321	401150000400	Morava	Lesy ČR, s.p.
Zábrana	10186093	406550800100	Hloučela	Lesy ČR, s.p.
Zaječí p.	10212745	206750000600	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Zámecká Morava	10192739	403210102200	Morava	Povodí Moravy, s.p.
Zámecký p.	10189664	401640001600	Desná	Lesy ČR, s.p.
Zdětínský p.	10205873	406530000200	Romže	Povodí Moravy, s.p.
Zdiměřský p.	10284302	404190000100	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Zelený p.	10198428	401180000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Zlatá Kačena	10192791	403820001400	Babický p.	Povodí Moravy, s.p.
Zlatá stružka	10186728	406330000100	Blata	Povodí Moravy, s.p.
Zlatý důl	10206111	404220001600	Bystřice	Lesy ČR, s.p.
Zlatý p.	10194339	401120000100	Morava	Lesy ČR, s.p.
Zlatý p.	10186687	403370200100	Oskava	Lesy ČR, s.p.
Zlatý p.	10189256	403800000200	Řídečský p.	Lesy ČR, s.p.
Zrcadlový p.	10201080	401220003600	Krupá	Lesy ČR, s.p.
ZT Krtomil	10190263	407400013200	Bystřička	Lesy ČR, s.p.
ZT Lipová	10190334	407400013800	Bystřička	
Ztracený p.	10197838	401770000200	Merta	Lesy ČR, s.p.
Ztracený p.	10195304	404360002000	Říka	Povodí Moravy, s.p.
Žabník	10195250	406060000100	Bečva	Povodí Moravy, s.p.
Žbánovský p.	10194320	406551200100	Hloučela	počet úseků 2: Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Ministerstvo obrany ČR

Název toku	ID toku	ID Dibavod	Recipient	Správce
Žebrák	10197745	405790003800	Mřenka	Povodí Moravy, s.p.
Želečský p.	10204589	407120000100	Brodečka	Povodí Moravy, s.p.
Žlebník	10208753	206990001600	Bělá	Lesy ČR, s.p.
Žlebůvka	10198181	407140000400	Haná	Povodí Moravy, s.p.
Žlutý p.	10217525	202570000400	Splavský p.	Lesy ČR, s.p.

Tabulka obsahuje údaje k 28.04.2024.

5.5 Vodní díla I.–III. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního díla tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Dlouhé Stráně dolní nádrž (mapa) Desná ř. km 38	I. (významné vodní dílo) 4-10-01-0610-0-00 Morava po Moravskou Sázavu	Loučná nad Desnou Rejhotice	ČEZ - VE 211 026 111 Provozovatel: ČEZ - VE 211 026 111 Správce: Ing. Vít Vykydal 581 102 211
Dlouhé Stráně horní (mapa)	I. (významné vodní dílo) 4-10-01-0610-0-00 Morava po Moravskou Sázavu	Loučná nad Desnou Rejhotice	ČEZ - VE 211 026 111 Provozovatel: ČEZ - VE 211 026 111 Správce: Ing. Vít Vykydal 581 102 211
Dlouhé Stráně podzemní objekty (mapa) Desná	II. (významné vodní dílo) 4-10-01-0610-0-00	Loučná nad Desnou Rejhotice	ČEZ - VE 211 026 111 Provozovatel: ČEZ - VE 211 026 111 Správce: Ing. Vít Vykydal 581 102 211
Leština (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-01-1000-0-00	Leština Leština u Zábřeha	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
Morava - uzávěr Střední Moravy (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1130-0-00	Olomouc Olomouc-město	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Nemilka (mapa) Nemilka	III. (významné vodní dílo) 4-10-02-0470-2-00 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	Nemile Nemile	Nemilská zemědělská s.r.o.
OH LB Morava km 232,626 – 233,063 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Nové Sady u Olomouce	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH LB Morava km 232,626 – inundační hráz (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Nové Sady u Olomouce	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH LB MORAVA KM 233,110 – 233,224 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1130-0-00	Olomouc Hodolany	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH PB Morava km 231,814 – 232,369 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Hodolany	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH PB Morava km 232,380 – 233,085 (mapa) Morava	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1151-0-00	Olomouc Nové Sady u Olomouce	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
OH PB Morava km 233,110 – 233,170 (mapa) Morava ř. km 151,5	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1130-0-00	Olomouc Hodolany	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.
Plumlov (mapa) Hloučela	I. (významné vodní dílo) 4-12-01-0570-2-00 Morava od Bečvy pod Hanou	Mostkovice Stichovice	ČR - Povodí Moravy, s.p. VHD - 541 211 737 Provozovatel: Povodí Moravy, s.p. VHD - 541 211 737 Správce: Povodí Moravy, s.p. VHD - 541 211 737
Poldr Mladeč (mapa) Rachavka ř. km 0,5	III. (významné vodní dílo) protipovodňová ochrana 4-10-03-0090-0-00 Morava od Třebůvku po Bečvu	Mladeč Mladeč	Obec Mladeč 783 21 Mladeč 78 Provozovatel: Obec Mladeč 783 21 Mladeč 78 Správce: Obec Mladeč
SN Hruška (mapa) neleží na VT	III.	Hruška Hruška	Obec Hruška

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Provozovatel: -
Tršice (závlahová nádrž) (mapa) Olešnice (Kokorka)	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-1250-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Tršice Tršice	ČR - PM s.p. Provozovatel: Povodí Moravy, s.p. VHD: 541 211 737 Správce: Povodí Moravy, s.p.
VD LB ochranná hráz Morava km237,1625 – 237,939 (mapa) Morava ř. km 156	III. (významné vodní dílo) 4-10-03-0850-0-00	Olomouc Černovír	ČR - PM s.p. Provozovatel: PM s.p. Správce: PM s.p.

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ³² Tabulka obsahuje 17 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

Další informace: [Významná vodní díla IV. kategorie](#) ⁹⁶

5.6 Významná vodní díla IV. kategorie

▼ Přehled vodních nádrží

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Bahnitý rybník (Babický) (mapa) Babický potok	IV. (významné vodní dílo) 4-10-03-0680-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Babice Babice u Šternberka	Bolf Rudolf, Mrštíkovo nám. 6/14, Hejčín, 77900 Olomouc Provozovatel: Český rybářský svaz MO Šternberk, Dvorská 894/17, 78501 Šternberk 723 536 946
Dolní Libina (mapa) Mladoňovský potok	IV. (významné vodní dílo) 4-10-03-0320-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Libina Dolní Libina	Rybářství Přerov, a. s., gen. Štefánika 5, 750 02 Přerov 581 202 873, rybar.as@tiscali.cz Provozovatel: Rybářství Přerov, a. s., gen. Štefánika 5, 750 02 Přerov Manipulant Martin Horák, tel.: 777 666 953

Vodního dílo <i>tok</i>	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
			Správce: Rybářství Přerov, a. s., gen. Štefánika 5, 750 02 Přerov 581 202 873, rybar.as@tiscali.cz
Dolní Polom (mapa) Ip Luhy ř. km 9,75	IV. (významné vodní dílo) Umělá vodní nádrž 2-01-01-0570-0-00 Odra po Opavu	Polom Polom u Hranic	Rybářství Přerov a.s., Gen. Štefánika 1149/5, 750 02, Přerov I- Město; Ing. Leo Mackovík, Ph.D.; Mob: 602 739 577; Tel: 581 202 873 Provozovatel: Slavoj Haška Správce: Rybářství Hustopeče nad Bečvou Mob: 777 226 021 Tel: 581 626 016 Tel: 581 626 022
Horní nádrž (mapa) Jahodná	IV. (významné vodní dílo) 4-10-02-0440-0-00 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	Krchleby Krchleby na Moravě	Vodohosp. zařízení Š. Provozovatel: ČRS
Hradecký rybník (pravý) (mapa) Mlýnský náhon ř. km 3	IV. (významné vodní dílo) Rybník je tvořen 4 nádržemi, v evidenci DIBAvod jsou 4, v Evidenci SVHB jsou 3, V evidenci TBD 1 s celkovou výměrou je 150ha 4-10-03-1360-0-10 Morava od Třebůvky po Bečvu	Tovačov Tovačov	Rybářství Přerov 581202873 Provozovatel: Jiří Zahradníček Rybářství Tovačov Olomoucká 115, Tovačov, 751 01, tel: 605 208 825 Správce: Jiří Zahradníček Rybářství Tovačov Olomoucká 115, Tovačov, 751 01, tel: 605 208 825
Chovný rybník k.ú. Podhoří (mapa) Jezernice ř. km 4	IV. (významné vodní dílo) 4-11-02-0510-0-00 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí	Lipník nad Bečvou Podhoří na Moravě	Pop Josef Lipník nad Bečvou V-Podhoří 29, Lipník nad Bečvou, 751 31
Nový Malín (mapa) Hraběšický potok	IV. (významné vodní dílo) 4-10-01-0860-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Nový Malín Nový Malín	ZVHS Provozovatel: ČRS

Vodního dílo tok	Kategorie popis	Obec Katastr	Vlastník
Podhradský rybník (mapa) Hloučela	IV. (významné vodní dílo) 4-12-01-0550-0-00 Morava od Bečvy pod Hanou	Plumlov Plumlov	PM Provozovatel: PM
Polický rybník (mapa) Rohelnice	IV. (významné vodní dílo) 4-10-02-0580-0-00 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	Úsov Úsov-město	ÚSOVSKO a. s. 583 484 111 Provozovatel: ÚSOVSKO a. s. 583 484 111 Správce: ÚSOVSKO a. s. 583 484 111
Střední díly (mapa) Javornický p. ř. km 0,5	IV. (významné vodní dílo) 2-04-04-0200-0-00	Javorník Javorník-ves	Město Javorník Provozovatel: Město Javorník
Šumvaldský (Hrubý) rybník (mapa) Oskava	IV. (významné vodní dílo) 4-10-03-0362-0-30 Morava od Třebůvky po Bečvu	Šumvald Šumvald	Rybářství Přerov, a.s. Gen. Štefánika 1149/5, 750 02 Přerov; 581 202 873 Provozovatel: Rybářství Horák, s.r.o. 777 666 953, 602 740 972; Nová Dědina 33 783 91 Uničov 1 Správce: Rybářství Přerov, a.s. Gen. Štefánika 1149/5, 750 02 Přerov; 581 202 873

Zpracování osobních údajů viz [GDPR](#) ³²Tabulka obsahuje 11 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.7 Suché nádrže

▼ Přehled suchých nádrží

Název suché nádrže ID nádrže ID a název toku	Povodí III.řádu Hlg. pořadí	Obec Katastr	Vlastník
Poldr Mladeč (mapa) Rachavka ř. km 0,5	III. (významné vodní dílo) protipovodňová ochrana 4-10-03-0090-0-00 Morava od Třebůvky po Bečvu	Mladeč Mladeč	Obec Mladeč 783 21 Mlade 78 Provozovatel: Obec Mladeč 783 21 Mlade 78 Správce: Obec Mladeč

Tabulka obsahuje 1 záznam, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.8 Protipovodňová opatření

▼ Přehled protipovodňových opatření

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Levá ochranná hráz	Hranice (Hranice)	Bečva 38.47 - 39.95
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: zemní hráz s betonovou podezdívkou Ohrožení: ID PPO: 1535	
Pravá ochranná hráz	Hranice (Hranice)	Bečva 38.47 - 39.17
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 1536	
Odlehčení Žlebničku	Česká Ves (Jeseník)	Žlebniček 0.57 - 0.58

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Rozdělovací odlehčovací objekt odkloňuje přívalové vody mimo intravilán Písečné. Ohrožení: Lokalita Písečné pravidelně ohrožovaná přívalovými vodami z potoka Žlebík. ID PPO: 1783</p>	
Zajícův rybník	Hradec-Nová Ves (Jeseník)	nepojmenovaný (118830002600)
LB hráz + kolmé navázání na Staříči km 3.223 - 3.278	Jeseník (Jeseník)	Staříč 3.223 - 3.278
PB hráz kolmá zavazovací hrázka na Staříči km 3.260 - 3.261	Jeseník (Jeseník)	Staříč 3.26 - 3.261
Poldr nad hřbitovem	Kladky (Konice)	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Poldr zachytává při přívalových srážkách vzniklé povodňové vlny na vodním toku Věžnice.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3728</p>	
Hráz Jezernice	Jezernice (Lipník nad Bečvou)	Bečva 31.4 - 33.0
Mlýnský náhon mezi č.p. 149 a 12	Jezernice (Lipník nad Bečvou)	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q100 Lokalita: Nachází se v jižní části obce Jezernice, která chrání místní část Přední Famílie před povodní z případného rozlivu řeky Bečvy.</p> <p>Ohrožení: Nachází se v jižní části obce Jezernice, která chrání místní část Přední Famílie před povodní z případného rozlivu řeky Bečvy.</p> <p>ID PPO: 3564</p>
Průleh Jezernice	Jezernice (Lipník nad Bečvou)	<p>Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Mlýnský náhon sloužící k odvedení přívalové srážky v severní části obce okolo č. p. 149 - č. p. 12</p> <p>Ohrožení: Mlýnský náhon v severní části obce slouží k ochraně zahrad a majetku v případě přívalových srážek a jejich následného odtoku z polí.</p> <p>ID PPO: 3574</p>

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Ohrožení: Průleh, nacházející se v severní části obce, slouží k ochraně zahrad a majetku v případě přívalových srážek a jejich následného odtoku z polí.</p> <p>ID PPO: 3565</p>	
Hráz na ulici Na Bečvě	Lipník nad Bečvou (Lipník nad Bečvou)	Bečva 27.0 - 27.5
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 1568</p>	
Hráz u jezu	Lipník nad Bečvou (Lipník nad Bečvou)	Bečva 24.7 - 24.8
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Hráz zabraňuje rozlití na pole směrem na Oldřichov. Ohrožení: ID PPO: 1573</p>	
Klapkový uzávěr Nové Dvory	Lipník nad Bečvou (Lipník nad Bečvou)	Bečva 24.8 - 25.0
	<p>Povodňový uzávěr Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Klapkový uzávěr na výtoku kanalizace. Ohrožení: Vzduť vody v kanalizaci. ID PPO: 1570</p>	
Bývalá selská hráz kolem Třídvorky	Litovel (Litovel)	Třídvorka 3.0 - 6.0
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita:</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ohrožení: ID PPO: 1835	
Hráz na Malé Vodě (Mlýnském p.) - Lhota n. M. - Chořelice	Litovel (Litovel)	Mlýnský p. 2.0 - 8.5
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Zemní homogenní hráz. Šířka koruny 3 m, sklony svahů 1:2, povrch zatravněn. Ohrožení: Pozemky na pravém břehu Malé Vody, Rozvadovice, Březové. ID PPO: 1832	
Hráz na Malé Vodě (Mlýnském p.) - Sobáčov - Víska u Litovle	Litovel (Litovel)	Mlýnský p. 11.27 - 14.0
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: 1. úsek - navazuje na protipovodňovou zídku. Jedná se převážně o zemní homogenní hráz, šířka koruny je 3 m, povrch je zatravněn. Část hráze je zúžena pomocí opěrné zídky v níž je hradící objekt. 2. úsek - začíná jako zemní hráz, přes obec Sobáčov prochází do protipovodňové zdi a nad obcí opět do zemní hráze. Šířka koruny zemní hráze je 3 m, sklon návodního svahu 1:3,7 a vzdušného 1:2,2. 3. úsek - zemní hráz šířky v koruně 3 m, sklon svahů 1:2, povrch zatravněn. Ohrožení: ID PPO: 1833	
Chořelice - Hrázka za pivovarem	Litovel (Litovel)	Mlýnský p. 8.7 - 8.8
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 1860	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Revitalizace Zámecké Moravy	Litovel (Litovel)	Zámecká Morava 0.0 - 4.5
	<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Obnovení vodního režimu krajiny revitalizací Zámecké Moravy. Obnova trvale průtočného říčního ramena v podobě blízké přírodě. V některých místech bylo obnoveno původní koryto, které bylo zasypano. Ohrožení: Při povodních dochází k inundaci na severně položené pozemky voda protéká směrem k vodnímu toku Čerlinka mezi Litovlí a Červenkou směrem na Třídvorku. ID PPO: 1834</p>	
Terénní nerovnost nad Vískou	Litovel (Litovel)	Mlýnský p. 12.0 - 13.0
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 1859</p>	
Úprava Moravy - Litovel	Litovel (Litovel)	Morava 176.8 - 180.0
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q20 Lokalita: Slouží převážně k ochraně Litovle před záplavami. Oboustranné nesouvislé hráze. Sklony 1:1,5 - 1:2, povrch zatravněn. Ohrožení: Zaplavení města Litovel. ID PPO: 1831</p>	
Mladeč - Suchý poldr	Mladeč (Litovel)	Rachavka 0.5
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita:</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Hráz délky 120 m, max. hladina akumulované (vzduté) vody: 249,55 m n.m., celkový objem akumulované (vzduté) vody: 106 415 m ³ , max. hloubka vody: 7,25 m, plocha 44 600 m ² . Ohrožení: ID PPO: 1837	
Protipovodňová hráz Lhota n/M - Hynkov	Náklo (Litovel)	Mlýnský p. 0.0 - 1.95
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Stávající protipovodňová hráz na pravém břehu Mlýnského potoka, vybudovaná v roce 1951, mezi Lhotou n/M a Hynkovem Ohrožení: ID PPO: 3082	
val Pňovice	Pňovice (Litovel)	0.94 - 0.7
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Vysoký val, který by měl chránit budovy před vodou Q100 a více. Ohrožení: ID PPO: 2694	
Hrázová propust - zpětná klapka	Střeň (Litovel)	Morava 240.3
	Povodňový uzávěr Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Hrázová propust - zpětná klapka, slouží k vypouštění povrchových vod za hrází do vodního toku Ohrožení: ID PPO: 3765	
Protipovodňová hráz kolem obce Střeň	Střeň (Litovel)	Morava 238.6 - 241.7
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Lokalita: Ochranná zemní hráz v délce 4,5 km kolem obce. Ochrana na Q100. Ohrožení: ID PPO: 1836	
Štěrková přehrážka Míroveček	Mírov (Mohelnice)	Míroveček 0.725
	Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Štěrková přehrážka s retencí pro zpomalení odtoku a transformaci prvotní přívalové vlny. Ohrožení: Ohrožena místní část Mírova podél toku Míroveček a soutok a Mírovkou. ID PPO: 1575	
Štěrková přehrážka nad č.p.108	Mírov (Mohelnice)	
	Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Retenční přehrážka zpomalující a částečně transformující přívalovou vlnu. Ohrožení: Objekty pod LB přítokem ohroženy přívalovými povodněmi. ID PPO: 1576	
Zasakovací pás	Mírov (Mohelnice)	
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Vybudování zasakovací přírodního pásu zvyšujícího retenci a zpomalujícího soustředěné odtoky ze svahu. Ohrožení: Ohrožení přívalovou povodní ze svahů nad místní částí Nové Sady. ID PPO: 1574	
PPO_Mitrovice	Moravičany (Mohelnice)	Morava 168.3 - 169.3

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Ochrana obce Mitrovice hrází H1 na východní straně podél ř. Moravy a hrází H2 na jižní straně obce. Obě hráže navazují na bývalou selskou hráz, která dříve chránila obec pouze před povodní o průtoku Q5.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 1613</p>	
PPO MOR	Moravičany (Mohelnice)	<p>Třebůvka 0.208 - 1.675</p>
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q100 Lokalita: Účelem celku je ochrana obce Moravičany před povodněmi s četností výskytu Q1 (30 m³/s) – Q100 (157 m³/s) v toku Třebůvka - s ochrannými zdmi 0,5 m nad hladinu Q100 a jako ochrana před zpětným vzduším řeky Moravy.</p> <p>Ohrožení: V případě, že hladina v toku Třebůvka před hradícím prvkem dosáhne kóty 247,78 m n. m (tzn. Q1 = 30 m³/s) se uvede do chodu hradící prvek rozdělovacího objektu tak, aby byl za hradící konstrukcí udržován maximální průtok Q1 = 30 m³/s. Hradící prvek bude plynule zahrazován (případně až do úplného zahrazení) s přibývajícím průtokem v řece Třebůvce tak, aby za hradící konstrukcí rozdělovacího objektu hladina nepřekročila kótu 248,18 m n. m.</p> <p>ID PPO: 1610</p>	
Regulace toku Doubravka	Úsov (Mohelnice)	<p>Doubravka 2.95 - 5.0</p>
	<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: V roce 1973 byla provedena regulace toku v intravilánu města.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3611</p>	
Hráze - Cholinka-Morava	Horka nad Moravou (Olomouc)	<p>Cholinka 0.0 - 2.0</p>
	<p>Hrás Stav realizace: Vybudované</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Kapacita: Q Lokalita:</p> <p>Ohrožení: Ochrana Horky nad Moravou do Q20. ID PPO: 1534</p>	
Jez Tři mosty - Horka	Horka nad Moravou (Olomouc)	Mlýnský p. 14.364
	<p>Pohyblivý jez Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita:</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 1726</p>	
Rekonstrukce břehu	Loučany (Olomouc)	Šumice 4.8 - 4.7
	<p>Rekonstrukce koryta Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: V roce 2022 došlo k rekonstrukci komunikace k domům č.p. 618-620. Tím došlo ke zpevnění břehů poblíž vodního toku Šumice.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3843</p>	
suchý poldr - majetín	Majetín (Olomouc)	Olešnice (Kokorka) 0.2
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: suchý poldr</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 1614</p>	
Jez a MVE Chomoutov	Olomouc (Olomouc)	Mlýnský p. 9.034
	<p>Pohyblivý jez Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Lokalita: Nátokové stavidlo do Mlýnského p. šířky 3 m a výšky 2,3 m. Odlehčovací propust má čtyři stavidla rozměrech 2,45 x 1,9 m bez dalších dělicích pilířů. Ohrožení: ID PPO: 1727	
Jez Olomouc	Olomouc (Olomouc)	Morava 151.92
	Pohyblivý jez Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Pohyblivý jez o dvou polích šířky 19 m. Hrazení dvěma stavidly výšky 1,9 m a šířky 19 m. Na každém stavidle osazena ocelová klapka 0,8 m. Ohrožení: ID PPO: 1728	
Obtokový kanál s jezem	Olomouc (Olomouc)	Morava 151.6 - 152.2
	Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Hloubka koryta je 7,0 – 7,8 m, šířka ve dně je 12,0 m. Příčný řez koryta má v dolní části zdi výšky 3,3 m a v horní části jsou zatravněné svahy. Délka obtoku je 533 m, podélný sklon nivelety je 0,8 ‰. Jez je situován v km 0,28, je jednopolový. Skládá se z pevné (betonová se zaoblenou přelivnou hranou) a pohyblivé části (klapka široká 12 m a vysoká 2,7 m, ovládaná elektromotorem). Ohrožení: ID PPO: 1701	
Ochranná hráz Dětského domova a Povodí Moravy a nátok do inundace	Olomouc (Olomouc)	Morava 150.2 - 151.0
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení:	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	ID PPO: 1713	
Ochranná levobřežní hráz Morava	Olomouc (Olomouc)	Morava 151.0 - 151.5
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Levobřežní ochranná hráz. Na ul. U Rybářských stavů je vybudována betonová zeď dále k ul. Velkomoravská je sypaná zemní hráz. Ohrožení: ID PPO: 1683</p>	
Ochranná levobřežní hráz na Moravě - Černovír	Olomouc (Olomouc)	Morava 155.55 - 156.23
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q30 Lokalita: zemní hráz Ohrožení: ID PPO: 1682</p>	
Ochranná levobřežní hráz na Trusovickém p. - Černovír	Olomouc (Olomouc)	Trusovický p. 0.0 - 1.162
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Levobřežní protipovodňová ochranná hráz v úseku podél Trusovického potoka v návaznosti na hráz řeky Moravy v km 0,748, což současně je km 0,00 hráze Trusovického potoka. Konec hráze Trusovického potoka je před tělesem dráhy Českých drah, a.s. v km 1,162 (což je km 1,910 celé hráze). Celková délka úseku hráze Trusovického potoka je 1162 m. Ohrožení: ID PPO: 1702</p>	
Ochranná pravobřežní hráz Morava	Olomouc (Olomouc)	Morava 150.16 - 151.5
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Lokalita: Pravobřežní ochranná hráz. V úseku mezi železničním mostem a mostem u kojeneckého ústavu je vybudovaná ochranná betonová zeď. V úseku mezi mostem u kojeneckého ústavu a ul. Velkomoravská je sypaná zemní hráz. Ohrožení: ID PPO: 1684	
Vodní dílo - jez Hynkov	Příkazy (Olomouc)	Morava 168.47
	Pevný jez Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Jedná se o kombinovaný jez, levá část je betonová, při pravém břehu je stavidlová propust, kterou se dá průtok částečně regulovat. Pevná část má příčný profil střechovitého tvaru. Na návodní straně je zapuštěna štětová stěna. na vzdušné straně je pod přepadovým skluzem zakončen betonovým stupněm výšky 0,97 m. Přepadová plocha je obložena kamennou dlažbou. Stavidlová propust je hrazena jedním kovovým stavidlem šířky 3,6 m a hradící výšky 1,55 m. Obsluha je ruční z manipulační lávky. Ohrožení: ID PPO: 1725	
Mřížka	Slatinice (Olomouc)	
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Mřížka v severní části obce, u silnice č. II/449, chytá a odvádí přívalovou vodu do příkopu. Ohrožení: ID PPO: 3466	
Přírodní poldr	Slatinice (Olomouc)	
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Přírodní poldr v severní části obce, do kterého je svedena přívalová voda pomocí meze.	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Ohrožení: ID PPO: 3465	
Průleh Těšetice (Vojnice) 1.	Těšetice (Olomouc)	
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Průleh slouží jako protierozní opatření pro zadržování vody a půdy v krajině. Dále zmírňuje následky při přívalových deštích. Ohrožení: Při přívalových deštích může dojít ke splachu půdy ze svahu do místní části Těšetic Vojnice. ID PPO: 3823	
Průleh Těšetice (Vojnice) 2.	Těšetice (Olomouc)	
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Průleh slouží jako protierozní opatření pro zadržování vody a půdy v krajině. Dále zmírňuje následky při přívalových deštích. Jedná se o druhý průleh na svahu směrem k části Vojnice. Ohrožení: Při přívalových deštích může dojít ke splachu půdy ze svahu do místní části Těšetic Vojnice. ID PPO: 3824	
Průleh Těšetice (Vojnice) 3.	Těšetice (Olomouc)	Dubčanka 0.5 - 2.0
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Průleh zmírňuje vybřežení a rozlití vodního toku Dubčanka. Tok je z obou břehů zarostlý vegetací. Ohrožení: Rozlití vodního toku Dubčanka do nivy toku a ohrožení místní části Těšetic Vojnice. ID PPO: 3825	
Retenční nádrž Chlum	Velký Týnec (Olomouc)	Loučka 10.2
	Retenční prostory Stav realizace: Vybudované	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Kapacita: Q Lokalita: Retenční nádrž Chlum na jihu katastru obce Velký Týnec na řece Loučce chrání obce Tršice. Objem maximální 17.5 tis. m3.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3075</p>	
<u>Suché příkopy za Tyršovou ulicí</u>	Čechy pod Kosířem (Prostějov)	
	<p>Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: V roce 2020 byly v rámci komplexních pozemkových úprav v prostoru za Tyršovou ulicí vybudovány suché příkopy, které slouží k zachytávání přívalových srážek z přilehlých polí.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3858</p>	
<u>Suchá nádrž - Studenec</u>	Čelechovice na Hané (Prostějov)	
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Nádrž zajistí zpomalení odtoku z území, zadržetí a zasakování vody v údolnici nad intravilánem obce a bezpečnou transformaci povodňové vlny otevřeným příkopem do Studeneckého potoka.</p> <p>Ohrožení: Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku v údolnici pod vrcholem Skřivaň.</p> <p>ID PPO: 3707</p>	
<u>Zkapacitnění koryta Studeneckého potoka</u>	Čelechovice na Hané (Prostějov)	Studenecký p. 0.6 - 0.0
	<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Zkapacitnění koryta Studeneckého potoka v úseku kaplička - ústí do Českého potoka.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3708</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Navýšení břehů Brodečky (Drahanský p.)	Doloplazy (Prostějov)	Brodečka 4.1 - 4.35
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Navýšené břehy toku Brodečka (Drahanský p.).</p> <p>Ohrožení: Zaplavení nově postavených domů. ID PPO: 3623</p>	
Průleh nad novou zástavbou	Držovice (Prostějov)	
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Nad novou zástavbou je vytvořen průleh pro odvedení přívalových srážkových vod mimo zastavěné území. Opatření předejde zatopení novostaveb a budov v ulici Smržická. Budovy jsou ohroženy splachem z okolních polí.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3624</p>	
Laškov: úprava břehů Šumice a náhonu u Dolního Mlýna	Laškov (Prostějov)	Šumice
	<p>Zpevnění břehů Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: revitalizace koryta toku v JV části území obce v blízkosti Dolního Mlýna. Obnova koryta náhonu.</p> <p>Ohrožení: ohrožen 1 objekt ID PPO: 2865</p>	
Protierozní a protipovodňové opatření Ohrozim	Ohrozim (Prostějov)	
	<p>Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita:</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Proti povodním a půdní erozi je severozápadně od intravilánu vybudováno na rozloze 6 ha protipovodňové opatření obce za podpory Státního fondu životního prostředí. Ohrožení: ID PPO: 3554	
Otaslavice - Vyvýšená cesta u č. p. 537	Otaslavice (Prostějov)	
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Navýšení tělesa cesty nad terén se záchytným příkopem a zatravněním Ohrožení: Splach ornice z pole. ID PPO: 2925	
Otaslavice - Vyvýšená cesta u Loučky	Otaslavice (Prostějov)	
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Navýšení tělesa cesty nad terén se záchytným příkopem a zatravněním Ohrožení: Splach ornice z pole. ID PPO: 2926	
Protierozní opatření	Pivín (Prostějov)	
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Protierozní opatření v údolnici západně od intravilánu obce má zabraňovat tvorbě a zpomalovat již vytvořené akumulované přívalové vody, které poté ústí do Okenné. Ohrožení: Intravilán obce je pravidelně ohrožován přívalovými vodami, které přitékají z lokality Kukle. ID PPO: 3711	
Retenční nádrž v severní části	Pivín (Prostějov)	
	Retenční prostory	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Retenční nádrž je umístěna v severní části nad intravilánem obce v místě, kudy proudí přívalové vody z lokality Záhumenská. Opatření má zabránit vtoku přívalových vod dále do obce. Ohrožení: Intravilán obce je pravidelně ohrožován přívalovými vodami, které přitékají z lokality Záhumenská. ID PPO: 3712	
Osev jetelovin	Tvorovice (Prostějov)	
	Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Agrotechnické opatření realizované výsevem jetelovin v lokalitě Padělky a Přes Důlky má zabraňovat tvorbě a zpomalovat již vytvořené akumulované přívalové vody, které poté vtékají do západní části intravilánu obce. Ohrožení: Intravilán obce je pravidelně ohrožován přívalovými vodami, které přitékají z lokality Padělky. ID PPO: 3698	
Protipovodňový val	Brodek u Přerova (Přerov)	
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Protipovodňový val v délce 10 m, vysoký 1 m. Ohrožení: Ohrožení vyššími vodními stavy od soutoku Bečvy a Moravy ID PPO: 1847	
Stavidlové uzávěry na shybce vodního toku Loučka pod tokem Olešnicí	Brodek u Přerova (Přerov)	Loučka 1.77
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita:	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Na stávající shybce byly opraveny tabulové uzávěry, které pomáhají hradit povodňové vody procházející tokem Loučka a Olešnice.</p> <p>Ohrožení: Před opravou docházelo k rozlívání vody k obci Citov, kde došlo k zaškrcení průtočného profilu nasazeným mostem v ř. km 0,300 a docházelo tak k velkým materiálním a finančním škodám.</p> <p>ID PPO: 3243</p>	
Vakový jez Citov	Citov (Přerov)	Morávka-náhon 6.3
<p>Pohyblivý jez Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Vodní dílo vzdouvá hladinu pro provoz MVE ve mlýně Citov a slouží k odvedení průtoků velkých vod do odlehčovacího koryta ústího do řeky Moravy. Vakový jez byl uveden do provozu v roce 1996.</p> <p>Ohrožení: V případě zvýšeného průtoku v korytě Morávky za povodňových stavů nedojde k odlehčení přes vakový jez do odpadního koryta Průpich a dále do řeky Moravy. Obec Citov bude zaplavena.</p> <p>ID PPO: 3242</p>		
Revitalizace toku a nivy Dobřického potoka	Dobřice (Přerov)	Dobřický p. 3.4 - 3.7
<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Umožnění rozlívání toku do přilehlých luk, zabránění hloubkové eroze a zabránění rozlívání vody mimo záplavové území (nivu). Jedná se o území na toku nad obcí, má tedy potenciál snižovat riziko povodní v zastavěném území.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3666</p>		
Křtomil - záchytný příkop	Křtomil (Přerov)	
<p>Agrotechnická opatření Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Záchytný příkop na okraji zástavby, který odvádí povrchové vody do Bystřičky</p> <p>Ohrožení: Povrchové odtoky z polí</p>		

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	ID PPO: 3714	
Suchý poldr	Lipová (Přerov)	
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: jihovýchodní část obce Lipová, nedaleko objektu č. p. 116 - ochrana před přívalovou povodní Ohrožení: ID PPO: 3786</p>	
Protipovodňový val Lobodice	Lobodice (Přerov)	Morava 126.0 - 125.0
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: zemní val cca 2 m Ohrožení: ID PPO: 1900</p>	
Ochranná hráz U vrbiček	Nahošovice (Přerov)	
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Hráz slouží k zachycení povrchových vod z polí a následné upouštění do svodnice pod ní Ohrožení: Přívalové povodně z polí ID PPO: 3706</p>	
Radkovy - poldr	Radkovy (Přerov)	0.9
	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Na jihu nad intravilánem obce je vybudován poldr na zachycení velkého množství spadlých srážek. Ohrožení:</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	ID PPO: 2141	
Dočasné navýšení terénu v lokalitě Závalí	Troubky (Přerov)	Bečva 6.207 - 5.6
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: jedná se o propojení stávající selské hráze a zemního valu nacházejícího se na levé bermě řeky Bečvy Ohrožení: ID PPO: 3957	
Selská hráz	Troubky (Přerov)	Bečva 6.0 - 3.0
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: ohrázování břehu toku Ohrožení: ID PPO: 1899	
Protipovodňová hráz	Uhřetice (Přerov)	Mlýnský náhon 3.44 - 2.8
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Protipovodňová hráz na pravém břehu Mlýnského náhonu (Bolelouckého potoka). Ochranná hráz se táhne od jižní části intravilánu obce Lobodice až do katastru města Kojetín. Ohrožení: Vybřežení vodního toku Morava nebo Mlýnského náhonu (Bolelouckého potoka) a následné zaplavení intravilánu obce Uhřetice, Lobodice a části intravilánu města Kojetín. ID PPO: 3702	
Protipovodňová zeď ul. Uničovská	Šternberk (Šternberk)	Sítka 13.2 - 13.4
	Ochranná zeď Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita:	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Protipovodová kamenná nábrežní zeď Ohrožení: ohrožení nemovitostí a hlavního tahu, silnice v ul. Uničovská ID PPO: 3873	
Retenční nádrž u Grygavy	Šternberk (Šternberk)	Grygava 9.15 - 9.2
	Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Retenční nádrž je provedena jako částečně hloubená malá vodní nádrž se zemní hrází podél DVT Grygavy, boční, neprotékaná, s bezpečnostním přelivem v průlehu koruny hráze pro převedení povodňových průtoků. Nádrž je suchá, určená pro zadržení a krátkodobou akumulaci srážkových vod v době zvýšených odtoků z ploch areálu bývalých kasáren, širšího rozvojového území a retenci rozlivu DVT Grygava retenční nádrž zachycující rozliv Grygavy Ohrožení: Rodinné domy, mezi silnicí a železnicí, jsou ohroženy rozlivem Grygavy a srážkovými vodami z přilehlého odvodňovaného území. ID PPO: 3871	
Bohdíkov - protipovodňová hráz	Bohdíkov (Šumperk)	Morava 304.65 - 304.95
	Ochranná zeď Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Levobřežní ochranná zeď Ohrožení: ID PPO: 3709	
Poldr Hanušovický potok	Hanušovice (Šumperk)	Hanušovický p. 1.57 - 1.56
	Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Suchá nádrž pro zachycení povrchového odtoku Hanušovického potoka při přívalových srážkách. Ohrožení: ID PPO: 2898	
Retenční nádrž Hrabišín	Hrabišín (Šumperk)	nepojmenovaný (402480002600)

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
		1.0 - 0.8
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Vodní nádrž Hrabišín zajistí lepší průchod povodňových průtoků a tím dojde ke zmírnění škod v intravilánu obce.</p> <p>Ohrožení: Povodňové vlny a zvýšení průtoku. ID PPO: 2886</p>	
Zasakovací průlehy - nad průmyslovým areálem	Libina (Šumperk)	
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Zasakovací průlehy v kopci nad průmyslovým areálem. Zabraňují stečení přívalové vlny do Horní Libiny.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3269</p>	
Zasakovací průlehy - Obědné	Libina (Šumperk)	
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Vodorovné zasakovací průlehy, které se nacházejí pod místní částí Obědné. Zabraňují stečení přívalové vlny z kopce do Horní Libiny.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3268</p>	
Nový Malín - poldry u č. p. 958	Nový Malín (Šumperk)	
	<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: U č. p. 958 se nachází poldry na bezejmenném toku IDVT 10205878</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3775</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Nový Malín - PPO u č. p. 1012	Nový Malín (Šumperk)	
<p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: U č. p. 1012 v místě kritického bodu č. 41000476 se nachází protipovodňové opatření - poldr, ve vlastnictví obce Nový Malín na bezejmenném toku IDVT 10190548 Ohrožení: ID PPO: 3774</p>		
Nový Malín - sever	Nový Malín (Šumperk)	
<p>Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: V severní části obce se nachází příkopy chránící domy před splachy z polí. Ohrožení: ID PPO: 3773</p>		
Most - 01C - MO1	Rejchartice (Šumperk)	0.02
<p>Stabilizace a zkapacitnění toku Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Došlo k úpravě mostu a stabilizaci břehů v jeho blízkosti. Ohrožení: ID PPO: 3847</p>		
Suchý poldr Sobotín	Sobotín (Šumperk)	nepojmenovaný (401780006800) 0.42
<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Suchý poldr Ohrožení: ID PPO: 3557</p>		

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
ZKT PB Sobotín	Sobotín (Šumperk)	nepojmenovaný (401780006800) 0.0 - 0.523
	Rekonstrukce koryta Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Úprava toku: zpevnění dlažbou, zatrubnění části toku, úpravou koryta kamennourovnaninou. Ohrožení: ID PPO: 3558	
Ochranné hráze Sudkov	Sudkov (Šumperk)	Desná 0.54 - 3.06
	Nevyplněno Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q100 Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 1839	
Ochranná zeď- ul. Vikýřovická	Šumperk (Šumperk)	Desná 11.6 - 12.1
	Ochranná zeď Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3533	
Průleh Finská I	Šumperk (Šumperk)	
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3526	
Průleh Finská II	Šumperk (Šumperk)	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
Průleh Skřivánčí Dvůr	Šumperk (Šumperk)	
Průleh Tichá I	Šumperk (Šumperk)	
Průleh Tichá II	Šumperk (Šumperk)	
Průleh Tři duby	Šumperk (Šumperk)	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ohrožení: ID PPO: 3524	
Hráz na Oskavě v Dlouhé Loučce	Dlouhá Loučka (Uničov)	Oskava
	Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Oprava pravobřežní hráze Ohrožení: ID PPO: 3395	
Svodný příkop v Dlouhé Loučce	Dlouhá Loučka (Uničov)	
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Svodný příkop Ohrožení: ID PPO: 3396	
Záchytné příkopy a zasakovací průlehy - Plinkout (1)	Dlouhá Loučka (Uničov)	
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Záchytné příkopy a zasakovací průlehy Ohrožení: ID PPO: 3397	
Záchytné příkopy a zasakovací průlehy - Plinkout (2)	Dlouhá Loučka (Uničov)	
	Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Kapacita: Q Lokalita: Záchytné příkopy a zasakovací průlehy</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3398</p>	
Suchá nádrž Zadní Újezd	Medlov (Uničov)	<p>Suchá nádrž Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Suchá nádrž včetně záchytné hrázky a regulačního odtokového objektu a bezpečnostního přelivu</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3394</p>
Zatrávněná údolnice Zadní Újezd	Medlov (Uničov)	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Zatrávněná údojnice</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3393</p>
Rozšíření VT Teplička	Paseka (Uničov)	<p>Teplička 0.25 - 0.5</p> <p>Retenční prostory Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Při zvýšení hladiny Tepličky má voda možnost se rozlít do většího prostoru v lese.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3769</p>
Val na západě obce Paseka	Paseka (Uničov)	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované</p>

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Kapacita: Q Lokalita: U vodního díla na jihovýchodě obce se nachází protierozní val.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3771</p>	
Záchytný příkop pod Odborným léčebným ústavem Paseka	Paseka (Uničov)	
	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Na obou stranách kolmo k silnici měřující k Léčebnému ústavu se nachází záchytný příkop dlouhý 925,72 m.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3770</p>	
Úprava koryta Oskavy	Šumvald (Uničov)	Oskava
	<p>Rekonstrukce koryta Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Úprava koryta vodního toku Oskava při soutoku s tokem Dražůvka, aby se zamezilo vybřežení, ke kterému v tomto místě v minulosti došlo.</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3376</p>	
Hráz na Oskavě v Uničově	Uničov (Uničov)	Oskava 20.75 - 20.0
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované</p> <p>Kapacita: Q Lokalita: Ochranná hráz vodního toku Oskava v intravilánu města Uničov</p> <p>Ohrožení: ID PPO: 3363</p>	
Svodné a odvodňovací příkopy a zasakovací průlehy - Horní Sukolom (1)	Uničov (Uničov)	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Svodné a odvodňovací příkopy a zasakovací průlehy Ohrožení: ID PPO: 3399</p>	
<p>Svodné a odvodňovací příkopy a zasakovací průlehy - Horní Sukolom (2)</p>	Uničov (Uničov)	
	<p>Zvýšení ochrany Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Svodné a odvodňovací příkopy a zasakovací průlehy Ohrožení: ID PPO: 3400</p>	
<p>Ochranné hráze Lesnice - Leština</p>	Lesnice (Zábřeh)	<p>Morava 211.5 - 213.0</p>
	<p>Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Sypané hráze na levém břehu řeky Moravy mezi obcemi Lesnice a Leština. Součástí je výpustný objekt na Vítošovském náhonu. Ohrožení: ID PPO: 1841</p>	
<p>Protipovodňová hráz obce Leština</p>	Leština (Zábřeh)	<p>Morava</p>
	<p>Ochranná hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Protipovodňová hráz se táhne podél západního okraje obce. Opatření slouží jako ochrana obytných částí obce Leština před povodňovými stavy na řece Moravě. Ohrožení: ID PPO: 2868</p>	

název	obec (ORP)	tok [ř. km]
<u>Ochranné hráze</u> <u>Postřelmov</u>	Postřelmov (Zábřeh)	Morava 214.9 - 216.1
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Ochranné hráze kolem intravilánu obce, kombinace sypaných hrází a mobilního hrazení Ohrožení: ID PPO: 1840	
<u>Postřelmov - Hráze</u>	Postřelmov (Zábřeh)	Morava 215.0 - 216.0
	Hráz Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Pravobřežní ochranná hráz částečně betonová, částečně sypaná a kombinovaná s mobilní stěnou. Ohrožení: ID PPO: 1838	
<u>Protierozní přehrážky</u>	Rájec (Zábřeh)	
	Retenční přehrážka Stav realizace: Vybudované Kapacita: Q Lokalita: Na území obce Rájec jsou vybudovány protierozní přehrážky na lesní cestě nad č.p. 58, které mají zmírňovat následky přívalové povodně. Ohrožení: ID PPO: 3893	

Tabulka obsahuje 113 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.9 Srážkoměrné stanice

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

- ▼ Přehled srážkoměrů

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Bělá pod Pradědem, Filipovice (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Bělá pod Pradědem	Jeseník	Olomoucký kraj
Bělotín (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Bělotín	Hranice	Olomoucký kraj
Dubicko (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Dubicko	Zábřeh	Olomoucký kraj
Hanušovice (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Hanušovice	Šumperk	Olomoucký kraj
Hoštejn (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Hoštejn	Zábřeh	Olomoucký kraj
Javorník (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Javorník	Jeseník	Olomoucký kraj
Jeseník (ČHMÚ) (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Jeseník	Jeseník	Olomoucký kraj
Jez Hranice (mapa)	Povodí Moravy s.p.	Hranice	Hranice	Olomoucký kraj
Jindřichov (mapa)	Povodí Moravy s.p.	Jindřichov	Šumperk	Olomoucký kraj
Kojetín (ČHMÚ) (mapa)	ČHMÚ Brno	Kojetín	Přerov	Olomoucký kraj
Luká (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Luká	Litovel	Olomoucký kraj
Moravičany (mapa)	Povodí Moravy s.p.	Moravičany	Mohelnice	Olomoucký kraj
Nové Valteřice (mapa)	Město Moravský Beroun	Moravský Beroun	Šternberk	Olomoucký kraj
Olomouc - Holice (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Olomouc	Olomouc	Olomoucký kraj
Paprasek (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Staré Město	Šumperk	Olomoucký kraj
Paseka (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Paseka	Uničov	Olomoucký kraj
Potštát (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Potštát	Hranice	Olomoucký kraj
Prostějov (ČHMÚ) - doplňkový (mapa)	ČHMÚ Brno	Prostějov	Prostějov	Olomoucký kraj
Protivanov (mapa)	ČHMÚ Brno	Protivanov	Prostějov	Olomoucký kraj

stanice	provozovatel	obec	ORP	kraj
Přerov - ČHMÚ (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Přerov	Přerov	Olomoucký kraj
Raškov (mapa)	Povodí Moravy s.p.	Bohdíkov	Šumperk	Olomoucký kraj
Šerák (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Ostružná	Jeseník	Olomoucký kraj
Šternberk (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Šternberk	Šternberk	Olomoucký kraj
Štítý (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Štítý	Zábřeh	Olomoucký kraj
Šumperk (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Šumperk	Šumperk	Olomoucký kraj
Uhelná, Nové Vilémovice (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Uhelná	Jeseník	Olomoucký kraj
VD Plumlov - odtok (mapa)	Statutární město Prostějov	Mostkovice	Prostějov	Olomoucký kraj
Velké Losiny (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Velké Losiny	Šumperk	Olomoucký kraj
Vidnava, ČHMÚ (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Vidnava	Jeseník	Olomoucký kraj
Zlaté Hory (mapa)	ČHMÚ Ostrava	Zlaté Hory	Jeseník	Olomoucký kraj

Záznamy jsou tříděny podle názvu stanice. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 30 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.9.1 Aktuální stavy srážkoměrů

- ▼ ČHMÚ: Radar a srážkoměry



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/srazky>

Naměřené hodnoty na srážkoměrných stanicích lze získat na internetu na následujících odkazech:

- ▼ [Bělá pod Pradědem, Filipovice CHMU_20233037](#)



ČHMÚ:

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=20233037](#)

▼ Bělotín CHMU_307513



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307513](#)

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?

▼ Dubicko CHMU_20706727



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706727](#)

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?

▼ Hanušovice CHMU_26331466



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=26331466](#)

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?

▼ Hoštejn CHMU_20706730



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706730

▼ Javorník CHMU_307426



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307426

▼ Jeseník (ČHMÚ) CHMU_307427



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307427

▼ Jez Hranice PMO_77



Povodí Moravy s.p.: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=77&oid=1>

▼ Jindřichov PMO_46



Povodí Moravy s.p.: http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/mereni_46.htm

▼ Kojetín (ČHMÚ) CHMU_41661428



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=41661428&x=13

▼ Luká CHMU_307442



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307442](#)

▼ Moravičany PMO_02



Povodí Moravy s.p.: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=02&oid=1>

▼ Nové Valteřice OBC597678_S01



Město Moravský Beroun: <http://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=101&cs=23887>

▼ Olomouc - Holice CHMU_307436



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=307436](#)

http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?

▼ Paprsek CHMU_20706783



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706783](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706783)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706783)

▼ Paseka CHMU_20706786



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706786](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706786)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706786)

▼ Potštát CHMU_40996479



ČHMÚ:

[day_offset=0&tday_offset=0&seq=40996479](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=40996479)

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=40996479)

▼ Prostějov (ČHMÚ) - doplňkový CHMU_41076901



ČHMÚ: <https://www.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/KW/Captor/tmp/DMULTI-B1PROS01.gif>

▼ Protivanov CHMU_307443



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307443

▼ Přešov - ČHMÚ O3PRER01



ČHMÚ: https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?seq=307444

▼ Raškov PMO_01



Povodí Moravy s.p.: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=01&oid=1>

▼ Šerák CHMU_2540088



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=2540088

▼ Šternberk CHMU_20706789



ČHMÚ: https://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srystationdyn.php?seq=2816784

▼ Štítý CHMU_37680417



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=37680417

▼ Šumperk CHMU_307433



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=307433

▼ Uhelná, Nové Vilémovice CHMU_37680695



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=37680695

▼ VD Plumlov - odtok 04_SRST



Statutární město Prostějov: <https://sap.pmo.cz/portal/Srazky/cz/pc/Mereni.aspx?id=53&oid=1>

▼ Velké Losiny CHMU_20706780



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20706780

▼ Vidnava, ČHMÚ CHMU_37680559



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=37680559

▼ Zlaté Hory CHMU_26331433



ČHMÚ: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=26331433

5.10 Hlásné profily

▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/index.php>

▼ Hlásné profily kategorie A, B

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Bečva: ř. km 41,4 (Valašské Meziříčí - Lipník nad Bečvou)	A: Teplice nad Bečvou	328	1. SPA	260	179,342	Hranice Teplice nad Bečvou
			2. SPA	330	265,931	
			3. SPA	400	362,539	
Bečva: ř. km 9,3 (Lipník nad Bečvou - ústí do Moravy)	A: Dluhonice	330	1. SPA	370	219,83	Přerov Přerov
			2. SPA	450	283,208	
			3. SPA	530	364,9	
Bělá: ř. km 4,93 (soutok se Staříčem - státní hranice)	A: Mikulovice	296	1. SPA	200	41,592	Jeseník Mikulovice
			2. SPA	230	70,191	
			3. SPA	250	93,207	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Blata: ř. km 8,13 (celý tok)	B: Klopotovice	331	1. SPA	180	3,09	Prostějov Klopotovice
			2. SPA	230	4,98	
			3. SPA	280	7,46	
Branná: ř. km 4,9 (od ústí Losinského potoka po ústí do Moravy)	A: Jindřichov	299	1. SPA	110	8,289	Šumperk Jindřichov
			2. SPA	140	16,952	
			3. SPA	170	28,01	
Brodečka: ř. km 13,34 (celý tok)	B: Otaslavice	337	1. SPA	150	3,378	Prostějov Otaslavice
			2. SPA	180	7,734	
			3. SPA	200	10,794	
Březná: ř. km 0,7 (od mostu na silnici Cotkytle - Jedlí po ústí do Moravské Sázavy)	B: Hoštejn	307a	1. SPA	140	18,835	Zábřeh Hoštejn
			2. SPA	160	27,675	
			3. SPA	180	38,8	
Bystřice: ř. km 5,8 (Domašov - ústí do Moravy)	B: Velká Bystřice	316	1. SPA	170	18,9	Olomouc Velká Bystřice
			2. SPA	200	32,6	
			3. SPA	230	49,9	
Desná: ř. km 31,2 (dolní nádrž Dlouhé Stráně - Velké Losiny)	B: Kouty nad Desnou	301a	1. SPA	140	10,4	Šumperk Loučná nad Desnou
			2. SPA	150	14,1	
			3. SPA	170	22,3	
Desná: ř. km 29,8 (soutok s Mertou - Kouty)	X: Rejhotice	302	1. SPA	65	13	Šumperk Loučná nad Desnou
			2. SPA	90	24	
			3. SPA	105	32	
Desná: ř. km 16,25 (Rapotín - Šumperk)	X: Rapotín	304	1. SPA	140	23	Šumperk Petrov nad Desnou
			2. SPA	190	45	
			3. SPA	220	59	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Desná: ř. km 12,6 (Velké Losiny - soutok s Moravou)	A: Šumperk	305	1. SPA	170	35,295	Šumperk Šumperk
			2. SPA	220	61,131	
			3. SPA	260	84,042	
Hloučela: ř. km 9,85 (VD - ústí toku)	A: VD Plumlov	333	1. SPA	50	4,98	Prostějov Mostkovice
			2. SPA	70	8,86	
			3. SPA	90	13,3	
Krupá: ř. km 9,8 (soutok s Moravou - Nová Seninka)	X: Staré Město	298	1. SPA	50	6,5	Šumperk Staré Město
			2. SPA	70	12	
			3. SPA	100	21	
Krupá: ř. km 2,3 (od Starého Města po ústí do Moravy)	B: Habartice	298a	1. SPA	90	11,289	Šumperk Jindřichov
			2. SPA	120	24,898	
			3. SPA	150	43,126	
Merta: ř. km 9,2 (soutok s Desnou - Vernířovice - Kosaře)	X: Vernířovice	303	1. SPA	70	4,6	Šumperk Vernířovice
			2. SPA	85	7	
			3. SPA	100	9,5	
Morava: ř. km 336,7 (soutok s Krupou - hranice okresu)	X: Vysoký Potok	297	1. SPA	90	9,6	Šumperk Malá Morava
			2. SPA	110	15,4	
			3. SPA	140	24,5	
Morava: ř. km 331,2 (od ústí Malé Moravy po soutok s Krupou)	A: Vlaské	297a	1. SPA	190	11,505	Šumperk Malá Morava
			2. SPA	220	20,577	
			3. SPA	250	32,765	
Morava: ř. km 326,7 (soutok s Desnou - soutok s Brannou)	X: Hanušovice	300	1. SPA	100	30	Šumperk Hanušovice
			2. SPA	140	55	
			3. SPA	170	80	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Morava: ř. km 322,8 (Hanušovice - soutok s Desnou)	A: Raškov	301	1. SPA	210	29,5	Šumperk Bohdíkov
			2. SPA	240	47,4	
			3. SPA	260	60,9	
Morava: ř. km 272,8 (soutok s Moravskou Sázavou - Litovel)	A: Moravičany	310	1. SPA	230	75,042	Mohelnice Moravičany
			2. SPA	270	99,075	
			3. SPA	300	121,059	
Morava: ř. km 251,14 (od jezu Hynkov po Olomouc - Nové sady)	B: Hynkov	314a	1. SPA	210	95,8	Olomouc Příkazy
			2. SPA	230	129	
			3. SPA	260	187	
Morava: ř. km 232,3 (Litovel - soutok s Bečvou)	A: Olomouc- Nové Sady tok	317	1. SPA	360	145	Olomouc Olomouc
			2. SPA	390	167	
			3. SPA	430	198	
Moravská Sázava: ř. km 16,9 (Krasíkov - Lupěné)	X: Hoštejn	308	1. SPA	230	32	Zábřeh Hoštejn
			2. SPA	300	53	
			3. SPA	370	80	
Moravská Sázava: ř. km 8,75 (Hoštejn - ústí do Moravy)	A: Lupěné	309	1. SPA	150	34,168	Zábřeh Nemile
			2. SPA	200	58,582	
			3. SPA	250	89,901	
Moštěnka: ř. km 19,06 (Prusy - ústí do Moravy)	B: Prusy	338	1. SPA	290	21,5	Přerov Beňov
			2. SPA	310	27,4	
			3. SPA	330	36	
Olešnice: ř. km 5,8 (Penčice - ústí Olešnice do Moravy)	B: Kokory	317a	1. SPA	190	3,231	Přerov Kokory
			2. SPA	240	6,183	
			3. SPA	290	10,112	
Oskava: ř. km 20,9 (Oskava - ústí do Moravy)	B: Uničov	315	1. SPA	250	15,073	Uničov Uničov
			2. SPA	270	18,637	
			3. SPA	300	24,778	

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID stav	stupeň	stav [cm]	průtok [m ³ /s]	ORP obec
Romže: ř. km 36,5 (Ptení - Prostějov)	B: Stražisko	332	1. SPA	50	3,29	Konice Stražisko
			2. SPA	70	5,38	
			3. SPA	90	7,46	
Romže: ř. km 5,7 (celý tok)	B: Polkovice	334	1. SPA	190	9,15	Přerov Oplocany
			2. SPA	220	11,3	
			3. SPA	260	14,3	
Třebůvka: ř. km 6,05 (soutok s Moravou - hranice okresu)	X: Vlčice	313	1. SPA	100	8,7	Mohelnice Loštice
			2. SPA	150	17	
			3. SPA	180	23	
Třebůvka: ř. km 4,9 (Bezděkov - ústí do Moravy)	A: Loštice	314	1. SPA	150	20,484	Mohelnice Loštice
			2. SPA	180	32,374	
			3. SPA	220	50,747	
Velička: ř. km 0,4 (Boňkov - ústí do Bečvy)	B: Hranice	329	1. SPA	110	11,284	Hranice Hranice
			2. SPA	140	18,979	
			3. SPA	180	29,481	
Vidnavka: ř. km 2,09 (Žulová - státní hranice)	B: Vidnava	295	1. SPA	160	23,053	Jeseník Vidnava
			2. SPA	200	42,032	
			3. SPA	240	65,485	

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Evidenční listy hlásných profilů jsou k dispozici v samostatném adresáři lokální instalace plánu a v tiskové sestavě tvoří samostatnou přílohu. Aktualizaci evidenčních listů si uživatel zajišťuje samostatně.

Tabulka obsahuje 34 záznamy, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.10.1 Aktuální stavy hlásných profilů

- ▼ ČHMÚ: Aktuální hydrologická situace



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/index.php>

Naměřené hodnoty na hlásných profilech lze získat na internetu na následujících odkazech:

- ▼ Bečva: ř. km 41,4 (Valašské Meziříčí - Lipník nad Bečvou): Teplice nad Bečvou: A 328



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307352>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=043&OID=1>

- ▼ Bečva: ř. km 9,3 (Lipník nad Bečvou - ústí do Moravy): Dluhonice: A 330



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307354>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=006&OID=1>

- ▼ Bělá: ř. km 4,93 (soutok se Staříčem - státní hranice): Mikulovice: A 296



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505267>



Povodí Odry, státní podnik: <https://www.pod.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=300021250&oid=1>

- ▼ Blata: ř. km 8,13 (celý tok): Klopotovice: B 331



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307356>

- ▼ Branná: ř. km 4,9 (od ústí Losinského potoka po ústí do Moravy): Jindřichov: A 299



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307109>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=046&OID=1>

- ▼ Brodečka: ř. km 13,34 (celý tok): Otaslavice: B 337



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307360>

- ▼ Březná: ř. km 0,7 (od mostu na silnici Cotkytle - Jedlí po ústí do Moravské Sázavy): Hoštejn: B 307a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20263035>

- ▼ Bystřice: ř. km 5,8 (Domašov - ústí do Moravy): Velká Bystřice: B 316



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307344>

- ▼ Desná: ř. km 31,2 (dolní nádrž Dlouhé Stráně - Velké Losiny): Kouty nad Desnou: B 301a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20265575>

- ▼ Desná: ř. km 12,6 (Velké Losiny - soutok s Moravou): Šumperk: A 305



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307334>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=035&OID=1>

- ▼ Hloučela: ř. km 9,85 (VD - ústí toku): VD Plumlov: A 333



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505294>

- ▼ Krupá: ř. km 2,3 (od Starého Města po ústí do Moravy): Habartice: B 298a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/20267515>

- ▼ Morava: ř. km 331,2 (od ústí Malé Moravy po soutok s Krupou): Vlaské: A 297a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2586296>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=045&OID=1>

- ▼ Morava: ř. km 322,8 (Hanušovice - soutok s Desnou): Raškov: A 301



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307110>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=001&OID=1>

- ▼ Morava: ř. km 272,8 (soutok s Moravskou Sázavou - Litovel): Moravičany: A 310



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307337>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=002&OID=1>

- ▼ Morava: ř. km 251,14 (od jezu Hynkov po Olomouc - Nové sady): Hynkov: B 314a



Magistrát města Olomouce: <http://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=7&cs=59254>

- ▼ Morava: ř. km 232,3 (Litovel - soutok s Bečvou): Olomouc-Nové Sady tok: A 317



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2505266>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=003&OID=1>

- ▼ Moravská Sázava: ř. km 8,75 (Hoštejn - ústí do Moravy): Lupěné: A 309



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307336>



ČHMÚ Ostrava: <https://sap.pmo.cz/portal/Sap/cz/pc/Mereni.aspx?id=042&OID=1>

- ▼ Moštěnka: ř. km 19,06 (Prusy - ústí do Moravy): Prusy: B 338



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307361>

- ▼ Olešnice: ř. km 5,8 (Penčice - ústí Olešnice do Moravy): Kokory: B 317a



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/2506445>

- ▼ Oskava: ř. km 20,9 (Oskava - ústí do Moravy): Uničov: B 315



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307343>

- ▼ Romže: ř. km 36,5 (Ptení - Prostějov): Stražisko: B 332



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307357>

- ▼ Romže: ř. km 5,7 (celý tok): Polkovice: B 334



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307358>

- ▼ Třebůvka: ř. km 4,9 (Bezděkov - ústí do Moravy): Loštice: A 314



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/23048162>

- ▼ Velička: ř. km 0,4 (Boňkov - ústí do Bečvy): Hranice: B 329



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307353>

- ▼ Vidnavka: ř. km 2,09 (Žulová - státní hranice): Vidnava: B 295



ČHMÚ: <https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307328>



Povodí Odry, státní podnik: <https://www.pod.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=300021268&oid=1>

5.10.2 Hlásné profily kategorie C v obcích

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 28.04.2024 evidovány hlásné profily kategorie C. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bedihošť, \(POVIS\)](#)
[Bělá pod Pradědem, \(POVIS\)](#)
[Bělkovice-Lašťany, \(POVIS\)](#)
[Bělotín, \(POVIS\)](#)
[Beňov, \(POVIS\)](#)
[Bílá Lhota, \(POVIS\)](#)
[Blatec, \(POVIS\)](#)
[Bohuňovice, \(POVIS\)](#)
[Bouzov, \(POVIS\)](#)
[Brodek u Přerova, \(POVIS\)](#)
[Bystrovany, \(POVIS\)](#)
[Býškovice, \(POVIS\)](#)
[Citov, \(POVIS\)](#)
[Čechy pod Kosířem, \(POVIS\)](#)
[Černá Voda, \(POVIS\)](#)
[Česká Ves, \(POVIS\)](#)
[Dlouhá Loučka, \(POVIS\)](#)
[Dobřice, \(POVIS\)](#)
[Držovice, \(POVIS\)](#)
[Dřevohostice, \(POVIS\)](#)
[Dub nad Moravou, \(POVIS\)](#)
[Grygov, \(POVIS\)](#)
[Hlubočky, \(POVIS\)](#)
[Horka nad Moravou, \(POVIS\)](#)
[Horní Loděnice, \(POVIS\)](#)
[Hrabišín, \(POVIS\)](#)
[Hranice, \(POVIS\)](#)
[Hrubčice, \(POVIS\)](#)
[Hustopeče nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Chromeč, \(POVIS\)](#)
[Javorník, \(POVIS\)](#)

[Jeseník, \(POVIS\)](#)
[Jindřichov, \(POVIS\)](#)
[Jindřichov, \(POVIS\)](#)
[Klokočí, \(POVIS\)](#)
[Kojetín, \(POVIS\)](#)
[Konice, \(POVIS\)](#)
[Křtomil, \(POVIS\)](#)
[Laškov, \(POVIS\)](#)
[Lesnice, \(POVIS\)](#)
[Leština, \(POVIS\)](#)
[Libina, \(POVIS\)](#)
[Lipová, \(POVIS\)](#)
[Lipová-lázně, \(POVIS\)](#)
[Líšná, \(POVIS\)](#)
[Litovel, \(POVIS\)](#)
[Lobodice, \(POVIS\)](#)
[Loštice, \(POVIS\)](#)
[Loučany, \(POVIS\)](#)
[Loučná nad Desnou, \(POVIS\)](#)
[Lužice, \(POVIS\)](#)
[Majetín, \(POVIS\)](#)
[Malá Morava, \(POVIS\)](#)
[Malhotice, \(POVIS\)](#)
[Mikulovice, \(POVIS\)](#)
[Milenov, \(POVIS\)](#)
[Milotice nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Mírov, \(POVIS\)](#)
[Moravský Beroun, \(POVIS\)](#)
[Mostkovice, \(POVIS\)](#)
[Němčice nad Hanou, \(POVIS\)](#)
[Olomouc, \(POVIS\)](#)
[Olšany u Prostějova, \(POVIS\)](#)
[Opatovice, \(POVIS\)](#)
[Oprostovice, \(POVIS\)](#)
[Osek nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Oskava, \(POVIS\)](#)
[Otaslavice, \(POVIS\)](#)
[Otinoves, \(POVIS\)](#)
[Partutovice, \(POVIS\)](#)
[Petrov nad Desnou, \(POVIS\)](#)
[Písečná, \(POVIS\)](#)
[Podolí, \(POVIS\)](#)
[Polom, \(POVIS\)](#)
[Postřelmov, \(POVIS\)](#)
[Potštát, \(POVIS\)](#)
[Prostějov, \(POVIS\)](#)
[Přáslavice, \(POVIS\)](#)
[Přerov, \(POVIS\)](#)
[Radkova Lhota, \(POVIS\)](#)
[Radkovy, \(POVIS\)](#)

[Rapotín, \(POVIS\)](#)
[Rohle, \(POVIS\)](#)
[Rozstání, \(POVIS\)](#)
[Senice na Hané, \(POVIS\)](#)
[Senička, \(POVIS\)](#)
[Skalička, \(POVIS\)](#)
[Skorošice, \(POVIS\)](#)
[Smržice, \(POVIS\)](#)
[Soběchleby, \(POVIS\)](#)
[Sobotín, \(POVIS\)](#)
[Stará Červená Voda, \(POVIS\)](#)
[Staré Město, \(POVIS\)](#)
[Střeň, \(POVIS\)](#)
[Střítež nad Ludinou, \(POVIS\)](#)
[Sudkov, \(POVIS\)](#)
[Svésedlice, \(POVIS\)](#)
[Štarnov, \(POVIS\)](#)
[Štěpánov, \(POVIS\)](#)
[Šternberk, \(POVIS\)](#)
[Šumperk, \(POVIS\)](#)
[Tovačov, \(POVIS\)](#)
[Trubelice, \(POVIS\)](#)
[Troubky, \(POVIS\)](#)
[Tršice, \(POVIS\)](#)
[Třeština, \(POVIS\)](#)
[Uhelná, \(POVIS\)](#)
[Újezd, \(POVIS\)](#)
[Uničov, \(POVIS\)](#)
[Určice, \(POVIS\)](#)
[Úsov, \(POVIS\)](#)
[Ústí, \(POVIS\)](#)
[Vápenná, \(POVIS\)](#)
[Velká Kraš, \(POVIS\)](#)
[Velké Losiny, \(POVIS\)](#)
[Velký Týnec, \(POVIS\)](#)
[Velký Újezd, \(POVIS\)](#)
[Vernířovice, \(POVIS\)](#)
[Vranovice-Kelčice, \(POVIS\)](#)
[Vrbátky, \(POVIS\)](#)
[Zlaté Hory, \(POVIS\)](#)
[Zvole, \(POVIS\)](#)
[Žulová, \(POVIS\)](#)

5.10.3 Hlásné profily kategorie C na tocích

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 28.04.2024 evidovány hlásné profily kategorie C.

Aleš 10205872 ([403930000100](#)) (POVIS)
Bečva 10100043 ([405600000100](#)) (POVIS)
Bělá 10100137 ([206730000100](#)) (POVIS)
Bělotínský potok hladinoměr 10211417 ([200550000100](#)) (POVIS)
Beroňka 10193090 ([404290300100](#)) (POVIS)
Bezejmenný přítok 10205085 ([406410000001](#)) (POVIS)
Bezejmenný tok (402560002400) 10203919 ([402560002400](#)) (POVIS)
Bílá voda 10219544 ([415090000100](#)) (POVIS)
Blata 10100075 ([406200000100](#)) (POVIS)
Branná 10100234 ([401380000100](#)) (POVIS)
Bratrušovský p. 10194649 ([401930000100](#)) (POVIS)
Brodečka 10100136 ([407010000100](#)) (POVIS)
Bystřice 10100053 ([404060000100](#)) (POVIS)
Bystřička 10100378 ([407400000100](#)) (POVIS)
Býškovický potok hladinoměr 10195805 ([407280000100](#)) (POVIS)
Čabová 10197948 ([404080000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10100560 ([206580000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10216050 ([206760002400](#)) (POVIS)
Červenohorský p. 10213636 ([206760000100](#)) (POVIS)
Červený p. 10208660 ([206630000100](#)) (POVIS)
Český potok (Vyklíčka) 10100510 ([406550100100](#)) (POVIS)
Dědinkovský p. 10199101 ([403700000100](#)) (POVIS)
Desná 10100090 ([401640000100](#)) (POVIS)
Dobrčický p. 10186686 ([407480000100](#)) (POVIS)
Dobrochovský p. 10188963 ([406552501200](#)) (POVIS)
Dolnonětčický p. 10100637 ([407360000100](#)) (POVIS)
Drahotušský potok hladinoměr 10200613 ([406040000100](#)) (POVIS)
Dubčanka 10440936 ([406210000100](#)) (POVIS)
Důlní p. 10194344 ([404070000100](#)) (POVIS)
Hamerský náhon 10189320 ([404280200100](#)) (POVIS)
Haná 10100123 ([406690000100](#)) (POVIS)
Hloučela 10100133 ([406550700100](#)) (POVIS)
Hlubocký potok hladinoměr 10194806 ([405870000100](#)) (POVIS)
Holubí p. 10203462 ([401870100200](#)) (POVIS)
Hrabůvka 10200973 ([403240000200](#)) (POVIS)
Hučivá Desná 10101461 ([401670000100](#)) (POVIS)
Javornický p. 10100816 ([206310000100](#)) (POVIS)
Kalvodka 10216592 ([206960009000](#)) (POVIS)
Kelčický p. 10198648 ([406552500100](#)) (POVIS)
Klepáčovský p. 10284301 ([401780000100](#)) (POVIS)
Kovářovský potok hladinoměr 10195427 ([405960004400](#)) (POVIS)
Krupá 10185721 ([401220000100](#)) (POVIS)
Křivecký potok 10201565 ([401970002200](#)) (POVIS)
l.p. Malhotického p./poldr hladinoměr 10189189 ([405900001500](#)) (POVIS)
Lánský p. 10100621 ([206400000100](#)) (POVIS)
Libinský p. 10200150 ([403440000200](#)) (POVIS)
Líšenka 10192639 ([407450000100](#)) (POVIS)
Losinka 10194288 ([401810000100](#)) (POVIS)
Loučka 10203136 ([402480000100](#)) (POVIS)
Loučský p. 10197431 ([405830000100](#)) (POVIS)

Ludina hladinoměr 10203163 ([405930000100](#)) (POVIS)
Luha hladinoměr 10100201 ([200500000100](#)) (POVIS)
Lukavice 10200785 ([403690000100](#)) (POVIS)
Maleník 10206241 ([407370000100](#)) (POVIS)
Merta 10100445 ([401750000100](#)) (POVIS)
Milenovce hladinoměr 10190726 ([406070000100](#)) (POVIS)
Milotický p. 10194367 ([405850002000](#)) (POVIS)
Mírovka 10100291 ([402520000100](#)) (POVIS)
Mladoňovský p. 10185705 ([403430000100](#)) (POVIS)
Mlýnský p. 10100426 ([404280000100](#)) (POVIS)
Morava 10100003 ([401110000100](#)) (POVIS)
Morávka-náhon 10100424 ([404300000100](#)) (POVIS)
Moštěnka 10100078 ([407270000100](#)) (POVIS)
Mraznice hladinoměr 10198242 ([406010000100](#)) (POVIS)
Mřenka 10191765 ([405790000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402570005200) 10200172 ([402570005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403980001600) 10205913 ([403980001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404330000600) 10199974 ([404330000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404370005200) 10191791 ([404370005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404370400200) 10205928 ([404370400200](#)) (POVIS)
Občasný levostranný přítok Českého potoka 10100510 ([406550100100](#)) (POVIS)
Olešnice 10100556 ([207020000100](#)) (POVIS)
Olešnice (Kokorka) 10100183 ([404310000100](#)) (POVIS)
Opatovický potok hladinoměr 10192067 ([405890000100](#)) (POVIS)
Oskava 10100064 ([403370100100](#)) (POVIS)
Oslava 10100314 ([403510000100](#)) (POVIS)
Otinoveský p. 10197443 ([415100000100](#)) (POVIS)
Panský potok hladinoměr 10187932 ([406040000800](#)) (POVIS)
Podhrádek 10191603 ([403150000100](#)) (POVIS)
Podolský p. 10189029 ([407470001600](#)) (POVIS)
Račí potok 10100568 ([206260000100](#)) (POVIS)
Račí potok hladinoměr 10189962 ([405940000100](#)) (POVIS)
Račinka 10197690 ([401830100100](#)) (POVIS)
Rejchartický p. 10200308 ([401860000100](#)) (POVIS)
Rohelnice 10185818 ([402560000100](#)) (POVIS)
Romže 10219476 ([406430000100](#)) (POVIS)
Sitka 10100114 ([403850000100](#)) (POVIS)
Skorošický p. 10216520 ([206560000100](#)) (POVIS)
Staříč 10100531 ([206920000100](#)) (POVIS)
Staříč 10203654 ([401490000100](#)) (POVIS)
Strhanec 10192262 ([406180300200](#)) (POVIS)
Stříbrný p. 10212358 ([206520000100](#)) (POVIS)
Šumice 10194297 ([406230000100](#)) (POVIS)
Temenec 10191379 ([401940000100](#)) (POVIS)
Teplička 10185712 ([403750000100](#)) (POVIS)
Trusovický p. 10100157 ([404000000100](#)) (POVIS)
Třebůvka 10100070 ([402640000100](#)) (POVIS)
Určický p. 10185916 ([406552900100](#)) (POVIS)
Václavovský p. 10191533 ([403410000100](#)) (POVIS)
Velička hladinoměr 10100391 ([405960000100](#)) (POVIS)

Vidnavka 10100206 ([206480000100](#)) (POVIS)
 Vidnavka 10212358 ([206520000100](#)) (POVIS)
 Vrbenský p. 10189126 ([401270000100](#)) (POVIS)
 Vrchovištní p. 10213731 ([206880000100](#)) (POVIS)
 Vrtůvka 10200325 ([404250000100](#)) (POVIS)
 Zlatý p. 10100116 ([205770000100](#)) (POVIS)
 Ztracený potok 10100206 ([206480000100](#)) (POVIS)
 Zvolský potok 10201588 ([402510001200](#)) (POVIS)
 Žlebůvka 10198181 ([407140000400](#)) (POVIS)

[profily, kde nebyl tok zadán](#), (POVIS)

5.11 Postupové doby povodňových průtoků na hlavních tocích

▼ Přehled postupových dob na tocích

Tok [ř. km]	Úsek	Délka úseku [km]	Postupová doba [hod]	Rychlost [km/h]
Bečva, ř. km: 62,3–41	Val.Meziříčí – Teplice	21,3	3–7	max: 7,1 min: 3,0
Bečva, ř. km: 41–9	Teplice – Dluhonice	32	4–8	max: 8,0 min: 4,0
Bečva, ř. km: 29–66	Lipník nad Bečvou – Jarcová	37	4–6	max: 8,8 min: 5,8
Bečva, ř. km: 29–42	Lipník nad Bečvou – Teplice nad Bečvou	13	1,5–2	max: 8,7 min: 6,5
Bečva, ř. km: 10–0	Dluhonice – Soutok Bečva s Moravou	10	2–4	max: 5,0 min: 2,5
Bečva, ř. km: 9–0	Dluhonice – Kroměříž	9	6–10	max: 4,5 min: 2,7
Morava, ř. km: 305,6– 259,6	Raškov – Moravičany	46	10–18	max: 4,6 min: 2,6
Morava, ř. km: 261,5– 241,5	Litovel – Moravičany	20	4–6	max: 5,0 min: 3,3
Morava, ř. km: 259,6– 221	Moravičany – Olomouc	38,6	8–15	max: 4,8 min: 2,6
Morava, ř. km: 215,5– 185,5	Olomouc – Kroměříž	30	6–12	max: 5,0 min: 2,5

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku a dále sestupně podle říčních kilometrů nebo názvu úseku, pokud nejsou říční kilometry uvedeny. Extrémně dlouhé postupové doby mohou být dosaženy při velkých průtocích.

5.12 Místa nebezpečná vznikem ledových jevů

▼ Přehled ledových jevů

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Bečva	1,78–2,2	Jez u vodní elektrárny Troubky-Troubky nad Bečvou	Jez
Bečva	10,8–12,8	Přerov-Bečva 12,8 km	nadjezí
Bečva	24,6–26,4	Lipník nad Bečvou-Bečva 26,4 km	konec vzduť jezu Osek
Bečva	27,51–28,9	Lipník nad Bečvou-Škrabalka	silniční most
Bečva	38,3–38,7	Hranice-Pod Bílým Kamenem	jez
Bečva	38,3–40,5	Hranice-Teplice	jez Hranice
Bečva	42,48–44,135	Černotín most-Černotín	Meandr V úseku dochází k častým problémům při chodu ledů. Ledové nápěchy se zde pěchují a začínají a zamrzají vlivem zúženého pro
Bělá	9–9,3	Písečná - jez u MVE-Studený Zejf	MVE Kumulace ledů na jezu MVE, chod ledů ovlivňují MVE výše na toku v České Vsi
Bělá	12,4–13	Česká Ves - jez u MVE-Česká Ves	Jez Kumulace ledů na jezu MVE, chod ledů ovlivňuje MVE v Písečné Studeném Zeifu.
Bílá voda	7–8	Rozstání-Baldovec	Meandry Úsek hromadění ker v období jarního tání, ohrožen kamenolom a vzduť osada Baldovec
Branná	2,5–21	Hanušovice-Petřikov u Branné	Ledové jevy podél celého vodního toku Branná v obci

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Branná	3–11	Ledové jevy v obci Jindřichov-Jindřichov	Ledové jevy podél celého vodního toku Branná v obci Jindřichov
Březná	0–0,5	Hoštejn-Březná 0,5 km	
Březná	9,7–10,3	Crhov-Štíty	Most
Březná	12–14	Štíty-Březná 14,0 km	
Březná	23–27	Moravský Karlov-Březná 27,0 km	
Březná	23–27	Moravský Karlov-Březná 27,0 km	
Bystřice	0–0,7	Soutok Bystřice - Morava-Železniční most	Most Kritické místo - ul. Milady Horákové ('Myší díra') až po soutok s Moravou; datum aktualizace 22.08.13
Bystřice	0,25	Olomouc-Most - ul. Masarykova	Most - ul. Masarykova datum aktualizace 11.12.13
Bystřice	0,7	Bystřice-železniční most-Bystřice 7,0 km	Most datum aktualizace 11.12.13
Bystřice	1	Bělidla - most-Jez, ul. Hodolanská	Jez, ul. Hodolanská datum aktualizace 11.12.13
Bystřice	1,14	Jez u Selika-Bělidla	Jez u Selika datum aktualizace 11.12.13
Bystřice	1,58	Lávka - ul. Bystrovanská-Chválkovice	Lávka - ul. Bystrovanská datum aktualizace 11.12.13
Bystřice	4,07–4,047	Bystrovany - Dolní jez-Bystřice 4,047 km	Bystrovany - Dolní jez datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	4,32	Bystrovany - Most ul. U Zastávky-Bystřice 4,32 km	Bystrovany - Most ul. U Zastávky datum aktualizace 13.12.13

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Bystřice	5	Bystrovany - Horní jez-Bystrovany - železniční most	Bystrovany - Horní jez datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	7,2	Velká Bystřice - Soutok Bystřice a Vrtůvky-Bystřice 7,2 km	Velká Bystřice - Soutok Bystřice a Vrtůvky datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	10,4–15	Mariánské údolí-Hrubá voda	
Bystřice	10,93	Hlubočky - Mariánské Údolí, most ul. Nádražní-Bystřice 11,05 km	Hlubočky - Mariánské Údolí, most ul. Nádražní datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	11,07	Hlubočky - Mariánské Údolí, most u Mory-Bystřice 11,15 km	Hlubočky - Mariánské Údolí, most u Mory datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	12,3–12,5	Hlubočky - Most ul. Olomoucká-Hlubočky - hřiště	Hlubočky - Most ul. Olomoucká datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	14,12	Hlubočky - ul. Dukelských hrdinů-Bystřice 14,5 km	Hlubočky - ul. Dukelských hrdinů datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	14,95	Hlubočky - sídl. Dukla-Hlubočky - hřiště	Hlubočky - sídl. Dukla datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	15	Hlubočky - sídl. Dukla-Hlubočky - hřiště	Hlubočky - sídl. Dukla datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	15,19	Hlubočky - sídl. Dukla-Hlubočky - most	Hlubočky - sídl. Dukla datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	15,29	Hlubočky - ul. Fučíkova-Bystřice 15,6 km	Hlubočky - ul. Fučíkova datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	16	Hlubočky - Za řetězárnou-Bystřice 16,2 km	Hlubočky - Za řetězárnou datum aktualizace 13.12.13

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Bystřice	16,17	Hlubočky - Zahrádkářská kolonie-Bystřice 16,5 km	Hlubočky - Zahrádkářská kolonie datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	16,5–16,8	Hlubočky - Most u domova důchodců-Bystřice 16,9 km	Hlubočky - Most u domova důchodců datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	17,12	Hlubočky - Žel. most u domova důchodců-Bystřice 17,5 km	Hlubočky - Žel. most u domova důchodců datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	19,4–19,5	Hlubočky - Hrubá Voda, hotel Akademie-Bystřice 19,7 km	Hlubočky - Hrubá Voda, hotel Akademie datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	20,38	Hlubočky - Hrubá Voda, u č.p. 18-Bystřice 20,6 km	Hlubočky - Hrubá Voda, u č.p. 18 datum aktualizace 13.12.13
Bystřice	33,15–33,8	Domašov nad Bystřicí most-Domašov nad Bystřicí Hasičská zbrojnice	most zamrznutí toku od mostku u mlýna až po hasičskou zbrojnici
Bystřice	33,2–35,3	Domašov nad Bystřicí žst-Bystřice 35,3 km	Most
Čechovický náhon	3,8–3,85	Čechovický náhon - ul. Vodní-Prostějov	Náhon zatrubněná část zamrznutí hladiny před vtokem do zatrubněné části náhonu
Desná	1,05–1,1	Sudkov-Sudkovský rybník	jezová zdrž
Desná	1,9–2	Sudkov-Desná 2,0 km	soutok se Sudk. potokem
Desná	8,02–8,4	Šumperk-Desná 8,4 km	soutok s odpadem
Desná	11,3–12,1	Šumperk-Vikýřovice	jezová zdrž
Desná	12,1–12,9	Vikýřovice u hřiště-Desná 12,9 km	most
Desná	14,4–14,5	Vikýřovice-Desná 14,5 km	jezová zdrž

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Desná	15,7–15,9	Vikýřovice-Desná 15,9 km	souběh s místní komunikací
Desná	16,3–16,4	Rapotín-Desná 16,4 km	nad mostem MK Častý výskyt ledových jevů - most místní komunikace
Desná	18,8–18,9	Terezín-Desná 18,9 km	u skláren
Desná	29,2–30,4	Rejhotice-ČOV	jezová zdrž
Desná	32,3–32,5	Kouty nad Desnou-Desná 32,5 km	u lesní školky
Hamerský náhon	2–3,4	Hamerský náhon - Mlýn a MVE Josef Svoboda-Hamerský náhon 3,4 km	Mlýn a MVE Josef Svoboda datum aktualizace 11.12.13, Po celé délce toku. Kritická místa - most na ul. Přerovská a MVE Svoboda na ul. Brunclíkova.
Hamerský náhon	3,4–5	Hamerský náhon - ul. U Potoka- Hamerský náhon 5,0 km	Hamerský náhon - ul. U Potoka datum aktualizace 11.12.13, Po celé délce toku. Kritická místa - most na ul. Přerovská a MVE Svoboda na ul. Brunclíkova.
Hamerský náhon	5–6	Hamerský náhon - Česle u Peugeotu- Hamerský náhon 6,0 km	Hamerský náhon - Česle u Peugeotu datum aktualizace 11.12.13 Po celé délce toku. Kritická místa - most na ul. Přerovská a MVE Svoboda na ul. Brunclíkova.
Hloučela (Okluka)	13,3–15,5	Soběsuky-Hamry	Most
Jezernice	1,5–3	Jezernice-Jezernice 3,0 km	
Jezernice	4,75–5,2	Podhoří-Jezernice 5,2 km	Veškeré mostky a lávky přes Jezernici v Podhoří.

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Loučka	0,9–1,8	Mlýnecká-Bratrská	Zaústění Loučky v ul. Mlýnecká a u hřbitova, výtok ze zatrubněné části v ul. Bratrská - ř.km 1,3 - 1,8 0,9 - 1,3 ř.km - Oplocení zasahující do profilu vodního toku u č.p.1452 na ul. Bratrská
Malá Voda	0–4,7	MVE Mladeč-MVE Víška	od MVE Mladeč po Malé Vodě k MVE Víška odstřel - pan Výmola, tel 732224872
Merta	0–0,15	Rapotín-Merta 0,15 km	soutok s Desnou Výskyt ledových jevů při soutoku Merty a Desné a severu obce.
Merta	0,1–0,38	Rapotín-Petrov nad Desnou	nad silničním mostem Výskyt ledových jevů na Mertě pod silničním mostem.
Merta	0,38–0,55	Petrov nad Desnou - most-Merta 0,55 km	nad železničním mostem Výskyt ledových jevů na Mertě pod silničním mostem.
Merta	1–1,1	Petrov nad Desnou-Merta 1,1 km	nad a pod mostem MK
Merta	2,1–2,2	Petrov nad Desnou-Merta 2,2 km	pod mostem
Merta	2,88–2,92	Petrov nad Desnou-Merta 2,92 km	souběh s MK
Merta	4,055–5,5	Petrov nad Desnou-Sobotín	jezová zdrž
Merta	4,2–4,4	Sobotín-Štětínov	souběh s MK
Merta	8,3–8,45	Vernířovice - most-Merta 8,45 km	most
Merta	9–9,2	Vernířovice-Merta 9,2 km	nad mostem MK

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Merta	9,42–9,5	Vernířovice-Merta 9,5 km	most
Merta	11–11,05	Vernířovice u Sobotína-U Hošků	nad mostem MK
Mlýnský náhon	0–0,7	Stavidlo Mlýnského náhonu a jez na Blatě-Lobodice	stavidlo, jez Vysoká pravděpodobnost akumulace ledů na Mlýnském náhoně v místě stavidla v obci Lobodice a zároveň jezu mez
Mlýnský náhon	1,25–1,35	Mlýn v Tovačově- Tovačov	mlýn záchyt ledu na česlích po obou stranách mlýnu
Mlýnský potok	0,24	Most - ul. V Kotlině- Mlýnský potok 0,5 km	Most datum aktualizace 21.08.13 Hrozí zaplavení ulic V Kotlině a Rokycanova.
Mlýnský potok	0,769	Most - ul. 17. listopadu-Mlýnský potok 1,0 km	Most datum aktualizace 11.12.13
Mlýnský potok	2,7	Most - ul. Dobrovského- Mlýnský potok 3,0 km	Most datum aktualizace 11.12.13
Mlýnský potok	3,08	Bořivojova-Mlýnský potok 3,5 km	Most datum aktualizace 21.08.13
Mlýnský potok	3,48	Most - ul. Lazecká- Mlýnský potok 3,8 km	Most datum aktualizace 11.12.13
Mlýnský potok	4,2–8,5	MVE Šargoun-MVE Březové	Mlýnský p. po celé délce od MVE Šargoun po MVE Březové. Mlýnský p. po celé délce od MVE Šargoun po MVE Březové.
Mlýnský potok	4,4	Most - ul. Tomkova- Mlýnský potok 4,6 km	Most datum aktualizace 21.08.13

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Mlýnský potok	5,73	MVE Řepčín-Mlýnský potok 5,9 km	MVE Řepčín datum aktualizace 21.08.13
Mlýnský potok	8,89	Jez Chomoutov-Mlýnský potok 9,0 km	Jez Chomoutov datum aktualizace 21.08.13
Mlýnský potok	12–14	Horka - Mlýnský náhon-Mlýnský potok 14,0 km	Mlýnský náhon datum aktualizace 26.11.12 Situaci ledových jevů komplikuje jez MVE Horka. Dochází ke kumulaci ledu.
Mlýnský potok	14,3–15,5	MVE Mladeč-konec intravilánu Mladče	MVE
Mlýnský potok (Střední Morava)	14,5–15,8	Horka (Střední Morava) - Nadjezí-Mlýnský potok (Střední Morava) 15,8 km	Jez
Morava	220,3–231	Most - ul. U Dětského domova- Nové Sady	Most - ul. U Dětského domova datum aktualizace 22.08.13
Morava	220,8–221,1	Most - ul. Velkomoravská- Morava 221,1 km	Most - ul. Velkomoravská datum aktualizace 11.12.13
Morava	221,4–221,6	Jez u teplárny, most ul. Wittgensteinova- Morava 221,6 km	Jez u teplárny, most ul. Wittgensteinova datum aktualizace 11.12.13
Morava	221,9–222,3	Most - ul. Kosmonautů-Morava 222,3 km	Most - ul. Kosmonautů datum aktualizace 11.12.13
Morava	222,6–222,9	Most - ul. Masarykova-Morava 222,9 km	Most - ul. Masarykova datum aktualizace 22.08.13
Morava	222,9–223,2	Most u Bristolu - ul. Komenského-Morava 223,2 km	Most u Bristolu - ul. Komenského datum aktualizace 11.12.13

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Morava	223,9–224,2	Lávka - ul. Na Letné-Lazce	Lávka - ul. Na Letné datum aktualizace 11.12.13
Morava	225–225,4	Černovír - Most-Morava 225,4 km	Černovír - Most datum aktualizace 21.08.13
Morava	229,4–229,6	Chomoutov - Most-Morava 229,6 km	Chomoutov - Most datum aktualizace 21.08.13
Morava	233,4–234,5	Olomouc - nadjezí-Morava 153,0 km	Jez
Morava	238,1–238,5	Jez Hynkov-Příkazy	jez Tvorba ledové celiny
Morava	240,2–241,4	Most - Střeň-Morava 241,4 km	Most Vznik ledové celiny
Morava	245,9–249,5	Litovel	Po celé délce hlavního toku Moravy. Situace ovlivněna hlavně ledovými jevy nad Litovlí na vodních tocích Třebůvka a Morava. Po celé délce hlavního toku Moravy. Situace ovlivněna hlavně ledovými jevy nad Litovlí na vodních tocích Třebůvka a Morava
Morava	259,5–259,9	Most pod soutokem Moravy a Třebůvky-Moravičany	most
Morava	259,9–260,2	železniční most Moravičany-Stavenice	železniční most 56,6 ČT-OL
Morava	262,25–264	Litovel - nadjezí-Mladeč	Jez
Morava	264,9–267,7	Meandry Morava (Za elektrárnou)-Mohelnice	meandry vznik ledových či jiných zátarasů v místě meandrů Moravy
Morava	276,2–276,6	Zvole-Leština	soutok s Vítošským náhonem

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Morava	301,7–302	Dolní Bohdík most-Bohdíkov	Most Zamrzání a tvorba ledu nad mostem
Morava	311,9–330,5	Hanušovice-Horní Morava	mosty
Morava	315–315,5	Hrabenov-Žst. Ruda nad Moravou	pod Hrabenovem nesedí digitální staničení
Moravská Sázava	5,7–8,2	Lupěné-Zábřeh na Moravě	
Moravská Sázava	8,2–17,4	Hoštejn-Lupěné	V dlouhém úseku řeky od obce Lupěné po Hoštejn
Náhon Litovel (Elektrárenský náhon)	0–0,4	Soutok s Moravou u školy Vítězná-Náhon Litovel (Elektrárenský náhon) 0,4 km	Elektrárenský náhon od gymnázia po soutok s Moravou. Situace ovlivněna hlavně ledovými jevy nad Litovlí na vodních tocích Třebůvka a Morava. Místní název - Elektrárenský náhon. Od gymnázia po soutok s Moravou. Situace ovlivněna hlavně ledovými jevy nad Litovlí na
Nemilka	2,5–4	Nemile-Nemilka 4,0 km	
Okenná	7,4–7,5	Pivín - Zatrubnění pod obchodem-Pivín	zatrubnění toku Při jarní oblevě došlo vlivem nahromadění krů k ucpání vpusti do zatrubnění pod obchodem
Přivaděč Moravy k elektrárně	268,71	Přivaděč Moravy k elektrárně-Třeština	Vodní elektrárna Vznik ledových jevů před vodní elektrárnou na Moravě
Romže	18,05–20	Vrahovice-Držovice	Most
Romže	38,7–40	Stražisko-Maleny	Most
Sitka	12,5–12,7	Jez U Střelnice-Most u Měst. knihovny	Jez Ledový jev v nadjezí až po mostní objekt u knihovny

tok	úsek toku [ř. km]	lokality	popis
Skorošický p.	0,1–0,14	Kobylá U Janičatů-Žulová	most Most se středovým sloupem
Strhanec	0–0,8	Přerov-Strhanec 0,8 km	
Střední Morava (Mlýnský potok)	2–4	Olomouc-Hejčín	
Šumice	6,05	Jez u hasičárny- Náměšť na Hané	Jez Výskyt ledových ker
Trusovický p.	5,2–5,3	Ledové kry v oblasti ulice Pod Lipami- Bohuňovice	most Ledové kry v oblasti ulice Pod Lipami
Trusovický p.	7,77	Bělkovice-Lašťany - most 44437-1- Bělkovice-Lašťany	Most Hromadění ledové kaše a ker u mostů
Trusovický p.	10,74	Bělkovice-Lašťany - chatařská oblast- Bělkovice-Lašťany	Hromadění ledové kaše a ker
Trusovický p. (Trusovka)	0,5–2	Černovír-Hlušovice	Most
Třebůvka	0,1	Před soutokem s Moravou-Moravičany	Soutok
Třebůvka	1,05	Před silničním mostem Třebůvka v Moravičanech- Moravičany	Most
Třebůvka	1,675	Rozdělovací objekt- Moravičany	Rozdělovací objekt
Třebůvka	3–5	Loštice-Třebůvka 5,0 km	most
Vidnavka	8,03–8,08	Kobylá nad Vidnavkou u Gogů- Kobylá nad Vidnavkou	odtok z meliorační nádrže Odtok z meliorační nádrže v zákrutě toku
Vidnavka	8,4–8,5	Kobylá nad Vidnavkou most u Tanabytu-Kobylá nad Vidnavkou	Most Most se středovým sloupem
Vidnavka	9,49–9,53	Kobylá nad Vidnavkou u kulturního domu- Kobylá nad Vidnavkou	Most Most se středovým sloupem

5.13 Ohrožené objekty

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 28.04.2024 evidovány ohrožené objekty.

Aleš 10205872 ([403930000100](#)) (POVIS)
Arnoltický p. 10197484 ([403860000100](#)) (POVIS)
Babělec 10204410 ([406270002200](#)) (POVIS)
Babický p. 10191783 ([403820000100](#)) (POVIS)
Bečva 10100655 ([204660000100](#)) (POVIS)
Bečva 10100043 ([405600000100](#)) (POVIS)
Bělá 10100137 ([206730000100](#)) (POVIS)
Běloušický p. 10211417 ([200550000100](#)) (POVIS)
Benkovský p. 10197340 ([403320000100](#)) (POVIS)
Beroňka 10193090 ([404290300100](#)) (POVIS)
Bílá Voda 10100296 ([205460000100](#)) (POVIS)
Bílá voda 10219544 ([415090000100](#)) (POVIS)
Bílý p. 10102485 ([206360000100](#)) (POVIS)
Blata 10100075 ([406200000100](#)) (POVIS)
Blažovský p. 10206037 ([403070000100](#)) (POVIS)
Bludovský p. 10206171 ([401970200100](#)) (POVIS)
Boškovský p. 10191941 ([405960002000](#)) (POVIS)
Brabínek 10188659 ([403470000100](#)) (POVIS)
Branná 10100234 ([401380000100](#)) (POVIS)
Brodečka 10100136 ([407010000100](#)) (POVIS)
Břenůvka 10194928 ([403120001600](#)) (POVIS)
Bystřice 10100053 ([404060000100](#)) (POVIS)
Bystřička 10100378 ([407400000100](#)) (POVIS)
Býškovický p. 10195805 ([407280000100](#)) (POVIS)
Čabová 10197948 ([404080000100](#)) (POVIS)
Častava 10203246 ([403980000100](#)) (POVIS)
Čechovický náhon 10191574 ([406552200100](#)) (POVIS)
Černý p. 10100560 ([206580000100](#)) (POVIS)
Červený p. 10217342 ([206270000100](#)) (POVIS)
Červený p. 10208660 ([206630000100](#)) (POVIS)
Český potok (Vyklíčka) 10100510 ([406550100100](#)) (POVIS)
Desná 10108520 ([111420000100](#)) (POVIS)
Desná 10100090 ([401640000100](#)) (POVIS)
Deštná 10188813 ([406350000100](#)) (POVIS)
Deštná ráztoka 15000192 ([405730000800](#)) (POVIS)
Divoký p. 10189515 ([406460000100](#)) (POVIS)
Dobrčický p. 10186686 ([407480000100](#)) (POVIS)
Dobrochovský p. 10188963 ([406552501200](#)) (POVIS)
Dolanský p. 10197416 ([404030000100](#)) (POVIS)
Dolnoněčický p. 10100637 ([407360000100](#)) (POVIS)
Domašovka 10194628 ([404020007200](#)) (POVIS)
Doubrava 10213715 ([200530000100](#)) (POVIS)
Doubravka 10189303 ([402590000100](#)) (POVIS)
Drahotušský p. 10200613 ([406040000100](#)) (POVIS)

Dražník 10186077 ([402480005200](#)) (POVIS)
Dražský p. 10194591 ([401570000200](#)) (POVIS)
Dubčanka 10440936 ([406210000100](#)) (POVIS)
Důlní p. 10194344 ([404070000100](#)) (POVIS)
Grygava 10191846 ([403920000100](#)) (POVIS)
Hamerský náhon 10189320 ([404280200100](#)) (POVIS)
Haná 10100123 ([406690000100](#)) (POVIS)
Hanušovický p. 10186532 ([401520000800](#)) (POVIS)
Heroltovický p. 10217447 ([200090000100](#)) (POVIS)
Hlavnice 10203504 ([403730000100](#)) (POVIS)
Hloučela 10100133 ([406550700100](#)) (POVIS)
Hlubocký p. 10194806 ([405870000100](#)) (POVIS)
Hluzovský p. 10185953 ([405880000200](#)) (POVIS)
Holubí p. 10203462 ([401870100200](#)) (POVIS)
Holubí p. 10186617 ([401920200100](#)) (POVIS)
Hostický p. 10195057 ([401580000100](#)) (POVIS)
Hrabenovský p. 10198011 ([401600000100](#)) (POVIS)
Hraběšický p. 10185814 ([401900000100](#)) (POVIS)
Hrabůvka 10200973 ([403240000200](#)) (POVIS)
Hradečka 10189136 ([403250001400](#)) (POVIS)
Hučivá Desná 10101461 ([401670000100](#)) (POVIS)
Chebží 10215240 ([207000000100](#)) (POVIS)
Cholinka 10100319 ([403360000100](#)) (POVIS)
Chrastický p. 10206210 ([401330000100](#)) (POVIS)
Chromečský náhon 10203464 ([401630100100](#)) (POVIS)
Javornický p. 10100816 ([206310000100](#)) (POVIS)
Javoříčka 10203228 ([403090000100](#)) (POVIS)
Jezernice 10100640 ([406100000100](#)) (POVIS)
Juhyně 10100134 ([405670000100](#)) (POVIS)
Kaltenštejnský potok 10215028 ([206600000400](#)) (POVIS)
Kamenitý p. 10192335 ([401760000100](#)) (POVIS)
Kamínka 10201772 ([403830000200](#)) (POVIS)
Kelčický p. 10198648 ([406552500100](#)) (POVIS)
Klepáčovský p. 10284301 ([401780000100](#)) (POVIS)
Klokočský p. 10187932 ([406040000800](#)) (POVIS)
Komňátecký p. 10192049 ([401570001800](#)) (POVIS)
Kopřivnice 10192273 ([404370003800](#)) (POVIS)
Kovářovský p. 10195427 ([405960004400](#)) (POVIS)
Krupá 10100349 ([401220000100](#)) (POVIS)
Křemenáč 10208849 ([206640000100](#)) (POVIS)
Kunčický p. 10185721 ([401250000100](#)) (POVIS)
Kunětička 10102233 ([207070000100](#)) (POVIS)
Lánský p. 10100621 ([206400000100](#)) (POVIS)
Libavský p. 10100493 ([200060000100](#)) (POVIS)
Libinský p. 10200150 ([403440000200](#)) (POVIS)
Libuška 10192807 ([406160800100](#)) (POVIS)
Líšenka 10192639 ([407450000100](#)) (POVIS)
Losinka 10194288 ([401810000100](#)) (POVIS)
Lošovský p. 10185841 ([404230000100](#)) (POVIS)
Loučka 10203136 ([402480000100](#)) (POVIS)

Loučka 10189104 ([403270000100](#)) (POVIS)
Loučka 10284318 ([404370200100](#)) (POVIS)
Loučka 10197399 ([406140000100](#)) (POVIS)
Loučský p. 10197431 ([405830000100](#)) (POVIS)
Lubeň 10198009 ([406160400100](#)) (POVIS)
Ludina 10203163 ([405930000100](#)) (POVIS)
Luha 10100201 ([200500000100](#)) (POVIS)
Lukavice 10200785 ([403690000100](#)) (POVIS)
Lužní p. 10200172 ([402570000100](#)) (POVIS)
Malá Bečva 10100361 ([407510100100](#)) (POVIS)
Malá voda 10216114 ([206540001200](#)) (POVIS)
Malá voda 10100443 ([403260001400](#)) (POVIS)
Malá voda 10100426 ([404280000200](#)) (POVIS)
Maleník 10206241 ([407370000100](#)) (POVIS)
Merta 10100445 ([401750000100](#)) (POVIS)
Milenovec 10190726 ([406070000100](#)) (POVIS)
Milotický p. 10214931 ([201830000100](#)) (POVIS)
Milotický p. 10194367 ([405850002000](#)) (POVIS)
Míroveček 10198341 ([402520010000](#)) (POVIS)
Mírovka 10100291 ([402520000100](#)) (POVIS)
Mladoňovský p. 10185705 ([403430000100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10182600 ([112490200100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10200082 ([406410200100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10200288 ([406600001400](#)) (POVIS)
Mlýnský p. 10100443 ([403240000100](#)) (POVIS)
Mlýnský p. 10100426 ([404280000100](#)) (POVIS)
Morava 10100003 ([401110000100](#)) (POVIS)
Morava - náhon na MVE 10190072 ([403200001400](#)) (POVIS)
Morávka-náhon 10100424 ([404300000100](#)) (POVIS)
Moravská Sázava 10100059 ([402030000100](#)) (POVIS)
Moštěnka 10100078 ([407270000100](#)) (POVIS)
Mraznice 10198242 ([406010000100](#)) (POVIS)
Mřenka 10191765 ([405790000100](#)) (POVIS)
Muzejní voda 10219459 ([403300000400](#)) (POVIS)
Náhon Litovel (Elektrárenský náhon) 10219466 ([403210102800](#)) (POVIS)
Nahošovický p. 10206170 ([407410000600](#)) (POVIS)
Nemilanka 10189783 ([404290000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10218084 ([206510000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10209363 ([206990004400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10194466 ([401570002900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10189555 ([401610000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10190038 ([401900004200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10192187 ([402480002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10199008 ([402480002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10194350 ([402480002600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10199018 ([402480003800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10198218 ([402480004000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10208046 ([402480004200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10203018 ([402510000500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10201588 ([402510001200](#)) (POVIS)

nepojmenovaný 10193153 ([402510001900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10203919 ([402560002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10200978 ([403450000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10203775 ([403450001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10190167 ([403470001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10195042 ([403890001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10195011 ([403890003400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10207819 ([404020002600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10219468 ([404020008000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10200133 ([404120002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10200666 ([404260001100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný ([404260100001](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10194163 ([404260100200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10203141 ([404260100700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10206887 ([404290200200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10192539 ([404290200600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10192553 ([404350002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10191791 ([404370005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10205928 ([404370400200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10192190 ([405870000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10198925 ([405890000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10187189 ([405890001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10189189 ([405900001500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10205273 ([405930001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10199794 ([405930001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10200369 ([405930002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10198974 ([405930002300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10197022 ([406070000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10193764 ([406240002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10205905 ([406330000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10201813 ([406380100200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10193277 ([406553400200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10204989 ([407000000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10208090 ([407280000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10201525 ([407410000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný 10194055 ([407470001200](#)) (POVIS)
Okenná 10202979 ([406553400100](#)) (POVIS)
Olešnice (Kokorka) 10100183 ([404310000100](#)) (POVIS)
Ondratický p. 10189507 ([407080000100](#)) (POVIS)
Opatovický p. 10192067 ([405890000100](#)) (POVIS)
Oskava 10100064 ([403370100100](#)) (POVIS)
Oslava 10100314 ([403510000100](#)) (POVIS)
Otinoveský p. 10197443 ([415100000100](#)) (POVIS)
Pavlůvka 10198588 ([407150000100](#)) (POVIS)
Petrovický p. 10101752 ([147320000100](#)) (POVIS)
Petrovický p. 10213686 ([206390003600](#)) (POVIS)
Písařovský p. 10205824 ([402360001800](#)) (POVIS)
Podhrádek 10191603 ([403150000100](#)) (POVIS)
Podolský p. 10189029 ([407470001600](#)) (POVIS)
Polkovický odpad 10206345 ([406570001000](#)) (POVIS)

Přemyslovický p. 10189448 ([406260000100](#)) ([POVIS](#))
Přívalová srážka ([PRIVAL_SRAZKA](#)) ([POVIS](#))
Račí p. 10211144 ([200560000400](#)) ([POVIS](#))
Račí p. 10100568 ([206260000100](#)) ([POVIS](#))
Račí p. 10189962 ([405940000100](#)) ([POVIS](#))
Radíkovský p. 10189161 ([406040000400](#)) ([POVIS](#))
Radotínský p. 10195460 ([407370002400](#)) ([POVIS](#))
Rachavka 10186135 ([403250000100](#)) ([POVIS](#))
Rájecký p. 10105703 ([147300007000](#)) ([POVIS](#))
Raškovský p. 10200077 ([401560000100](#)) ([POVIS](#))
Rejchartický p. 10200308 ([401860000100](#)) ([POVIS](#))
Rohelnice 10185818 ([402560000100](#)) ([POVIS](#))
Romže 10219476 ([406430000100](#)) ([POVIS](#))
Říčí p. 10206477 ([403790000100](#)) ([POVIS](#))
Říka 10219533 ([404340000100](#)) ([POVIS](#))
Savínský p. 10207134 ([403280000100](#)) ([POVIS](#))
Seninka 10197217 ([401220006000](#)) ([POVIS](#))
Sitka 10100114 ([403850000100](#)) ([POVIS](#))
Skorošický p. 10216520 ([206560000100](#)) ([POVIS](#))
Skrbeňská svodnice 10186562 ([403980000200](#)) ([POVIS](#))
Slatinka 10194586 ([406360000100](#)) ([POVIS](#))
Smilovský p. 10256492 ([125350002000](#)) ([POVIS](#))
Splavná 10208015 ([406030001400](#)) ([POVIS](#))
Splavská 10198353 ([404400000100](#)) ([POVIS](#))
Sprchový p. 10206366 ([403900000100](#)) ([POVIS](#))
Staříč 10100531 ([206920000100](#)) ([POVIS](#))
Steklá 10191311 ([406410200400](#)) ([POVIS](#))
Stouska 10195343 ([406300000100](#)) ([POVIS](#))
Stříbrnický p. 10200963 ([401230000100](#)) ([POVIS](#))
Stříbrný p. 10212358 ([206520000100](#)) ([POVIS](#))
Studenecký p. 10203920 ([406550500200](#)) ([POVIS](#))
Svinec 10200353 ([406110000400](#)) ([POVIS](#))
Šišemka 10206282 ([407420000100](#)) ([POVIS](#))
Šumice 10194297 ([406230000100](#)) ([POVIS](#))
Temenec 10191379 ([401940000100](#)) ([POVIS](#))
Teplička 10185712 ([403750000100](#)) ([POVIS](#))
Těšíkovský p. 10200743 ([404020003200](#)) ([POVIS](#))
Tištinka 10189332 ([406890000100](#)) ([POVIS](#))
Trusovický p. 10100157 ([404000000100](#)) ([POVIS](#))
Třebůvka 10100070 ([402640000100](#)) ([POVIS](#))
Tvorovický p.. 10189292 ([407190000100](#)) ([POVIS](#))
Týnečka 10194952 ([404290200100](#)) ([POVIS](#))
Určický p. 10185916 ([406552900100](#)) ([POVIS](#))
Valová 10219482 ([406552100100](#)) ([POVIS](#))
Velička 10100391 ([405960000100](#)) ([POVIS](#))
Veverský p. 10206466 ([403850003000](#)) ([POVIS](#))
Věžnice 10206407 ([403050000100](#)) ([POVIS](#))
Vidnavka 10100206 ([206480000100](#)) ([POVIS](#))
Vojtovický p. 10100371 ([206390000100](#)) ([POVIS](#))
Vrbenský p. 10189126 ([401270000100](#)) ([POVIS](#))

Vrtůvka 10200325 ([404250000100](#)) (POVIS)
Vřesůvka 10197303 ([406552400100](#)) (POVIS)
Vysoký p. 10210261 ([200600000200](#)) (POVIS)
Zlatá stružka 10186728 ([406330000100](#)) (POVIS)
Zlatý p. 10209101 ([202820000100](#)) (POVIS)
Zlatý p. 10189256 ([403800000200](#)) (POVIS)
Žlebník 10208753 ([206990001600](#)) (POVIS)

tok nebyl zadán ([bez toku](#))

5.13.1 Ohrožené objekty - podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 28.04.2024 evidovány ohrožené objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Babice](#)
[Bedihošť](#)
[Bělá pod Pradědem](#)
[Bělkovice-Lašťany](#)
[Běloutín](#)
[Beňov](#)
[Bernartice](#)
[Bílá Lhota](#)
[Bílá Voda](#)
[Bílovice-Lutotín](#)
[Blatec](#)
[Bludov](#)
[Bohdíkov](#)
[Bohuňovice](#)
[Bochoř](#)
[Bouzov](#)
[Brodek u Prostějova](#)
[Brodek u Přerova](#)
[Bukovany](#)
[Bystročice](#)
[Bystrovany](#)
[Býskovice](#)
[Císařov](#)
[Citov](#)
[Čehovice](#)
[Čechy](#)
[Čechy pod Kosířem](#)
[Čelechovice](#)
[Čelechovice na Hané](#)
[Černá Voda](#)
[Černotín](#)
[Červenka](#)
[Česká Ves](#)

[Dlouhá Loučka](#)
[Dlouhomilov](#)
[Dobrčice](#)
[Dobromilice](#)
[Dolany](#)
[Dolní Nětčice](#)
[Dolní Studénky](#)
[Dolní Újezd](#)
[Doloplazy](#)
[Doloplazy](#)
[Domašov nad Bystřicí](#)
[Domašov u Šternberka](#)
[Domaželice](#)
[Drahanovice](#)
[Držovice](#)
[Dřevnovice](#)
[Dřevohostice](#)
[Dub nad Moravou](#)
[Grygov](#)
[Grymov](#)
[Haňovice](#)
[Hanušovice](#)
[Hlásnice](#)
[Hlinsko](#)
[Hlubočky](#)
[Hlušovice](#)
[Hnojice](#)
[Horka nad Moravou](#)
[Horní Loděnice](#)
[Horní Moštěnice](#)
[Hoštejn](#)
[Hrabišín](#)
[Hrabůvka](#)
[Hradčany](#)
[Hradčany-Kobeřice](#)
[Hradec-Nová Ves](#)
[Hranice](#)
[Hraničné Petrovice](#)
[Hrdibořice](#)
[Hrubčice](#)
[Hustopeče nad Bečvou](#)
[Huzová](#)
[Charváty](#)
[Cholina](#)
[Chromeč](#)
[Ivaň](#)
[Javorník](#)
[Jesenec](#)
[Jeseník](#)
[Jezernice](#)

[Jindřichov](#)
[Jindřichov](#)
[Kladky](#)
[Kladníky](#)
[Klenovice na Hané](#)
[Klokočí](#)
[Klopotovice](#)
[Kobylá nad Vidnavkou](#)
[Kojetín](#)
[Kokory](#)
[Komárov](#)
[Konice](#)
[Kozlov](#)
[Kožušany-Tážaly](#)
[Krčmaň](#)
[Křenovice](#)
[Křtomil](#)
[Laškov](#)
[Lazníky](#)
[Lesnice](#)
[Leština](#)
[Lhota](#)
[Libina](#)
[Lipina](#)
[Lipník nad Bečvou](#)
[Lipová](#)
[Lipová-lázně](#)
[Líšná](#)
[Litovel](#)
[Lobodice](#)
[Loštice](#)
[Loučany](#)
[Loučka](#)
[Loučná nad Desnou](#)
[Lutín](#)
[Lužice](#)
[Majetín](#)
[Malá Morava](#)
[Malhotice](#)
[Medlov](#)
[Měrovice nad Hanou](#)
[Město Libavá](#)
[Mikulovice](#)
[Milenov](#)
[Milotice nad Bečvou](#)
[Mírov](#)
[Mladeč](#)
[Mohelnice](#)
[Moravičany](#)
[Moravský Beroun](#)

[Mořice](#)
[Mostkovice](#)
[Nahošovice](#)
[Náklo](#)
[Náměšť na Hané](#)
[Němčice nad Hanou](#)
[Nezamyslice](#)
[Niva](#)
[Norberčany](#)
[Nová Hradečná](#)
[Nový Malín](#)
[Ohrozim](#)
[Olbramice](#)
[Oldřichov](#)
[Olomouc](#)
[Olšany](#)
[Olšany u Prostějova](#)
[Olšovec](#)
[Ondratice](#)
[Opatovice](#)
[Oplocany](#)
[Osek nad Bečvou](#)
[Oskava](#)
[Ostružná](#)
[Otaslavice](#)
[Otinoves](#)
[Paršovice](#)
[Partutovice](#)
[Paseka](#)
[Petrov nad Desnou](#)
[Písařov](#)
[Písečná](#)
[Pivín](#)
[Plumlov](#)
[Pňovice](#)
[Podolí](#)
[Police](#)
[Polkovice](#)
[Polom](#)
[Postřelmov](#)
[Potštát](#)
[Prosenice](#)
[Prostějov](#)
[Přáslavice](#)
[Přerov](#)
[Příkazy](#)
[Radíkov](#)
[Radkova Lhota](#)
[Radkovy](#)
[Radotín](#)

[Radslavice](#)
[Rájec](#)
[Raková u Konice](#)
[Rapotín](#)
[Rejchartice](#)
[Rohle](#)
[Rokytnice](#)
[Rozstání](#)
[Ruda nad Moravou](#)
[Řídeč](#)
[Říkovice](#)
[Samotišky](#)
[Senice na Hané](#)
[Senička](#)
[Skalička](#)
[Skorošice](#)
[Skrbeň](#)
[Slatinice](#)
[Slavětín](#)
[Smržice](#)
[Soběchleby](#)
[Sobotín](#)
[Stará Červená Voda](#)
[Staré Město](#)
[Stařechovice](#)
[Stražisko](#)
[Strukov](#)
[Střeň](#)
[Stříbrnice](#)
[Střítež nad Ludinou](#)
[Sudkov](#)
[Suchonice](#)
[Supíkovice](#)
[Sušice](#)
[Svésedlice](#)
[Špičky](#)
[Štarnov](#)
[Štěpánov](#)
[Šternberk](#)
[Šumperk](#)
[Šumvald](#)
[Teplice nad Bečvou](#)
[Těšetice](#)
[Tištín](#)
[Tovačov](#)
[Trubelice](#)
[Troubky](#)
[Tršice](#)
[Třeština](#)
[Turovice](#)

[Tvorovice](#)
[Týn nad Bečvou](#)
[Uhelná](#)
[Uhřičice](#)
[Újezd](#)
[Uničov](#)
[Určice](#)
[Úsov](#)
[Ústí](#)
[Ústín](#)
[Vápenná](#)
[Velká Bystřice](#)
[Velká Kraš](#)
[Velké Kunětice](#)
[Velké Losiny](#)
[Velký Týnec](#)
[Velký Újezd](#)
[Vernířovice](#)
[Věřovany](#)
[Veselíčko](#)
[Věžky](#)
 [Víceměřice](#)
[Vidnava](#)
[Vikýřovice](#)
[Vlkoš](#)
[Vranovice-Kelčice](#)
[Vrbátky](#)
[Vrchoslavice](#)
[Všechovice](#)
[Zábřeh](#)
[Zámrsky](#)
[Zlaté Hory](#)
[Zvole](#)
[Želechovice](#)
[Žerotín](#)
[Žulová](#)

5.14 Ohrožující objekty

Abecední seznam toků,

kde byly k datu 28.04.2024 evidovány ohrožující objekty.

Aleš 10205872 ([403930000100](#)) (POVIS)
Bečva 10100655 ([204660000100](#)) (POVIS)
Bečva 10100043 ([405600000100](#)) (POVIS)
Bělá 10100137 ([206730000100](#)) (POVIS)
Beroňka 10193090 ([404290300100](#)) (POVIS)
Bílá Voda 10100296 ([205460000100](#)) (POVIS)

Bílá voda 10219544 ([415090000100](#)) (POVIS)
Bílý p. 10102485 ([206360000100](#)) (POVIS)
Blata 10100075 ([406200000100](#)) (POVIS)
Branná 10100234 ([401380000100](#)) (POVIS)
Brodečka 10100136 ([407010000100](#)) (POVIS)
Bystřice 10100053 ([404060000100](#)) (POVIS)
Bystřička 10100378 ([407400000100](#)) (POVIS)
Červený p. 10208660 ([206630000100](#)) (POVIS)
Český potok (Vyklíčka) 10100510 ([406550100100](#)) (POVIS)
Desná 10108520 ([111420000100](#)) (POVIS)
Desná 10100090 ([401640000100](#)) (POVIS)
Deštná 10188813 ([406350000100](#)) (POVIS)
Grygava 10191846 ([403920000100](#)) (POVIS)
Haná 10100123 ([406690000100](#)) (POVIS)
Hanušovický p. 10186532 ([401520000800](#)) (POVIS)
Heroltovický p. 10217447 ([200090000100](#)) (POVIS)
Hloučela 10100133 ([406550700100](#)) (POVIS)
Hlubocký p. 10194806 ([405870000100](#)) (POVIS)
Chromečský náhon 10203464 ([401630100100](#)) (POVIS)
Javornický p. 10100816 ([206310000100](#)) (POVIS)
Libavský p. 10100493 ([200060000100](#)) (POVIS)
Líšenka 10192639 ([407450000100](#)) (POVIS)
Lošovský p. 10185841 ([404230000100](#)) (POVIS)
Luha 10100201 ([200500000100](#)) (POVIS)
Lukavice 10200785 ([403690000100](#)) (POVIS)
Malá Bečva 10100361 ([407510100100](#)) (POVIS)
Merta 10100445 ([401750000100](#)) (POVIS)
Mírovka 10100291 ([402520000100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10182600 ([112490200100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10200082 ([406410200100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10200288 ([406600001400](#)) (POVIS)
Mlýnský p. 10100443 ([403240000100](#)) (POVIS)
Mlýnský p. 10100426 ([404280000100](#)) (POVIS)
Morava 10100003 ([401110000100](#)) (POVIS)
Moravská Sázava 10100059 ([402030000100](#)) (POVIS)
Moštěnka 10100078 ([407270000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (206510000400) 10218084 ([206510000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403470001400) 10190167 ([403470001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406240002000) 10193764 ([406240002000](#)) (POVIS)
Olešnice (Kokorka) 10100183 ([404310000100](#)) (POVIS)
Opatovický p. 10192067 ([405890000100](#)) (POVIS)
Oskava 10100064 ([403370100100](#)) (POVIS)
Oslava 10100314 ([403510000100](#)) (POVIS)
Otinoveský p. 10197443 ([415100000100](#)) (POVIS)
Petrovický p. 10213686 ([206390003600](#)) (POVIS)
Písařovský p. 10205824 ([402360001800](#)) (POVIS)
Polkovický odpad 10206345 ([406570001000](#)) (POVIS)
Přivalová srážka ([PRIVAL_SRAZKA](#)) (POVIS)
Račí p. 10211144 ([200560000400](#)) (POVIS)
Romže 10219476 ([406430000100](#)) (POVIS)

Sitka 10100114 ([403850000100](#)) ([POVIS](#))
Skorošický p. 10216520 ([206560000100](#)) ([POVIS](#))
Smilovský p. 10256492 ([125350002000](#)) ([POVIS](#))
Splavská 10198353 ([404400000100](#)) ([POVIS](#))
Staříč 10100531 ([206920000100](#)) ([POVIS](#))
Studenecký p. 10203920 ([406550500200](#)) ([POVIS](#))
Temenec 10191379 ([401940000100](#)) ([POVIS](#))
Teplička 10185712 ([403750000100](#)) ([POVIS](#))
Trusovický p. 10100157 ([404000000100](#)) ([POVIS](#))
Třebůvka 10100070 ([402640000100](#)) ([POVIS](#))
Týnečka 10194952 ([404290200100](#)) ([POVIS](#))
Vidnavka 10100206 ([206480000100](#)) ([POVIS](#))
Vrtůvka 10200325 ([404250000100](#)) ([POVIS](#))
Zlatý p. 10209101 ([202820000100](#)) ([POVIS](#))

[objekty, kde nebyl tok zadán](#)

5.14.1 Ohrožující objekty – podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byly k datu 28.04.2024 evidovány ohrožující objekty. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Bedihošť](#), ([POVIS](#))
[Bělá pod Pradědem](#), ([POVIS](#))
[Bělkovice-Lašťany](#), ([POVIS](#))
[Bělotín](#), ([POVIS](#))
[Beňov](#), ([POVIS](#))
[Bílá Lhota](#), ([POVIS](#))
[Bílá Voda](#), ([POVIS](#))
[Blatec](#), ([POVIS](#))
[Bohdíkov](#), ([POVIS](#))
[Bohuňovice](#), ([POVIS](#))
[Bouzov](#), ([POVIS](#))
[Brodek u Přerova](#), ([POVIS](#))
[Bystročice](#), ([POVIS](#))
[Čechy pod Kosířem](#), ([POVIS](#))
[Čelechovice na Hané](#), ([POVIS](#))
[Černotín](#), ([POVIS](#))
[Červenka](#), ([POVIS](#))
[Česká Ves](#), ([POVIS](#))
[Dlouhá Loučka](#), ([POVIS](#))
[Doloplazy](#), ([POVIS](#))
[Držovice](#), ([POVIS](#))
[Dřevohostice](#), ([POVIS](#))
[Dub nad Moravou](#), ([POVIS](#))
[Hanušovice](#), ([POVIS](#))
[Hlubočky](#), ([POVIS](#))
[Horka nad Moravou](#), ([POVIS](#))

[Horní Moštěnice, \(POVIS\)](#)
[Hoštejn, \(POVIS\)](#)
[Hradec-Nová Ves, \(POVIS\)](#)
[Hranice, \(POVIS\)](#)
[Hrdibořice, \(POVIS\)](#)
[Hrubčice, \(POVIS\)](#)
[Huzová, \(POVIS\)](#)
[Charváty, \(POVIS\)](#)
[Ivaň, \(POVIS\)](#)
[Javorník, \(POVIS\)](#)
[Jindřichov, \(POVIS\)](#)
[Klopotovice, \(POVIS\)](#)
[Kobylá nad Vidnavkou, \(POVIS\)](#)
[Kokory, \(POVIS\)](#)
[Křtomil, \(POVIS\)](#)
[Leština, \(POVIS\)](#)
[Lipník nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Lipová, \(POVIS\)](#)
[Lipová-lázně, \(POVIS\)](#)
[Líšná, \(POVIS\)](#)
[Litovel, \(POVIS\)](#)
[Lobodice, \(POVIS\)](#)
[Loučná nad Desnou, \(POVIS\)](#)
[Luťín, \(POVIS\)](#)
[Lužice, \(POVIS\)](#)
[Majetín, \(POVIS\)](#)
[Město Libavá, \(POVIS\)](#)
[Mikulovice, \(POVIS\)](#)
[Mírov, \(POVIS\)](#)
[Mladeč, \(POVIS\)](#)
[Mohelnice, \(POVIS\)](#)
[Moravičany, \(POVIS\)](#)
[Moravský Beroun, \(POVIS\)](#)
[Mostkovice, \(POVIS\)](#)
[Němčice nad Hanou, \(POVIS\)](#)
[Nezamyslice, \(POVIS\)](#)
[Niva, \(POVIS\)](#)
[Nová Hradečná, \(POVIS\)](#)
[Olomouc, \(POVIS\)](#)
[Olšany u Prostějova, \(POVIS\)](#)
[Opatovice, \(POVIS\)](#)
[Oplocany, \(POVIS\)](#)
[Ostružná, \(POVIS\)](#)
[Otaslavice, \(POVIS\)](#)
[Otinoves, \(POVIS\)](#)
[Petrov nad Desnou, \(POVIS\)](#)
[Písařov, \(POVIS\)](#)
[Písečná, \(POVIS\)](#)
[Pňovice, \(POVIS\)](#)
[Polkovice, \(POVIS\)](#)

- [Postřelmov, \(POVIS\)](#)
- [Prosenice, \(POVIS\)](#)
- [Prostějov, \(POVIS\)](#)
- [Přerov, \(POVIS\)](#)
- [Raková u Konice, \(POVIS\)](#)
- [Rapotín, \(POVIS\)](#)
- [Rozstání, \(POVIS\)](#)
- [Ruda nad Moravou, \(POVIS\)](#)
- [Skalička, \(POVIS\)](#)
- [Skorošice, \(POVIS\)](#)
- [Slatinice, \(POVIS\)](#)
- [Smržice, \(POVIS\)](#)
- [Stará Červená Voda, \(POVIS\)](#)
- [Stařechovice, \(POVIS\)](#)
- [Střeň, \(POVIS\)](#)
- [Svésedlice, \(POVIS\)](#)
- [Štarnov, \(POVIS\)](#)
- [Štěpánov, \(POVIS\)](#)
- [Šternberk, \(POVIS\)](#)
- [Šumperk, \(POVIS\)](#)
- [Šumvald, \(POVIS\)](#)
- [Těšetice, \(POVIS\)](#)
- [Tovačov, \(POVIS\)](#)
- [Troubelice, \(POVIS\)](#)
- [Troubky, \(POVIS\)](#)
- [Tršice, \(POVIS\)](#)
- [Újezd, \(POVIS\)](#)
- [Uničov, \(POVIS\)](#)
- [Vápenná, \(POVIS\)](#)
- [Velká Bystřice, \(POVIS\)](#)
- [Velká Kraš, \(POVIS\)](#)
- [Velký Týnec, \(POVIS\)](#)
- [Vernířovice, \(POVIS\)](#)
- [Věrovany, \(POVIS\)](#)
- [Víceměřice, \(POVIS\)](#)
- [Vidnava, \(POVIS\)](#)
- [Vrbátky, \(POVIS\)](#)
- [Zábřeh, \(POVIS\)](#)
- [Zlaté Hory, \(POVIS\)](#)

5.15 Čistírny odpadních vod

▼ Přehled čistíren odpadních vod

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
					tok neurčen

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Litovel	Červenka	ČOV ČERVENKA	Čistírna odpadních vod	1	
Litovel	Mladeč	ČOV Mladeč	Čistírna odpadních vod	1	
Bečva 10100655 (204660000100)					
Přerov	Přerov Dluhonice	ČOV Přerov ČOV	Čistírna odpadních vod	1	
Bečva 10100043 (405600000100)					
Hranice	Černotín	ČOV Černotín Objekt ČOV zaplaven vzdutím Bečvy nad železniční most při Q100	Čistírna odpadních vod	1	100
Hranice	Hranice, k.ú. Drahotuše	ČOV Hranice Objekty na okraji rozlivu Q5, při Q20 zaplaveny.	Čistírna odpadních vod	1	
Hranice	Ústí	ČOV	Čistírna odpadních vod	1	5
Lipník nad Bečvou	Lipník nad Bečvou Lipník nad Bečvou I-Město	ČOV Lipník nad Bečvou Objekty na okraji rozlivu Q5, při Q100 zatopeny.	Čistírna odpadních vod	1	5
č.p.1576					
Bělá 10100137 (206730000100)					
Jeseník	Česká Ves ČOV Česká Ves.	ČOV Česká Ves ČOV Česká Ves.	Čistírna odpadních vod kontakt: Ing. Lumír Proske tel: 584 401 022	1	
ČOV Česká Ves.					
Jeseník	Mikulovice, k.ú. Mikulovice u Jeseníka	Mikulovice - ČOV ČOV Mikulovice je ohrožena rozvodněním Bělé (Q100).	Čistírna odpadních vod	1	100
Bílá Voda 10100296 (205460000100)					

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Jeseník	Bílá Voda, k.ú. Bílá Voda u Javorníka	ČOV Městys Bílá Voda	Čistírna odpadních vod	1	
Jeseník	Bílá Voda, k.ú. Bílá Voda u Javorníka	ČOV Ves Bílá Voda	Čistírna odpadních vod	1	
Bílá voda 10219544 (415090000100)					
Prostějov	Niva	ČOV Niva ČOV Niva č. p. 199	Čistírna odpadních vod	1	
Blata 10100075 (406200000100)					
Olomouc	Těšetice, k.ú. Těšetice u Olomouce	ČOV - Těšetice Čistička odpadních vod hrozí při rozvodnění řeky Blata uvolněním odpadních látek	Čistírna odpadních vod	1	
Prostějov	Klopotovice ČOV	ČOV Klopotovice ČOV obce Klopotovice	Čistírna odpadních vod	1	
Prostějov	Olšany u Prostějova	ČOV Olšany u P.	Čistírna odpadních vod	1	100
Čistírna odpadních vod -					
Prostějov	Vrbátky, k.ú. Štětovice	ČOV Štětovice ČOV umístěná severně od místní části Štětovice	Čistírna odpadních vod	1	
Branná 10100234 (401380000100)					
Jeseník	Ostružná	ČOV Ostružná	Čistírna odpadních vod	1	
Šumperk	Jindřichov, k.ú. Pleče	ČOV Jindřichov	Čistírna odpadních vod kontakt: KASTL Invest s.r.o., Vítkovická 3083/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	1	100

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Brodečka 10100136 (407010000100)					
Prostějov	Doloplazy ČOV - na katastrální hranici s obcí Víceměřice, u železniční trati, č. p. 133.	ČOV Doloplazy ČOV - na katastrální hranici s obcí Víceměřice, u železniční trati.	Čistírna odpadních vod	1	20
Bystřice 10100053 (404060000100)					
Šternberk	Domašov nad Bystřicí	ul. Dlouhá (u mlýna) Ohrožené nemovitosti č.p. - 212, 77, 61, 63, 175, 170	Čistírna odpadních vod	6	100
Bystřička 10100378 (407400000100)					
Přerov	Křtomil	Křtomil - ČOV Objekt ČOV	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Křtomil	1	100
Český potok (Vyklíčka) 10100510 (406550100100)					
Prostějov	Čelechovice na Hané	ČOV - přečerpávací stanice ČOV - přečerpávací stanice	Čistírna odpadních vod	1	
Desná 10100090 (401640000100)					
Šumperk	Šumperk	Čistírna zaolejovaných vod - areál býv. ČSAD	Čistírna odpadních vod	1	
Šumperk	Šumperk	Průmyslová ČOV - Cembrit a.s.	Čistírna odpadních vod	1	100
Šumperk	Šumperk	Technologická ČOV - CeramTec s.r.o.	Čistírna odpadních vod	1	100
Grygava 10191846 (403920000100)					

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Šternberk	Štarnov	ČOV Štarnov čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Štarnov	1	
Haná 10100123 (406690000100)					
Prostějov	Němčice nad Hanou	ČOV Němčice nad Hanou ČOV v jihovýchodní části města	Čistírna odpadních vod	1	20
Javornický p. 10100816 (206310000100)					
Jeseník	Javorník, k.ú. Javorník-ves Javorník - ves, levý břeh	ČOV Javorník Areál ČOV	Čistírna odpadních vod	1	
Libavský p. 10100493 (200060000100)					
Šternberk	Město Libavá	ČOV Město Libavá ČOV Město Libavá	Čistírna odpadních vod	1	
Lošovský p. 10185841 (404230000100)					
Olomouc	Olomouc, k.ú. Lošov Lošov - ul. Na Lukách	ČOV Lošov Objekty ohroženy rozlivem Lošovského p.	Čistírna odpadních vod	1	
Lukavice 10200785 (403690000100)					
Uničov	Troubelice ČOV se nachází na okraji obce na břehu toku Lukavice	ČOV Troubelice ČOV na okraji obce Troubelice na břehu toku Lukavice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Troubelice tel: 585 032 108	1	
Malá Bečva 10100361 (407510100100)					
Přerov	Troubky, k.ú. Troubky nad Bečvou JZ okraj intravilánu obce Troubky	ČOV Troubky JZ okraj intravilánu obce Troubky	Čistírna odpadních vod	1	

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Mírovka 10100291 (402520000100)					
Mohelnice	Mírov, k.ú. Mírovský Grunt Mírov - Mírovský Grunt	ČOV Mírov Objekt ohrožen přelitím silnice z levobřežní samostatné proudnic.	Čistírna odpadních vod	1	20
Mlýnský náhon 10182600 (112490200100)					
Olomouc	Věrovany	ČOV Věrovany ČOV Věrovany.	Čistírna odpadních vod	1	100
Mlýnský náhon 10200288 (406600001400)					
Olomouc	Dub nad Moravou ČOV - Dub nad Moravou u Mlýnského náhonu	ČOV Dub	Čistírna odpadních vod	1	
Mlýnský p. 10100443 (403240000100)					
Litovel	Litovel, k.ú. Nasobůrky Nasobůrky, Litovel - ul. Svatoplukova	ČOV Alibona	Čistírna odpadních vod	1	
ČOV společnosti Alibona.					
Mlýnský p. 10100426 (404280000100)					
Olomouc	Horka nad Moravou Horka - Bůžkova ul.	ČOV Horka Lokalita v rozsáhlém rozlivu Q100 Moravy a Mlýnského p. .	Čistírna odpadních vod	1	100
Morava 10100003 (401110000100)					
Litovel	Bílá Lhota, k.ú. Řimice Bílá Lhota - Řimice	ČOV Řimice Čistírna odpadních vod Bílá Lhota - Řimice	Čistírna odpadních vod	1	100
Litovel	Litovel	ČOV Litovel	Čistírna odpadních vod	1	100

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Litovel	Střeň	ČOV Střeň čistírna odpadních vod umístěná nad Q100	Čistírna odpadních vod	1	100
Olomouc	Charváty Drahlov	ČOV Charváty - Drahlov Objekty v záplavovém území Moravy.	Čistírna odpadních vod	1	20
bez č.p./č.e.					
Olomouc	Olomouc, k.ú. Nové Sady u Olomouce Nové Sady - ul. Dolní novosadská	ČOV Olomouc Nové Sady Objekty v záplavovém území Q20.	Čistírna odpadních vod kontakt: MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. tel: ul. Dolní Novosadská mobil: Ing. Urbánková - 724 022 437; Ing. Váňa - 602 785 509	1	20
Další ohrožující látky - Chlór, síran železitý.					
Olomouc	Věrovany	ČOV Věrovany jih ČOV na jihu katastrálního území u průmyslového areálu.	Čistírna odpadních vod	1	5
Šumperk	Bohdíkov, k.ú. Dolní Bohdík	ČOV Bohdík	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Bohdík	1	20
Šumperk	Hanušovice Hanušovice jih	ČOV Hanušovice (Pivovar Holba) Čistička odpadních vod Hanušovice. Částečné ohrožení jihu areálu ČOV při Q100.	Čistírna odpadních vod	3	

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Šumperk	Ruda nad Moravou	ČOV Ruda nad Moravou ČOV - nádrže+provozní objekt	Čistírna odpadních vod	1	100
Zábřeh	Leština, k.ú. Leština u Zábřeha jižní část katastru obce Leština	ČOV Leština pravý břeh Moravy jižně od železnice (ČOV)	Čistírna odpadních vod	1	5
kontaktní osoba Luboš Hajtmar					
Moravská Sázava 1010059 (402030000100)					
Zábřeh	Hoštejn	ČOV Hoštejn	Čistírna odpadních vod	1	
Moštěnka 1010078 (407270000100)					
Přerov	Beňov	ČOV Beňov Čistírna odpadních vod Beňov	Čistírna odpadních vod	1	
Přerov	Dřevohostice hranice katastru s obcí Turovice	ČOV Dřevohostice čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod	1	
Olešnice (Kokorka) 10100183 (404310000100)					
Olomouc	Majetín	ČOV Majetín ČOV Majetín	Čistírna odpadních vod	1	
Opatovický p. 10192067 (405890000100)					
Hranice	Opatovice, k.ú. Opatovice u Hranic Opatovice - Hlavní	ČOV Opatovice Objekt ohrožen rozlivem pod přítokem DVT.	Čistírna odpadních vod	1	
Oskava 10100064 (403370100100)					
Uničov	Nová Hradečná	ČOV Nová Hradečná ČOV Nová Hradečná	Čistírna odpadních vod	1	

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Uničov	Šumvald	ČOV Šumvald Čistírna odpadních vod	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Šumvald tel: 585 041 258	1	20
Uničov	Uničov, k.ú. Brničko	ČOV Uničov (společnosti UNEX a.s.) Čistírna odpadních vod společnosti UNEX a.s.	Čistírna odpadních vod kontakt: UNEX a.s. tel: 585 071 111	1	
Uničov	Uničov	ČOV Uničov Čistírna odpadních vod na jihu Uničova	Čistírna odpadních vod	1	
Oslava 10100314 (403510000100)					
Uničov	Dlouhá Loučka, k.ú. Dolní Dlouhá Loučka	ČOV Dlouhá Loučka ČOV, č.p. 37, možné ohrožení látky biologického charakteru	Čistírna odpadních vod kontakt: VHS SITKA, s.r.o., tel: 585 004 410 mobil: 602 715 288	1	100
Otinoveský p. 10197443 (415100000100)					
Prostějov	Otinoves Otinoves - nad mlékárnou.	ČOV Mlékárna ČOV ohrožena zaplavením oploceného areálu. Hrozí vyplavení chemikálií, případně mlékářenského kalu.	Čistírna odpadních vod	1	
Romže 10219476 (406430000100)					
Prostějov	Hrubčice	ČOV Hrubčice ČOV Hrubčice	Čistírna odpadních vod kontakt: Obec Hrubčice tel: 582 368 517	1	100
Sitka 10100114 (403850000100)					

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Šternberk	Huzová	ČOV Huzová ČOV Huzová	Čistírna odpadních vod	1	
Šternberk	Šternberk	ČOV Šternberk Ohrožen areál ČOV a její technologie	Čistírna odpadních vod kontakt: Vodohospodář ská společnost SITKA, s.r.o. mobil: 739 422 370	2	
nenachází se v ZÚ, ale je potenciálně ohrožena					
Teplička 10185712 (403750000100)					
Uničov	Újezd, k.ú. Újezd u Uničova	ČOV Újezd ČOV na jižním konci obce Újezd	Čistírna odpadních vod	1	
tlaková kanalizace					
Trusovický p. 10100157 (404000000100)					
Olomouc	Bělkovice- Lašťany Bělkovice	ČOV Bělkovice- Lašťany objekty ČOV, č. p. 589	Čistírna odpadních vod	1	
č.p. 589					
Olomouc	Bohuňovice, k.ú. Moravská Loděnice č. p. 799	ČOV Starý Jičín Ohrožující objekt ČOV Starý Jičín	Čistírna odpadních vod	1	
č. p. 799					
Třebůvka 10100070 (402640000100)					
Mohelnice	Moravičany	ČOV Moravičany ČOV Moravičany	Čistírna odpadních vod	1	
Týnečka 10194952 (404290200100)					

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Olomouc	Velký Týnec Ohrožující objekt leží na západě města na levém břehu Týnečky, č.p. 505.	ČOV Velký-Týnec Ohrožující objekt při vybřežení Týnečky, leží na jejím levém břehu, č.p. 505.	Čistírna odpadních vod	1	
Vidnavka 10100206 (206480000100)					
Jeseník	Kobylá nad Vidnavkou	ČOV Kobylá nad Vidnavkou	Čistírna odpadních vod kontakt: Kraj Olomoucký tel: 584437261	1	20
Jeseník	Vidnava	ČOV Vidnava Pravý břeh Vidnavky na severovýchodním okraji města.	Čistírna odpadních vod tel: 584435131 mobil: město Vidnava 720356762	1	
Zlatý p. 10209101 (202820000100)					
Jeseník	Zlaté Hory, k.ú. Zlaté Hory v Jeseníkách	ČOV Zlaté Hory	Čistírna odpadních vod	1	

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále podle názvu obce a katastrálního území. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.

Tabulka obsahuje 69 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.16 Kontaminovaná místa a skládky

V databázi POVIS

▼ Přehled kontaminovaných míst

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa
tok neurčen		
Olomouc	Bělkovice-Lašťany, k.ú. Bělkovice	Bělkovice skládky TKO

ORP	obec (lokality/katastr)	popis místa
Branná 10100234 (401380000100)		
Šumperk	Hanušovice Sběrný dvůr v přímé blízkosti vodního toku Branná (Q20)	Sběrný dvůr JK Morava s.r.o. Sběrný dvůr v přímé blízkosti vodního toku Branná (Q20). Parcela č, 933. kontakt: JK MORAVA, spol. s r.o., Dolnostudénská 2695/14, 78701 Šumperk
Hlubocký p. 10194806 (405870000100)		
Hranice	Skalička, k.ú. Skalička u Hranic Severně od intravilánu obce	ČOV Skalička Ohrožující objekt - ČOV Skalička
Vidnavka 10100206 (206480000100)		
Jeseník	Kobylá nad Vidnavkou	Kobylá nad Vidnavkou Tanabyt nepovolená skládka
Jeseník	Velká Kraš Sběrný dvůr.	Velká Kraš - sběrný dvůr Sběrný dvůr. kontakt: obec Velká Kraš tel: obec Velká Kraš 132 mobil: 584 436 141, 723 324 767
Vrtůvka 10200325 (404250000100)		
Olomouc	Velká Bystřice Žižkova 502.	Velká Bystřice - Autohall Žižkova 502. kontakt: stat. zástupce: Stejskal Robert mobil: 608 800 361

Tabulka obsahuje 6 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

V databázi SEKM

▼ Přehled kontaminovaných míst (SEKM)

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
tok neurčen	
Babice u Šternberka: Kamínka (mapa , podrobný výpis)	1001
Bělkovice: Bělkovice (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Bílsko: Pod lesem (mapa , podrobný výpis)	1001
Blatec: Močidlo (mapa , podrobný výpis)	1001
Blažov: Blažov (mapa , podrobný výpis)	1001
Bochoř: Letiště Přerov - Bochoř (mapa , podrobný výpis)	5500
Březce: Rybníček Březce (mapa , podrobný výpis)	1001
Bystrovany: 348 Pravý břeh Bystřičky (mapa , podrobný výpis)	1001
Bystrovany: 350 Prefa (mapa , podrobný výpis)	1001
Čechovice: Skála Čechovice (mapa , podrobný výpis)	1001
Čechovice: Skládka "5" (mapa , podrobný výpis)	1001
Čechovice: Skládka ZD Velký Týnec (mapa , podrobný výpis)	1001
Čechovice: Ve skále (mapa , podrobný výpis)	1001
Čermná u Města Libavá: Černá u města Libavá (mapa , podrobný výpis)	1001
Černovír: 336 Vodárenský les (mapa , podrobný výpis)	1001
Černovír: 337 Za hřbitovem (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Černovír: Soutok Moravy a Častavy (mapa , podrobný výpis)	1001
Černovír: Zahrádkářská kolonie (mapa , podrobný výpis)	1001
Červená Lhota u Řimic: Červená Lhota (mapa , podrobný výpis)	1001
Červenka: Nový dvůr (mapa , podrobný výpis)	1001
Červenka: Skládka Červenka (mapa , podrobný výpis)	1001
Dědinka: Příkop u polní cesty (mapa , podrobný výpis)	1001
Dolní Dlouhá Loučka: U spálené hospody (mapa , podrobný výpis)	1001
Doloplazy u Olomouce: Rekultivovaná skládka (mapa , podrobný výpis)	1001
Domašov nad Bystřicí: Skládka "nad lesní správou" (mapa , podrobný výpis)	1001
Domašov nad Bystřicí: Skládka "pod hrází rybníka" (mapa , podrobný výpis)	1001
Domašov nad Bystřicí: Skládka "za lihovarem" (mapa , podrobný výpis)	1001
Domašov u Šternberka: Skládka VOP O26 (mapa , podrobný výpis)	1001
Droždín: 349 Droždín, 50 m před křižov. (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Droždín: jižní část Droždína (mapa , podrobný výpis)	1001
Droždín: pole mezi Droždínem a Lošovem (mapa , podrobný výpis)	1001
Dub nad Moravou: Tučapy (mapa , podrobný výpis)	1001
Grygov: Lom proti Prefě (mapa , podrobný výpis)	1001
Grygov: Na kopci (mapa , podrobný výpis)	1001
Hejčín: 306 U sladovny (mapa , podrobný výpis)	1001
Hejčín: Levý břeh Mlýnského potoka (mapa , podrobný výpis)	1001
Hejčín: Tomkova ulice (mapa , podrobný výpis)	1001
Hlivice: U lesíka (mapa , podrobný výpis)	1001
Hnojice: Bahno (mapa , podrobný výpis)	1001
Hnojice: Stará rekultivovaná skládka (mapa , podrobný výpis)	1001
Hodolany: 341 U železn. za sídl. SA (mapa , podrobný výpis)	1001
Holice u Olomouce: 339 Holická ul. za přejezdem (mapa , podrobný výpis)	1001
Holice u Olomouce: 340 Hruška, zahrádkář. kolonie (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Holice u Olomouce: 344 V polích špice u lesíka (mapa , podrobný výpis)	1001
Holice u Olomouce: 345 Na Krejnici, za MILO pol (mapa , podrobný výpis)	1001
Holice u Olomouce: 346 Mezi OLMOU a masokombinátem (mapa , podrobný výpis)	1001
Holice u Olomouce: 347 Lipenská ul., kříž. na NS (mapa , podrobný výpis)	1001
Holice u Olomouce: 366 Nový dvůr (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Cesta rozvišť (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Horecká skalka (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Hřiště házené (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Rybník Vykydalák (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Skalka na vinici (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Skalka pod Břuchotínem (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: U hřbitova (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: U spoje (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Horka nad Moravou: Vodní ulice (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Žmuldy I (mapa , podrobný výpis)	1001
Horka nad Moravou: Žmuldy II (mapa , podrobný výpis)	1001
Horní Dlouhá Loučka: Vohralíkova zmola (mapa , podrobný výpis)	1001
Hraničné Petrovice: Skládka v Hraničních Petrovicích (mapa , podrobný výpis)	1001
Hvozdečko: Lom (mapa , podrobný výpis)	1001
Chabičov: Levín (mapa , podrobný výpis)	1001
Chabičov: Rumisko u St.statku (mapa , podrobný výpis)	1001
Charvátý: 248 Drahlov u Moravy (mapa , podrobný výpis)	1001
Chomoutov: Okolí fotbalového hřiště (mapa , podrobný výpis)	1001
Chomoutov: Slepé rameno Moravy (mapa , podrobný výpis)	1001
Chomoutov: Vymýcený les (mapa , podrobný výpis)	1001
Javoříčko: Strž (mapa , podrobný výpis)	1001
Ješov: 260 Ješov (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Ješov: Lom Ješov (mapa , podrobný výpis)	1001
Jívová: Skládka "na Petrovické" (mapa , podrobný výpis)	1001
Jívová: Skládka "nádražní" (mapa , podrobný výpis)	1001
Komárov u Mladějovic: Remízek (mapa , podrobný výpis)	1001
Kožušany: Skládka na parc. č.p. 268/2 (mapa , podrobný výpis)	1001
Krčmaň: Kaverna proti Strejčkovu lomu (mapa , podrobný výpis)	1001
Krčmaň: Pískáč (mapa , podrobný výpis)	1001
Křelov: 310 Za chaloupkami (mapa , podrobný výpis)	1001
Křelov: 311 Kasárna Topolánky (mapa , podrobný výpis)	1001
Laštiny: Bělkovice (mapa , podrobný výpis)	1001
Lazce u Troubelic: Příkop (mapa , podrobný výpis)	1001
Lazce u Troubelic: U hřbitova (mapa , podrobný výpis)	1001
Lazce u Troubelic: Vystřibro (mapa , podrobný výpis)	1001
Lesnice: Lesnice - skládka (mapa , podrobný výpis)	5

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Lipina u Šternberka: Ecce homo (mapa , podrobný výpis)	1001
Lipina u Šternberka: Skládka pilin - nová zatáčka (mapa , podrobný výpis)	1001
Lošov: Lošov u silnice (mapa , podrobný výpis)	1001
Lošov: Lošov, pravý břeh přehrady (mapa , podrobný výpis)	1001
Loštice: Olšanské papírny a.s. Vlčice (mapa , podrobný výpis)	0
Loučka u Bílska: U kravína ZD (mapa , podrobný výpis)	1001
Loučka u Bílska: Žmole Kopřivova (mapa , podrobný výpis)	1001
Loučka u Bílska: Žmole Nepožídkova (mapa , podrobný výpis)	1001
Luká: 262 V lomu rekultivovaná (mapa , podrobný výpis)	1001
Měrotín: Pod horou u Šuminy (mapa , podrobný výpis)	1001
Mladeč: U zahrádek (mapa , podrobný výpis)	1001
Moravská Loděnice: černá skládka u Černovíra (mapa , podrobný výpis)	1001
Moravská Loděnice: Stará skládka u trati (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Moravský Beroun: Granitol a.s.-Mlékárna (mapa , podrobný výpis)	1001
Mutkov: Mutkov (mapa , podrobný výpis)	1001
Nedvězí u Olomouce: Zahraboviště BABA (mapa , podrobný výpis)	1001
Nemilany: 328 Vedle areálu ZD (mapa , podrobný výpis)	1001
Nemilany: 331 Zbořeniště statku (mapa , podrobný výpis)	1001
Nemilany: 335 Odkaliště (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: jižní část kasárenských bloků (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: konec ulice tř. Míru (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: naproti ulice letců (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: Nová ul.,naproti statku v poli (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: pás do polí za kasárnami (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: plocha na kopci proti letišti (mapa , podrobný výpis)	1001
Neředín: rybníček, břeh a část parčíku (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Neředín: závodiště bikrosu (mapa , podrobný výpis)	1001
Nová Ulice: 322 Stará cihelna (mapa , podrobný výpis)	1001
Nová Ulice: cihelna Olomouc (mapa , podrobný výpis)	1001
Nová Ulice: Nová ulice - za hřbitovem (mapa , podrobný výpis)	1001
Nové Sady u Olomouce: 324 Za hřištěm na staveništi (mapa , podrobný výpis)	1001
Pískov: Holubice (mapa , podrobný výpis)	1001
Pískov: Lom (mapa , podrobný výpis)	1001
Pískov: Strž (mapa , podrobný výpis)	1001
Postřelmov: MEP Postřelmov (mapa , podrobný výpis)	250
Prostějov: Alora, s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	800
Prostějov: DT výhybkárna a mostárna a.s. (mapa , podrobný výpis)	0
Přerov: Meopta Přerov, a.s. (mapa , podrobný výpis)	700
Přestavlkvy: Přestavlkvy (mapa , podrobný výpis)	1001
Radíkov u Olomouce: Radíkov u lesa nad koupalištěm (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Radíkov u Olomouce: Radíkov, Náprstkova (mapa , podrobný výpis)	1001
Rudoltovice: Za smetištěm (mapa , podrobný výpis)	1001
Řepčín: u krematoria (mapa , podrobný výpis)	1001
Samotíšky: 357 Jižně od skládky č. 56 (mapa , podrobný výpis)	1001
Samotíšky: 358 Svrchní část hliníku (mapa , podrobný výpis)	1001
Savín: Savín (mapa , podrobný výpis)	1001
Savín: Slavětín (mapa , podrobný výpis)	1001
Slavkov u Města Libavá: Klíčův les (mapa , podrobný výpis)	1001
Slavkov u Města Libavá: Neplachovský kopec (mapa , podrobný výpis)	0
Slavonín: 326 Areál MS nad siláž. žlaby (mapa , podrobný výpis)	1001
Slavonín: 327 V křovinách okolo are. MS (mapa , podrobný výpis)	1001
Slavonín: 365 U tratě (mapa , podrobný výpis)	1001
Slavonín: Domky u silnice (mapa , podrobný výpis)	1001
Sobáčov: U boží muky (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Svatý Kopeček: 354 Sv. Kopeček - f. hřiště (mapa , podrobný výpis)	1001
Svatý Kopeček: 355 Sv. Kopeček - biol. rybníč (mapa , podrobný výpis)	1001
Svatý Kopeček: 356 Nad potokem (mapa , podrobný výpis)	1001
Štarnov: Rybníček (mapa , podrobný výpis)	1001
Štarnov: Řízená skládka Bohuňovice (mapa , podrobný výpis)	1001
Štarnov: U trati (mapa , podrobný výpis)	1001
Šternberk: Sídlíště (mapa , podrobný výpis)	1001
Šternberk: Tankodrom (mapa , podrobný výpis)	1001
Šternberk: Zmrlikova cesta (mapa , podrobný výpis)	1001
Šumvald: Malá Horka (mapa , podrobný výpis)	1001
Těšíkov: Niva potoka (mapa , podrobný výpis)	1001
Tověř: Rovinka (mapa , podrobný výpis)	1001
Troubelice: Hukadla (mapa , podrobný výpis)	1001
Troubelice: Hukadla II (mapa , podrobný výpis)	1001
Troubelice: Hůrka (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Troubelice: Lom-sídlště (mapa , podrobný výpis)	1001
Troubelice: Nádraží (mapa , podrobný výpis)	1001
Troubelice: U nádraží (mapa , podrobný výpis)	1001
Tršice: Skládka (mapa , podrobný výpis)	1001
Újezd u Uničova: Rybníček (mapa , podrobný výpis)	1001
Újezd u Uničova: U trati-škarpa (mapa , podrobný výpis)	1001
Vacanovice: Za mlékárnou (mapa , podrobný výpis)	1001
Velká Střelná: Skládka slévarenských písků (mapa , podrobný výpis)	1001
Velký Týnec: Hradisko-hliník (mapa , podrobný výpis)	1001
Velký Týnec: Chlumeck (U vrby) (mapa , podrobný výpis)	1001
Velký Týnec: U skládky Grygov (mapa , podrobný výpis)	1001
Veselíčko: Zmola (mapa , podrobný výpis)	1001
Vsisko: Vsisko u trati (mapa , podrobný výpis)	1001
Vsisko: Za drahou (mapa , podrobný výpis)	1001
Zadní Újezd: U myslivecké chaty (mapa , podrobný výpis)	1001

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zákřov: Hliník Zákřov (mapa , podrobný výpis)	1001
Zlaté Hory v Jeseníkách: Benzina s.r.o. ČSPHM Zlaté Hory (mapa , podrobný výpis)	1001
Adamovka	
Klášteří Hradisko: Olomouc - Jiskrova kasárna (mapa , podrobný výpis)	50
povodí Moravy (4-10-03-091) vodní tok vzdálen 50 m, břehová infiltrace, v záplavovém území, lokalita leží ve II.OPVZ jímacího území Černovír	
Adamůvka	
Klášteří Hradisko: Olomouc - KEČ (mapa , podrobný výpis)	210
Adamůvka *HMZ levostranný přítok Moravy	
Samotíšky: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	1500
Aleš	
Domašov u Šternberka: Skládka Chronotechny (mapa , podrobný výpis)	150
Skládka je vzdálena od pravého ramene vodoteče Aleš cca 150 m Z směrem, od levého cca 300 JV směrem.	
Andělský potok	
Staré Město pod Králickým Sněžníkem: DTS 632 Staré Město-paneláky (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 01 Morava po Moravskou Sázavu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-01-021 Telčava od Andělského potoka po ústí.	
Staré Město pod Králickým Sněžníkem: DTS 637 Staré Město-rekr. stř. MV (mapa , podrobný výpis)	900
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 01 Morava po Moravskou Sázavu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-01-021 Telčava od Andělského potoka po ústí.	
Baběvec	
Náměšť na Hané: Cigánka - Zmola (mapa , podrobný výpis)	300

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Oblast je odvodňována místní vodoečí Babětec, jenž se vlévá do říčky Šumice. Cca 100 SV od skládky se sz. směrem rozevírá ploché erozní údolí modelované drobnou vodotečí, která periodicky vysychá.	
Babický potok	
Babice u Šternberka: Babice, obalovna (mapa , podrobný výpis)	180
vodoteč Babický potok ve vzdálenosti cca 180 m, rybník U Obalovny ve vzdálenosti cca 20 m	
Hlásnice u Šternberka: Skládka hanáckého nábytku (mapa , podrobný výpis)	4000
Skládka náleží od povodí odvodňovaného Babickým potokem a Hraničním potokem.	
Bečva	
Černotín: Skalka (mapa , podrobný výpis)	250
Cca 250 od levého břehu Bečvy.	
Kozlovice u Přerova: Skládka Záhumenka (mapa , podrobný výpis)	400
Lipník nad Bečvou: DTS 3301 Osek n.B.-Jez (mapa , podrobný výpis)	1600
Obec Osek nad Bečvou je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 25-13 Přerov. Zájmové území spadá do detailního hydrologického povodí 4-11-02-056 Bečva od Loučky po Trnávku. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Bečvou, která teče směrem k jihozápadu.	
Lipník nad Bečvou: RWE GasNet, s.r.o. Na Bečvě 29 (mapa , podrobný výpis)	200
200 m jižně od lokality teče jihozápadním směrem řeka Bečva, která se poté jako levostranný přítok vlévá do řeky Moravy. Tok Loučka vzdálen cca 350 m záp., pravostranný přítok Bečvy. Při průtoku již 50 - letých vod může dojít k zatopení lokality do výše až 1 m.	
Osek nad Bečvou: DTS 3296 Osek n.B.-u potoka (mapa , podrobný výpis)	900
Obec Osek nad Bečvou je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 25-13 Přerov. Zájmové území spadá do detailního hydrologického povodí 4-11-02-061 Radslavický potok. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Bečvou a jejími přítoky. Bečva teče směrem k jihozápadu.	
Osek nad Bečvou: DTS 3299 Osek n.B.-ČOV (mapa , podrobný výpis)	1200
Obec Osek nad Bečvou je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 25-13 Přerov. Zájmové území spadá do detailního hydrologického povodí 4-11-02-069 Strhanec. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Bečvou a jejími přítoky. Bečva teče směrem k jihozápadu.	
Osek nad Bečvou: Rybáře (mapa , podrobný výpis)	20

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Těleso rekultivované skládky se nachází v blízkosti koryta řeky Bečvy	
Proseničky: Vrbí (mapa , podrobný výpis)	750
Přerov: ČEZ, a.s. Distribuce Přerov (mapa , podrobný výpis)	60
Oblast nejméně vodná, s velmi malou retenční schopností a silně rozkolísaným odtokem. Plocha povodí 4,151 km ² . Tok Bečvy je kvalita povrchové vody v řece Bečvě (ve vzdálenosti cca 180 m od zájmového areálu) je posuzována stupněm čistoty IV. - tj. voda silně znečištěná. číslo HL pořadí: 41102068 vodoteč Bečva, ve vzdálenosti cca 60 m	
Přerov: PRECHEZA a.s. (mapa , podrobný výpis)	75
cca 50 m od skládek protéká potok Strhanec lokality náleží k dílčím povodím: 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí 4-12-01 Morava od Bečvy po Hanou. Při podrobnějším členění pak lokality přísluší ke třem drobným povodím: 4-11-02-068 Bečva od Lukavce po Strhanec s plochou povodí 4,151 km ² a lesnatostí 0% 4-11-02-070 Bečva od Strhance po ústí s plochou povodí 26,72 km ² a lesnatostí 20% 4-12-01-001/2 Morava od Bečvy po Blatu s plochou povodí 13,995 km ²	
Bělá	
Adolfovice: DTS 250 Adolfovice-MŠ (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-074 Javořícký potok, Bělá pod Javoříckým potokem.	
Bukovice u Jeseníka: DTS 246 Bukovice-u lomu (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-077 Bělá od Šumného potoka po Vrchovištní potok (Bělá nad Vrchovištním potokem).	
Česká Ves: Benzina s.r.o. DSPHM Česká Ves (mapa , podrobný výpis)	250
Areál DS je znázorněn na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do detailního hydrologického povodí 2-04-04-089 Bělá od potoka od vrchu Studničný po potok Chebží, o rozloze 13,118 km ² a lesnatosti 40% a je situován v těsné blízkosti rozvodnice s povodím 2-04-04-088 Potok od vrchu Studničný (Lubina, Göblův potok). Zájmová lokality je odvodňována řekou Bělá jejíž koryto se nachází nejbližší na 13 km toku, cca 250 m východně od areálu DS a teče směrem k severovýchodu do Polska. Limnigrafické stanice provozované ČHMÚ jsou umístěny nad zájmovou lokalitou v Jeseníku, před soutokem Bělé a potoka Staříč (18 km toku) a pod zájmovou lokalitou v Mikulovicích (4 km toku). Průtok Q355 v Bělé v profilu Mikulovice je stanoven na 0,94 m ³ .s ⁻¹ . Koryto toku je uměle upraveno a dosahuje šířky 14 až 20 m. Dno toku je kamenité. Povrchová voda z řeky Bělá je v Polské republice využívána pro pitné účely.	
Česká Ves: DTS 274 Česká Ves-u náhonu (mapa , podrobný výpis)	600

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
<p>Obec Česká Ves znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do detailního hydrologického povodí 2-04-04-089 Bělá od potoka od vrchu Studničný po potok Chebží a povodí 2-04-04-088 Potok od vrchu Studničný (Lubina, Göblův potok). Zájmová lokalita je odvodňována řekou Bělá, která teče směrem k severovýchodu do Polska. Průtok Q355 v Bělé v profilu Mikulovice je stanoven na 0,94 m³.s-1. Povrchová voda z řeky Bělá je v Polské republice využívána pro pitné účely.</p>	
<p>Dolní Lipová: DTS 204 Lipová Lázně-u Selské (mapa, podrobný výpis)</p>	900
<p>Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-086 Staříč od Hornolipovského potoka po ústí (Bělá pod Staříčem).</p>	
<p>Mikulovice u Jeseníka: DTS 20 Mikulovice-u ZŠ (mapa, podrobný výpis)</p>	500
<p>Zájmová lokalita je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Nachází se na hranici detailního hydrologického povodí 2-04-04-091 Bělá od potoka Chebží po Olešnici a 2-04-04-094 Olešnice od Průdníku po ústí Olešnice, Bělá pod Olešnicí. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Bělá, která teče směrem k severovýchodu do Polska. Průtok Q355 v Bělé v profilu Mikulovice je stanoven na 0,94 m³.s-1. Povrchová voda z řeky Bělá je v Polské republice využívána pro pitné účely.</p>	
<p>Písečná u Jeseníka: Písečná - kaly (mapa, podrobný výpis)</p>	1100
<p>Písečná u Jeseníka: Písečná, obalovna (mapa, podrobný výpis)</p>	1200
<p>odvodnění širšího území vodotečí Bělá ve vzdálenosti cca 1200 m , ve vzdálenosti cca 300 m bezejmenná vodoteč</p>	
<p>Bělídlo</p>	
<p>Sedm Dvorů: DTS 2701 Norberčany-Nová Véska-obec (mapa, podrobný výpis)</p>	900
<p>Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 2-01-01 Osoblaha, k dílčímu povodí 2-01-01-007 nazvaném Bělídlo.</p>	
<p>Benkovský potok</p>	
<p>Červenka: ČEZ, a.s. Distribuce Červenka (mapa, podrobný výpis)</p>	200
<p>Benkovský potok teče jz. od areálu rozvodny. Je to zcela meliorovaný rovinný potok. Jižně od lokality arálu, cca 900 vzdálené, protéká potok Čerlinka, který ústí do Třídvorky, levostranného přítoku řeky Moravy</p>	
<p>Renoty: DTS 4619 Uničov-Renoty (mapa, podrobný výpis)</p>	600
<p>Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-018 Písečná od Hlivického potoka po ústí. Místní erozní bázi zájmové lokality představuje koryto Benkovského potoka a Lukavice.</p>	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
bezejm. povr. kanál	
Bochoř: Smeták (mapa , podrobný výpis)	1001
Skládka leží při pravém břehu odvodňovacího povrchového kanálu ústícího po cca 2 km do Svodnice.	
bezejmenná vodoteč	
Medlov u Uničova: Barbora (mapa , podrobný výpis)	700
Nejbližší povrchové vodoteče - bezejmené přítoky Medlovského a Benkovského potoka. Přítok Benkovského potoka vzdálen cca 700 m J od skládky, přítok Medlovského potoka cca 900 m SV.	
Vikýřovice: Benzina s.r.o. DSPHM Vikýřovice (mapa , podrobný výpis)	220
220 m jižně od lokality teče dále jižním směrem bezejmenný tok, který se vlévá do Hraběšického potoka. Ten následně jako levostranný přítok ústí do řeky Desné.	
bezejmenný	
Malá Kraš: Malá Kraš - skládka šamotky (mapa , podrobný výpis)	900
Lokalita se nachází asi 100 m od hydrografické rozvodnice. Je odvodňována cca 1 km vzdáleným bezejmenným levostranným přítokem Vidnávky (vzdálena 1,6 km SZ).	
Maršíkov: VELAMOS - skládka Maršíkov (mapa , podrobný výpis)	1001
bezejmenný levostranný přítok řeky Desné	
Velká Kraš: Černá skládka č. 21 (mapa , podrobný výpis)	100
Asi 100 m západně od popisované skládky protéká bezejmenný potok tvořící levostranný přítok Vidnávky (cca po 1 km).	
bezejmenný kanál	
Popůvky u Kojetína: Popůvky II (mapa , podrobný výpis)	200
Bezejmenný kanál je levostranným přítokem potoka Syrovátka (Vlčidolka ?).	
bezejmenný kanál	
Rouské: Hejnice (mapa , podrobný výpis)	20
Pod skládkou vede zatrubněná kanalizace, která ústí do otevřeného kanálu, který pak pokračuje do 3 rybníků. Po cca 1 km se povrchová voda vlévá do řeky Juhyně.	
Bezejmenný potok	
Branná u Šumperka: Branná - lom u křižovatky (mapa , podrobný výpis)	50

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Po zhruba 200 m ústí do Brusného potoka.	
Řepčín: Skládka slévárenských písků (mapa , podrobný výpis)	20
Okrajem zájmového území protéká bezejmenný potůček, po 100 m se vlévá do Mlýnského potoka. Řeka Morava od skládky vzdálena cca 150 m. V od skládky se nachází jezírko o vel. 20 x 30 , v sevr. části přechází do bažiny. Celé území V od skládky je podmáčené a ve vlhkých obdobích se zde tvoří mělká jezírka.	
bezejmenný potok	
Doubřavice nad Moravou: Moravičany - slepé rameno (mapa , podrobný výpis)	1001
Odpady byly ukládány do slepého ramene (reliktu) Moravy. Z ramene vytéká bezejmenný potok, který se vlévá do Dubického potoka a následně do Moravy. Morava vzdálena od skládky cca 250 JZ m směrem. Lokalita je umístěna v inundačním území Moravy.	
Habartice u Jindřichova: Olšanské papírny a.s. Habartice (mapa , podrobný výpis)	700
Vlastní zájmové území je odvodňováno bezejmenným potokem a jeho přítoky - potok ústí cca 2 km jihovýchodně do toku Staříč. Staříč je levostranným přítokem Branné číslo HL pořadí: 41001039 bezejmenná vodoteč , ve vzdálenosti cca 700 m	
Horní Studénky: u rybníka (mapa , podrobný výpis)	1001
Po 1,7 km ústí do řeky Březné, v místě skládky zatrubněn.	
Horní Újezd: Draha (mapa , podrobný výpis)	1001
Území je součástí dílčího povodí Býškovický potok.	
Hradec u Jeseníka: Hradec - Nová Ves (mapa , podrobný výpis)	10
V bezprostřední blízkosti lomu (pod JV stranou) protéká bezejmenný potok jež protéká obcí a tvoří levostranný přítok Bělé.	
Huzová: Skládka Huzová (mapa , podrobný výpis)	50
bezejmenný přítok Sitky	
Hynčina: U lesa (mapa , podrobný výpis)	400
Po 1,5 km ústí do řeky Moravské Sázavy.	
Jakubovice u Šumperka: Jakubovice (mapa , podrobný výpis)	1001
Po 30 m od čela skládky ústí do Bušínského potoka.	
Janoslavice: Drtilův důl (mapa , podrobný výpis)	300
Po 700 m ústí do potoka Rohlenice	
Janoušov: Janoušov (mapa , podrobný výpis)	10
Po cca 1 km ústí do Bušínského potoka, nad lokalitou se nachází využívaný pramen.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Kolšov: Dělnice (mapa , podrobný výpis)	1001
V prostoru skládky pramen-bažinka- tekoucí po svahu dolů směrem k západu až SZ.	
Krchleby na Moravě: Krchleby - v obci (mapa , podrobný výpis)	1001
Potok je přes skládku pravděpodobně zatrubněný. Vlévá se do Řepovského potoka.	
Krchleby na Moravě: Krchleby - za bytovkami (mapa , podrobný výpis)	300
Skládka leží od vodoteče J směrem. Potok se vlévá do Jahodné.	
Milotice nad Bečvou: p.č. 636, k.ú. Milotice nad Bečvou (mapa , podrobný výpis)	30
Lokalita nepovolené skládky se nachází cca 500 m západně od okraje obce Hustopeče n. B. na katastru obce Milotice n. B. při levé straně silnice, asi 30 m od bezejmenného přítoku Milotického potoka.	
Nedvězí u Zábřeha: Slezáčkův dvůr (mapa , podrobný výpis)	2
Pramení 2 m od čela skládky a po 150 m ústí do potoka Rohelnice.	
Nemile: Obora (mapa , podrobný výpis)	1001
Vodoteč protéká dnem rokle, přes skládku je vodoteč pravděpodobně zatrubněná, cca 10 m pod čelem skládky patrná výust'.Povodí Moravské Sázavy.	
Obědné: Obědné (mapa , podrobný výpis)	250
Palonín: Palonín (mapa , podrobný výpis)	800
SV od skládky je zatrubněný bezejmenný potok, který se vlévá do řeky Nivky.	
Pobučí: Pobučí (mapa , podrobný výpis)	200
Potok je od skládky JV směrem. Vlévá se do Jestřebského potoka.	
Pusté Žibřidovice: u silnice do Žibřidovic (mapa , podrobný výpis)	1001
Ústí do ř. Branné, skládka ve své S části zasahuje až k potoku.	
Rovensko: Rovensko (mapa , podrobný výpis)	10
Po 2 km ústí do potoka Rakovec.	
Slavoňov u Lukavice: Kozí důl (mapa , podrobný výpis)	300
Skládka leží od vodoteče S směrem. Potok protéká rybníkem a následně ústí do Slavoňovského potoka.	
Starý Maletín: Maletín (mapa , podrobný výpis)	1001
Potok tvoří pravostranný přítok říčky Mírovky. Soutok obou vodotečí je od lokality vzdálen cca 700 m. Zmíněný bezejmenný potok je v místě skládky zatrubněn.	
Střítež nad Ludinou: Mikulíkovy důlky (mapa , podrobný výpis)	10

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Bezprostředně pod skládkou pramení bezejmenný potůček, přítok Luhy.	
Sušice u Přerova: Kamence (mapa , podrobný výpis)	50
Skládka leží JJZ od bezejmenného přítoku Libušky.	
Svébohov: Svébohov (mapa , podrobný výpis)	30
Po cca 100 m ústí do potoka Rakovec.	
Štítý-město: na břehu Březné (mapa , podrobný výpis)	5
Ústí do řeky Březné.	
Třemešek: Oskava-Třemešek (mapa , podrobný výpis)	1001
Po cca 1km ústí do Oskavy.	
Újezd u Mohelnice: Újezd-Lišnice (mapa , podrobný výpis)	1001
Okolní terén je odvodňován potokem, který je dotován podzemní vodou, srážkami a z volně vyústěného drénu. Při vyšším průtoku se potok rozlévá do širší a podmáčí větší plochu, v období bez srážek vysychá. Potok ústí do Újezdky, která se vlévá do šterkoviště u Mohelnice. V tělese II. etapy skládky se akumuluje dešťová a průsaková voda.	
Úsov-město: Barbora (mapa , podrobný výpis)	1001
Bezprostředně pod skládkou (JZ směrem) se nachází občasný tok, který se vlévá do Doubravky.	
Vacetín: Vacetín (mapa , podrobný výpis)	1001
Skládkou protéká zatrubněný potok, cca 100 m pod skládkou protéká lokalitou další bezejmenný potok, který se vlévá do Radničky. Nad skládkou se nachází malý rybník, který zarůstá hydrofilní vegetací.	
Vilémov u Litovle: Stará cihelna (mapa , podrobný výpis)	70
Západně od skládky vzdálen cca 70 m v zahloubeném korytě bezejmenný potok - je pravostranným přítokem řeky Blaty.	
Zábřeh na Moravě: Ráječek (mapa , podrobný výpis)	100
Zábřeh na Moravě: Skalička - stará (mapa , podrobný výpis)	350
Po 700 m ústí do řeky Moravské Sázavy.	
Zámrsky: Zámrsky (mapa , podrobný výpis)	1001
Bezejmenný pravostranný přítok Hlubočekého potoka.	
Zborov na Moravě: Zborov (mapa , podrobný výpis)	1001
Po 2,5 km ústí do řeky Moravy. V místě skládky zatrubněn.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Žádlovice: Žádlovice (mapa , podrobný výpis)	400
Potok J od skládky, vlévá se do Třebůvky. Zájmové území se nachází na rozvodnici.	
bezejmenný potůček	
Hrabenov: Hrabenov (mapa , podrobný výpis)	1001
Pramení v čele skládky a po cca 200 m ústí do potoka Temenec. Zhruba 100 m pod čelem skládky se nachází pramen.	
bezejmenný tok	
Město Libavá: Bělá (mapa , podrobný výpis)	45
povodí bezejmenného levostranného přítoku Bystřice (4 10 03 098), koryto toku do 50 m	
Zábřeh na Moravě: Skalička - nová (mapa , podrobný výpis)	200
Ústí do řeky Moravské Sázavy (vodohospodářsky významný tok).	
Bílá voda	
Bílá Voda u Javorníka: DTS 195 Bílá Voda-charita (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmové území je odvodňováno významným potokem Bílá voda, který protéká stejnojmennou obcí a odvodňuje severovýchodní část hydrogeologického rajónu Q18. Teče ve směru od jihu k severu až severovýchodu a patří k povodí Klodské Nisy. Území při státní hranici zde patří po hydrografické stránce již Polsku. Bílá Voda patří k pravostranným přítokům Klodské Nisy a obec Bílá Voda náleží k dílčímu povodí 2-04-04-003, pouze severní část obce sousedí s povodím 2-04-004.	
Blata	
Biskupice na Hané: Biskupice, skládka TKO (mapa , podrobný výpis)	500
vodoteč Blata ve vzdálenosti cca 500 m Území leží v hlavním povodí řeky Moravy, dílčím povodí Střední Moravy. K hydrologické síti patří říčka Blata, která protéká po východní hranici řešeného území. Funkci původních drobných toků a náhonů dílčím způsobem nahrazují koryta odvodňovacích příkopů, která odvádějí drenážní vody.	
Cakov: DTS 3755 Senice n.H.-Cakov (mapa , podrobný výpis)	400
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 12 - 01 Morava od Bečvy po Hanou, v užším členění do dílčího povodí 4-12-01-002 Blata nad Vojnickou Stružkou; celková plocha povodí je 28,069 km ² , délka údolí 16,1 km, lesnatost 20%. Pro zájmovou oblast je erozní bází koryto toku říčky Blaty.	
Hněvotín: Hněvotínské skály (mapa , podrobný výpis)	400
Hradčany u Prostějova: DTS 4133 Lutín-okály (mapa , podrobný výpis)	1300

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-12-01 Morava od Bečvy po Hanou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-12-01-002, které je odvodňována drobnou říčkou Blatou.	
Lutín: Olomouc - Sigma Lutín-Magacina (mapa , podrobný výpis)	1000
povodí Blaty (1-12-01-020), tok vzdálen 1000 m, mimo záplavové území,	
Olišany u Prostějova: Jímací území Olšany (mapa , podrobný výpis)	10
Blata od Deštné po RomzuRomza 4-12-01-023	
Senička: Suchý důl (mapa , podrobný výpis)	150
Vojnice u Olomouce: Skládka Těšetice - Vojnice (mapa , podrobný výpis)	
Před skládkou se nachází mělká vodní nádrž, dotovaná vodou z melioračního systému okolních polí.	
Žerůvky: Žerůvská skála - lom (mapa , podrobný výpis)	1500
Na ploše karbonátů s krasovou propustností se nenacházejí žádné vodoteč, veškeré dešťové srážky s vsáknou nebo odpaří. Povrchově je oblast odvodňována říčkou Blatou, vzdálenou JZ cca 1500 m.	
Blatá	
Třebčín: DTS 4629 Lutín-Třebčín (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-12-01 Morava od Bečvy po Hanou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-12-01-002, které je odvodňováno drobnou říčkou Blatou.	
Branná	
Hanušovice: DTS 587 Hanušovice-u kulturního domu (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-027, Morava od Krupé po Brannou.	
Hanušovice: DTS 602 Hanušovice-u Moravolenu (mapa , podrobný výpis)	1200
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-027, Morava od Krupé po Brannou.	
Nové Losiny: DTS 567 Nové Losiny-u pekárny (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-01, Morava po Moravskou Sázavu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-01-034, Branná od potoka Hučava po Černý potok.	
Pleče: Olšanské papírny a.s. Jindřichov (mapa , podrobný výpis)	1

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
<p>Zájmová lokalita je zařazena do oblasti VII. Povodí Moravy a povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu - část. Areál Olšanských papíren v Jindřichově leží v povodí řeky Branné, č. hg pořadí 4-10-01-038. Pod areálem papírny se do řeky Branné vlévá zprava Staříčský potok, č. hg pořadí 4-10-01-039. Celý vodní tok Branné s délkou 24,2 km je významným vodním tokem. V areálu Olšanských papíren je koryto Branné zpevněno kamennými zídками, v prostoru soutoku s potokem Staříč jde již převážně o přirozené koryto se zapojenými břehovými porosty. Pro zájmové území v údolní nivě řeky Branné je typický velmi vysoký specifický odtok podzemní vody (7,0 - 10,0 l.s-1.km-2), koeficient dlouhodobého podzemního odtoku kolísá v rozmezí 10 - 15%. Areál Olšanských papíren v Jindřichově byl v roce 1997 postižen povodňovou vlnou na řece Branné, která odpovídala přibližně 100-leté vodě.</p>	
<p>Pusté Žibřidovice: DTS 556 Pusté Žibřidovice-u školy (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>500</p>
<p>Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-01, Morava po Moravskou Sázavu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-01-038, Branná od Sklenné Vody po Staříč, místní erozní bázi je tok Branné.</p>	
<p>Pusté Žibřidovice: u řeky Branné (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>1001</p>
<p>Skládka umístěná v inundančním území.číslo HL pořadí: 41001040 vodoteč Branná, v bezprostřední blízkosti</p>	
<p>Bratrušovský potok</p>	
<p>Dolní Temenice: Šumperk - Bratrušov (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>260</p>
<p>Hydrologicky náleží rajon do povodí řeky Moravy, lokalita odvodňována Bratrušovským potokem (4-10-01-090).</p>	
<p>Šumperk: RWE GasNet, s.r.o. Žerotínova (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>50</p>
<p>Potok protéká podél západního okraje hodnoceného areálu ve vzdálenosti cca 50 a po cca 2 km se vlévá do řeky Desné. Původní koryto potoka se nalézalo přímo v zájmovém areálu a dodnes zde protéká část povrchových vod v zatrubněných kanálech. Kanály jsou založeny v nesaturované zóně, dno leží v hloubce cca 1 m p.t.ovlivnění jakosti podzemních vod v řece Desné je téměř vyloučené, lokalita je ohrožována 50. letou vodou, 1 km JZ je hranice CHOPAV</p>	
<p>Šumperk: Šumperk - Severomoravská kasárna (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>230</p>
<p>Hydrologicky náleží rajon do povodí řeky Moravy. Kasárna jsou odvodňována Bratrušovským potokem (4-10-01-092).</p>	
<p>Šumperk: Uhelné sklady obchod s palivem (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>250</p>
<p>Provozovna Uhelných skladů v Šumperku patří do povodí Morava po Moravskou Sázavu, dílčího povodí Bratrušovský potok od Temenice po ústí, číslo hydrologického pořadí 4-10-01-092. Plocha povodí dosahuje 26,408 km², průměrný průtok 0,24 m³.s-1.Bratrušovský potok protéká cca 250 m jižně od západního okraje areálu Uhelných skladů.</p>	
<p>Broděnka</p>	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Brodek u Přerova: České dráhy - Mostní obvod (mapa , podrobný výpis)	10
Vcez povrchové vody z drobných vodotečí je omezený v důsledku pokročilé kolmatace jejich koryt. Od severu může docházet k vcezu vody z Olešnice, jižní okraj areálu MO je částečně ovlivněn Broděnkou a rybníky před areálem bývalého cukrovaru. Přírodní proudění podzemní vody v minulosti směřovalo při vyšších vodních stavech k JJV, při nižších vodních stavech k JZ, šikmo k řece Moravě (Kouřil, Z., 1970). Po zahájení vodárenské exploatace hydrogeologického jímacího vrtu HV-501 v květnu 1988, z něhož bylo v 90. letech 20. století odebíráno až 45 l/s podzemní vody, se kolem vrtu vytvořila rozsáhlá deprese a v zájmovém území se změnil směr proudění podzemní vody k JV [1, 6].	
Brodek u Přerova: DTS 3466 Brodek u Přerova-Tovární (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-03-134 Morávka od Olešnice po ústí, které je odvodňováno drobnou říčkou Broděnkou a Olešnicí.	
Brusný potok	
Branná u Šumperka: Branná (mapa , podrobný výpis)	100
Po 100 m ústí do ř. Branné. Skládky není umístěna v inundačním území.	
Branná u Šumperka: DTS 570 Branná-u Polesí (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-031, Brusný potok.	
Březná	
Březná: DTS 836 Štítý-Březná - horní (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Jedlí: DTS 807 Jedlí-RS Chemont (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Jedlí: DTS 808 Jedlí-u pomníku (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Jedlí: DTS 809 Jedlí-horní (mapa , podrobný výpis)	1000

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Jedlí: DTS 810 Jedlí-u ZD (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Jedlí: DTS 811 Jedlí-u kostela (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Štítý-město: DTS 828 Štítý-pod školou (mapa , podrobný výpis)	1000
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-039 nazvaném Březná od Čisté po Šumvalák, plocha tohoto povodí je 38,48 km ² a lesnatost 30%.	
Březový potok	
Oskava: Dolní Žleb (mapa , podrobný výpis)	20
Po 100 m ústí do ř. Oskavy.	
Bukovanka (Lhotka)	
Suchdol u Konice: Suchdol - remediační plocha (mapa , podrobný výpis)	400
Bukovanka ústí do Romže, která je vodohospodářský významný tokem. Koncentrace C10-C40 v povrchové vodě potoka převyšovaly normy environmentální kvality dle Nařízení vlády č. 23/2011 Sb.	
Bušínský potok	
Bušín: DTS 879 Bušín-spodní (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-052 nazvaném Bušínský potok.	
Jakubovice u Šumperka: DTS 881 Jakubovice-samota (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-052, Bušínský potok.	
Olšany nad Moravou: DTS 889 Olšany-u dvora (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrograficky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-052 nazvaném Bušínský potok.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Olšany nad Moravou: Olšanské papírny, skl. Dýmák (mapa , podrobný výpis)	400
vodoteč Bušínský potok ve vzdálenosti cca 400 m	
Bystřice	
Bystrovany: Bukovany/Bystrovany (mapa , podrobný výpis)	1000
Skládka zaplnila přirozenou depresi, vytvořenou pravděpodobně občasně vodním potokem.	
Hlubočky: Kalová pole - Moravia (mapa , podrobný výpis)	5
Skládka je od řeky oddělena hrází.Řeka Bystřice a její povodí zařazena mezi významné vodárenské toky.	
Hlubočky: MORA MORAVIA, s.r.o., Hlubočky - Mariánské Údolí (mapa , podrobný výpis)	5
Po stránce hydrologické patří posuzované území k úmoří Černého moře, k povodí řeky Moravy, k její levobřežní části.	
Hodolany: Depo kolejových vozidel-motorová remíza (mapa , podrobný výpis)	2000
Holice u Olomouce: M.L.S. Holice s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	1500
850 m JV malý potok, 1,5 km S potok Bystřice který se vlévá do Moravyčíslo HL pořadí: 411003115	
Chválkovice: MORA nástrojárna (mapa , podrobný výpis)	800
Bystřice, Morava	
Chválkovice: Olomouc - Bystrovany (mapa , podrobný výpis)	500
povodí Bystřice (4-10-03-112) vodní tok vzdálen 500 m, blízkost II.OPVZ jímacího území Černovír.	
Moravský Beroun: Šibeniční vrch (mapa , podrobný výpis)	400
Skládka je situována cca 400 m od levého břehu vodohospodářsky významného toku Bystřice.	
Ondrášov: Moravský Beroun - Helios (mapa , podrobný výpis)	20
Velká Bystřice: DTS 4294 V. Bystřice-zastávka (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmové území náleží do povodí Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-03-110, Bystřice od Lošovského potoka nad Vrtůvku.	
Velká Bystřice: Velká Bystřice - obalovna (mapa , podrobný výpis)	50

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zájmové území se nachází v blízkosti toku řeky Bystřice, na jejím levém břehu, cca 50 m severně od lokality.	
Velká Střelná: Točka - západ (mapa , podrobný výpis)	150
Hydrogeologický rajon 6612 Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy, v povodí bezejmenného levostranného přítoku Bystřice (4 10 03 108) vzdáleném cca 150 m, mimo záplavové území, nadm. výška 355 m n. m.	
Bystřička	
Dřevohostice: Břečťany (mapa , podrobný výpis)	1001
Pozemek stávající skládky tvořila erozní rýha směru V - Z ústící do přirozeného koryta bezejmenného levostranného přítoku říčky Bystřičky (Moštěnky). Morfologická deprese byla erodována povrchovým odtokem srážkových vod bez celoročního výskytu.	
Dřevohostice: Dálnice, Dálnice II (mapa , podrobný výpis)	10
V bezprostřední blízkosti lokality protéká potok Bystřička od J k S.	
Častava	
Horka nad Moravou: Rameno Častavy I (mapa , podrobný výpis)	5
Morava cca 900 V od lokality.	
Horka nad Moravou: Rameno Častavy II (mapa , podrobný výpis)	5
Častava protéká podél SV strany skládky. Morava cca 900 V od lokality.	
Horka nad Moravou: Rameno Častavy III (mapa , podrobný výpis)	1001
Skládka leží v jednom z ramen Častavy. Morava cca 900 V od lokality.	
Černý potok	
Malá Kraš: Malá Kraš (mapa , podrobný výpis)	600
Lokalita se nachází právě při (na) hydrografické rozvodnici (2-04-04-056 a 2-04-04-057) a je zejména odvodňována cca 600 m na JZ vzdáleným Černým potokem.	
Rokliny: DTS 76 Černá Voda-Rokliny (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-050 Černý potok od Mariánského potoka po Plavný potok.	
Červený potok	
Stará Červená Voda: Dolní Červená Voda (mapa , podrobný výpis)	300
vodoteč Červený potok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Uhelná: Uhelná - inert (mapa , podrobný výpis)	10
V bezprostředním okolí skládky (V směrem) se nalézá koryto Červeného potoka.	
Dalovský potok	
Dalov: Dalov skládka (mapa , podrobný výpis)	200
Hydrograficky spadá lokalita do povodí Moravy od Třebůvky nad Bečvou, místní povodí Dalovského potoka s plochou 7,149 km ² , který se vlévá v Horní Loděnici do vodohospodářsky významného toku Trusovického potoka.	
Desná	
Filipová: Pod zámek (mapa , podrobný výpis)	5
5 m východně od lokality teče jižním směrem řeka Desná, která je levostranným přítokem řeky Moravy.	
Kolšov: DTS 452 Sudkov-podhorka (mapa , podrobný výpis)	1500
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Rejhotice: DTS 365 Kouty n. D.-Kouty ČOV (mapa , podrobný výpis)	1200
Zájmové území náleží povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, dílčímu povodí 4-10-01-061 Desná od Česnekového potoka po Hučivou Desnou. Plocha dílčího povodí činí 27,616 km ² , lesnatost 100 %.	
Rejhotice: VELAMOS a.s. Loučná nad Desnou (mapa , podrobný výpis)	100
číslo HL pořadí: 41001065 vodoteč Desná, ve vzdálenosti cca 100 m.	
Rejhotice: VELAMOS a.s. Rejhotice (mapa , podrobný výpis)	100
Sudkov: DTS 445 Sudkov-u ZD (mapa , podrobný výpis)	1000
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Sudkov: DTS 446 Sudkov-u školy (mapa , podrobný výpis)	1000
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Sudkov: DTS 447 Sudkov-u bytovek (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Sudkov: DTS 448 Sudkov-u MŠ (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Sudkov: DTS 449 Sudkov-k Bludovu (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Sudkov: DTS 450 Sudkov-u hospody (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Sudkov: DTS 451 Sudkov-za Moravolenem (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-095 nazvaném Desná od Sudkovského potoka po ústí.	
Velké Losiny: DTS 312 Velké Losiny-u OÚ (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-01-069, Desná od Třiramenného potoka po Mertu, erozní bázi je tok Desné, plocha povodí je 17,27 km ² .	
Deštná	
Lutín: Sigma Lutín (mapa , podrobný výpis)	400
400 m severozápadně od lokality teče severním směrem říčka Deštná, která se vlévá do Slatinky, která následně jako pravostranný přítok ústí do řeky Blaty. Ta pokračuje dále směrem na jih a je přítokem Moravy	
Dobrčický potok	
Podolí u Přerova: DTS 3536 Podolí-Podolí (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-12-02-092, Moštěnka od Kozrátky po Dobrčický potok.	
Dolanský potok	
Dolany u Olomouce: Podhůrky (mapa , podrobný výpis)	150
Dolanský potok vzdálen od lokality ca 100 m od jižního okraje lokality, u Hlušovic se vlévá do Trusovického potoka, který je levostranným přítokem Moravy. Přímá komunikace vod Dolanského potoka a podzemních vod nepraděpodobná.	
Tověj: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	1600

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Dolnonětčický potok	
Bezuchov: U kurníků, alias Pod hřištěm (mapa , podrobný výpis)	30
Bezejmenný potůček se po cca 400 m vlévá do Oprostovického potoka, který je levostranným přítokem Dolnonětčického potoka. Pod lokalitou je maloplošný rybníček.	
Dolní Nětčice: DTS 3345 Dolní Nětčice-Dolní Nětčice (mapa , podrobný výpis)	600
Obec Dolní Nětčice je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 25-14 Valašské Meziříčí. Zájmové území spadá do detailního hydrologického povodí 4-12-02-076 Moštěnka od Býškovického potoka po Blazický potok, Moštěnka nad Blazickým potokem.. Zájmová lokalita je odvodňována Dolnonětčickým potokem a jeho přítoky.	
Doubravka	
Klopina: Svačinoва skládka (mapa , podrobný výpis)	250
Skládka je od vodoteče vzdálena 250 - 300 m V. Potok je přes obec zatrubněn.	
Dražůvka	
Břevenec: Pechova skála (mapa , podrobný výpis)	400
Lokalita spadá do povodí Dražůvky, vzdálenost skládky od říčky cca 400 m Z,	
Důlní potok	
Moravský Beroun: Granitol a.s. (mapa , podrobný výpis)	10
Z hydrologického hlediska je zájmový prostor součástí povodí 4-10-03-095 "Důlní potok od potoka Čabová po ústí", s celkovou plochou povodí 4,191 km ² . Areál je situován sz. okraji povodí na levém břehu Důlního potoka v úrovni cca 2 km toku, blízko rozvodnice s povodími 4-10-03-094 a 4-10-03-096. Důlní potok odvodňuje zájmový prostor a jižně od něj se vlévá do Bystřice.	
Grygava	
Šternberk: EUTECH, a.s. (mapa , podrobný výpis)	300
Ve vzdálenosti cca 300 m jjz. od areálu EUTECH, a.s. pod Štarnovem protéká Grygava jímacím územím a poblíž Chomoutova se vlévá do řeky Moravy. V blízkosti areálu EUTECH, a.s. má Grygava malý průtok - odhadem 2 l.s-1.číslo HL pořadí: 410030810 vodoteč Grygava, ve vzdálenosti cca 300 m	
Hajmrlovský potok	
Staré Město pod Králickým Sněžníkem: Hajmrlov (mapa , podrobný výpis)	50

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Z jihozápadní paty čela skládky vytékají dva prameny, které se po 3 metrech stékají v malý potůček ústící po 50 m do Hajmrlovského potoka, vlévající se po zhruba 1,5 km do řeky Krupé.	
Hamerský náhon	
Holice u Olomouce: JZ okraj cesty pod tratí (mapa , podrobný výpis)	50
Skládka leží v zátopovém území.	
Haná	
Křenovice u Kojetína: DTS 3241 Křenovice-Křenovice (mapa , podrobný výpis)	1600
Po stránce hydrologické náleží zájmové území k dílčímu povodí 4-12-02-063 Vlčidolka, povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici.	
Měrovice nad Hanou: DTS 3243 Měrovice n.Hanou-Měrovice (mapa , podrobný výpis)	1100
Po stránce hydrologické náleží zájmové území k dílčímu povodí 4-12-02-061 Tvorovický potok, povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici.	
Heroltovický potok	
Město Libavá: Šibeniční vrch (mapa , podrobný výpis)	351
Heřmánecký potok	
Čermná u Města Libavá: Heřmánky - nádrže (mapa , podrobný výpis)	1001
vodní nádrže na Heřmáneckém potoce, hydrogeologický rajon 6612 Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy, povodí Heřmánského potoka (4 -11- 02- 037), nadm. výška 535 m n. m.	
Heřmanický potok	
Bernartice u Javorníka: Bernartice - pískovna (mapa , podrobný výpis)	150
Zájmové území je odvodňováno cca 150 až 300 m vzdáleným Heřmanickým potokem.	
Hlásenec	
Lipník nad Bečvou: Sudol (stará) (mapa , podrobný výpis)	700
cca 700 m po směru proudění podzemních vod protéká potok Hlásenec.	
Hlavnice	
Stříbrnice nad Hanou: DTS 3261 Stříbrnice-u Urbana (mapa , podrobný výpis)	1700

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Po stránce hydrologické náleží zájmové území k dílčímu povodí 4-12-02-059 Hlavnice, povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici.	
Hloučela	
Prostějov: JMP, a.s. Prostějov (mapa , podrobný výpis)	800
Hloučela je pravostranným přítokem řeky Valová.	
Holubí potok	
Rapotín: Rapotín skládka po SA (mapa , podrobný výpis)	35
Z hydrologického hlediska je zájmové území součástí povodí Desná. Lokalita leží v údolí pravostranného přítoku Holubího potoka, č. hg. pořadí 4-10-01-089. Recipientem oblasti je řeka Desná, která celé zájmové území odvodňuje. Řeka Desná je dle Vyhlášky č. 267/2005 Sb. vedena jako významný vodní tok. Řeka Desná v Šumperku zaujímá povodí o ploše 241,16 km ² , specifický povrchový odtok je 16,36 l.s-1.km-2, průměrný průtok 3,95 m ³ .s-1.	
Hoštejnský potok	
Kosov: Kosov (mapa , podrobný výpis)	600
Hoštejnský potok se nachází Z od zájmové skládky.	
Cholinka	
Cholina: Za kostelem (mapa , podrobný výpis)	800
Cholinka je významný vodohospodářský tok III.řádu. Skládka leží od Cholinky severovýchodně cca 800 m.	
Kyžlířov: DTS 3743 Dubčany-Dubčany (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí Moravy od Třebůvky po Bečvu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-03-020, Cholinka.	
Náklo: DTS 3726 Náklo-za ZŠ (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí Moravy od Třebůvky po Bečvu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-03-020, Cholinka.	
Chromečský náhon	
Rájec u Zábřeha: Štěrковиště (mapa , podrobný výpis)	10
Po 2 km ústí do ř. Moravy.	
Javornický potok	
Javorník-město: DTS 182 Javorník-nám. Míru (mapa , podrobný výpis)	900

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zájmové území Javorníku je odvodňováno Javornickým potokem. Pro zájmové území charakteristické odtokové údaje Javornického potoka jsou následující: plocha povodí 18,33 km ² , specifický odtok 11,90 l.s-1.km-2, Q 355 0,05 m ³ .s-1. Zájmové území náleží do povodí 2-04-04-15.	
Javorník-ves: RWE GasNet, s.r.o. Bernartická (mapa , podrobný výpis)	250
Hydrologicky převážná část zájmového území náleží do povodí Javornického potoka (č.p. 2-04-04-020). Jižní část zájmového území náleží do povodí Račího potoka (č.p. 2-04-04-018). Oba toky jsou vodotečí IV. řádu, nepatří k vodohospodářsky významným. Jedná se o pravostranné přítoky Kladské Nisy.	
Travná u Javorníka: DTS 185 Javorník-Travná - horní (mapa , podrobný výpis)	700
Zájmové území Javorníku je odvodňováno Javornickým potokem. Zájmové území náleží do povodí 2-04-04-13.	
Javořický potok	
Adolfovice: Mlýnky -Bělá p.P. -Adolfovice (mapa , podrobný výpis)	70
V těsné blízkosti pod skládkou protéká Javořický potok, který se zde zešíroka rozlévá a tvoří ramena a mokřiny. Javořický potok se cca po 1,3 km vlévá do řeky Bělé a tvoří její levostranný přítok.	
Rejvíz: Pokusná lokalita, Chemická, a.s. , (mapa , podrobný výpis)	250
V těsné blízkosti pod skládkou protéká Javořický potok, který se zde zešíroka rozlévá a tvoří ramena a mokřiny. Javořický potok se cca po 1,3 km vlévá do řeky Bělé a tvoří její levostranný přítok.	
Javoříčka	
Bouzov: parkoviště Habeš (mapa , podrobný výpis)	1000
Ješov: DTS 3767 Luká-Luká-Ješov (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, v užším členění do dílčího povodí 4-10-02-111 Javoříčka nad potokem Špránek.	
Luká: DTS 3784 Luká-ZŠ Luká (mapa , podrobný výpis)	900
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, v užším členění do dílčího povodí 4-10-02-111 Javoříčka nad potokem Špránek.	
Javoříčky	
Bouzov: DTS 3820 Bouzov-u ZŠ (mapa , podrobný výpis)	700

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-02-113, Javoříčka od Špránku po ústí, místní erozní bázi je tok Javoříčky.	
Doly u Bouzova: DTS 3824 Bouzov-Doly (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-02-113, Javoříčka od Špránku po ústí, místní erozní bázi je tok Javoříčky.	
Podolí u Bouzova: DTS 3818 Bouzov-Švadlenkov (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-02-113, Javoříčka od Špránku po ústí, místní erozní bázi je tok Javoříčky.	
Jezernice	
Podhoří na Moravě: DTS 3399 Podhoří-pila (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky patří území obce Podhoří k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02-051 Jezernice. Místní erozní bázi představuje koryto toku Jezernice, regionální erozní bázi je koryto toku Bečvy.	
Juhyně	
Všechovice: DTS 3186 Všechovice-TON (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky zájmové území patří k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02-014, Juhyně od Komárníka po Točenku. Plocha povodí je 12,074 km ² , lesnatost 20 %. Místní erozní bázi představuje tok Juhyně.	
Kačena	
Mladějovice u Šternberka: Lom (mapa , podrobný výpis)	200
číslo HL pořadí: 41003068 vodoteč Kačena, ve vzdálenosti cca 200 m. Vodoteč protéká obcí Mladějovice, Západně od skládky.	
Kamenitý potok	
Vernířovice u Sobotína: DTS 338 Vernířovice-u kulturáku (mapa , podrobný výpis)	700
Po stránce hydrologické náleží území průzkumu k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, blíže pak k povodí Merta nad Kamenitým potokem - 4-10-01-070.	
Kobylník	
Náklo: Hráč (mapa , podrobný výpis)	1200

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Přes skládku vede zatrubněná meliorace, za skládkou vyústění zatrubněné splaškové kanalizace svedené z části obce Náklo která je dále vedena otevřeným příkopem. Tyto splašky na úseku asi 100 m od skládky infiltrují do země a znečišťují podzemní vody.	
Pňovice: Kobylník (mapa , podrobný výpis)	30
Potok je JZ od lokality.	
Kopřivenský potok	
Kopřivná: DTS 647 Kopřivná-u mostu (mapa , podrobný výpis)	200
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-044, Kopřivenský potok.	
Krumpašský potok	
Zábřeh na Moravě: Krumpach (mapa , podrobný výpis)	50
Na území Zábřehu zakrytý.	
Krupá	
Vysoké Žibřidovice: DTS 618 Hanušovice-Vysoké Žibřidovice (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-026, Krupá od potoka Bystřina po ústí.	
Křelovský potok	
Neředín: Olomouc - Neředín (mapa , podrobný výpis)	100
Podle hydrologického členění ČR je zájmová lokalita odvodňována Křelovským potokem a vodotečí Stouska (č.h.p. 4-12-01-012) s plochou dílčího povodí 10,076 km ² , která se po soutoku Hněvotínským potokem vlevá jako levostranný přítok do řeky Blaty (č.h.p. 4-12-01). Blata dále tvoří pravostranný přítok řeky Moravy.	
Kunětička	
Supíkovice: Skládka HARD Jeseník (mapa , podrobný výpis)	240
Max. průtok říčky Q-355 : 0,0014 m ³ /s, plocha povodí 3,9 km ² . Hydrograficky spadá území skládky do povodí řeky Bělé (II. třída čistoty) , která v Polsku ústí do řeky Kladská Nisa. Specifický odtok z povodí (53,3 km ²) dosahuje 15-25 l/s/km ² .	
Velké Kunětičky: Velké Kunětičky (mapa , podrobný výpis)	500
Kunětička tvoří lokální odvodňovací bázi. Podzemní vody drénuje v profilu mezi Supíkovicemi a státní hranicí s PLR. Vzdálenost lomů od Kunětičky kolísá mezi 200 až 500 m.	
Kyjanka	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Slavkov u Města Libavá: Kyjanice (mapa , podrobný výpis)	50
Lazský potok	
Město Libavá: Anenský vrch (mapa , podrobný výpis)	400
Zájmové území patří k povodí Odry po Opavu, konkrétně jde o Lazský potok (2-01-01-019), levostranný přítok Odry vzdáleném cca 500 m východně, mimo záplavové území	
Město Libavá: Točka - sever (mapa , podrobný výpis)	400
Hydrogeologický rajon 6611 Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry, v povodí Lazského potoka (2 01-01-019) vzdáleném cca 1000 m jižně, mimo záplavové území, nadm. výška 645 - 605 (týl) m n. m.	
Rudoltovice: Stará Voda (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí Odry po Opavu, konkrétně Lazský potok (2-01-01-019), levostranný přítok Odry.	
Lhotský potok	
Veselí u Mohelnice: Veselí (mapa , podrobný výpis)	10
Pod skládkou pamení jeden z pramenů Lhotského potoka, který je levým přítokem Třebůvky.	
Libavský potok	
Stará Libavá: Stará Libavá - skládka (mapa , podrobný výpis)	300
Hodnocené území náleží do povodí Odry do dílčího povodí Libavského potoka s hydrografickým pořadím 2-01-01-006 Libavský potok nad Bělídkem. Plocha povodí je 15,150 km ² . Délka toku je 6,0 km. Charakteristika povodí dána vztahem P/L ² , kde P je plocha povodí a L je délka toku, je 0,31. Lesnatost v povodí je 30%.	
Lichnička	
Město Libavá: Smilov (mapa , podrobný výpis)	400
Hydrologicky lokalita spadá do povodí Moravy, povodí bezejmenného pravostranného přítoku Lichničky (číslo hydrologického pořadí 4-10-03-101), protékajícího cca 1000 m jihozápadně od lokality. Lokalita leží mimo záplavové území, v nadmořské výšce cca 575 m.	
Loštický potok	
Kojetín: DTS 3246 Kojetín-Popůvky (mapa , podrobný výpis)	1200
Hydrologicky je lokalita částí širšího povodí 4-12-02 "Haná a Morava od Hané pod Dřevnicí". Vlastní zájmové území leží na levém břehu říčky Hané, v dílčím povodí 4-12-02-069, nazvaném Loštický potok. Na hydrologické poměry zájmového území mají větší vliv atmosferické srážky.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Loučka	
Grygov: Olomouc - Grygov (mapa , podrobný výpis)	1000
Povodí Loučky (4-10-03-132) vzdálenost o d toku 1 km, mimo záplavové území, mimo CHOPAV, v okolí lokální využívání vodních zdrojů pro průmyslové a individuální zásobování.	
Haňovice: DTS 3734 Litovel-MŠ Haňovice (mapa , podrobný výpis)	400
Zájmové území náleží k úseku povodí Morava od Třebůvky po Bečvu, blíže pak je součástí dílčího povodí 4-10-03-010 Mlýnský potok od Hradečky po Loučku. Místní erozní bází je koryto toku Loučka. Regionální erozní bází je koryto řeky Moravy.	
Haňovice: Nasobůrky, skládka TKO (mapa , podrobný výpis)	420
Území náleží do povodí řeky Moravy s č.h.p. 4-10-03 a do dílčího povodí 4-10-03-013 potoku Loučka. Hydrologickou páteří území je řeka Morava se svými četnými rameny. Správcem Moravy a ramen je podnik Povodí Moravy, s.p.	
Haňovice: Východní část obce Haňovice (mapa , podrobný výpis)	8
Území náleží do povodí řeky Moravy s č.h.p. 4-10-03 a do dílčího povodí 4-10-03-013 potoku Loučka. Hydrologickou páteří území je řeka Morava se svými četnými rameny. Správcem Moravy a ramen je podnik Povodí Moravy, s.p.	
Loučka: DTS 3356 Lipník n.B.-Loučka-hor.konec (mapa , podrobný výpis)	1300
Hydrologicky patří území obce Loučka k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02-055 Loučka. Místní erozní bází představuje koryto toku Loučky, regionální erozní bází je koryto toku Bečvy.	
Loučky	
Nová Ves u Litovle: DTS 3762 Litovel-Nová Ves - u potoka (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmová lokalita se nachází v povodí 4 - 10 - 02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, dílčí povodí 4-10-02-013 Lukávka. Pro zájmovou oblast je erozní bází koryto toku Loučky.	
Loučský potok	
Brničko u Zábřeha: Dolní Brničko (mapa , podrobný výpis)	10
Po cca 1 km se vlévá do vítošovského náhonu.	
Dlouhomilov: skládka TKO (mapa , podrobný výpis)	5
Po 2 km ústí do Vítošovského náhonu.	
Hrabišín: DTS 467 Hrabišín-Dolní Olešná (mapa , podrobný výpis)	700

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-02-050, Loučský potok po Strupšínský potok.	
Lubeň	
Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou: Galička (mapa , podrobný výpis)	100
Lucký potok	
Luká: Za branou (mapa , podrobný výpis)	300
Lucký potok - před obcí Krakovec název vodoteč - Šumice. Podzemní voda vyvěrá na louce cca 120 m pod skládkou.	
Ludina	
Hranice: Hranice - bývalá plynárna (mapa , podrobný výpis)	10
Hranice: Kasárna Hranice (mapa , podrobný výpis)	200
Hranice: Sigmont spol. s.r.o. Hranice (mapa , podrobný výpis)	1001
Lukavec	
Buk: DTS 3650 Buk-Buk (mapa , podrobný výpis)	1200
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-11-02-067, Lukavec od Lubeň po ústí.	
Lukavice	
Troubelice: Lom Troubelice (mapa , podrobný výpis)	400
vodoteč Lukavice ve vzdálenosti cca 400 m	
Uničov: Uničov - bývalá plynárna (mapa , podrobný výpis)	720
Lužní potok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Třeština: Za Brankou (mapa , podrobný výpis)	1001
Skládka leží SV od Lužního potoka, který je v dané oblasti zatrubněn. Cca 500 m stejným směrem je řeka Morava. Skládka leží v inundačním území.	
Malá Bečva	
Troubky nad Bečvou: DTS 3236 Troubky-hájenka (mapa , podrobný výpis)	1200
Z hlediska hydrologického řazení náleží zkoumaná oblast do povodí Moravy, v užším členění pak do dílčího povodí 4-12-01-001/2 Morava pod Bečvou a Morava nad Blatou. Území je odvodňováno řekami Moravou a Bečvou, říčka Malá Bečva, která zájmovým územím protéká, nemá vzhledem k její kolmataci vliv na proudění podzemní vody.	
Malá Morava	
Vysoký Potok: DTS 610 Malá Morava-Vysoký Potok (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-003, Morava od Zlatého potoka po malou Moravu.	
Maleník	
Soběchleby: DTS 3344 Soběchleby-koupaliště (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky je zájmové území začleněno do povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici, dílčí povodí 4-12-02-082 Maleník.	
Soběchleby: Na Větráku (mapa , podrobný výpis)	250
Maleník se neřadí mezi významné vodní toky. Maleník po soutoku s Radotínským potokem se vlévá do Dolnonětčického potoka.	
Malhotický potok	
Ústí: Amerika (mapa , podrobný výpis)	230
Skládka leží v suchém údolí, navazujícím na údolí Malhotického potoka	
Malý potůček	
Prostějov: Skládka TS (mapa , podrobný výpis)	2000
V zemníku cihelny před vytvořením skládky vyvěrala voda, po vytěžení zemníku se vytvořily jezírka, která byla postupně zavezena, v současnosti je pod čelem skládky jedno jezírko. Lokalita náleží do povodí Malého potůčku, ten se vlévá do Valové.	
Merta	
Petrov nad Desnou: VELAMOS - areál Sobotín (mapa , podrobný výpis)	50

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Závod leží přímo u obou břehů řeky. Odtokový součinitel - 0,55. Specifický odtok - 16,1 l/s/km. Roční průměrný průtok v Sobotíně - 1,1 m ³ /s.	
Petrov nad Desnou: VELAMOS - skládka Sobotín (mapa , podrobný výpis)	200
Z hydrologického hlediska náleží území skládky do povodí významného vodohospodářského toku Merta v rámci povodí řeky Moravy. Průměrný průtok Merty na jejím profilu v Sobotíně činí 1,1 m ³ /s.	
Sobotín: skládka TKO (mapa , podrobný výpis)	90
Z pod čela skládky vytéká pramen, který po zhruba po 80 m ústí do Merty.	
Milotický potok	
Milotice nad Bečvou: U nadjezdu (mapa , podrobný výpis)	50
Milotický potok, pravostranný přítok řeky Bečvy.	
Mírovka	
Javoří u Maletína: Maletín SA (mapa , podrobný výpis)	130
Mírovský Grunt: Mírovský Grunt (mapa , podrobný výpis)	2
Mohelnice: SEM, s.r.o. závod Mohelnice (mapa , podrobný výpis)	5
číslo HL pořadí: 41002054 vodoteč Mírovka, ve vzdálenosti bezprostřední.	
Starý Maletín: Maletín, havárie transfor. (mapa , podrobný výpis)	150
vodteč Mírovka ve vzdálenosti cca 150 m	
Mlýnský potok	
Nový Malín: Cihelna (mapa , podrobný výpis)	250
číslo HL pořadí: 41001088 vodoteč Mlýnský potok, ve vzdálenosti cca 250 m, po cca 1,5 km se vlévá do ř. Desná.	
Mlýnský náhon	
Věrovany: DTS 4103 Věrovany-Nenakonice u Moravy (mapa , podrobný výpis)	700
Zájmová lokalita se nachází v povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, dílčí povodí 4-10-03-136 Mlýnský náhon	
Vlkoš u Přerova: Zgarbák (mapa , podrobný výpis)	60

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Lokalita leží cca 60 - 70 m od pravého břehu Mlýnského náhonu	
mlýnský náhon	
Zvole u Zábřeha: Za mlýnem (mapa , podrobný výpis)	1001
Mlýnský náhon protéká bezprostředně při Z okraji skládky. Cca 750 m Vod lokality protéká zájmovým územím Morava.	
Mlýnský potok	
Bílá Lhota: DTS 3806 Bílá Lhota-ZD (mapa , podrobný výpis)	1200
Hydrologicky patří území k povodí Moravy od Třebůvky po Bečvu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-03-008, Mlýnský potok nad Hradečnou.	
Měník: Císařská skála - Třesín (mapa , podrobný výpis)	500
Bezejmenná vodoteč se cca 1 km od skládky stéká s vodotečí Hradečka. Bezejmenná vodoteč je pravostranným přítokem Mlýnského potoka.	
Mladeč: DTS 3796 Mladeč-za obchodem (mapa , podrobný výpis)	700
Zájmové území náleží k úseku povodí Morava od Třebůvky po Bečvu, blíže pak je součástí dílčího povodí 4-10-03-010 Mlýnský potok od Hradečky po Loučku.	
Nová Ulice: Olomouc - Tabulový vrch I. (mapa , podrobný výpis)	1700
povodí Mlýnského potoka (4-10-03-114) vodní tok vzdálen cca 1,7km, pravostranný přítok Moravy.	
Nová Ulice: Olomouc - Tabulový vrch II. (mapa , podrobný výpis)	1700
povodí Mlýnského potoka (4-10-03-114) vodní tok vzdálen více jak 200 m, pravostranný přítok Moravy	
Řepčín: Olomouc - Řepčín (mapa , podrobný výpis)	600
Povodí Mlýnského potoka (1-10-03-114) vzdálen 500 m, mimo záplavové území.	
Morava	
Blatec: SKL.u lesíka "Husova studánka" (mapa , podrobný výpis)	210
Dolní Bohdíkovi: DTS 905 Bohdíkovi-směr Aloisov (mapa , podrobný výpis)	1300
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-047 nazvaném Morava od Raškovského potoka po Pstruhovec.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Dolní Bohdík: DTS 915 Bohdík-na drahách (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-047 nazvaném Morava od Raškovského potoka po Pstruhovec.	
Dolní Bohdík: Olšanské papírny a.s. - Aloisov (mapa , podrobný výpis)	0
Areál závodu je situován v pravobřežní části ploché údolní nivy řeky Moravy (hydrologické pořadí 4-10-01-047). Nejbližší vodoměrnou stanicí na řece Moravě je stanice Raškov, situovaná 5 km severně od areálu. Základní údaje o průtocích měřených ve vodoměrné stanici Raškov jsou následující: Plocha povodí: 349,76 km ² Průměrná teplota: 7,1°C Q prům. 5,89 m ³ /s Q 3551,54 m ³ /s V areálu závodu a jeho okolí jsou přirozené hydrogeologické poměry ovlivněny technickými díly jako je náhon a jeho odlehčovací kanál, dále přivodním kanálem do objektu technologické vody, v severním předpolí závodu je proudění podzemních vod ovlivněno průběhem podzemního odvodňovacího kanálu.	
Dolní Dlouhá Loučka: DTS 4516 Dlouhá Loučka-závlahy (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-051 Oslava od Huntavy po Plinkoutský potok.	
Doubravice nad Moravou: Doubravice - Za Moravou (mapa , podrobný výpis)	150
Skládka je umístěna na levém břehu Moravy, V směrem. Lokalita je umístěna v inundačním území řeky Moravy. Na lokalitě je zřejmá deprese zaplněná povrchovou vodou.	
Dub nad Moravou: Za Moravou (mapa , podrobný výpis)	10
Skládka leží v inundačním území Moravy. Dle HG průzkumu jsou kontaminované podzemní vody ze skládky drénovány řekou Moravou.	
Hanušovice: Holba (mapa , podrobný výpis)	100
Hanušovice: Uhelné sklady obchod s palivem (mapa , podrobný výpis)	400
Lokalita Hanušovice leží v povodí Moravy od Branné po Kopřivenský potok, číslo hydrologického pořadí 4-10-01-043. Plocha povodí činí 334,24 km ² , průměrný průtok Moravy pod Brannou je 5,74 m ³ .s-1. Cca 400 m jihovýchodně od areálu protéká řeka Morava, která je dle Vyhlášky č. 470/2001 Sb. ve znění Vyhlášky 333/2003 Sb. významným vodním tokem.	
Hodolany: ČEZ, a.s. Distribuce Hodolany (mapa , podrobný výpis)	2400
Ve vzdálenosti 2,4 km západně od lokality protéká řeka Morava, která dále pokračuje jižním směrem.	
Hodolany: ISH a.s. (mapa , podrobný výpis)	670
Hodolany: Olomouc - kasárna P. Holého (mapa , podrobný výpis)	200
povodí Moravy (4-10-03-115) , v záplavovém území	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hodolany: TOS Olomouc (mapa , podrobný výpis)	800
vodoteč Morava ve vzdálenosti cca 800 m	
Horka nad Moravou: DTS 4260 Horka n.M.-Sedlisko (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-021 Morava od Cholinky po Oskavu; celková plocha povodí je 2,406 km ² . Místní erozní bázi zájmové lokality představuje koryto řeky Moravy, která protéká asi 1 km V od zájmové lokality.	
Hoštejn: DTS 788 Hoštejn-u mostu (mapa , podrobný výpis)	1500
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Hrabová u Dubicka: Moravisko (mapa , podrobný výpis)	500
inundační území	
Chomoutov: DTS 4252 Chomoutov-myslivci (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-021 Morava od Cholinky po Oskavu; celková plocha povodí je 2,406 km ² . Místní erozní bázi zájmové lokality představuje koryto řeky Moravy, která protéká asi 1 km V od zájmové lokality.	
Chromeč: DTS 866 Chromeč-u sokolovny (mapa , podrobný výpis)	1500
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-057, Struha pravé rameno.	
Chromeč: V Drážkách (mapa , podrobný výpis)	500
inundační území	
Janoslavice: DTS 745 Janoslavice-u ZD (mapa , podrobný výpis)	1800
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Klášteří Hradisko: FARMAK a.s. (mapa , podrobný výpis)	500
Koryto řeky Moravy v prostoru Klášteřího Hradiska má po většinu roku drenážní funkci. Pouze za vyšších stavů hladiny v řece (jarní měsíce) dochází i zde k místní dotaci kolektoru říční vodou, a to zejména v místech, kde vystupující reliéf podloží zmenšuje mocnost kolektoru a šířku průtočného profilu.	
Klopina: DTS 752 Klopina-u koupaliště (mapa , podrobný výpis)	2000
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Lesnice: DTS 956 Lesnice-u sokolovny (mapa , podrobný výpis)	1900
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Lesnice: DTS 957 Lesnice-Kopanice (mapa , podrobný výpis)	2500
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Lesnice: DTS 958 Lesnice-u obchodu (mapa , podrobný výpis)	2000
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Lesnice: DTS 959 Lesnice-k Brníčku (mapa , podrobný výpis)	2200
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Leština u Zábřeha: DTS 724 Leština-za hřištěm (mapa , podrobný výpis)	1700
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Leština u Zábřeha: slepé rameno Moravy (mapa , podrobný výpis)	15
Skládka situována v inundačním území Moravy.	
Leština u Zábřeha: Za Čechovými (mapa , podrobný výpis)	5
Skládka situována v inundačním území Moravy.	
Litovel: Benzina s.r.o. ČSPHM Litovel (mapa , podrobný výpis)	1001
Litovel: DTS 3698 Litovel-zahradní (mapa , podrobný výpis)	2800
Zájmové území náleží k úseku povodí Morava od Třebůvky po Bečvu, blíže pak je součástí dílčího povodí 4-10-03-005 Morava od Nivky po Červinku. Regionální erozní bázi je koryto řeky Moravy.	
Lukavice na Moravě: Olšanské papírny a.s. - Lukavice (mapa , podrobný výpis)	0
Areál leží v pravé údolní nivě řeky Moravy.	
Lukavice na Moravě: U Hřiště (mapa , podrobný výpis)	400
Na Z od lokality protéká Morava.	
Lukavice na Moravě: U Moravy (mapa , podrobný výpis)	2
Skládka leží mezi Moravou a slepým ramenem v inundačním území.	
Lupěné: DTS 779 Lupěné-u mostu (mapa , podrobný výpis)	2500
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Mohelnice: DTS 1050 Mohelnice-dílna MVE (mapa , podrobný výpis)	2800

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Nasobůrky: DTS 3709 Litovel-Nasobůrky (mapa , podrobný výpis)	2000
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-010 Mlýnský potok od Hradečky po Loučku. Regionální erozní bázi zájmové oblasti představuje koryto řeky Moravy, která protéká asi 2 km V od zájmové lokality.	
Olomouc-město: MILO Olomouc s.r.o. (mapa , podrobný výpis)	50
číslo HL pořadí: 410031154 vodoteč Hamerský náhon, ve vzdálenosti 50 m	
Olšany nad Moravou: Olšanská papírna (mapa , podrobný výpis)	10
Areálem společnosti OP papírna, s.r.o. v Olšanech protéká řeka Morava, vně závodu se do ní zprava vlévá Bušínský potok. Oba vodní toky jsou v dané lokalitě významnými krajinnými prvky (VKP) ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Areál společnosti, který leží na pravém břehu řeky Moravy, se nenachází v záplavovém území. Levý břeh leží v záplavovém území řeky Moravy Q20 a Q100. Celý areál byl postižen povodňovými stavy na řece Moravě v roce 1997.	
Pavlovičky: MORA expedice (mapa , podrobný výpis)	1
číslo HL pořadí: 41003091 vodoteč Morava, ve vzdálenosti cca 1 km	
Postřelmov: Vyhnálov (mapa , podrobný výpis)	1001
číslo HL pořadí: 41001098 vodoteč Morava, v bezprostřední blízkosti. Skládka situována v inundačním území.	
Povel: Olomouc - Povel (mapa , podrobný výpis)	950
Mlýnský náhon	
Rájec u Zábřeha: DTS 1092 Rájec-u školy (mapa , podrobný výpis)	2500
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Raškov Dvůr: Raškov Dvůr (mapa , podrobný výpis)	30
sledované inundační území	
Slavoňov u Lukavice: DTS 1078 Lukavice-Slavoňov (mapa , podrobný výpis)	1700
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Šumvald: DTS 4551 Šumvald-u Oskavy (mapa , podrobný výpis)	1800
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-035 Potok od Břevence.	
Tovačov: Bungalov (mapa , podrobný výpis)	20

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Lokalita skládky leží na levém břehu řeky Moravy nad jejím pravým ohybem, kterým se její tok stáčí ze směru Z-V k jihu. Lokalita představuje mělkou depresi se stopami po těžbě štěrků. Tok Moravy je regulován (zhlouben o 4 m) s vybudovaným povodňovým korytem.	
Trusovice: DTS 4422 Bohuňovice-Trusovice-koupaliště (mapa , podrobný výpis)	3000
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-088 Trusovický potok od Dálovského potoka po Dolanský potok. Regionální erozní bázi zájmového území představuje koryto řeky Moravy, která protéká asi 3 km Z od zájmové lokality.	
Třeština: Háj - U Moravy (mapa , podrobný výpis)	150
Skládka leží v inundačním území.	
Úsov-město: DTS 765 Úsov-Pančava (mapa , podrobný výpis)	2200
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Zvole u Zábřeha: DTS 1088 Zvole-mlýn Kardinál (mapa , podrobný výpis)	2200
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Zvole u Zábřeha: DTS 1089 Zvole-u sokolovny (mapa , podrobný výpis)	2000
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Zvole u Zábřeha: původní koryto Moravy (mapa , podrobný výpis)	20
číslo HL pořadí: 41002042 vodoteč Morava , ve vzdálenosti cca 20 m	
Morávka	
Citov: Za mlýnem (mapa , podrobný výpis)	20
Lokalita skládky je situována v bezprostřední blízkosti potoka Morávky, který zde přitéká ze severní části obce Citov.	
Moravská Sázava	
Hoštejn: Hoštejn - u tratě ČD (mapa , podrobný výpis)	10
Skládka leží od řeky J.	
Rájec u Zábřeha: Rájec - obalovna (mapa , podrobný výpis)	110
110 m východně od lokality teče jižním směrem řeka Moravská Sázava, která se vlévá do řeky Moravy jako její levostranný přítok.	
Zábřeh na Moravě: Uhelné sklady obchod s palivem (mapa , podrobný výpis)	350

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
<p>Areál Uhelných skladů v Zábřehu leží v povodí Moravské Sázavy, dílčím povodí Moravská Sázava od Nemilky po ústí, číslo hydrologického pořadí 4-10-02-048. Plocha povodí činí 507,3 km², průměrný průtok Moravské Sázavy u Lupěného je 4,34 m³.s⁻¹.</p>	
<p>Mraznice</p>	
<p>Partutovice: DTS 3137 Partutovice-obchod (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>600</p>
<p>Hydrologicky zájmové území patří k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02 -042 Mraznice. Plocha povodí je 8,63 km², lesnatost 30%. Erozní bázi zájmového území představuje potok Mraznice.</p>	
<p>Partutovice: DTS 3139 Partutovice-ZD (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>800</p>
<p>Hydrologicky zájmové území patří k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02 -042 Mraznice. Plocha povodí je 8,63 km², lesnatost 30%. Erozní bázi zájmového území představuje potok Mraznice.</p>	
<p>Mýdlový potok</p>	
<p>Horní Libina: DTS 985 Libina-u Červeného mostu (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>800</p>
<p>Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-031 Mýdlový potok od Račího potoka po ústí.</p>	
<p>náhon rybníka</p>	
<p>Holice u Olomouce: Les Amerika, byt. zástavba (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>110</p>
<p>Rybník pravděpodobně vznikl ze slepého ramena řeky Moravy, z rybníka vyústěn náhon, hladina cca 0,5 m p.t..</p>	
<p>Nemilanka</p>	
<p>Nemilany: Na Pančošě (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>400</p>
<p>Před čelem skládky jezírko o rozměrech 4 x 5 m, obklopené vlhkomilnou vegetací.Skládka vzdálena od toku Nemilanka cca 400 m JV. Nemilanka je pravostranným přítokem Moravy.</p>	
<p>Nemilany: Svah nad tratí (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>200</p>
<p>Skládka vzdálena od toku Nemilanka cca 200 m JZ. Nemilanka je pravostranným přítokem Moravy, přes obec Nemilany je zatrubněna.</p>	
<p>Slavonín: Slavotín-Stará pískovna (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>120</p>
<p>Skládka vzdálena od toku Nemilanka cca 120 m JZ. Nemilanka je pravostranným přítokem Moravy.číslo HL pořadí: 41003116 vodoteč Nemilanka, ve vzdálenosti cca 120 m</p>	
<p>Nemilka</p>	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Drozdov: DTS 799 Drozdov-u hřiště (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Drozdov: DTS 800 Drozdov-u ZD (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Drozdov: DTS 801 Drozdov-u KD (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Horní Studénky: DTS 818 Horní Studénky-spodní (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrologicky náleží oblast Horních Studének k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvanému Nemilka, plocha tohoto povodí je 28,7 km ² , délka údolí 11,5 km, charakteristika povodí 0,22 a lesnatost 40% (Atlas podnebí, 1901-50).	
Horní Studénky: DTS 819 Horní Studénky-za kostelem (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží oblast Horních Studének k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvanému Nemilka, plocha tohoto povodí je 28,7 km ² , délka údolí 11,5 km, charakteristika povodí 0,22 a lesnatost 40% (Atlas podnebí, 1901-50).	
Horní Studénky: DTS 820 Horní Studénky-u OÚ (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží oblast Horních Studének k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvanému Nemilka, plocha tohoto povodí je 28,7 km ² , délka údolí 11,5 km, charakteristika povodí 0,22 a lesnatost 40% (Atlas podnebí, 1901-50).	
Pivonín: DTS 797 Zábřeh-Pivonín-chatoviště (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Pivonín: DTS 798 Zábřeh-Pivonín-obec (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Rovensko: DTS 852 Rovensko-Svébohov (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Svébohov: DTS 805 Svébohov-u ZD (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Svébohov: DTS 806 Svébohov-u MŠ (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Václavov u Zábřeha: DTS 802 Zábřeh-Václavov-ČSAD-zastávka (mapa , podrobný výpis)	1200
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
Václavov u Zábřeha: DTS 803 Zábřeh-Václavov-farma (mapa , podrobný výpis)	1500
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, k dílčímu povodí 4-10-02-047 nazvaném Nemilka.	
neznámo	
Doloplazy u Olomouce: Beruň-obecní (mapa , podrobný výpis)	5
Vodoteč Týnečka protéká podél JV okraje skládky. Týnečka levobřežním přítokem řeky Moravy.Skládka se nachází pod hrází místního rybníka.	
Partutovice: Janíčkův důl (mapa , podrobný výpis)	1001
Velká Střelná: Přáslavice (mapa , podrobný výpis)	70
bezejmenný pravostranný přítok Vrtůvky	
Žerotín: U výmola (mapa , podrobný výpis)	400
Potok Teplička, vzdálen cca 400 m JZ od lokality – levostranný přítok řeky Oskavy.Ve vzdálenosti 5,5 km ve směru toku podzemní vody je prameniště Štěpánov – Liboš.Jímací území pitné vody Pňovice cca 6 km Z od lokality.	
Odpadlík	
Velký Týnec: Grygov - skládka (mapa , podrobný výpis)	200
Povodí - potok Odpadlík nad ústím do Loučky, ta je přítokem do Olešnice.číslo HL pořadí: 41003132 vodoteč Odpadlík, ve vzdálenosti cca 200 m	
Odra	
Rudoltovice: Barnov (mapa , podrobný výpis)	50
Rudoltovice: Rudoltovice (mapa , podrobný výpis)	400

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
v blízkosti rozvodnice v povodí bezejmenného pravostranného přítoku Odry (2 01 01 022)	
Olešnice	
Daskabát: Skládka (mapa , podrobný výpis)	1
Skládka leží ve zvoli podél říčky Olešnice.	
Tršice: Harnova skála (mapa , podrobný výpis)	50
Před čelem skládky ca 50 m vzdálen od paty skládky protéká potok Olešnice. Olešnice tvoří místní erozní bázi, převýšení paty skládky nad tokem je cca 6 m.	
Žeravice: Žeravice, obalovna (mapa , podrobný výpis)	480
vodoteč Olešnice ve vzdálenosti cca 480 m	
Ondratický potok	
Želeč na Hané: Želeč - bývalá obalovna (mapa , podrobný výpis)	1025
1,25 km severně od lokality teče severním směrem Ondratický potok, který se jako pravostranný přítok vlévá do toku Brodečka.	
Opatovický potok	
Opatovice u Hranic: DTS 3072 Opatovice-Opatovice (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky zájmové území patří k do povodí Dunaje, číslo povodí je 4-11-02, Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí a k dílčímu povodí 4-11-02-030, Paršovská stoka nad Malhotickým potokem. Plocha povodí je 12,081 km ² , zalesnění 20 %. Místní erozní bázi je koryto Opatovického potoka.	
Oskava	
Dolní Sukolom: Skládka (mapa , podrobný výpis)	700
Přibližně 700 m západně od lokality teče jižním směrem řeka Oskava, která je levostranným přítokem řeky Moravy.	
Horní Dlouhá Loučka: Na pile (mapa , podrobný výpis)	200
Podél JJZ okraje skládky protéká pod zemí vedený zděný Mlýnský náhon. Oslava je vodohospodářským tokem s pstruhovou vodou v celé délce toku. Cca 250 m JZ do Oslavy ústí mlýnský náhon. Lokalita náleží do povodí Loučka, řeka Oskava vzdálena cca 200 m.	
Šumvald: U lihovaru (mapa , podrobný výpis)	5
Oskava teče podél západní strany skládky.	
Oslava	
Horní Dlouhá Loučka: DTS 4513 Dlouhá Loučka-Valšův důl (mapa , podrobný výpis)	1200

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-051 Oslava od Huntavy po Plinkoutský potok.	
Písařovský potok	
Písařov: Zašív (mapa , podrobný výpis)	750
Po 4,5 km se vlévá do potoka Čistý.	
Plavný potok	
Černá Voda: DTS 90 Černá Voda-Staré Podhradí (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-050 Černý potok od Mariánského potoka po Plavný potok.	
Plazský potok	
Čermná u Města Libavá: Čermná (mapa , podrobný výpis)	1001
Hydrogeologický rajon 6611 Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry, povodí Plazského potoka (2 01 01 013), nadm. výška 530 m n. m.	
Čermná u Města Libavá: Točka - jih (mapa , podrobný výpis)	150
Hydrogeologický rajon 6611 Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry, v povodí Plazského potoka (2 01 01 013) vzdáleném cca 150 m jihovýchodně, mimo záplavové území, nadm. výška 605 m n. m.,	
Podhrádek	
Žádlovice: DTS 1025 Loštice-Žadlovice (mapa , podrobný výpis)	500
Z hlediska hydrologie patří území k povodí Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvku, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-02-117, Podhrádek.	
Podolský potok	
Vyšehorky: Podolí (mapa , podrobný výpis)	350
Skládka je umístěna S od Podolského potoka, který se vlévá do Újezdky.	
Polkovický odpad	
Polkovice: Hliník (mapa , podrobný výpis)	500
Lokalita leží v povodí Moravy, v dílčím povodí "Valová od Trávníčky po Vyklíčku".	
Posluchovský potok	
Posluchov: Sedlisko - skála (mapa , podrobný výpis)	10

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Posluhovský potok se vlévá po cca 2 km do řeky Bystřice. Řeka Bystřice a její povodí zařazena mezi významné vodárenské toky.	
Postřelmovský potok	
Postřelmov: DTS 925 Postřelmov-okály (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Postřelmov: DTS 926 Postřelmov-ČOV+sklářny (mapa , podrobný výpis)	600
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 927 Postřelmov-u kotelny (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 928 Postřelmov-u OÚ (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 930 Postřelmov-k Rovensku (mapa , podrobný výpis)	1100
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Postřelmov: DTS 931 Postřelmov-Vyhnálov (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 932 Postřelmov-Luční (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 934 Postřelmov-u přejezdu (mapa , podrobný výpis)	700
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 935 Postřelmov-garáže ČSAD (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	
Postřelmov: DTS 937 Postřelmov-u klubu (mapa , podrobný výpis)	600
Zájmové území patří k povodí 4-10-01 Moravy po Moravskou Sázavu, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-01-097, Postřelmovský potok.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Postřelmov: DTS 938 Postřelmov-zdrav. Středisko (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Postřelmov: DTS 939 Postřelmov-na špici (mapa , podrobný výpis)	900
Zájmové území náleží hornímu toku řeky Moravy. Je součástí povodí 4-10-02.	
Postřelmůvek: DTS 860 Postřelmůvek-u MŠ (mapa , podrobný výpis)	1500
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-02-097 nazvaném Postřelmovský potok.	
Postřelmůvek: DTS 861 Postřelmůvek-u KD (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-02-097 nazvaném Postřelmovský potok.	
Postřelmůvek: DTS 862 Postřelmůvek-u ZD (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-02-097 nazvaném Postřelmovský potok.	
Vyšehoří: DTS 863 Vyšehoří-u KD (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-02-097 nazvaném Postřelmovský potok.	
Zborov na Moravě: DTS 822 Zborov-směr Klášterec (mapa , podrobný výpis)	1100
Hydrograficky náleží oblast Zborova k dílčímu povodí 4-10-01-097 nazvaném Postřelmovský potok, plocha tohoto povodí je 15,2 km ² , délka údolí 12 km, charakteristika povodí 0,11 a lesnatost 30%.	
Zborov na Moravě: DTS 823 Zborov-u školy (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrograficky náleží oblast Zborova k dílčímu povodí 4-10-01-097 nazvaném Postřelmovský potok, plocha tohoto povodí je 15,2 km ² , délka údolí 12 km, charakteristika povodí 0,11 a lesnatost 30%.	
potok Jedlí	
Jedlí: V dolečkách (mapa , podrobný výpis)	1001
Po 1,5 km ústí do ř. Březná, v místě skládky zatrubněn, za skládkou vyveden na povrch.	
potok Prunik	
Zlaté Hory v Jeseníkách: Velobel, s.r.o. Zlaté Hory (mapa , podrobný výpis)	200

obec (lokalita) popis	k povrchovým vodám [m]
<p>Zájmové území leží v povodí Zlatého potoka, plocha povodí je 24,94 km². Zlatý potok je nevodárenský tok, který obtéká západně a severně obloukem území závodu ve vzdálenosti 250 - 150 m a poté se stáčí do generelně SSV směru. Zlatý potok je hraničním tokem s číslem hydrologického pořadí 2-04-02-022, vlévá se do řeky Osoblahy tvořící levostranný přítok Odry. Odtokové poměry jsou k hraničnímu profilu charakterizovány průtokem Q₃₅₅ = 0,05 m³.s⁻¹, jednoletou vodou s Q = 13 m³.s⁻¹ a stoletou vodou o Q = 56 m³.s⁻¹, průměrný roční průtok Zlatého potoka je 0,32 m³.s⁻¹. Kvalita vody je pravidelně sledována nad ústím Černého potoka (cca 2 km jižně od zájmového prostoru). V parametrech organického dusíku a manganu spadají do 5. třídy čistoty. Jakost vody je ovlivněna v ukazatelích těžkých kovů vlivem dřívější důlní těžby, dále pak vlastní zástavbou. Zájmovým územím protékají kromě Zlatého potoka ještě potoky Rožmitálský a Skřivánkovský. V severní části zájmového území je na Skřivánkovském potoce Poldův rybník.</p>	
<p>potok Staříč</p>	
<p>Jeseník: Uhelné sklady obchod s palivem (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>1001</p>
<p>Zájmové území náleží povodí potoka Staříče od Hornolipského potoka po ústí, číslo hydrologického pořadí 2-04-04-086. Plocha povodí činí 34 km², průměrný průtok u ústí 0,69 m³.s⁻¹. Vlastní posuzovaný areál leží v povodí levostranného přítoku Staříče, potoka Kalvodka. Ten protéká ve vzdálenosti 10 m podél jižní hranice areálu. Vlastní tok Staříče je dle Vyhlášky 470/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č. 333/2003 Sb. významným vodním tokem.</p>	
<p>potok, řeka Bělá</p>	
<p>Písečná u Jeseníka: Písečná 01 (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>2</p>
<p>Pod severním svahem protéká bezejmenná vodoteč, jež se cca po 100m vlévá do řeky Bělé a tvoří tak její levostranný přítok.</p>	
<p>Potůček</p>	
<p>Dobromilice: Lom (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>450</p>
<p>V blízkosti skládky pramení místní vodoteč - Potůček cca 450 m od hrany skládky JZ směrem.</p>	
<p>Přemyslovický potok</p>	
<p>Pěňčín na Moravě: Pěňčín, skládka prům. odpadu (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>500</p>
<p>vodoteč Přemyslovický potok ve vzdálenosti cca 500 m</p>	
<p>Pstruhovec</p>	
<p>Raškov Ves: DTS 916 Bohdíkov-u lahůdkárny (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>1000</p>
<p>Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-01-047 nazvaném Morava od Raškovského potoka po Pstruhovec.</p>	
<p>Račí potok</p>	
<p>Bělotín: Hranice na Moravě - obalovna (mapa, podrobný výpis)</p>	<p>700</p>

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
700 m jižně od lokality se nachází retenční nádrže, ze kterých posléze vytéká jihozápadním směrem Račí potok, který ústí do řeky Bečvy jako jeho pravostranný přítok.	
Bělotín: Jelení kopec I (mapa , podrobný výpis)	100
Račí potok, pravostranný přítok Luhy. Nejbližším vodním tokem je bezejmenný přítok Račího potoka vyvěrající pod skládkou a tekoucí východním směrem k Bělotínu. Jedná se o občasnou vodoteč, po většinu roku je koryto suché. Jižně pod skládkou ve vzdálenosti cca 700 m pramení potok, na němž jsou vybudovány retenční nádrže u Hranic, který je přítokem Račího potoka tekoucího jihozápadním směrem k Hranicím.	
Radíkovský potok	
Radíkov u Hranic: Dolec (mapa , podrobný výpis)	300
Radnička	
Radnice: Radnice (mapa , podrobný výpis)	200
Skládka je umístěna od vodoteče JZ směrem. Radnička je levostranným přítokem Třebůvky.	
Radslavický potok	
Hlinsko: DTS 3323 Hlinsko-Hlinsko (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky je zájmové území začleněno do povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, dílčí povodí 4-11-02-061 Radslavický potok.	
Radslavice u Přerova: DTS 3599 Radslavice-Radslavice (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky je zájmové území začleněno do povodí 4-11-02-061 Radslavický potok.	
Radslavice u Přerova: DTS 3605 Radslavice-Radslavice (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky je zájmové území začleněno do povodí 4-11-02-061 Radslavický potok.	
Sušice u Přerova: DTS 3305 Sušice-Sušice (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky je zájmové území začleněno do povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, dílčí povodí 4-11-02-061 Radslavický potok.	
Rajecký potok	
Rájec u Zábřeha: Maixnerův úvoz (mapa , podrobný výpis)	300
Po 1 km ústí do Moravské Sázavy.	
Rakovec	
Rovensko: DTS 851 Rovensko-k Zábřehu (mapa , podrobný výpis)	800

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky náleží zájmová oblast k povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, k dílčímu povodí 4-10-02-099 nazvaném Rakovec.	
Rakovka	
Býškovice: p.č. 412 (mapa , podrobný výpis)	5
Potok Rakovka se vlévá do Býškovického potoka., který je pravostranným přítokem Moštěnky. Skládky se nachází na JV svahu nad potokem Rakovka (očasná vodoteč).	
Rejchartický potok	
Rapotín: DTS 387 Rapotín-u Rejchartické (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-01-082, Rejchartický potok.	
Rapotín: DTS 395 Rapotín-dětský tábor SME (mapa , podrobný výpis)	600
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-01-082, Rejchartický potok.	
Rapotín: DTS 397 Rapotín-u školy (mapa , podrobný výpis)	700
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-01 Morava po Moravskou Sázavu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-01-082, Rejchartický potok.	
Rapotín: Rejchartice (mapa , podrobný výpis)	5
Romže	
Držovice na Moravě: Benzina s.r.o. ČSPHM Držovice (mapa , podrobný výpis)	450
číslo HL pořadí: 41201026 vodoteč Romže, ve vzdálenosti cca 450 m řeka pramení ve Dzbeli ve výšce 492 m n. m., ústí zprava do Moravy u Uhřetic ve výšce 192 m n. m. Plocha povodí je 456,4 km ² , délka toku je 31,3 km, průměrný průtok u ústí je 1,37 m ³ .s-1. Řeka Romže je vodohospodářsky významný tok s pstruhovou i mimopstruhovou vodou.	
Roudník	
Vícov: Vícov - bývalá obalovna (mapa , podrobný výpis)	1100
1,1 km východně od lokality teče dále na východ říčka Roudník, která se jako levostranný přítok vlévá do řeky Hloučely.	
Rumza	
Říkovice u Přerova: Skládka Hliník (mapa , podrobný výpis)	600

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Hydrologicky je zájmová lokalita součástí širšího povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici a dílčího povodí 4-12-02-095 s rozlohou 6,3 km ² a lesnatostí cca 30%. Erozní bázi zájmového území je tok Rumza, který po cca 2 km ústí do řeky Moštěnky, vodohospodářsky významného toku	
Stará Ves u Přerova: Mesla - Holý kopec (mapa , podrobný výpis)	1000
Stará Ves u Přerova: Za Kresničerovým (mapa , podrobný výpis)	300
cca 300 m JZ od skládky pramení potok Rumza	
Řepovský potok	
Řepová: Řepová (mapa , podrobný výpis)	1001
Řepovský potok protéká podél východního okraje skládky (čela). Vlévá se do Mírovky.	
Savínský potok	
Savín: DTS 3764 Litovel-Savín (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-012 Slavětínský potok. Místní erozní bázi v zájmovém území je koryto toku Savínský potok.	
Sitka	
Stádló: DTS 4406 Štěpánov-Stádló (mapa , podrobný výpis)	1100
Zájmová lokalita leží na pravém břehu řeky Moravy a náleží do povodí 4 - 10 - 03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v užším členění do dílčího povodí 4-10-03-077 Sitka od Sprchového potoka po Grygavu.	
Šternberk: MORA MORAVIA s.r.o. Šternberk (mapa , podrobný výpis)	10
číslo HL pořadí: 41003071 vodoteč Sitka, ve vzdálenosti cca 10 m	
Šternberk: Skládka rumiska (mapa , podrobný výpis)	600
Skládka je situována v místě stékání povrchových vod z okolních ploch, které pravděpodobně tvoří periodickou vodoteč v dobách větších dešťových strážek. 680 m jihovýchodně od lokality teče jižním směrem řeka Sitka, která se vlévá jako levostranný přítok do řeky Oskavy.	
Skrbeňská svodnice	
Křelov: Olomouc - Křelov (mapa , podrobný výpis)	400
Skřivánkovský potok	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zlaté Hory v Jeseníkách: VELAMOS - skládka Zlaté Hory (mapa , podrobný výpis)	800
Ve vzdálenosti cca 800 m JV protéká Skřivánkovský potok ústící do Selského rybníka. Následně vodoteč míjí v těsné blízkosti PHO II. st. a odtud pokračuje na území PLR.	
Zlaté Hory v Jeseníkách: Zlaté Hory - skládka TKO (mapa , podrobný výpis)	500
Ve vzdálenosti cca 500 m Z protéká Skřivánkovský potok ústící do Selského rybníka. Následně vodoteč míjí v těsné blízkosti PHO II. st. a odtud pokračuje na území PLR.	
Slatinka	
Slatinice na Hané: Akátový les (mapa , podrobný výpis)	200
Slatinka vzdálena cca 200 m jižně.	
Smilovský potok	
Město Libavá: Libavá - tankový pluk (mapa , podrobný výpis)	300
Lokalita tankový pluk, učební centrum a stará tělocvična leží v povodí Smilovského potoka (2-01-01-011), přičemž v těsném sousedství toku leží učební centrum, lokalita Šibeniční vrch leží v povodí Heroltovického potoka (2-01-01-009) ve vzdálenosti cca 300 m severně, a lokalita ženíjního praporu leží v povodí Libavského potoka (2-01-01-008) v jeho těsné blízkosti (do 50 m); lokality učební centrum a ženíjní prapor v záplavovém území.	
Smolenský potok	
Čermná u Města Libavá: Kozlov (mapa , podrobný výpis)	750
větší část areálu kasáren (východní) v povodí Smolenského potoka (2-01-01-002) vzdáleného cca 750 m SSV, menší část (západní) v povodí Odry (2-01-01-001) vzdálené cca 500 m Zskládka: v povodí Kyjanky (4-10-03-127) vzdálené cca 700 m	
Sprchový potok	
Stachov u Šternberka: DTS 4480 Lipina-Stachov (mapa , podrobný výpis)	1000
Po stránce hydrologické náleží zájmové území k povodí 4-10-03 Morava od Třebůvky po Bečvu, dílčímu povodí 4-10-03-076 Sprchový potok.	
Staříč	
Bukovice u Jeseníka: Bobrovník - skládka SA (mapa , podrobný výpis)	600
Ze svahu, kde se nalézá zájmové těleso pramení bezejmenné, občasné vodoteče tvořící pravostranné přítoky Staříče.	
Bukovice u Jeseníka: Jeseník (mapa , podrobný výpis)	400

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
kasárna jsou odvodňovány říčkou Staříč (2-04-04-086), která je zařazena mezi vodohospodářsky významné vodní toky.	
Jeseník: HARD a.s. (mapa , podrobný výpis)	1001
HG rajón : č. 643 Krystalinikum Východních SudetHG subrajón : č. 643-1 Pravostranné přítoky Kladské Nisy a povodí OdryStaříč není vodohospodářsky významný tok, je levobřežním přítokem vodohospodářsky významného toku Bělá.Minimální průtok Q355 = 0,21 m3 /s.	
Jeseník: RWE GasNet, s.r.o. Lipovská 117 (mapa , podrobný výpis)	10
Jižní a východní hranici areálu tvoří říčka Staříč, která se stáčí a teče dále na sever a vlévá se do řeky Bělé jako její levostranný přítok.	
Vikantice: Sklad Cd kalů (mapa , podrobný výpis)	200
Steklá	
Věrovany: Smetišť (mapa , podrobný výpis)	50
Skládka se nachází v inundačním území řeky Moravy, od současného koryta řeky cca 200 m západním směrem.Morava byla podélnými hrázemi zregulovaná a možnost záplav je téměř vyloučená.Skládka se nachází v mrtvém rameni řeky Moravy mezi vodotečí Steklá a Moravou.Steklá vzdálena cca 50 m východním směrem.	
Sudkovský potok	
Sudkov: Za olším (mapa , podrobný výpis)	5
Po cca 200 m ústí do ř. Desné.	
Šišenka	
Kladníky: p.č. 407 (mapa , podrobný výpis)	1001
Lokalita skládky se nachází v lese poblíž potoka Šišenka .	
Špraněk	
Ponikev: Konice - Ponikev (mapa , podrobný výpis)	2000
Povodí potoka Špraněk (4-10-02-112) vzdálen více jak 500 m, infiltrační oblast na rozvodnici,	
Šumný potok	
Dolní Skorošice: DTS 153 Skorošice-lesomeliorace (mapa , podrobný výpis)	900
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-076 Šumný potok, Bělá pod Šumným potokem.	
Teplička	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Paseka u Šternberka: Horní lom I, II (mapa , podrobný výpis)	2000
Pozemky situované jižně od silnice Paseka - Dolní Loučka odvodňovány drenáží ústící do odvodňovacího kanálu. Odvodňovací kanál přítokem Tepličky, od lokality vzdálen cca 500 m.	
Trnava	
Velká Střelná: Nepřívaz (mapa , podrobný výpis)	500
lokality se nachází v blízkosti rozvodnice v povodích levostranných přítoků Bystřice, potoků Trnavy (4 10 03 106), potoka Hluboček (4 10 03 107) a potoka Davidka (4 10 03 101), toky jsou vzdáleny cca 500 m	
Třebůvka	
Kolšov: DTS 453 Kolšov-k Brníčku (mapa , podrobný výpis)	800
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-01-096 nazvaném Kelinky.	
Kolšov: DTS 454 Kolšov-dolní (mapa , podrobný výpis)	1300
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-01-096 nazvaném Kelinky.	
Kolšov: DTS 455 Kolšov-podhorka (mapa , podrobný výpis)	1200
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-01-096 nazvaném Kelinky.	
Kolšov: DTS 456 Kolšov-řadovky (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-01-096 nazvaném Kelinky.	
Kolšov: DTS 457 Kolšov-u OÚ (mapa , podrobný výpis)	1000
Hydrologicky náleží zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, k dílčímu povodí 4-10-01-096 nazvaném Kelinky.	
Lazníky: DTS 3390 Lazníky-Lazníky (mapa , podrobný výpis)	1800
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-03 Morava od Třebůvky po Bečvu, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-03-128, Říka od Kyjanky po ústí.	
Loštice: DTS 1014 Loštice-za lihovarem (mapa , podrobný výpis)	1400
Hydrologicky patří zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, dílčímu povodí 4-10-02-118 Morávka nad Týnečkou. Erozní bází oblasti je koryto řeky Třebůvky, které drénuje podzemní vody z kvartéru i z kulmu.	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Loštice: DTS 1015 Loštice-u zbrojnice (mapa , podrobný výpis)	1000
Hydrologicky patří zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, dílčímu povodí 4-10-02-118 Morávka nad Týnečkou. Erozní bází oblasti je koryto řeky Třebůvky, které drénuje podzemní vody z kvartéru i z kulmu.	
Loštice: DTS 1016 Loštice-ZŠ (mapa , podrobný výpis)	1400
Hydrologicky patří zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, dílčímu povodí 4-10-02-118 Morávka nad Týnečkou. Erozní bází oblasti je koryto řeky Třebůvky, které drénuje podzemní vody z kvartéru i z kulmu.	
Loštice: DTS 1023 Loštice-u koupaliště (mapa , podrobný výpis)	900
Hydrologicky patří zájmová lokalita k povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, dílčímu povodí 4-10-02-118 Morávka nad Týnečkou. Erozní bází oblasti je koryto řeky Třebůvky, které drénuje podzemní vody z kvartéru i z kulmu.	
Loštice: DTS 1026 Loštice-Vičice VE (mapa , podrobný výpis)	1200
Z hlediska hydrologie patří území k povodí Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v užším členění k dílčímu povodí 4-10-02-117, Podhrádek.	
Třebůvky	
Jeřmaň: DTS 3825 Bouzov-Jeřmaň (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-02-114, Třebůvka od Javoříčky po Radničku, místní erozní bází je tok Třebůvky.	
Obectov: DTS 3816 Bouzov-Obectov (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky náleží zájmová oblast do povodí 4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy pod Třebůvkou, v rámci užšího hydrologického členění pak k dílčímu povodí 4-10-02-116, Třebůvka od Radničky po Podhrádek, místní erozní bází je tok Třebůvky.	
Týnečka	
Doloplazy u Olomouce: DTS 4353 Doloplazy-Doloplazy (mapa , podrobný výpis)	800
Dle hydrologického členění leží zájmové území v povodí Morava od Třebůvky po Bečvu, v dílčím povodí 4-10-03-119 Týnečka nad Berounkou. s plochou P = 16,756 km ² , délkou údolí L = 7,5 km, charakteristikou P/L2 = 0,30 (povodí vějířovité) a lesnatostí 0%.	
Újezdka	
Mohelnice: ČEZ, a.s. Distribuce Mohelnice (mapa , podrobný výpis)	500

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Újezdka teče jižně 500 m od lokality. Jedná se o tok s nejvodnějším měsícem únorem. Plocha povodí 13,651 km ² . Severně od lokality (750 m) protéká mírovka, která ústí do moravy. Morava (její 276. říční kilometr) teče cca 2 km západně od lokality. Východně od lokality (cca 800 m) leží Moravičanské jezero po těžbě šterkopísků o rozloze 14 ha.	
Vyšehorky: Vyšehorky (mapa , podrobný výpis)	100
100 - 150 m JV od skládky pramení Újezdka.	
Valová	
Prostějov: HŽP - Služby a.s. Prostějov (mapa , podrobný výpis)	1000
Středem podniku vede rozvodí mezi bezejmenným potokem (povodí 4-12-01-059), který protéká směrem Z-V a vlévá se do Valové a Malým potůčkem (povodí 4-12-01-068). Malý potůček pramení Z od lokality, teče od SZ k JV, vlévá se do Vřesůvky (pravostranný přítok Valové).	
Vápenný potok	
Dolní Lipová: DTS 216 Lipová Lázně-lyž.vlek Miroslav (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-084 Staříč od Vápenného potoka po Hornolipovský potoka a Staříč pod Vápenným potokem.	
Horní Lipová: DTS 221 Horní Lipová-lyž. Chata (mapa , podrobný výpis)	900
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Leží na hranici dílčích povodí 2-04-04-083 Vápenný potok a Staříč pod Vápenným potokem a 2-04-04-084 Staříč od Vápenného potoka po Hornolipovský potok..	
Horní Lipová: Horní Lipová (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmová oblast je odvodňována cca 1 km vzdáleným Vápenickým potokem.	
Vápenický potok	
Vápenná: Vápenná - obecní skládka (mapa , podrobný výpis)	20
Těleso skládky je umístěno v těsné blízkosti (10-20 m) od Vápenického potoka jež se cca po 550 m vlévá do Vidnavky. Na opačnou stranu (JZ přes pole a silnici) protéká ve vzdálenosti cca 450m Vidnavka.	
Varhošťský potok	
Velká Střelná: Daskabát - střelnice (mapa , podrobný výpis)	60
v povodí bezejmenného pravostranného přítoku Varhošťského potoka (4 10 03 111)	
Velička	

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Kralice na Hané: Kralice na Hané - sklad POR (mapa , podrobný výpis)	1500
Lokalita se nachází v záplavovém území.	
Lhotka u Hranic: DTS 3121 Lhotka u Hranic- Lhotka u Hranic (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky zájmové území patří k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02-041 Velička od Bradlného potoka po Mraznici. Plocha povodí je 6,6 km ² , lesnatost 40 %. Místní erozní bázi představuje koryto toku Velička, regionální erozní bázi je koryto toku Bečvy.	
Padesát Lánů: DTS 3153 Podštát-lyž. Vlek (mapa , podrobný výpis)	500
Hydrologicky patří území obce Potštát k povodí 4-11-02 Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí, k dílčímu povodí 4-11-02-037 Velička nad Hraničným potokem. Plocha povodí je 26,5 km ² , lesnatost 20%. Erozní bázi zájmového území v obci Potštát představuje potok Velička.	
Vidláčský potok	
Oprostovice: p.č. 80/6 (mapa , podrobný výpis)	50
Vidnavka	
Dolní Lipová: Pomezí - Dolní Lipová (mapa , podrobný výpis)	850
V širším zájmovém prostoru se nachází několik pramenů a v údolí, ve vzdálenosti cca 850 protéká Vidnavka odvodňující danou oblast.	
Vidnava: Vidnava - Johanka (Farský les) (mapa , podrobný výpis)	1000
Zájmové území odvodňuje Vidnávka protékající cca 1 km SZ od lokality a asi po 1,5 km vtéká na území PLR.	
Vidnávka	
Fojtova Kraš: Vidnava - bývalá plynárna (mapa , podrobný výpis)	150
Hukovice u Velké Kraše: DTS 107 Velká Kraš- Hukovice (mapa , podrobný výpis)	
Zájmová lokalita je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku, detailního hydrologického povodí 2-04-04-047 Vidnávka od Skorošického potoka po Černý potok. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Vidnávka, která teče směrem k severovýchodu do Polska.	
Kobylá: DTS 114 Kobylá-u hřbitova (mapa , podrobný výpis)	1200

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Zájmové území náleží k povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku. Je součástí dílčího povodí 2-04-04-046 Skorošický potok, Vidnávka pod Skorošickým potokem.	
Malá Kraš: DTS 101 Velká Kraš-u koupaliště (mapa , podrobný výpis)	500
Zájmová lokalita je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku, detailního hydrologického povodí 2-04-04-047 Vidnávka od Skorošického potoka po Černý potok, severovýchodní část obce pak náleží k povodí 2-04-04-057 Vidnávka od Černého potoka po státní hranici. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Vidnávka, která teče směrem k severovýchodu do Polska.	
Velká Kraš: DTS 102 Velká Kraš-bobárna (mapa , podrobný výpis)	1100
Zájmová lokalita je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku, detailního hydrologického povodí 2-04-04-047 Vidnávka od Skorošického potoka po Černý potok, severovýchodní část obce, kde leží zájmová lokalita, pak náleží k povodí 2-04-04-057 Vidnávka od Černého potoka po státní hranici. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Vidnávka, která teče směrem k severovýchodu do Polska.	
Velká Kraš: DTS 103 Velká Kraš-u sýpky (mapa , podrobný výpis)	1600
Zájmová lokalita je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku, detailního hydrologického povodí 2-04-04-047 Vidnávka od Skorošického potoka po Černý potok, severovýchodní část obce pak náleží k povodí 2-04-04-057 Vidnávka od Černého potoka po státní hranici.	
Velká Kraš: DTS 105 Velká Kraš-u jídelny AGRO (mapa , podrobný výpis)	1300
Zájmová lokalita je znázorněna na základní vodohospodářské mapě ČR v měřítku 1 : 50 000 na listu 14-22 Jeseník. Spadá do povodí pravostranných přítoků Kladské Nisy v Jeseníku, detailního hydrologického povodí 2-04-04-047 Vidnávka od Skorošického potoka po Černý potok. Zájmová lokalita je odvodňována řekou Vidnávka, která teče směrem k severovýchodu do Polska.	
Viklička	
Oplocany: Svárovské Záhumenky (mapa , podrobný výpis)	1000
Skládka leží v dílčím povodí Vikličky, které je součástí povodí řeky Romže (Valová, která je vodohospodářsky významným tokem).	
Vinarský potok	
Sobíšky: Skala (mapa , podrobný výpis)	320
Ve vzdálenosti cca 320 m jižně od lokality pramení vinarský potok.	
Vojnická stružka	
Dubčany u Choliny: Skládka (mapa , podrobný výpis)	300

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Stružka vzdálena cca 300 m J směrem.	
Vojtovický potok	
Bernartice u Javorníka: DTS 121 Bernatice-u nádraží (mapa , podrobný výpis)	800
Zájmová lokalita je odvodňována Vojtovickým potokem, který teče směrem k severu do Polska. Zájmové území náleží k povodí 2-04-04-026.	
Dolní Les: Vlčice - Dolní Les (mapa , podrobný výpis)	100
Zájmové území je odvodňováno cca 100 m vzdáleným Vojtovickým potokem.	
Vrtůvka	
Přáslavice u Olomouce: Drontík (mapa , podrobný výpis)	250
Terénní depresí pravděpodobně protéká v období větších srážek periodická vodoteč, která ústí do Vrtůvky. Vrtůvka avtéká do říčky Bystřice, ta je vodárenským tokem.	
Velká Střelná: Haplkoše (mapa , podrobný výpis)	400
Lokalita je situována v povodí Moravy, v dílčím povodí Vrtůvky (číslo hydrologického pořadí 4-10-03-111), protékající cca 400 m severozápadně od lokality. Lokalita leží mimo záplavové území, v nadmořské výšce cca 350 m a je součástí oblasti Natura 2000.	
Zlatá potok	
Zlaté Hory v Jeseníkách: Odkaliště RD (mapa , podrobný výpis)	100
Zlatá Stučka	
Drahanovice: Velká skála (mapa , podrobný výpis)	1000
Potok Zlatá Stučka vzdálen od skládky cca 1 km, je součástí povodí Blaty.	
Zlatý potok	
Zlaté Hory v Jeseníkách: Zlaté Hory v Jeseníkách - bývalá plynárna (mapa , podrobný výpis)	60
Želecký potok	
Dobromilice: Skládka ŽPSV + obce (mapa , podrobný výpis)	2

obec (lokality) popis	k povrchovým vodám [m]
Potok protéká podél jižní strany skládky, za vyšších stavů propojen je s lagunou před čelem skládky.Říčka Brodečka protéká severně cca 0,4 km.číslo HL pořadí: 41202054 vodoteč Želecký potok , ve vzdálenosti cca 2 m	

Tabulka obsahuje 638 záznamů, byla aktualizována z databáze SEKM dne 28.04.2024 (<https://www.sekm.cz/portal/>)

Poznámka: objekty v inundačním území označeny modrým podkladem

5.17 Záplová území

▼ Přehled vyhlášených záplavových území

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bečva (Bečva)	Hranice, Kroměříž, Lipník nad Bečvou, Přerov Bochoř, Brodek u Přerova, Císařov, Citov, Černotín, Grymov, Hranice, Hustopeče nad Bečvou, Chropyně, Jezernice, Klokočí, Lipník nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Oldřichov, Osek nad Bečvou, Prosenice, Přerov, Radslavice, Rokytnice, Škalička, Sušice, Špičky, Teplice nad Bečvou, Tovačov, Troubky, Týn nad Bečvou, Ústí, Zámrský	0,000 - 53,960 délka 54,0 km	KÚ Olomouckého kraje 05.09.2011 KUOK 93802/2011 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Bečva (Bečva)	Hranice, Kroměříž, Lipník nad Bečvou, Přerov Černotín, Hranice, Hustopeče nad Bečvou, Chropyně, Jezernice, Lipník nad Bečvou, Milotice nad Bečvou, Osek nad Bečvou, Prosenice, Přerov, Radslavice, Rokytnice, Skalička, Špičky, Tovačov, Troubky, Týn nad Bečvou, Zámrský	0,000 - 53,960 délka 54,0 km	KÚ Olomouckého kraje 10.03.2015 KUOK 6410/2016 (POVIS)
Bečva (Bečva)	Hranice Milotice nad Bečvou	49,700 - 49,700 délka 0,0 km	KÚ Olomouckého kraje 28.07.2014 KUOK 69026/2014 (POVIS)
Bělá (Bělá)	Jeseník Bělá pod Pradědem, Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Jeseník, Mikulovice, Písečná	0,000 - 30,700 délka 30,7 km	KÚ Olomouckého kraje 05.04.2005 KUOK/16012/04/OŽ PZ/339 (POVIS)
Bělá - rameno (Bělá (rameno))	Jeseník Bělá pod Pradědem, Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Jeseník, Mikulovice, Písečná	0,000 - 0,675 délka 0,7 km	KÚ Olomouckého kraje 05.04.2005 KUOK/16012/04/OŽ PZ/339 (POVIS)
Bělotínský p. (Bělotínský p.)	Hranice Bělotín	0,000 - 3,940 délka 3,9 km	KÚ Olomouckého kraje 10.07.2015 KUOK 53929/2015 (POVIS)
Benkovský p. (Benkovský p.)	Litovel, Olomouc, Uničov Červenka, Litovel, Medlov, Pňovice, Střeň, Štěpánov, Uničov	0,000 - 20,387 délka 20,4 km	KÚ Olomouckého kraje 19.11.2018 KUOK 118129/2018 (POVIS)
nepojmenovaný (402370002800) (bezejmenný p.)	Zábřeh Štítý	0,000 - 1,402 délka 1,4 km	KÚ Olomouckého kraje 29.03.2021 KUOK 35058/2021 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
nepojmenovaný (402370004200) (bezejmenný p.)	Zábřeh Štíty	0,000 - 0,593 délka 0,6 km	KÚ Olomouckého kraje 29.03.2021 KUOK 35058/2021 (POVIS)
Blata (Blata)	Litovel, Olomouc, Prostějov, Přerov Biskupice, Blatec, Bystročice, Dub nad Moravou, Hněvotín, Hrdibořice, Charváty, Klopotovice, Lobodice, Loučany, Luběnice, Lutín, Olšany u Prostějova, Oplocany, Senice na Hané, Senička, Těšetice, Tovačov, Troubky, Uhřičice, Ústín, Věrovany, Vilémov, Vrbátky	0,000 - 41,615 délka 41,6 km	KÚ Olomouckého kraje 03.11.2014 KUOK 78805/2014 (POVIS)
Branná (Branná)	Jeseník, Šumperk Branná, Hanušovice, Jindřichov, Ostružná, Vikantice	0,000 - 21,669 délka 21,7 km	KÚ Olomouckého kraje 04.06.2013 KÚOK 49320/2013 (POVIS)
Brodečka (Brodečka)	Prostějov Myslejovice, Prostějovičky	22,290 - 26,930 délka 4,6 km	KÚ Olomouckého kraje 08.02.2011 KUOK 15291/2011 (POVIS)
Brodečka (Brodečka)	Prostějov Brodek u Prostějova, Dobromilice, Doloplazy, Hradčany-Kobeřice, Mořice, Němčice nad Hanou, Otaslavice, Víceměřice	0,000 - 15,035 délka 15,0 km	KÚ Olomouckého kraje 28.04.2010 KUOK 18095/2010 (POVIS)
Brodečka (Brodečka)	Prostějov Doloplazy	4,353 - 4,717 délka 0,4 km	KÚ Olomouckého kraje 07.12.2021 KUOK 120400/2021 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Březná (Březná)	Šumperk Písařov	26,813 - 26,816 délka 0,0 km	KÚ Olomouckého kraje 29.03.2021 KUOK 35058/2021 (POVIS)
Březná (Březná)	Šumperk Písařov	26,524 - 26,704 délka 0,2 km	KÚ Olomouckého kraje 29.03.2021 KUOK 35058/2021 (POVIS)
Březná (Březná)	Zábřeh Drozdov, Hoštejn, Jedlí, Štítý	0,000 - 19,734 délka 19,7 km	KÚ Olomouckého kraje 29.03.2021 KUOK 35058/2021 (POVIS)
Březná (Březná)	Zábřeh Hoštejn, Štítý	12,800 - 13,800 délka 1,0 km	OkÚ Šumperk - 22.04.2021 Voda 3645/98-KI-231/2 (POVIS)
Bystřice (Bystřice)	Olomouc, Šternberk Bystrovany, Domašov nad Bystřicí, Hlubočky, Hraničné Petrovice, Jívová, Libavá, Město Libavá, Moravský Beroun, Olomouc, Velká Bystřice	0,000 - 48,015 délka 48,0 km	KÚ Olomouckého kraje 11.08.2014 KUOK 74833/2014 (POVIS)
Bystřička (Bystřička)	Přerov Dřevohostice, Křtomil, Lipová	0,000 - 4,740 délka 4,7 km	KÚ Olomouckého kraje 03.03.2022 KUOK 27241/2022 (POVIS)
Černý p. (Černý potok)	Jeseník Černá Voda, Stará Červená Voda, Velká Kraš, Žulová	0,000 - 12,600 délka 12,6 km	KÚ Olomouckého kraje 09.02.2007 KUOK 120972/2006 (POVIS)
Český p. (Český p.)	Prostějov Čechy pod Kosířem, Čelechovice na Hané, Držovice, Kostelec na Hané, Smržice, Stařechovice	0,000 - 12,815 délka 12,8 km	KÚ Olomouckého kraje 21.06.2011 KUOK 68880/2011 (POVIS)
Český p. (Český potok (Vyklíčka))	Prostějov Smržice	1,935 - 2,175 délka 0,2 km	KÚ Olomouckého kraje 04.07.2013 KUOK 57726/2013 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Desná (Desná)	Šumperk, Zábřeh Bludov, Dolní Studénky, Loučná nad Desnou, Nový Malín, Petrov nad Desnou, Postřelmov, Rapotín, Sudkov, Šumperk, Velké Losiny, Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 05.01.2010 - 13.05.2014 KUOK 552/2010 (POVIS)
Desná (Desná)	Šumperk Bludov, Dolní Studénky, Loučná nad Desnou, Petrov nad Desnou, Rapotín, Sudkov, Šumperk, Velké Losiny, Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 11.05.2011 - 13.05.2014 KUOK 46862/2011 (POVIS)
Desná (Desná)	Šumperk Bludov, Dolní Studénky, Loučná nad Desnou, Petrov nad Desnou, Rapotín, Sudkov, Šumperk, Velké Losiny, Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 02.04.2012 - 13.05.2014 KUOK 31662/2012 (POVIS)
Desná (Desná)	Šumperk Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 08.06.2012 - 13.05.2014 KUOK 50657/2012 (POVIS)
Desná (Desná)	Šumperk Bludov, Dolní Studénky, Loučná nad Desnou, Nový Malín, Petrov nad Desnou, Rapotín, Sudkov, Šumperk, Velké Losiny, Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 04.03.2013 - 13.05.2014 KUOK 14193/2013 (POVIS)
Desná (Desná)	Šumperk Bludov, Dolní Studénky, Loučná nad Desnou, Petrov nad Desnou, Sudkov, Šumperk, Velké Losiny, Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 14.05.2014 KUOK 43171/2014 (POVIS)

vodní tok (DIBA VOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Desná (Desná)	Šumperk Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 16.12.2015 KUOK 102795/2015 (POVIS)
Desná (Desná)	Šumperk Rapotín, Vikýřovice	0,000 - 37,090 délka 37,1 km	KÚ Olomouckého kraje 28.11.2016 KUOK 108123/2016 (POVIS)
Deštná (Deštná)	Olomouc Lutín	0,000 - 3,178 délka 3,2 km	KÚ Olomouckého kraje 03.11.2014 KUOK 78805/2014 (POVIS)
Doubravský p. (Doubravský p.)	Litovel, Uničov Červenka, Uničov	0,000 - 3,772 délka 3,8 km	KÚ Olomouckého kraje 19.11.2018 KUOK 118129/2018 (POVIS)
Haná (Haná)	Prostějov, Přerov Dřevnovice, Kojetín, Křenovice, Měrovice nad Hanou, Mořice, Němčice nad Hanou, Nezamyslice, Stříbrnice, Víceměřice	2,890 - 18,481 délka 15,6 km	KÚ Olomouckého kraje 31.05.2011 KUOK 59040/2011 (POVIS)
Haná (Haná)	Prostějov, Přerov Dřevnovice, Kojetín, Měrovice nad Hanou, Mořice, Němčice nad Hanou, Nezamyslice, Vrchoslavice	2,890 - 18,481 délka 15,6 km	KÚ Olomouckého kraje 06.09.2016 KUOK 88954/2016 (POVIS)
Hlavnice (Hlavnice)	Litovel, Uničov Přovice, Uničov, Želechovice	0,000 - 8,061 délka 8,1 km	KÚ Olomouckého kraje 20.03.2017 KUOK 28909/2017 (POVIS)
Hloučela (Hloučela)	Prostějov Mostkovice, Plumlov, Prostějov, Smržice	0,000 - 16,329 délka 16,3 km	KÚ Olomouckého kraje 20.09.2011 KUOK 103958/2011 (POVIS)

vodní tok (DIBA VOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Hloučela (Hloučela)	Prostějov Mostkovice, Plumlov	9,974 - 11,925 délka 2,0 km	KÚ Olomouckého kraje 16.11.2020 KUOK 123724/2020 (POVIS)
Hučivá Desná (Hučivá Desná)	Šumperk, Zábřeh Bludov, Dolní Studénky, Loučná nad Desnou, Nový Malín, Petrov nad Desnou, Postřelmov, Rapotín, Sudkov, Šumperk, Velké Losiny, Vikýřovice	0,000 - 5,140 délka 5,1 km	KÚ Olomouckého kraje 05.01.2010 - 13.05.2014 KUOK 552/2010 (POVIS)
Jezernice (Jezernice)	Lipník nad Bečvou Jezernice, Lipník nad Bečvou	0,000 - 5,785 délka 5,8 km	KÚ Olomouckého kraje 15.08.2011 KUOK 57559/2011 (POVIS)
Jezernice (Jezernice)	Lipník nad Bečvou Jezernice	2,083 - 2,150 délka 0,0 km	KÚ Olomouckého kraje 17.07.2017 KUOK 71207/2017 (POVIS)
Juhyně (Juhyně)	Hranice Horní Újezd, Provodovice, Rouské, Všechovice	12,370 - 17,015 délka 4,6 km	KÚ Olomouckého kraje 14.07.2015 KUOK 65056/2015 (POVIS)
Kaltenštejský potok (Kaltenštejský potok)	Jeseník Černá Voda	1,000 - 3,000 délka 2,0 km	MěÚ Jeseník 16.08.2012 MJ/08519/2012/03/ OŽP/R-51/Ši (POVIS)
Krupá (Krupá)	Šumperk Hanušovice, Jindřichov, Staré Město	0,000 - 17,533 délka 17,5 km	KÚ Olomouckého kraje 23.08.2010 KUOK 80733/2010 (POVIS)
Kunětička (Kunětička)	Jeseník Supíkovice, Velké Kunětice	0,012 - 5,000 délka 5,0 km	KÚ Olomouckého kraje 12.09.2016 KUOK 84572/2016 (POVIS)
Ludina (Ludina)	Hranice Hranice, Olšovec, Partutovice, Stráž nad Ludinou	0,000 - 12,665 délka 12,7 km	KÚ Olomouckého kraje 02.05.2012 - 23.06.2015 KUOK 39670/2012 (POVIS)

vodní tok (DIBA VOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Ludina (Ludina)	Hranice Hranice, Olšovec, Partutovice, Střítež nad Ludinou	0,000 - 12,665 délka 12,7 km	KÚ Olomouckého kraje 24.06.2015 KUOK 59364/2015 (POVIS)
Ludina (Ludina)	Hranice Hranice	3,651 - 4,469 délka 0,8 km	KÚ Olomouckého kraje 15.02.2023 KUOK 22885/2023 (POVIS)
Luha (Luha)	Hranice Bělotín, Jindřichov, Polom, Střítež nad Ludinou	9,120 - 27,600 délka 18,5 km	KÚ Olomouckého kraje 10.07.2015 KUOK 53929/2015 (POVIS)
Luha (Luha)	Hranice Polom	11,000 - 11,600 délka 0,6 km	KÚ Olomouckého kraje 15.04.2019 KUOK 40562/2019 (POVIS)
Merta (Merta)	Šumperk Petrov nad Desnou, Sobotín, Velké Losiny, Vernířovice	0,000 - 16,400 délka 16,4 km	OkÚ Šumperk 16.11.1992 Voda 2724/92-KL- 235-V (POVIS)
Merta (Merta)	Šumperk Petrov nad Desnou, Sobotín, Velké Losiny, Vernířovice	0,000 - 11,104 délka 11,1 km	KÚ Olomouckého kraje 14.09.2020 KUOK 99234/2020 (POVIS)
Mírovka (Mírovka)	Mohelnice Maletín, Mírov, Mohelnice	0,000 - 21,667 délka 21,7 km	KÚ Olomouckého kraje 26.07.2010 KUOK 56661/2010 (POVIS)
Mírovka (Mírovka)	Mohelnice Mírov	9,659 - 9,807 délka 0,1 km	KÚ Olomouckého kraje 17.07.2012 KUOK 63061/2012 (POVIS)
Mladoňovský p. (Mladoňovský p.)	Šumperk Libina	0,000 - 0,782 délka 0,8 km	KÚ Olomouckého kraje 20.03.2017 KUOK 28909/2017 (POVIS)
Mlýnský p. (Mlýnský potok)	Olomouc Horka nad Moravou, Olomouc, Příkazy	0,000 - 15,750 délka 15,8 km	CZ071_924

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Morava (Morava)	Šumperk, Zábřeh Bludov, Bohdík, Bohutín, Hanušovice, Chromeč, Koprivná, Lesnice, Leština, Malá Morava, Olšany, Postřelmov, Ruda nad Moravou	296,255 - 325,320 délka 29,1 km	KÚ Olomouckého kraje 10.07.2006 KUOK/49835/04/OŽ/PZ/7206 (POVIS)
Morava (Morava)	Šumperk, Zábřeh Bludov, Bohutín, Chromeč, Lesnice, Leština, Olšany, Postřelmov, Ruda nad Moravou, Zvole	276,540 - 297,070 délka 20,5 km	KÚ Olomouckého kraje 04.05.2010 KUOK 7785/2010 (POVIS)
Morava (Morava)	Litovel, Mohelnice, Olomouc, Přerov, Šumperk, Zábřeh Bílá Lhota, Blatec, Bohuslavice, Bohutín, Dub nad Moravou, Horka nad Moravou, Hrabová, Charváty, Kojetín, Kožušany-Tážaly, Lesnice, Leština, Litovel, Lobodice, Lukavice, Mladeč, Mohelnice, Moravičany, Olomouc, Olšany, Palonín, Pňovice, Postřelmov, Příkazy, Ruda nad Moravou, Stavenice, Střeň, Sudkov, Štěpánov, Tovačov, Třeština, Uhřičice, Věrovany, Zvole	199,958 - 296,255 délka 96,3 km	KÚ Olomouckého kraje 23.03.2006 KUOK 33030/2006 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Morava (Morava)	Litovel, Mohelnice, Olomouc, Přerov, Šternberk, Šumperk, Uničov, Zábřeh Bílá Lhota, Blatec, Bludov, Bohuňovice, Bohuslavice, Bohutín, Brodek u Přerova, Bušín, Čísařov, Citov, Červenka, Dub nad Moravou, Dubicko, Grygov, Horka nad Moravou, Hrabová, Charváty, Chromeč, Kolšov, Kožušany-Tážaly, Krčmaň, Lesnice, Leština, Litovel, Lukavice, Majetín, Medlov, Mladeč, Mohelnice, Moravičany, Náklo, Olomouc, Olšany, Palonín, Pňovice, Postřelmov, Příkazy, Rájec, Ruda nad Moravou, Skrbeň, Stavenice, Štřeň, Sudkov, Štarnov, Štěpánov, Tovačov, Troubky, Třeština, Velký Týnec, Věrovany, Zábřeh, Zvole	201,620 - 296,040 délka 94,4 km	KÚ Olomouckého kraje 17.09.2004 - 09.07.2006 KUOK/6388/04/OŽP Z/339 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Morava (Morava)	Litovel, Mohelnice, Olomouc, Přerov, Šumperk, Zábřeh Bílá Lhota, Blatec, Bludov, Bohuslavice, Bohutín, Dub nad Moravou, Horka nad Moravou, Hrabová, Charváty, Chromeč, Kožušany-Tážaly, Lesnice, Leština, Litovel, Lukavice, Mladeč, Mohelnice, Moravičany, Olomouc, Palonín, Pňovice, Postřelmov, Příkazy, Stavenice, Střeň, Stěpánov, Tovačov, Třeština, Věrovany, Zvole	200,500 - 293,500 délka 93,0 km	KÚ Olomouckého kraje 21.11.2005 KUOK/27150/05/OŽ PZ/339
Morava (Morava)	Kroměříž, Přerov Bezměrov, Bochoř, Horní Moštěnice, Kojetín, Lobodice, Oplocany, Polkovice, Přerov, Rokytnice, Říkovice, Tovačov, Troubky, Uhřičice, Věžky, Vlkoš	187,430 - 201,620 délka 14,2 km	KÚ Olomouckého kraje 24.02.2006 KUOK 22888/2006 (POVIS)
Moravská Sázava (Moravská Sázava)	Zábřeh Hoštejn, Hynčina, Kosov, Nemile, Zábřeh	17,700 - 19,320 délka 1,6 km	KÚ Olomouckého kraje 31.07.2014 KUOK 72330/2014 (POVIS)
Moravská Sázava (Moravská Sázava)	Zábřeh Hoštejn, Hynčina, Kosov, Nemile, Rájec, Zábřeh	0,000 - 17,260 délka 17,3 km	KÚ Olomouckého kraje 31.07.2014 KUOK 72330/2014 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Moštěnka (Moštěnka)	Přerov Beňov, Čechy, Domaželice, Dřevohostice, Horní Moštěnice, Radkova Lhota, Radkovy, Říkovice, Turovice, Věžky, Vlkoš, Žákovice	29,600 - 33,560 délka 4,0 km	KÚ Olomouckého kraje 30.04.2014 KUOK 41225/2014 (POVIS)
Moštěnka (Moštěnka)	Přerov Beňov, Čechy, Domaželice, Dřevohostice, Horní Moštěnice, Radkova Lhota, Radkovy, Říkovice, Turovice, Věžky, Vlkoš, Žákovice	9,380 - 29,050 délka 19,7 km	KÚ Olomouckého kraje 30.04.2014 KUOK 41225/2014 (POVIS)
Nemilka (Nemilka)	Zábřeh Nemile	0,000 - 0,836 délka 0,8 km	KÚ Olomouckého kraje 31.07.2014 KUOK 72330/2014 (POVIS)
Oskava (Oskava)	Litovel, Olomouc, Šternberk, Šumperk, Uničov Bohuňovice, Libina, Liboš, Medlov, Nová Hradečná, Olomouc, Oskava, Přovice, Štarnov, Štěpánov, Šumvald, Troubelice, Uničov, Želechovice, Žerotín	0,000 - 45,206 délka 45,2 km	KÚ Olomouckého kraje 20.03.2017 KUOK 28909/2017 (POVIS)
Oslava (Oslava)	Uničov Dlouhá Loučka, Šumvald, Uničov	0,000 - 13,744 délka 13,7 km	KÚ Olomouckého kraje 09.05.2016 KUOK 39966/2016 (POVIS)
Písečná (Písečná)	Uničov Medlov, Uničov	0,000 - 4,744 délka 4,7 km	KÚ Olomouckého kraje 19.11.2018 KUOK 118129/2018 (POVIS)

vodní tok (DIBAVOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Romže (Romže)	Prostějov, Přerov Bílovice-Lutotín, Držovice, Hlučov, Hrubčice, Ivaň, Klenovice na Hané, Kostelec na Hané, Kralice na Hané, Lobodice, Oplocany, Polkovice, Prostějov, Smržice, Uhřetice	0,000 - 15,072 délka 15,1 km	KÚ Olomouckého kraje 13.09.2011 KUOK 102886/2011 (POVIS)
Sitka (Sitka)	Olomouc, Šternberk Lipina, Lužice, Mutkov, Olomouc, Štarnov, Štěpánov, Šternberk	0,000 - 35,050 délka 35,1 km	OkÚ Olomouc 19.06.1992 ŽP-Voda 1625/92- 234/1-KOP (POVIS)
Staříč (Staříč)	Jeseník Jeseník, Lipová- lázně	0,000 - 8,450 délka 8,5 km	KÚ Olomouckého kraje 06.04.2005 KUOK/16012/04/OŽ PZ/339+ (POVIS)
Stouska (Stouska)	Olomouc Olomouc, Ústín	0,000 - 1,525 délka 1,5 km	KÚ Olomouckého kraje 03.11.2014 KUOK 78805/2014 (POVIS)
Šumice (Šumice)	Olomouc Těšetice	0,000 - 1,429 délka 1,4 km	KÚ Olomouckého kraje 03.11.2014 KUOK 78805/2014 (POVIS)
Trusovický p. (Trusovický potok)	Olomouc, Šternberk Bělkovice-Lašťany, Bohuňovice, Dolany, Domašov u Šternberka, Hlušovice, Horní Loděnice, Hraničné Petrovice, Jívová, Olomouc, Šternberk	0,000 - 26,856 délka 26,9 km	KÚ Olomouckého kraje 14.01.2013 KUOK 2788/2013 (POVIS)
Třebůvka (Třebůvka)	Litovel, Mohelnice Bouzov, Loštice, Moravičany, Pavlov	0,000 - 15,580 délka 15,6 km	KÚ Olomouckého kraje 27.04.2017 KUOK 39829/2017 (POVIS)

vodní tok (DIBA VOD)	ORP dotčené obce	úsek od - do [ř. km]	stanovení záplavového území
			vodoprávní úřad datum platnosti dokumentace
Václavovský p. (Václavovský p.)	Šumperk Oskava	0,000 - 0,215 délka 0,2 km	KÚ Olomouckého kraje 20.03.2017 KUOK 28909/2017 (POVIS)
Valová (Valová Romže)	Prostějov, Přerov Bedihošť, Čehovice, Čelčice, Hrubčice, Ivaň, Klenovice na Hané, Kralice na Hané, Lobodice, Oplocany, Polkovice, Prostějov, Uhřičice	0,000 - 17,567 délka 17,6 km	KÚ Olomouckého kraje 07.09.2011 KUOK 100767/2011 (POVIS)
Velička (Velička)	Hranice Hranice, Olšovec, Potštát	0,000 - 14,999 délka 15,0 km	KÚ Olomouckého kraje 07.12.2011 KUOK 121673/2011 (POVIS)
Vidnavka (Vidnavka)	Jeseník Kobylá nad Vidnavkou, Skorošice, Vápenná, Velká Kraš, Vidnava, Žulová	0,000 - 21,430 délka 21,4 km	KÚ Olomouckého kraje 13.06.2011 KUOK 65586/2011 (POVIS)
Vojtovický p. (Vojtovický p.)	Jeseník Bernartice	0,400 - 6,825 délka 6,4 km	KÚ Olomouckého kraje 25.06.2014 KUOK 58083/2014 (POVIS)
Zlatá stružka (Zlatá stružka)	Olomouc Hněvotín, Luběnice, Těšetice	0,000 - 2,460 délka 2,5 km	KÚ Olomouckého kraje 03.11.2014 KUOK 78805/2014 (POVIS)
Zlatý p. (Zlatý p.)	Šumperk Oskava	0,000 - 0,384 délka 0,4 km	KÚ Olomouckého kraje 20.03.2017 KUOK 28909/2017 (POVIS)
Zlatý p. (Zlatý potok)	Jeseník Zlaté Hory	0,000 - 2,830 délka 2,8 km	KÚ Olomouckého kraje 03.01.2006 KUOK/57/2006/OŽP Z/430 (POVIS)

Tabulka obsahuje 85 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.18 Malé vodní elektrárny

▼ Přehled malých vodních elektráren

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Bečva 10100043 (405600000100)					
Lipník nad Bečvou	Osek nad Bečvou	MVE Objekty v záplavovém území Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
bez č.p./č.e.					
Přerov	Přerov	MVE Přerov MVE Přerov	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Hamerský náhon 10189320 (404280200100)					
Olomouc	Olomouc, k.ú. Holice u Olomouce Holic - ul. Brunclíkova	MVE Holice Objekty ohroženy rozlivem Hamerského náhonu.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Ing. Josef Svoboda tel: Brunclíkova 4, Olomouc, tel.: 585 313 488 mobil: 737 196 432	1	
č.p. 1					
Malá voda 10100443 (403260001400)					
Litovel	Mladeč	MVE Mladeč	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Bohumil Knebl mobil: 603 156 332	1	5
č.p.11, Provozní hladina 239, 65 m n. m. (+10 cm, -10 cm) čtení na lati 0, 87 m s tolerancí 0, 77-0, 97.					
Mlýnský náhon 10200082 (406410200100)					
Olomouc	Věrovany Objekt č. p. 469.	MVE Věrovany Objekty MVE.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20
Objekt č. p. 469.					
Mlýnský p. 10100443 (403240000100)					

ORP	obec (lokality/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Litovel	Litovel Litovel - ul. Palackého	MVE Mlýn Litovel	Infrastruktura (technická síť a objekty) kontakt: Svatopluk Starošťík tel: 585 341 490 mobil: 606 914 319	1	20
	č.p. 893, Provozní hladina 232, 58 m n. m. (+20 cm, -10 cm). Technika - Vlastní síly a prostředky.				
Litovel	Litovel Rozvadovice	MVE Šargoun	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Antonín a Marie Vochtovi, Pavel Žaroský a Kateřina Žaroská, Václav Plavina mobil: p. Vochta - 777 145 694, p.Žaroský - 603 441 226, p. Plavina - 777 167 181	1	5
	Provozní hladina (s náplatkama) 230, 85 m n. m. (+ 10 cm, - 20 cm). Čtení na lati: 15 cm (230, 65), 35 cm (230, 85), 45 cm (230, 95), 60 cm (231, 10). Vyhrazení náplatků, a) na vodočtu je 6 (to je 60 cm), b) přetéká jez Řimice a nelze regulovat				
Litovel	Litovel, k.ú. Unčovice Unčovice - Březové	MVE Březové	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Antonín Vochta mobil: 777 145 694	1	5
	č.p. 15, Provozní hladina 228, 45 m n. m. (+ 10 cm, - 10 cm)				

ORP	obec (lokalita / katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Litovel	Litovel, k.ú. Víska u Litovle Víska	MVE Víska	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Michal Vymětal mobil: 776 845 666, F. Vymětal- zajiš. provoz- 605 785 461, V. Vymětalová- 732 229 414.	1	5
Provozní hladina 234, 69 m n. m. - čtení na lati 0.					
Litovel	MLadeč Sobáčov	MVE Sobáčov	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Bohumil Knebl mobil: 603 156 332, pí Kneblová-605 500 991, P. Knebl-syn-604 986 234.	1	
č.p. 100, Provozní hladina 237, 73 m n. m. (+ 5 cm, -10 cm), čtení na lati 1, 25 m s tolerancí 1, 15-1, 30.					
Litovel	Náklo, k.ú. Lhota nad Moravou Náklo - Lhota nad Moravou	MVE Lhota nad Moravou (bývalá)	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Naxis Property s.r.o. mobil: p. Adámek – majitel- 776 666 689, p. Kraupner – obsluha MVE a jezu 724 313 240.	1	20
Mlýnský p. 10100426 (404280000100)					
Olomouc	Horka nad Moravou Horka - Vodní ul.	MVE Horka Lokalita v rozsáhlém rozlivu Q100 Moravy a Mlýnského p. .	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Elzi Otrokovice tel: Obsluha: Martin Galásek - 585 378 067	1	100

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
			mobil: Obsluha: Pavel Gabčo - 737 084 261, 731 484 466		
Olomouc	Olomouc Chomoutov	MVE Chomoutov	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Olomouc	Olomouc, k.ú. Řepčín Řepčín - ul. Řepčínská	MVE Řepčín Objekty v záplavovém území Q20.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Hanácká energo vodní s.r.o. tel: Polkovice 189, 751 44 mobil: Obsluha: Svatopluk Geffing - 602 721 031, Stanislav Chytil - 733 125 704	1	20
č.p. 122					
Morava 1010003 (401110000100)					
Olomouc	Kožušany- Tážaly, k.ú. Kožušany Tážalský jez	MVE Tážaly Objekt v záplavovém území Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	5
Šumperk	Bohdíkov, k.ú. Dolní Bohdíkov	Bohdíkov - MVE Aloisov MVE na hrozeném jezu	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20
Šumperk	Bohdíkov, k.ú. Raškov Ves	Bohdíkov - MVE MVE u jezu	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	20
Morava - náhon na MVE 10190072 (403200001400)					
Litovel	Bílá Lhota, k.ú. Římice Římice, tok Morava náhon na MVE	MVE Nové Mlýny Objekt č.p. 116, 117, 118, 121	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: UNIPOL s.r.o., Ing. Lubomír Benýšek mobil: 602 520 440	4	5

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
		č.p. 116, 117, 118, 121, Min. prov. hl. 242, 96 m n. m., max. prov. hl. 243, 01 m n.m. provozní hladina vyznačena na kovové pásovině u vodočetné latě na jezu (bílý proužek), přepadový paprsek 5 cm!!! přes naplněné vaky.			
Muzejní voda 10219459 (403300000400)					
Litovel	Litovel Litovel - ul. Čihadlo	MVE Čihadlo	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Svatopluk Starošťik mobil: Látal Robin - vnuk majitele – zástup - 606 738 051	1	20
	Místní název toku - Muzejní voda. Provozní hladina 232, 57 m n. m. (+20 cm, -10 cm).				
Náhon Litovel (Elektrárenský náhon) 10219466 (403210102800)					
Litovel	Litovel Litovel - ul. Dukelská	MVE Litovel	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: UNIPOL s.r.o., Ing. Lubomír Benýšek mobil: 602520440, p. Slováček st.- obsluha- 737553943,p. Slováček ml.– zástup - 731900741	1	5
	Místní název toku - Elektrárenský náhon. Provozní hladina 233, 82 m n. m. (koruna bočního přelivu), (povolené převýšení 13 cm).				
Tok: 10190167 (403470001400)					
Uničov	Nová Hradečná	MVE Nová Hradečná MVE Nová Hradečná	Infrastruktura (technické sítě a objekty)	1	
Oskava 10100064 (403370100100)					

ORP	obec (lokalita/katastr)	popis místa	převažující účel objektu	počet objektů	Qn
Litovel	Přovice	MVE Přovice objekt na vodním toku Oskava	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Jarmila a Květoslav Černí mobil: 602 445 919	1	
Provozní hladina 226, 63 m n. m. (tolerance + 15 cm). Ham je max. hladina, kterou udržuje.					
Olomouc	Olomouc Chomoutov	MVE Moskava Objekty na soutoku Moravy a Oskavy ohroženy rozlivem Q5.	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: MOSKAVA s.r.o. tel: Obsluha: L. Půlpán, Nádražní 129, 254 01 Jílové u Prahy mobil: 777 787 889	1	5
č.p. 270					
Třebůvka 10100070 (402640000100)					
Litovel	Bouzov, k.ú. Bezděkov nad Třebůvkou Bouzov - Bezděkov	MVE Bezděkov u průmyslového objektu Bezděkovský mlýn	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Roman Pobucký mobil: 603 722 637	1	5
Litovel	Bouzov, k.ú. Doly u Bouzova Bouzov - Doly	MVE Bouzov - Doly č. p. 5	Infrastruktura (technické sítě a objekty) kontakt: Marek Olšanský mobil: 606 707 774	1	5
č.p. 5, Provozní hladina u MVE 99, 89-99, 75 m n. m. Min. průtok na rozdělovacím objektu 16, 5 cm = 0, 51 m ³ /s.					

Tabulka obsahuje 25 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.19 Místa omezující odtokové poměry

Abecední seznam toků,

kde byla k datu 28.04.2024 evidována místa omezující odtokové poměry.

Aleš 10205872 ([403930000100](#)) (POVIS)
Arnoltický p. 10197484 ([403860000100](#)) (POVIS)
Babě nec 10204410 ([406270002200](#)) (POVIS)
Babický p. 10191783 ([403820000100](#)) (POVIS)
Bečva 10100043 ([405600000100](#)) (POVIS)
Bělá 10100137 ([206730000100](#)) (POVIS)
Bělotínský p. 10211417 ([200550000100](#)) (POVIS)
Benkovský p. 10197340 ([403320000100](#)) (POVIS)
Beroňka 10193090 ([404290300100](#)) (POVIS)
Bílá voda 10219544 ([415090000100](#)) (POVIS)
Bílý p. 10102485 ([206360000100](#)) (POVIS)
Blata 10100075 ([406200000100](#)) (POVIS)
Blažovský p. 10206037 ([403070000100](#)) (POVIS)
Bludovský p. 10206171 ([401970200100](#)) (POVIS)
Bohdíkovský p. 10191611 ([401570002400](#)) (POVIS)
Borový p. 10217702 ([206820000100](#)) (POVIS)
Boškovský p. 10191941 ([405960002000](#)) (POVIS)
Brabínek 10188659 ([403470000100](#)) (POVIS)
Branná 10100234 ([401380000100](#)) (POVIS)
Bratrušovský p. 10194649 ([401930000100](#)) (POVIS)
Broděčka 10100136 ([407010000100](#)) (POVIS)
Bukovanka 10197888 ([406480000100](#)) (POVIS)
Bušínský p. 10200383 ([401620000100](#)) (POVIS)
Bystřice 10100053 ([404060000100](#)) (POVIS)
Bystřička 10100378 ([407400000100](#)) (POVIS)
Býškovický p. 10195805 ([407280000100](#)) (POVIS)
Čabová 10197948 ([404080000100](#)) (POVIS)
Častava 10203246 ([403980000100](#)) (POVIS)
Čechovický náhon 10191574 ([406552200100](#)) (POVIS)
Čerlinka 10206807 ([403220000200](#)) (POVIS)
Černý p. 10100560 ([206580000100](#)) (POVIS)
Černý p. 10216050 ([206760002400](#)) (POVIS)
Červenohorský p. 10213636 ([206760000100](#)) (POVIS)
Červený p. 10217342 ([206270000100](#)) (POVIS)
Červený p. 10208660 ([206630000100](#)) (POVIS)
Český potok (Vyklíčka) 10100510 ([406550100100](#)) (POVIS)
Čistá 10391096 ([402360000100](#)) (POVIS)
Čubernice 10187584 ([406551900200](#)) (POVIS)
Dědinkovský p. 10199101 ([403700000100](#)) (POVIS)
Desná 10100090 ([401640000100](#)) (POVIS)
Deštná 10188813 ([406350000100](#)) (POVIS)
Deštná ráztoka 15000192 ([405730000800](#)) (POVIS)
Dobřický p. 10186686 ([407480000100](#)) (POVIS)
Dobrochovský p. 10188963 ([406552501200](#)) (POVIS)

Dolanský p. 10197416 ([404030000100](#)) (POVIS)
Dolnonětčický p. 10100637 ([407360000100](#)) (POVIS)
Domašovka 10194628 ([404020007200](#)) (POVIS)
Doubrava 10213715 ([200530000100](#)) (POVIS)
Doubravka 10189303 ([402590000100](#)) (POVIS)
Doubravský p. 10189894 ([403340000200](#)) (POVIS)
Drahotušský p. 10200613 ([406040000100](#)) (POVIS)
Dražník 10186077 ([402480005200](#)) (POVIS)
Dražský p. 10194591 ([401570000200](#)) (POVIS)
Dražůvka 10200370 ([403490000100](#)) (POVIS)
Dubčanka 10440936 ([406210000100](#)) (POVIS)
Důlní p. 10194344 ([404070000100](#)) (POVIS)
Grygava 10191846 ([403920000100](#)) (POVIS)
Hamerský náhon 10189320 ([404280200100](#)) (POVIS)
Haná 10100123 ([406690000100](#)) (POVIS)
Hanušovický p. 10186532 ([401520000800](#)) (POVIS)
Heroltovický p. 10217447 ([200090000100](#)) (POVIS)
Hlavnice 10203504 ([403730000100](#)) (POVIS)
Hloučela 10100133 ([406550700100](#)) (POVIS)
Hlubocký p. 10194806 ([405870000100](#)) (POVIS)
Hluboček 10206388 ([404210000100](#)) (POVIS)
Hluzovský p. 10185953 ([405880000200](#)) (POVIS)
Holubí p. 10203462 ([401870100200](#)) (POVIS)
Holubí p. 10186617 ([401920200100](#)) (POVIS)
Hostický p. 10195057 ([401580000100](#)) (POVIS)
Hoštický p. 10105521 ([206240000100](#)) (POVIS)
Hrabenovský p. 10198011 ([401600000100](#)) (POVIS)
Hrabůvka 10200973 ([403240000200](#)) (POVIS)
Hradečka 10189136 ([403250001400](#)) (POVIS)
Hradečný p. 10215323 ([200510000100](#)) (POVIS)
Hučivá Desná 10101461 ([401670000100](#)) (POVIS)
Huntava 10188794 ([403620000100](#)) (POVIS)
Chebzí 10215240 ([207000000100](#)) (POVIS)
Cholinka 10100319 ([403360000100](#)) (POVIS)
Chrastický p. 10206210 ([401330000100](#)) (POVIS)
Javornický p. 10100816 ([206310000100](#)) (POVIS)
Javořický p. 10210006 ([206840000100](#)) (POVIS)
Javoříčka 10203228 ([403090000100](#)) (POVIS)
Jezernice 10100640 ([406100000100](#)) (POVIS)
Juhyně 10100134 ([405670000100](#)) (POVIS)
Kaltenštejnský potok 10215028 ([206600000400](#)) (POVIS)
Kalvodka 10216592 ([206960009000](#)) (POVIS)
Kamenný p. 10197520 ([401160000100](#)) (POVIS)
Kamínka 10201772 ([403830000200](#)) (POVIS)
Kelčický p. 10198648 ([406552500100](#)) (POVIS)
Keprnický p. 10213576 ([206780000100](#)) (POVIS)
Klepáčovský p. 10284301 ([401780000100](#)) (POVIS)
Klokočský p. 10187932 ([406040000800](#)) (POVIS)
Kobylník 10189082 ([403340003400](#)) (POVIS)
Komňátecký p. 10192049 ([401570001800](#)) (POVIS)

Kopřivná 10201118 ([401540000100](#)) (POVIS)
Kopřivnice 10192273 ([404370003800](#)) (POVIS)
Kovářovský p. 10195427 ([405960004400](#)) (POVIS)
Krupá 10100349 ([401220000100](#)) (POVIS)
Křemenáč 10208849 ([206640000100](#)) (POVIS)
Kunčický p. 10185721 ([401250000100](#)) (POVIS)
Kunětička 10102233 ([207070000100](#)) (POVIS)
Lánský p. 10217572 ([201210001400](#)) (POVIS)
Lánský p. 10100621 ([206400000100](#)) (POVIS)
Lesní p. 10217722 ([207010008600](#)) (POVIS)
Libavský p. 10100493 ([200060000100](#)) (POVIS)
Libinský p. 10200150 ([403440000200](#)) (POVIS)
Libuška 10192807 ([406160800100](#)) (POVIS)
Líšenka 10192639 ([407450000100](#)) (POVIS)
Losinka 10194288 ([401810000100](#)) (POVIS)
Lošovský p. 10185841 ([404230000100](#)) (POVIS)
Loučka 10203136 ([402480000100](#)) (POVIS)
Loučka 10189104 ([403270000100](#)) (POVIS)
Loučka 10284318 ([404370200100](#)) (POVIS)
Loučka 10197399 ([406140000100](#)) (POVIS)
Loučský p. 10197431 ([405830000100](#)) (POVIS)
Lubeň 10198009 ([406160400100](#)) (POVIS)
Lubina 10210118 ([206980000100](#)) (POVIS)
Lučina 10215202 ([200560004200](#)) (POVIS)
Ludina 10203163 ([405930000100](#)) (POVIS)
Luha 10100201 ([200500000100](#)) (POVIS)
Lukavec 10202925 ([406160500100](#)) (POVIS)
Lukavice 10200785 ([403690000100](#)) (POVIS)
Lužní p. 10200172 ([402570000100](#)) (POVIS)
Malá Bečva 10100361 ([407510100100](#)) (POVIS)
Malá Morava 10191487 ([401140000100](#)) (POVIS)
Malá voda 10100443 ([403260001400](#)) (POVIS)
Malá voda 10100426 ([404280000200](#)) (POVIS)
Maleník 10206241 ([407370000100](#)) (POVIS)
Malhotický p. 10188655 ([405900000100](#)) (POVIS)
Malínský p. 10191535 ([401920000100](#)) (POVIS)
Malý potůček 10197672 ([406553100100](#)) (POVIS)
Maršíkovský p. 10193269 ([401740003400](#)) (POVIS)
Medlovský p. 10202231 ([403700000400](#)) (POVIS)
Merta 10100445 ([401750000100](#)) (POVIS)
Milenovec 10190726 ([406070000100](#)) (POVIS)
Milotický p. 10214931 ([201830000100](#)) (POVIS)
Milotický p. 10194367 ([405850002000](#)) (POVIS)
Míroveček 10198341 ([402520010000](#)) (POVIS)
Mírovka 10100291 ([402520000100](#)) (POVIS)
Mladoňovský p. 10185705 ([403430000100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10182600 ([112490200100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10200082 ([406410200100](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10200288 ([406600001400](#)) (POVIS)
Mlýnský náhon 10206501 ([407500200100](#)) (POVIS)

Mlýnský p. 10100443 ([403240000100](#)) (POVIS)
Mlýnský p. 10100426 ([404280000100](#)) (POVIS)
Morava 10100003 ([401110000100](#)) (POVIS)
Morava - náhon na MVE 10190072 ([403200001400](#)) (POVIS)
Morávka-náhon 10100424 ([404300000100](#)) (POVIS)
Moštěnka 10100078 ([407270000100](#)) (POVIS)
Mraznice 10198242 ([406010000100](#)) (POVIS)
Mřenka 10191765 ([405790000100](#)) (POVIS)
Muzejní voda 10219459 ([403300000400](#)) (POVIS)
Náhon na Starošítkův mlýn 10100443 ([403300000200](#)) (POVIS)
Náhon Litovel (Elektrárenský náhon) 10219466 ([403210102800](#)) (POVIS)
Nahošovický p. 10206170 ([407410000600](#)) (POVIS)
Nemilanka 10189783 ([404290000100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (200550001800) 10211035 ([200550001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (200550002200) 10212152 ([200550002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (200550002600) 10217927 ([200550002600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (200560002600) 10214809 ([200560002600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (206770000200) 10208906 ([206770000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (206970000200) 10209232 ([206970000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (206970002200) 10209058 ([206970002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (206990004400) 10209363 ([206990004400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010002800) 10210162 ([207010002800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010004000) 10213913 ([207010004000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010004700) 10210410 ([207010004700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010005000) 10210476 ([207010005000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010005200) 10214247 ([207010005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010005800) 10217974 ([207010005800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207010005900) 10215743 ([207010005900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207040002500) 10216185 ([207040002500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207050000200) 10216101 ([207050000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (207070000600) 10209365 ([207070000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401140003600) 10186225 ([401140003600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401140004000) 10186654 ([401140004000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401140005400) 10201045 ([401140005400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401140005800) 10206069 ([401140005800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401140007200) 10189405 ([401140007200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401210000200) 10188814 ([401210000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401320001400) 10199815 ([401320001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401360000600) 10189929 ([401360000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401570002700) 10192678 ([401570002700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401570002900) 10194466 ([401570002900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401570004800) 10187231 ([401570004800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401580000800) 10206353 ([401580000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401610000600) 10189555 ([401610000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401850000500) 10194244 ([401850000500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401870000200) 10193460 ([401870000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401870000300) 10187259 ([401870000300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401870000400) 10201183 ([401870000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401870000700) 10204116 ([401870000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401900003200) 10201101 ([401900003200](#)) (POVIS)

nepojmenovaný (401900004200) 10190038 ([401900004200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401920000800) 10205878 ([401920000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (401970002200) 10201565 ([401970002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402360002100) 10203365 ([402360002100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402460002400) 10194495 ([402460002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402480004200) 10208046 ([402480004200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402510001000) 10195358 ([402510001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402510001200) 10201588 ([402510001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402510001900) 10193153 ([402510001900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402520008600) 10203274 ([402520008600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402520010800) 10199949 ([402520010800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560000600) 10189691 ([402560000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560001600) 10201715 ([402560001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560002400) 10203919 ([402560002400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560002700) 10206020 ([402560002700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560005200) 10188806 ([402560005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560005500) 10199343 ([402560005500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560005700) 10199864 ([402560005700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560006200) 10201312 ([402560006200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560007400) 10202166 ([402560007400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (402560007600) 10190079 ([402560007600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403050000200) 10208150 ([403050000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403150004700) 10194633 ([403150004700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403200001200) 10190247 ([403200001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403230000800) 10219465 ([403230000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403230000900) 10186055 ([403230000900](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403300001000) 10208599 ([403300001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403340001300) 10193296 ([403340001300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403450000200) 10200978 ([403450000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403470001000) 10204472 ([403470001000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403470001400) 10190167 ([403470001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403470001500) 10192844 ([403470001500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403680001100) 10193632 ([403680001100](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403720000600) 10191204 ([403720000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403770000500) 10204968 ([403770000500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403800000700) 10191712 ([403800000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403820000400) 10188354 ([403820000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403870000800) 10186350 ([403870000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (403870001300) 10208300 ([403870001300](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404020000200) 10206570 ([404020000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404020001800) 10192071 ([404020001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404020004800) 10197346 ([404020004800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404030002700) 10191427 ([404030002700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404120001400) 10205518 ([404120001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404120001600) 10198558 ([404120001600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404120002000) 10100053 ([404120002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404120002200) 10200133 ([404120002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404200002200) 10202118 ([404200002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404260000800) 10195144 ([404260000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404260001000) 10186172 ([404260001000](#)) (POVIS)

nepojmenovaný (404260100001) ([404260100001](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404260100700) 10203141 ([404260100700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404280001800) 10185980 ([404280001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404280002200) 10188446 ([404280002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404350002200) 10192553 ([404350002200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404370005200) 10191791 ([404370005200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (404370400200) 10205928 ([404370400200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405870003000) 10189634 ([405870003000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405890000400) 10194257 ([405890000400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405890000600) 10198925 ([405890000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405890001400) 10187189 ([405890001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405900000600) 10196607 ([405900000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405900000800) 10199219 ([405900000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405900001400) 10189092 ([405900001400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (405900001500) 10189189 ([405900001500](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406100003400) 10188479 ([406100003400](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406160500600) 10187921 ([406160500600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406180200800) 10205621 ([406180200800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406180400800) 10189112 ([406180400800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406240002000) 10193764 ([406240002000](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406270001800) 10206512 ([406270001800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406350000800) 10188813 ([406350000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406470000600) 10197021 ([406470000600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406540000800) 10207309 ([406540000800](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406552300600) 10208582 ([406552300600](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (406580000200) 10198297 ([406580000200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (407280000700) 10208090 ([407280000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (407350001200) 10190114 ([407350001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (407410000700) 10201525 ([407410000700](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (407470001200) 10194055 ([407470001200](#)) (POVIS)
nepojmenovaný (415090001600) 10188000 ([415090001600](#)) (POVIS)
Nepřívazský p. 10185931 ([404200000200](#)) (POVIS)
Okenná 10202979 ([406553400100](#)) (POVIS)
Olešnice 10100556 ([207020000100](#)) (POVIS)
Olešnice (Kokorka) 10100183 ([404310000100](#)) (POVIS)
Ondratický p. 10189507 ([407080000100](#)) (POVIS)
Opatovický p. 10192067 ([405890000100](#)) (POVIS)
Oskava 10100064 ([403370100100](#)) (POVIS)
Oslava 10100314 ([403510000100](#)) (POVIS)
Ostružinka 10198246 ([401380003200](#)) (POVIS)
Otinoveský p. 10197443 ([415100000100](#)) (POVIS)
Palonínský p. 10192775 ([403200000600](#)) (POVIS)
Papírenská voda (Šamšulka) 10197463 ([403210103000](#)) (POVIS)
Písařovský p. 10205824 ([402360001800](#)) (POVIS)
Podhrádek 10191603 ([403150000100](#)) (POVIS)
Podolský p. 10189029 ([407470001600](#)) (POVIS)
Polkovický odpad 10206345 ([406570001000](#)) (POVIS)
Postřelmovský p. 10188765 ([401990000100](#)) (POVIS)
Přáslavická svodnice 10194507 ([404280300100](#)) (POVIS)
Přívalová srážka ([PRIVAL_SRAZKA](#)) (POVIS)

Račí p. 10211144 ([200560000400](#)) (POVIS)
Račí p. 10100568 ([206260000100](#)) (POVIS)
Račí p. 10194748 ([401880000100](#)) (POVIS)
Račinka 10197690 ([401830100100](#)) (POVIS)
Radíkovský p. 10189161 ([406040000400](#)) (POVIS)
Radniční Morava (Nečíz) 10197463 ([403210103300](#)) (POVIS)
Radniční Morava (Nečíz) 10197463 ([403210103500](#)) (POVIS)
Radotínský p. 10195460 ([407370002400](#)) (POVIS)
Rachavka 10186135 ([403250000100](#)) (POVIS)
Raškovský p. 10200077 ([401560000100](#)) (POVIS)
Rejchartický p. 10200308 ([401860000100](#)) (POVIS)
Rohelnice 10185818 ([402560000100](#)) (POVIS)
Romza 10189948 ([406390000100](#)) (POVIS)
Romže 10219476 ([406430000100](#)) (POVIS)
Roudník 10190713 ([403360003200](#)) (POVIS)
Rybný p. 10194751 ([403790000400](#)) (POVIS)
Říčí p. 10206477 ([403790000100](#)) (POVIS)
Řídečský p. 10207341 ([403800000100](#)) (POVIS)
Savínský p. 10207134 ([403280000100](#)) (POVIS)
Seninka 10197217 ([401220006000](#)) (POVIS)
Sitka 10100114 ([403850000100](#)) (POVIS)
Skorošický p. 10216520 ([206560000100](#)) (POVIS)
Skrbeňská svodnice 10186562 ([403980000200](#)) (POVIS)
Slatinka 10194586 ([406360000100](#)) (POVIS)
Smilovský p. 10256492 ([125350002000](#)) (POVIS)
Splavná 10208015 ([406030001400](#)) (POVIS)
Splavská 10198353 ([404400000100](#)) (POVIS)
Sprchový p. 10206366 ([403900000100](#)) (POVIS)
Staříč 10100531 ([206920000100](#)) (POVIS)
Staříč 10203654 ([401490000100](#)) (POVIS)
Steklá 10191311 ([406410200400](#)) (POVIS)
Stouska 10195343 ([406300000100](#)) (POVIS)
Strhanec 10192262 ([406180300200](#)) (POVIS)
Stříbrnický p. 10200963 ([401230000100](#)) (POVIS)
Stříbrný p. 10212358 ([206520000100](#)) (POVIS)
Stříbrný p. 10190158 ([406550200100](#)) (POVIS)
Studenecký p. 10203920 ([406550500200](#)) (POVIS)
Studený p. 10212903 ([206740000100](#)) (POVIS)
Sudkovský p. 10205777 ([401970000100](#)) (POVIS)
Svinec 10200353 ([406110000400](#)) (POVIS)
Svodnice 10194985 ([403300001800](#)) (POVIS)
Šišemka 10206282 ([407420000100](#)) (POVIS)
Špičský p. 10195168 ([405850000100](#)) (POVIS)
Šumice 10194297 ([406230000100](#)) (POVIS)
Šumný p. 10208718 ([206860000100](#)) (POVIS)
Temenec 10191379 ([401940000100](#)) (POVIS)
Teplička 10185712 ([403750000100](#)) (POVIS)
Těšíkovský p. 10200743 ([404020003200](#)) (POVIS)
Trnava 10195105 ([404200001200](#)) (POVIS)
Trnávka 10219529 ([406160000100](#)) (POVIS)

Trusovický p. 10100157 ([404000000100](#)) (POVIS)
Třebůvka 10100070 ([402640000100](#)) (POVIS)
Tvorovický p.. 10189292 ([407190000100](#)) (POVIS)
Týnečka 10194952 ([404290200100](#)) (POVIS)
Určický p. 10185916 ([406552900100](#)) (POVIS)
Václavovský p. 10191533 ([403410000100](#)) (POVIS)
Valová 10219482 ([406552100100](#)) (POVIS)
Velička 10100391 ([405960000100](#)) (POVIS)
Věžnice 10206407 ([403050000100](#)) (POVIS)
Vidnavka 10100206 ([206480000100](#)) (POVIS)
Vítonický p. 10187576 ([401970201200](#)) (POVIS)
Vojtovický p. 10100371 ([206390000100](#)) (POVIS)
Vrbenský p. 10189126 ([401270000100](#)) (POVIS)
Vrchovištní p. 10213731 ([206880000100](#)) (POVIS)
Vrtůvka 10200325 ([404250000100](#)) (POVIS)
Zdiměřský p. 10284302 ([404190000100](#)) (POVIS)
Zlatá stružka 10186728 ([406330000100](#)) (POVIS)
Zlatý p. 10209101 ([202820000100](#)) (POVIS)
Zlatý p. 10186687 ([403370200100](#)) (POVIS)
Zlatý p. 10189256 ([403800000200](#)) (POVIS)
ZT Krtomil 10190263 ([407400013200](#)) (POVIS)
Žlebník 10208753 ([206990001600](#)) (POVIS)
Žlebůvka 10198181 ([407140000400](#)) (POVIS)

[objekty, kde nebyl tok zadán](#), (POVIS)

5.19.1 Místa omezující odtokové poměry - podle obcí

Abecední seznam obcí,

kde byla k datu 28.04.2024 evidována místa omezující odtokové poměry. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Babice](#), (POVIS)
[Bedihošť](#), (POVIS)
[Bělá pod Pradědem](#), (POVIS)
[Bělkovice-Lašťany](#), (POVIS)
[Bělotín](#), (POVIS)
[Beňov](#), (POVIS)
[Bernartice](#), (POVIS)
[Bílá Lhota](#), (POVIS)
[Blatec](#), (POVIS)
[Bludov](#), (POVIS)
[Bohdíkov](#), (POVIS)
[Bohuňovice](#), (POVIS)
[Bouzov](#), (POVIS)
[Branná](#), (POVIS)
[Brodek u Prostějova](#), (POVIS)
[Brodek u Přerova](#), (POVIS)
[Bukovany](#), (POVIS)

[Bušín, \(POVIS\)](#)
[Bystročice, \(POVIS\)](#)
[Bystrovany, \(POVIS\)](#)
[Býškovice, \(POVIS\)](#)
[Citov, \(POVIS\)](#)
[Čechy, \(POVIS\)](#)
[Čechy pod Kosířem, \(POVIS\)](#)
[Čelechovice, \(POVIS\)](#)
[Čelechovice na Hané, \(POVIS\)](#)
[Černá Voda, \(POVIS\)](#)
[Černotín, \(POVIS\)](#)
[Červenka, \(POVIS\)](#)
[Česká Ves, \(POVIS\)](#)
[Dlouhá Loučka, \(POVIS\)](#)
[Dlouhomilov, \(POVIS\)](#)
[Dobřčice, \(POVIS\)](#)
[Dobromilice, \(POVIS\)](#)
[Dolany, \(POVIS\)](#)
[Dolní Nětčice, \(POVIS\)](#)
[Dolní Studénky, \(POVIS\)](#)
[Dolní Újezd, \(POVIS\)](#)
[Doloplazy, \(POVIS\)](#)
[Doloplazy, \(POVIS\)](#)
[Domašov nad Bystřicí, \(POVIS\)](#)
[Domašov u Šternberka, \(POVIS\)](#)
[Drahanovice, \(POVIS\)](#)
[Držovice, \(POVIS\)](#)
[Dřevohostice, \(POVIS\)](#)
[Dub nad Moravou, \(POVIS\)](#)
[Grygov, \(POVIS\)](#)
[Haňovice, \(POVIS\)](#)
[Hanušovice, \(POVIS\)](#)
[Hlinsko, \(POVIS\)](#)
[Hlubočky, \(POVIS\)](#)
[Hlušovice, \(POVIS\)](#)
[Hnojice, \(POVIS\)](#)
[Horka nad Moravou, \(POVIS\)](#)
[Horní Loděnice, \(POVIS\)](#)
[Horní Moštěnice, \(POVIS\)](#)
[Hrabišín, \(POVIS\)](#)
[Hrabůvka, \(POVIS\)](#)
[Hradčany-Kobeřice, \(POVIS\)](#)
[Hradec-Nová Ves, \(POVIS\)](#)
[Hranice, \(POVIS\)](#)
[Hraničné Petrovice, \(POVIS\)](#)
[Hrubčice, \(POVIS\)](#)
[Hustopeče nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Huzová, \(POVIS\)](#)
[Charváty, \(POVIS\)](#)
[Cholina, \(POVIS\)](#)

[Chromeč, \(POVIS\)](#)
[Javorník, \(POVIS\)](#)
[Jeseník, \(POVIS\)](#)
[Jezernice, \(POVIS\)](#)
[Jindřichov, \(POVIS\)](#)
[Jindřichov, \(POVIS\)](#)
[Kamenná, \(POVIS\)](#)
[Kladky, \(POVIS\)](#)
[Kladníky, \(POVIS\)](#)
[Klokočí, \(POVIS\)](#)
[Klopina, \(POVIS\)](#)
[Klopotovice, \(POVIS\)](#)
[Kobylá nad Vidnavkou, \(POVIS\)](#)
[Kokory, \(POVIS\)](#)
[Komárov, \(POVIS\)](#)
[Konice, \(POVIS\)](#)
[Kopřivná, \(POVIS\)](#)
[Kostelec na Hané, \(POVIS\)](#)
[Kožušany-Tážaly, \(POVIS\)](#)
[Kralice na Hané, \(POVIS\)](#)
[Křčmaň, \(POVIS\)](#)
[Křtomil, \(POVIS\)](#)
[Laškov, \(POVIS\)](#)
[Lesnice, \(POVIS\)](#)
[Leština, \(POVIS\)](#)
[Lhota, \(POVIS\)](#)
[Libina, \(POVIS\)](#)
[Lipina, \(POVIS\)](#)
[Lipinka, \(POVIS\)](#)
[Lipník nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Lipová, \(POVIS\)](#)
[Lipová-lázně, \(POVIS\)](#)
[Líšná, \(POVIS\)](#)
[Litovel, \(POVIS\)](#)
[Lobodice, \(POVIS\)](#)
[Loštice, \(POVIS\)](#)
[Loučany, \(POVIS\)](#)
[Loučka, \(POVIS\)](#)
[Loučná nad Desnou, \(POVIS\)](#)
[Luťín, \(POVIS\)](#)
[Lužice, \(POVIS\)](#)
[Majetín, \(POVIS\)](#)
[Malá Morava, \(POVIS\)](#)
[Malhotice, \(POVIS\)](#)
[Medlov, \(POVIS\)](#)
[Měrovice nad Hanou, \(POVIS\)](#)
[Město Libavá, \(POVIS\)](#)
[Mikulovice, \(POVIS\)](#)
[Milenov, \(POVIS\)](#)
[Milotice nad Bečvou, \(POVIS\)](#)

[Mírov, \(POVIS\)](#)
[Mladeč, \(POVIS\)](#)
[Mohelnice, \(POVIS\)](#)
[Moravičany, \(POVIS\)](#)
[Moravský Beroun, \(POVIS\)](#)
[Mostkovice, \(POVIS\)](#)
[Nahošovice, \(POVIS\)](#)
[Náklo, \(POVIS\)](#)
[Náměšť na Hané, \(POVIS\)](#)
[Němčice nad Hanou, \(POVIS\)](#)
[Niva, \(POVIS\)](#)
[Norberčany, \(POVIS\)](#)
[Nová Hradečná, \(POVIS\)](#)
[Nový Malín, \(POVIS\)](#)
[Ohrozim, \(POVIS\)](#)
[Olbramice, \(POVIS\)](#)
[Olomouc, \(POVIS\)](#)
[Olšany, \(POVIS\)](#)
[Olšany u Prostějova, \(POVIS\)](#)
[Olšovec, \(POVIS\)](#)
[Ondratice, \(POVIS\)](#)
[Opatovice, \(POVIS\)](#)
[Oplocany, \(POVIS\)](#)
[Osek nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Oskava, \(POVIS\)](#)
[Ostružná, \(POVIS\)](#)
[Otaslavice, \(POVIS\)](#)
[Otinoves, \(POVIS\)](#)
[Paršovice, \(POVIS\)](#)
[Partutovice, \(POVIS\)](#)
[Paseka, \(POVIS\)](#)
[Petrov nad Desnou, \(POVIS\)](#)
[Písařov, \(POVIS\)](#)
[Písečná, \(POVIS\)](#)
[Pivín, \(POVIS\)](#)
[Pňovice, \(POVIS\)](#)
[Podolí, \(POVIS\)](#)
[Police, \(POVIS\)](#)
[Polkovice, \(POVIS\)](#)
[Polom, \(POVIS\)](#)
[Postřelmov, \(POVIS\)](#)
[Potštát, \(POVIS\)](#)
[Prosenice, \(POVIS\)](#)
[Prostějov, \(POVIS\)](#)
[Provodovice, \(POVIS\)](#)
[Přáslavice, \(POVIS\)](#)
[Přerov, \(POVIS\)](#)
[Příkazy, \(POVIS\)](#)
[Radíkov, \(POVIS\)](#)
[Radkova Lhota, \(POVIS\)](#)

[Radkovy, \(POVIS\)](#)
[Radotín, \(POVIS\)](#)
[Radslavice, \(POVIS\)](#)
[Rájec, \(POVIS\)](#)
[Raková u Konice, \(POVIS\)](#)
[Rapotín, \(POVIS\)](#)
[Rejchartice, \(POVIS\)](#)
[Rohle, \(POVIS\)](#)
[Rokytnice, \(POVIS\)](#)
[Rozstání, \(POVIS\)](#)
[Ruda nad Moravou, \(POVIS\)](#)
[Řídeč, \(POVIS\)](#)
[Říkovice, \(POVIS\)](#)
[Samotičky, \(POVIS\)](#)
[Senice na Hané, \(POVIS\)](#)
[Senička, \(POVIS\)](#)
[Skalička, \(POVIS\)](#)
[Skorošice, \(POVIS\)](#)
[Skrbeň, \(POVIS\)](#)
[Slatinice, \(POVIS\)](#)
[Slavětín, \(POVIS\)](#)
[Smržice, \(POVIS\)](#)
[Soběchleby, \(POVIS\)](#)
[Sobotín, \(POVIS\)](#)
[Stará Červená Voda, \(POVIS\)](#)
[Staré Město, \(POVIS\)](#)
[Stařechovice, \(POVIS\)](#)
[Stražisko, \(POVIS\)](#)
[Strukov, \(POVIS\)](#)
[Střeň, \(POVIS\)](#)
[Střítež nad Ludinou, \(POVIS\)](#)
[Sudkov, \(POVIS\)](#)
[Supíkovice, \(POVIS\)](#)
[Svéšedlice, \(POVIS\)](#)
[Špičky, \(POVIS\)](#)
[Štarnov, \(POVIS\)](#)
[Štěpánov, \(POVIS\)](#)
[Šternberk, \(POVIS\)](#)
[Šumperk, \(POVIS\)](#)
[Šumvald, \(POVIS\)](#)
[Těšetice, \(POVIS\)](#)
[Tovačov, \(POVIS\)](#)
[Troubelice, \(POVIS\)](#)
[Troubky, \(POVIS\)](#)
[Tršice, \(POVIS\)](#)
[Třeština, \(POVIS\)](#)
[Turovice, \(POVIS\)](#)
[Tvorovice, \(POVIS\)](#)
[Týn nad Bečvou, \(POVIS\)](#)
[Uhelná, \(POVIS\)](#)

[Uhřetice, \(POVIS\)](#)
[Újezd, \(POVIS\)](#)
[Uničov, \(POVIS\)](#)
[Určice, \(POVIS\)](#)
[Úsov, \(POVIS\)](#)
[Ústí, \(POVIS\)](#)
[Ústín, \(POVIS\)](#)
[Vápenná, \(POVIS\)](#)
[Velká Bystřice, \(POVIS\)](#)
[Velká Kraš, \(POVIS\)](#)
[Velké Losiny, \(POVIS\)](#)
[Velký Týnec, \(POVIS\)](#)
[Velký Újezd, \(POVIS\)](#)
[Vernířovice, \(POVIS\)](#)
[Věrovany, \(POVIS\)](#)
[Veselíčko, \(POVIS\)](#)
[Vidnava, \(POVIS\)](#)
[Vikantice, \(POVIS\)](#)
[Vikýřovice, \(POVIS\)](#)
[Vranovice-Kelčice, \(POVIS\)](#)
[Vrbátky, \(POVIS\)](#)
[Všechnovice, \(POVIS\)](#)
[Zámrský, \(POVIS\)](#)
[Zlaté Hory, \(POVIS\)](#)
[Zvole, \(POVIS\)](#)
[Želechovice, \(POVIS\)](#)
[Žerotín, \(POVIS\)](#)
[Žulová, \(POVIS\)](#)

5.20 Evakuační místa

▼ Přehled evakuačních míst

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Sokolovna Bedihošť (mapa)	Prostějovská 125 798 21 Bedihošť		250	
Tomáš Kardinál 739 408 348				
ZŠ a MŠ Bohuňovice (mapa)	Pod Lipami 210 738 14 Bohuňovice	606158767,739219393	250	300
Mgr. Jindřich Daněk 606158767,739219393				
Tělocvična při ZŠ Bouzov (mapa)	čp.48 783 25 Bouzov	739292847	150	150

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Mgr. Andrea Řezníčková 739 292 847				
Relax centrum Kolštejn (mapa)	čp.60 788 25 Branná	583286421	75	100
Ing. Tomáš Drápal 736 632 039				
ZŠ Brodek u Prostějova 1 (mapa)	Císařská 65 Brodek u Prostějova	582370211,737935739	400	
ředitel 737 935 739				
ZŠ Majetinská (mapa)	Majetinská 275 Brodek u Přerova	581277893	150	
Ředitelka – Mgr. Jana Svobodníková 728 121 399, 581 741 140				
Sál KD Pohořany (mapa)	Pohořany 10 78316 Dolany	583034310	100	100
Milena Hynková 583 034 310				
Základní škola Dolany (mapa)	čp.174 783 16 Dolany	585151741 fax:585151741	50	50
			Poznámka: Evakuační středisko pro ORP Olomouc. Evakuační prostor - Bělkovice – Laštány, Bohuňovice, Hlušovice, Tověř, Samotíšky.	
Základní škola Dub nad Moravou (mapa)	Pod Školou 209 783 75 Dub nad Moravou	585964017	50	50
			Poznámka: Evakuační středisko pro ORP Olomouc. Evakuační prostor - Kožušany – Tážaly, Blatec, Charváty, Grygov, Krčmaň, Majetín, Věrovany.	
Kulturní dům Hanušovice (mapa)	Hlavní 1852 788 33 Hanušovice	583034433,	350	100
Jan Langer 603 579 163				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Základní škola a Mateřská škola Hanušovic e – budova MŠ (mapa)	Hlavní 313 788 33 Hanušovice	583231208	107	
Ing. Felner František 604 774 126				
Základní škola a Mateřská škola Hanušovic e – budova ZŠ (mapa)	Hlavní 145 788 33 Hanušovice	583231208	409	750
Ing. Felner František 604 774 126				
Základní škola Hlubočky (mapa)	Olomoucká 116 783 61 Hlubočky	585359042	50	50
Mgr. Pavel Pyšný 603 873 490			Poznámka: Evakuační středisko pro ORP Olomouc. Evakuační prostor - Mrsklesy, Přáslavice, Velká Bystřice, Bukovany, Bystrovany.	
Základní škola Horka (mapa)	Lidická 369/9 78335 Horka nad Moravou	585378047		
Kateřina Glosová - ředitelka ZŠ 608325152			Poznámka: Ředitelka školy vedoucí evakuačního střediska	
ZŠ Horní Moštěnice (mapa)	Pod Vinohrady 30 75117 Horní Moštěnice	581224230	170	170
Mgr. Libor Kubík 581 224 230				
jídelna ZŠ Hranice (mapa)	Tř. 1. máje 358 75301 Hranice	581601248		
SPŠ Hranice (mapa)	Studentská 13384 753 01 Hranice	581671411		
774842895				

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
ZŠ Hranice (mapa)	Tř. 1. máje 357 753 01 Hranice	581602821		
581675413			Poznámka: Základní škola pro 815 žáků se školní družinou.	
ZŠ Hustopeče nad Bečvou (mapa)	Školní 223 753 66 Hustopeče nad Bečvou	604319752	300	300
Mgr. Jaroslav Bečák 604 319 752			Poznámka: Školní jídelna + tělocvičny a třídy	
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník (mapa)	U Jatek 916/8 790 01 jeseník	584487720	220	400
PhDR. Silvie Pernicová				
Sportovní hala Kostelec na Hané (mapa)	Sportovní 850 Kostelec na Hané		500	
OÚ/starosta 582 373 203				
ZŠ Lesnice (mapa)	čp.159 78901 Lesnice	583416019	100	
Mgr. Marie Rychlá 731 163 111				
ZŠ Lipová Lázně (mapa)	čp.530 790 61 Lipová-lázně	584421268	200	200
Mgr. Gejza Sóky				
Motel BÁBEK (mapa)	Uničovská 20 784 01 Litovel	585343762		
p. Bábek 734850984			Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Web: www.moravia-bagr.cz/sluzby/motel-babek/	
Penzion Nová Ves (mapa)	čp.63 783 21 Litovel - Nová Ves	585347387		

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
		Jiří Vyhlídal 725861381	Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Web: www.penzion-novaves.cz	
Sokolovna na ul. Opletalova (mapa)	Opletalova 341/2 784 01 Litovel	585153111		
		pan. Jaroslav Jíha - správce sokolovny 721675870	Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Vlastník: Město Litovel, nám. Př. Otakara 778/1b, 784 01 Litovel	
SOŠ Litovel (mapa)	Komenské ho 677 784 01 Litovel	585341547		
		Mgr. Pavel Skácel	Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Web: www.soslitovel.cz	
Turistická ubytovna Savín (TU Savín) (mapa)	čp.44 783 24 Litovel - Savín	585345462		
		Františka Hlavinková 603581211	Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Web: www.savin.cz	
ZŠ a MŠ Nasobůrky (mapa)	čp.91 783 21 Litovel - Nasobůrky	585341369		
		Mgr. Jana Nakládalová 739946138	Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Web: www.zsamsnasoburky.webgar den.cz	
ZŠ Jungmannova, Litovel (mapa)	Jungmannova 655/2 784 01 Litovel	585100440		
		Mgr. Eva Hrachovcová 603286784	Poznámka: Evakuační místo pro město Litovel. Web: www.zsjl.cz	
Mateřská Loštice (mapa)	Trávník 595 789 83 Loštice		100	
		Kobzová Květoslava 583 445 164, 583 445 427	Poznámka: Kapacita pro 100 dětí, v záplavovém území Q20 a Q100.	

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Ubytovna PALOMO Loštice (mapa)	Hradská 107 789 83 Loštice		60	
Ing. Heidenreich 583 445 212, 583 445 292				
Víceúčelové zařízení Loštice (mapa)	U Valchy 258 789 83 Loštice		25	
Jaroslav Glöckner 603 429 153				
Hotel Dlouhé Stráně (mapa)	Rejhotice 72 78811 Loučná nad Desnou	587570111,583235172	460	
Irena Švédová 587 570 111, 583 235 172				
Sokolovna Mostkovice (mapa)	Prostějovská 15/1 79802 Mostkovice	582362755	300	
Ing. Jitka Vánská 602 508 387			Poznámka: na okraji obce, směr Prostějov	
Základní škola Náměšť na Hané (mapa)	Komenského 283 783 44 Náměšť na Hané	585952179;603245091	50	50
Poznámka: Evakuační středisko pro ORP Olomouc. Evakuační prostor - Loučany, Drahanovice, Těšetice, Slatinice, Luběnice, Ústín, Lutín, Hněvotín, Bystročice.				
Sportovní hala Suprovka - Němčice nad Hanou (mapa)	Tyršova 651 798 27 Němčice nad Hanou			
Mgr. Libor Matysík 606 051 929				
Evakuační středisko Tererovo náměstí (mapa)	Tererovo náměstí 921/4 779 00 Olomouc	585203273	100	100

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Ing. Jan Langr		724789314 - havarijní služba	Poznámka: Zařízení CO. Evakuační prostor - Bělidla, Černovír, Hodolany, Holice, Hejčín, Chomoutov, Chválkovice, Klášterní Hradisko, Lazce, Lošov, Nemilany, Neředín, Nové Sady, Nový Svět, Olomouc-město, Pavlovičky, Povel, Radíkov, Řepčín, Slavonín, Svatý Kopeček.	
Základní škola Helsinská (mapa)	Helsinská 106/6 779 00 Olomouc	585413245;585413262	400	400
PaeDr. Jaroslav Hála - ředitel, Mgr. Jaromír Ostrý - zástupce		724188058 - Mgr. Jaromír Ostrý	Poznámka: Evakuační prostor - Bělidla, Holice, Klášterní Hradisko, Lazce, Nemilany, Neředín, Nové Sady, Nový Svět, Řepčín, Slavonín, Svatý Kopeček.	
Základní škola Stupkova (mapa)	Stupkova 16/953 779 00 Olomouc	581111201;581111200	429	1 400
Václav Poul - ředitel, Mgr. Josef Zdráhal - zástupce		585415207; 581111202	Poznámka: Evakuační prostor - Černovír, Hodolany, Hejčín, Chomoutov, Chválkovice, Lošov, Olomouc-město, Pavlovičky, Povel, Radíkov.	
Základní škola Tererovo náměstí (mapa)	Tererovo náměstí 919/1 779 00 Olomouc	585413262;585426104	600	1 200
PaeDr. Jaroslav Hála - ředitel		603301901	Poznámka: Evakuační prostor - Bělidla, Černovír, Hodolany, Holice, Hejčín, Chomoutov, Chválkovice, Klášterní Hradisko, Lazce, Lošov, Nemilany, Neředín, Nové Sady, Nový Svět, Olomouc-město, Pavlovičky, Povel, Radíkov, Řepčín, Slavonín, Svatý Kopeček.	
Srubová základna Plumlov (mapa)	Letecká 1 79601 Plumlov - Hamry, Prostějov VÚ 8280		200	

Povodňový plán Olomouckého kraje

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
dozorčí VÚ 8280 973 411 522 Poznámka: výcviková základna AČR				
Základní škola Plumlov (mapa)	Rudé armády 300 Plumlov	582393210	600	
Mgr. Simona Zapletalová 604 918 465, 725 885 008				
ZŠ Pňovice (mapa)	čp.192 78401 Pňovice		200	200
Mgr. Světlana Ruprechtová 774 288 067				
Jídelna při ZŠ Postřelmov (mapa)	Školní 290 789 69 Postřelmov	583437097,583437095		400
Mgr. Michal Malík 583 437 095				
MŠ Postřelmov (mapa)	Nová 404 789 69 Postřelmov	583437094	150	
Šárka Tempírová 739 303 942				
ZŠ Postřelmov (mapa)	Školní 290 789 69 Postřelmov	583437095	200	
Mgr. Michal Malík 583 437 095				
Dům dětí a mládeže- Sportcentr um (mapa)	Olympijská 4228/4 796 01 Prostějov	582330883	300	300
Bc. Jan Zatloukal 777311108				
Přáslavice - víceúčelov é centrum (mapa)	Přáslavice 23 783 54 Přáslavice	774480522	150	150
Ing. Jitka Ivanová 774 480 522				
Dětský domov (mapa)	Sušilova 25 75002 Přerov	581205127	80	
Mgr. Jan Pavlas				
Městský dům (mapa)	Nám. T. G. Masaryka 7 75002 Přerov	581738611		

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
SŠT Přerov - Bří. Hovůrkový ch (mapa)	Bří Hovůrkovýc h 8 75002 Přerov	581201276	100	
SŠT Přerov - Kouřilkova (mapa)	Kouřilkova 8 75002 Přerov	581208256	100	
ubytovna PARTES (mapa)	U Stadionu 214 75002 Přerov	581211820	50	
Ubytovna TJ (mapa)	Hranická 157 75002 Přerov - Předmostí	581211595	50	
Zemědělská škola (mapa)	Osmek 47 75002 Přerov	581735054	120	
Záloženský dům (mapa)			100	
Sokolovna Smržice (mapa)	Koupelky 173 79817 Smržice	582381127	200	50
Ing. Aleš Moskal 602 695 882				
ZŠ Střítež (mapa)	Střítež nad Ludinou 187 75363 Střítež nad Ludinou	581625252		
Poznámka: Základní škola pro 260 žáků se školní jídelnou a klubem.				
Špičky - Kulturní dům (mapa)	čp.56 753 66 Špičky			

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Základní škola Štěpánov (mapa)	Dolní 597 783 13 Štěpánov	587571044 fax:587571044	500	500
Mgr. Jana Náhlíková 776679601			Poznámka: Evakuační středisko pro ORP Olomouc. Evakuační prostor - Liboš, Příkazy, Skrbeň, Horka n. Mor., Křelov - Břuchotín, Střeň.	
Domov mládeže SOŠ lesnická a strojírenská (mapa)	Olomoucká 1259/74 Šternberk		102	
Mgr. Iva Šášková 585 011 362				
Fitness Sokolovna (mapa)	Zahradní 1418/23 Šternberk	585014894	100	
Zdeněk Hutař 732 761 989				
Gymnázium + Sportovní hala ECCE HOMO (mapa)	Horní náměstí 167/5 Šternberk	585094101,702086975	200	
Mgr. Tamara Kaňáková 603 815 442				
MKZ (mapa)	Masarykov a 307/20 Šternberk		350	
Marie Velká 587 571 237, 734 583 634				
MŠ Komenského - školní jídelna (mapa)	Komenské ho 2147/44 78501 Šternberk			400
Bc. Drahomíra Soldánová 585 013 455, 603 455 780				
SOŠ lesnická a strojírenská (mapa)	Opavská 8 Šternberk		160	1 200
Ing. Pavel Andrys 585 012 115			Poznámka: stravování ze školní jídelny	
ZŠ Svatoplukova (mapa)	Svatoplukova 1419/7 Šternberk	585013731,585013762	60	1 200

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
Mgr. Jaromír Sedlák 602 705 478				
			Poznámka: stravování ze školní jídelny	
Sportovní hala Tovačov (mapa)	Nádražní 333 751 01 Tovačov		100	
Elena Kristýnková 608 857 809				
ZŠ Tovačov (mapa)	Podvalí 353 751 01 Tovačov		500	500
Mgr. Bc. Leon Bouchal, Vladimíra Neubergerová 581 731 883 581 731 305				
Základní škola Tršice (mapa)	Tršice 183 783 57 Tršice	585957135	100	100
			Poznámka: Evakuační středisko pro ORP Olomouc. Evakuační prostor - Velký Týnec, Suchonice, Svěsedlice, Doloplazy, Daskabát, Velký Újezd.	
Jídelna při SPŠ a SOU Uničov (mapa)	Školní 164 783 91 Uničov	585087561(533),585054193		750
Ivana Čížková 585087561 (533), 585054193				
Školní jídelna při Mateřské škole Uničov, Komenského 680 (mapa)	Komenské ho 680 783 91 Uničov			350
Jana Perná 602 467 124				
Turistická ubytovna SK Union Uničov, s.r.o. (mapa)	U Stadionu 619 783 91 Uničov		25	
			Poznámka: až 25 lůžek	
Objekt sokolovny, Určice 350 (mapa)	čp.350 798 04 Určice	603861157	200	

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jídel
Petr Kouřil 603861157 Poznámka: hlavní sál a přísálí				
Objekt ZŠ a MŠ Určice, Určice 400 (mapa)	čp.400 798 04 Určice	582357136	200	
ředitelka 582357136 Poznámka: Tělocvična, třídy, chodby				
Masarykova ZŠ Velká Bystřice (mapa)	8. května 67 783 53 Velká Bystřice	723957896	350	720
Mgr. Jana Raková 723 957 896				
Základní škola Velké Losiny (mapa)	Osvobozen í 350 78815 Velké Losiny	583248430	200	200
Mgr. Jiří Ševčík 607 034 795				
ZŠ Milady Petřkové (mapa)	Příčná 326 78372 Velký Týnec	585391490	200	300
Tomáš Jurka, Miroslav Zdráhal 602 568 054, 728 850 866				
Tělocvična ZŠ (mapa)	Navrátilova 321 783 55 Velký Újezd		200	
Mgr. Petr Konečný 734 391 418				
Vidnava - sportovní hala ZŠ (mapa)	Školní 189 790 55 Vidnava	725322621	150	
Natálie Ruttová 725 322 621				
Vidnava - ZŠ (mapa)	Hrdinů 549 790 55 Vidnava	584435198	500	
Mgr. Miluše Malčíková 584 435 198 Poznámka: kapacita 500 osob				
ZŠ Vrbátky (mapa)	čp.83 79813 Vrbátky	582382237	100	200
Mgr. Michal Vysloužil 728 472 668				
Sanatorium Edel, s.r.o (mapa)	Lázeňská 491 793 76 Zlaté Hory	584425327,584425328	210	210

Místo	adresa	telefon fax	počet lůžek	počet jidel
ZŠ Zlaté Hory (mapa)	Wolkerova 712 793 76 Zlaté Hory	584425340	250	250
Základní škola Žulová (mapa)	Školní 147 Žulová	584437031	400	260
Mgr. Věra Mondeková 584 437 031				

Záznamy jsou tříděny podle obce a dále podle názvu evakuačního místa.

Tabulka obsahuje 86 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 28.04.2024

5.21 Fotodokumentace

V tiskové verzi není fotodokumentace publikována.

5.21.1 Výběr podle zobrazeného objektu

V databázi povodňového plánu obvykle nejsou naplněny všechny kategorie použité pro třídění fotografií.

[Evakuační místa \(POVIS\)](#)

[Hlásné profily \(POVIS\)](#)

[Srážkoměry \(POVIS\)](#)

[Místa omezující odtokové poměry \(POVIS\)](#)

[Ohrožené objekty \(POVIS\)](#)

[Kontaminovaná místa nebo skládky \(POVIS\)](#)

[Ledové jevy \(POVIS\)](#)

[Vodní díla \(POVIS\)](#)

[Blesková povodeň \(POVIS\)](#)

[Protipovodňová opatření \(POVIS\)](#)

[Povodňové značky \(POVIS\)](#)

[Doprava – objížďky \(POVIS\)](#)

[Dopravní omezení \(POVIS\)](#)

[Místní varovné systémy \(POVIS\)](#)

[Povodňové komise \(POVIS\)](#)

[Organizace - subjekty povodňové ochrany \(POVIS\)](#)

5.21.2 Výběr podle toku

Abecední seznam toků, kde byly k datu 28.04.2024 evidovány fotografie. Aktuální stav zápisů ověřujte v databázi [POVIS](#).

[Aleš \(403930000100\) \(POVIS\)](#)
[Arnoltický p. \(403860000100\) \(POVIS\)](#)
[Babělec \(406270002200\) \(POVIS\)](#)
[Bečva \(204660000100\) \(POVIS\)](#)
[Bečva \(405600000100\) \(POVIS\)](#)
[Bělá \(206730000100\) \(POVIS\)](#)
[Bělotínský p. \(200550000100\) \(POVIS\)](#)
[Beroňka \(404290300100\) \(POVIS\)](#)
[Bílá voda \(415090000100\) \(POVIS\)](#)
[Blata \(406200000100\) \(POVIS\)](#)
[Branná \(401380000100\) \(POVIS\)](#)
[Bratrušovský p. \(401930000100\) \(POVIS\)](#)
[Brodečka \(407010000100\) \(POVIS\)](#)
[Brtnice \(417110000100\) \(POVIS\)](#)
[Bukovanka \(406480000100\) \(POVIS\)](#)
[Bystřice \(404060000100\) \(POVIS\)](#)
[Bystřička \(407400000100\) \(POVIS\)](#)
[Býškovický p. \(407280000100\) \(POVIS\)](#)
[Čabová \(404080000100\) \(POVIS\)](#)
[Častava \(403980000100\) \(POVIS\)](#)
[Čechovický náhon \(406552200100\) \(POVIS\)](#)
[Čerlinka \(403220000200\) \(POVIS\)](#)
[Černý p. \(206580000100\) \(POVIS\)](#)
[Černý p. \(206760002400\) \(POVIS\)](#)
[Červenohorský p. \(206760000100\) \(POVIS\)](#)
[Červený p. \(206630000100\) \(POVIS\)](#)
[Český potok \(Vyklička\) \(406550100100\) \(POVIS\)](#)
[Dědinkovský p. \(403700000100\) \(POVIS\)](#)
[Desná \(401640000100\) \(POVIS\)](#)
[Deštná \(406350000100\) \(POVIS\)](#)
[Deštná ráztoka \(405730000800\) \(POVIS\)](#)
[Dobrochovský p. \(406552501200\) \(POVIS\)](#)
[Dolanský p. \(404030000100\) \(POVIS\)](#)
[Dolnoněčický p. \(407360000100\) \(POVIS\)](#)
[Doubrava \(200530000100\) \(POVIS\)](#)
[Doubravka \(402590000100\) \(POVIS\)](#)
[Dubčanka \(406210000100\) \(POVIS\)](#)
[Důlní p. \(404070000100\) \(POVIS\)](#)
[Grygava \(403920000100\) \(POVIS\)](#)
[Hamerský náhon \(404280200100\) \(POVIS\)](#)
[Haná \(406690000100\) \(POVIS\)](#)
[Hanušovický p. \(401520000800\) \(POVIS\)](#)
[Hlavnice \(403730000100\) \(POVIS\)](#)
[Hloučela \(406550700100\) \(POVIS\)](#)
[Hlubocký p. \(405870000100\) \(POVIS\)](#)

[Hluzovský p. \(405880000200\) \(POVIS\)](#)
[Holubí p. \(401870100200\) \(POVIS\)](#)
[Hostický p. \(401580000100\) \(POVIS\)](#)
[Hrabnovský p. \(401600000100\) \(POVIS\)](#)
[Hradečka \(403250001400\) \(POVIS\)](#)
[Hradečný p. \(200510000100\) \(POVIS\)](#)
[Hučivá Desná \(401670000100\) \(POVIS\)](#)
[Chebží \(207000000100\) \(POVIS\)](#)
[Cholinka \(403360000100\) \(POVIS\)](#)
[Chrastický p. \(401330000100\) \(POVIS\)](#)
[Chrudimka \(105630000100\) \(POVIS\)](#)
[Javoříčka \(403090000100\) \(POVIS\)](#)
[Jezernice \(406100000100\) \(POVIS\)](#)
[Juhyně \(405670000100\) \(POVIS\)](#)
[Kelčický p. \(406552500100\) \(POVIS\)](#)
[Klepáčovský p. \(401780000100\) \(POVIS\)](#)
[Klokočský p. \(406040000800\) \(POVIS\)](#)
[Komňátecký p. \(401570001800\) \(POVIS\)](#)
[Kopřivnice \(404370003800\) \(POVIS\)](#)
[Kovářovský p. \(405960004400\) \(POVIS\)](#)
[Krupá \(401220000100\) \(POVIS\)](#)
[Kunčický p. \(401250000100\) \(POVIS\)](#)
[Lánský p. \(206400000100\) \(POVIS\)](#)
[Libinský p. \(403440000200\) \(POVIS\)](#)
[Líšenka \(407450000100\) \(POVIS\)](#)
[Losinka \(401810000100\) \(POVIS\)](#)
[Loučka \(402480000100\) \(POVIS\)](#)
[Loučka \(403270000100\) \(POVIS\)](#)
[Loučka \(404370200100\) \(POVIS\)](#)
[Loučka \(406140000100\) \(POVIS\)](#)
[Ludina \(405930000100\) \(POVIS\)](#)
[Luha \(200500000100\) \(POVIS\)](#)
[Lukavec \(406160500100\) \(POVIS\)](#)
[Lukavice \(403690000100\) \(POVIS\)](#)
[Lužní p. \(402570000100\) \(POVIS\)](#)
[Malá Bečva \(407510100100\) \(POVIS\)](#)
[Malá Morava \(401140000100\) \(POVIS\)](#)
[Maleník \(407370000100\) \(POVIS\)](#)
[Malhotický p. \(405900000100\) \(POVIS\)](#)
[Malínský p. \(401920000100\) \(POVIS\)](#)
[Merta \(401750000100\) \(POVIS\)](#)
[Milenovce \(406070000100\) \(POVIS\)](#)
[Milotický p. \(405850002000\) \(POVIS\)](#)
[Míroveček \(402520010000\) \(POVIS\)](#)
[Mírovka \(402520000100\) \(POVIS\)](#)
[Mladoňovský p. \(403430000100\) \(POVIS\)](#)
[Mlýnský náhon \(112490200100\) \(POVIS\)](#)
[Mlýnský náhon \(406600001400\) \(POVIS\)](#)
[Mlýnský p. \(403240000100\) \(POVIS\)](#)
[Mlýnský p. \(404280000100\) \(POVIS\)](#)

[Morava \(401110000100\) \(POVIS\)](#)
[Morávka-náhon \(404300000100\) \(POVIS\)](#)
[Moštěnka \(407270000100\) \(POVIS\)](#)
[Mraznice \(406010000100\) \(POVIS\)](#)
[Mřenka \(405790000100\) \(POVIS\)](#)
[Muzejní voda \(403300000400\) \(POVIS\)](#)
[Náhon Litovel \(Elektrárenský náhon\) \(403210102800\) \(POVIS\)](#)
[Nemilanka \(404290000100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(200550001200\) \(200550001200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(200550001400\) \(200550001400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(200550001800\) \(200550001800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(200550002400\) \(200550002400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401210000200\) \(401210000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401570002900\) \(401570002900\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401570004800\) \(401570004800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401570004900\) \(401570004900\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401610000600\) \(401610000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401940001600\) \(401940001600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401940001800\) \(401940001800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(401960000200\) \(401960000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(402460002400\) \(402460002400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(402480004200\) \(402480004200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(402520008600\) \(402520008600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(402560002400\) \(402560002400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(402560007400\) \(402560007400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403050000200\) \(403050000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403140002000\) \(403140002000\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403230000800\) \(403230000800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403300001000\) \(403300001000\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403450000200\) \(403450000200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403680000800\) \(403680000800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403680001100\) \(403680001100\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403680001900\) \(403680001900\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403800000700\) \(403800000700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403820000400\) \(403820000400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403870000800\) \(403870000800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(403870001300\) \(403870001300\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(404020004800\) \(404020004800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(404260100700\) \(404260100700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(405870003000\) \(405870003000\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406160500600\) \(406160500600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406180200800\) \(406180200800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406180400800\) \(406180400800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406270002300\) \(406270002300\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406350000800\) \(406350000800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406470000600\) \(406470000600\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406540000800\) \(406540000800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(406553400200\) \(406553400200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(407070002400\) \(407070002400\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(407070002600\) \(407070002600\) \(POVIS\)](#)

[nepojmenovaný \(407280000700\) \(407280000700\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(407350001200\) \(407350001200\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(407410000800\) \(407410000800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(407440004800\) \(407440004800\) \(POVIS\)](#)
[nepojmenovaný \(415090001600\) \(415090001600\) \(POVIS\)](#)
[Okenná \(406553400100\) \(POVIS\)](#)
[Olešnice \(207020000100\) \(POVIS\)](#)
[Olešnice \(Kokorka\) \(404310000100\) \(POVIS\)](#)
[Ondratický p. \(407080000100\) \(POVIS\)](#)
[Opatovický p. \(405890000100\) \(POVIS\)](#)
[Oskava \(403370100100\) \(POVIS\)](#)
[Oslava \(403510000100\) \(POVIS\)](#)
[Otinoveský p. \(415100000100\) \(POVIS\)](#)
[Papírenská voda \(Šamšulka\) \(403210103000\) \(POVIS\)](#)
[Pavlůvka \(407150000100\) \(POVIS\)](#)
[Písařovský p. \(402360001800\) \(POVIS\)](#)
[Podhrádek \(403150000100\) \(POVIS\)](#)
[Polkovický odpad \(406570001000\) \(POVIS\)](#)
[Postřelmovský p. \(401990000100\) \(POVIS\)](#)
[Potůček \(407100000100\) \(POVIS\)](#)
[přítok Radkova Lhota \(407350001000\) \(POVIS\)](#)
[Račí p. \(200560000400\) \(POVIS\)](#)
[Račinka \(401830100100\) \(POVIS\)](#)
[Radíkovský p. \(406040000400\) \(POVIS\)](#)
[Radniční Morava \(Nečíz\) \(403210103300\) \(POVIS\)](#)
[Rachavka \(403250000100\) \(POVIS\)](#)
[Raškovský p. \(401560000100\) \(POVIS\)](#)
[Rejchartický p. \(401860000100\) \(POVIS\)](#)
[Rohelnice \(402560000100\) \(POVIS\)](#)
[Romže \(406430000100\) \(POVIS\)](#)
[Roudník \(403360003200\) \(POVIS\)](#)
[Savínský p. \(403280000100\) \(POVIS\)](#)
[Seninka \(401220006000\) \(POVIS\)](#)
[Sitka \(403850000100\) \(POVIS\)](#)
[Skorošický p. \(206560000100\) \(POVIS\)](#)
[Slatinka \(406360000100\) \(POVIS\)](#)
[Sprchový p. \(403900000100\) \(POVIS\)](#)
[Staříč \(206920000100\) \(POVIS\)](#)
[Staříč \(401490000100\) \(POVIS\)](#)
[Steklá \(406410200400\) \(POVIS\)](#)
[Stouska \(406300000100\) \(POVIS\)](#)
[Strhanec \(406180300200\) \(POVIS\)](#)
[Stříbrnický p. \(401230000100\) \(POVIS\)](#)
[Stříbrný p. \(206520000100\) \(POVIS\)](#)
[Stříbrný p. \(406550200100\) \(POVIS\)](#)
[Studenecký p. \(406550500200\) \(POVIS\)](#)
[Sudkovský p. \(401970000100\) \(POVIS\)](#)
[Svodnice \(403300001800\) \(POVIS\)](#)
[Šumice \(406230000100\) \(POVIS\)](#)
[Temenec \(401940000100\) \(POVIS\)](#)

[Teplička \(403750000100\) \(POVIS\)](#)
[Trnávka \(406160000100\) \(POVIS\)](#)
[Trusovický p. \(404000000100\) \(POVIS\)](#)
[Trusovický p. \(404010001200\) \(POVIS\)](#)
[Třebůvka \(402640000100\) \(POVIS\)](#)
[Tvorovický p. \(407190000100\) \(POVIS\)](#)
[Týnečka \(404290200100\) \(POVIS\)](#)
[Určický p. \(406552900100\) \(POVIS\)](#)
[Valová \(406552100100\) \(POVIS\)](#)
[Velička \(405960000100\) \(POVIS\)](#)
[Věžnice \(403050000100\) \(POVIS\)](#)
[Vidnavka \(206480000100\) \(POVIS\)](#)
[Vrbenský p. \(401270000100\) \(POVIS\)](#)
[Vrtůvka \(404250000100\) \(POVIS\)](#)
[Zlatý p. \(205770000100\) \(POVIS\)](#)
[Zlatý p. \(403800000200\) \(POVIS\)](#)
[ZT Krtomil \(407400013200\) \(POVIS\)](#)
[Ztracený p. \(401770000200\) \(POVIS\)](#)
[Zvolský p. \(129100002400\) \(POVIS\)](#)
[Žlebůvka \(407140000400\) \(POVIS\)](#)

5.22 Internet - užitečné odkazy

V digitální verzi je uvedena celá řada odkazů na internetové stránky s informacemi o povodňové problematice. Stejně informace jsou na stránkách Digitálního povodňového plánu ČR: www.dppcr.cz konkrétně na tomto odkazu, přístupném z boční nabídky:



http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?p--internet.htm






6

Kontakty

6 Kontakty

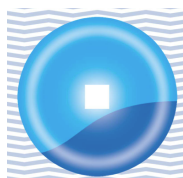
Důležitá telefonní čísla

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155
Policie		158
Městská policie		156

Poruchy

Elektřina: ČEZ Distribuce, a.s.	800 850 860
Plyn: pohotovostní linka	1239



Podrobné kontakty povodňových komisí, důležitých organizací a rejstřík osob jsou v samostatném svazku: **Adresář povodňového plánu**. Soubor PDF pro tisk tohoto svazku získáte při každé aktualizaci údajů v Editoru dat povodňových plánů, v části Export dat povodňového plánu. Adresář má tyto části:

- Povodňové komise
- Organizace
- Rejstřík osob

7

Ostatni

7 Ostatni

7.1 Seznam předpisů

Legislativní úprava ochrany před povodněmi v České republice je dána vodním zákonem a navazujícími předpisy, zákonem o integrovaném záchranném systému (IZS), a pro případ velkých povodní také krizovým zákonem a navazujícími předpisy.

Texty právních předpisů nebo odkazy na ně jsou uvedeny pouze pro informaci. Autorizované znění právních předpisů je pouze znění uveřejněné ve Sbírce zákonů ČR. Pokud byl předpis novelizován, je uveden odkaz na jeho aktuální podobu, tj. "ve znění pozdějších předpisů".

Sbírka zákonů ČR: <https://www.e-sbirka.cz/>

Zákony pro lidi: www.zakonyprolidi.cz

Platné právní předpisy a jejich výklady, webové stránky MŽP:

www.mzp.cz:80/cz/platne_pravni_predpisy

Legislativa ve vodním hospodářství, webové stránky MZe: eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/

- [1] **Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.**
- [2] **[ZÁKON O VODÁCH \(VODNÍ ZÁKON\)](#)
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**
 - povodňová opatření
 - záplavová území
 - stupně povodňové aktivity
 - povodňové plány
 - povodňové prohlídky
 - předpovědní a hlásná povodňová služba
 - povodňové záchranné a zabezpečovací práce
 - dokumentace a vyhodnocení povodní
 - povodňové orgány
 - ostatní účastníci ochrany před povodněmi
 - náklady na opatření na ochranu před povodněmi
- [3] **[Zákon č. 2/1969 Sb.](#), o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky**
 - působnost ústředních orgánů státní správy
- [4] **[Zákon č. 128/2000 Sb.](#) o obcích (obecní zřízení)**
- [5] **[Zákon č. 129/2000 Sb.](#), o krajích (krajské zřízení)**
 - působnost orgánů státní správy
- [6] **[Zákon č. 258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů**
 - práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví pro případy mimořádných událostí
- [7] **[Zákon č. 12/2002 Sb.](#), o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území).**
 - poskytování státní podpory při živelních pohromách
- [8] **[Zákon č. 283/2021 Sb.](#), stavební zákon**

- [9] [Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně](#)
- ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelních pohromách
 - nasazení jednotek PO a jejich součinnost
- [10] [Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky](#)
- [11] [Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii.](#)
- [12] [Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky](#)
- vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů
 - použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí
 - spolupráce armádních složek při povodňových situacích
- [13] [Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- definice krizových situací
 - orgány krizového řízení
 - finanční zabezpečení krizových situací
- [14] [Zákon č.239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů](#)
- součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému
 - úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému
- [15] [Zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky](#)
- [16] [Nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\)](#)
- obsah činnosti a složení krizových orgánů
 - způsob zpracování krizových plánů
- [17] [Vyhláška č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace](#)
- Tato vyhláška stanoví způsob a rozsah zpracování návrhu záplavového území správcem vodního toku a způsob a rozsah stanovování tohoto záplavového území a jeho dokumentace vodoprávním úřadem.
- [18] [Vyhláška MZe č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- výkon odborného technickobezpečnostního dohledu
 - kategorizace vodohospodářských děl
- [19] [Vyhláška MZe č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků](#)
- činnost správců vodních toků
- [20] [Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - **zrušeno 01.07.2023**](#)
- územní plánování
- [21] [Vyhláška MZe a MŽP č. 50/2023 Sb., ze dne 22. 2. 2023 o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik](#)
- [22] [Vyhláška MZe č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl](#)
- obsahy manipulačních a provozních řádů

- [23] **Odvětvová norma TNV 75 29 31 Povodňové plány** (červen 2006)
- skladba a obsah povodňových plánů
 - druhy povodňových plánů
 - stupně povodňové aktivity
 - podklady pro vypracování povodňových plánů
- [24] **Metodický pokyn č. 9** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
(*Věstník MŽP č. 12/2011*)
- vymezení hlavních pojmů
 - hlásná povodňová služba
 - předpovědní povodňová služba
 - schémata přenosu informací
- Tímto se ruší metodický pokyn č. 15/05, zveřejněný ve Věstníku MŽP částka 9/2005
- [25] **Odvětvová norma TNV 75 29 10 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích**
(*Zpravodaj MŽP č. 2/1998*)
- skladba a obsah manipulačních řádů
 - podklady pro vypracování manipulačních řádů
 - manipulace za povodní
- [26] **Metodický pokyn č. 3/00** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
(*Věstník MŽP č. 7/2000*)
- kvantifikace typů zvláštních povodní
 - stanovení stupňů povodňové aktivity při nebezpečí zvláštní povodně
 - stanovení rozsahu území ohroženého zvláštní povodní
- [27] **Metodický pokyn č. 14/05** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní
(*Věstník MŽP č. 9/2005*)
- vymezení hlavních pojmů
 - vodní díla, pro která se plán zpracovává
 - postup při zpracování plánu
- [28] **Metodický pokyn** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení omezujících podmínek mimo aktivní zónu v záplavovém území podle § 67 odst. 3 vodního zákona
- kompetence vodoprávních úřadů
 - omezující podmínky
- [29] **Metodický pokyn č.1/2010, čj. 37380/2010-15000** Ministerstva zemědělství k technickobezpečnostnímu dohledu nad vodními díly,
- Kapitola A - Zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu,
 - Kapitola B - Provádění technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie,
 - Kapitola C - Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
 - Kapitola D - Technickobezpečnostní dohled nad liniovými stavbami protipovodňové ochrany,
 - Kapitola E - Ustanovení společná a závěrečná.

- Příloha

[30] [Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011](#) ze dne 24.listopadu 2011 kterou se stanoví jednotná pravidla uspořádání krizového štábu kraje krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce
(*Věstník vlády, částka 6 ze dne 30.11.2011*)

Přílohy:

- Standardizované hlášení
- Vybraná ustanovení právních předpisů

7.2 GDPR – Obecné nařízení o ochraně osobních údajů

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Povodňový plán Olomouckého kraje

(informace je uveřejňována pro plnění povinnosti stanovené v člancích 12 až 14 nařízení evropského parlamentu a rady ([EU](#)) [2016/679](#) ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/es (dále jen „GDPR“)).

Tuto informaci mohou doplňovat a upřesňovat bližší informace zveřejněné nebo poskytnuté ke specifickým zpracováním.

Základní identifikační a kontaktní údaje správce:

Krajský úřad Olomouckého kraje
Jeremenkova 1191/40a
779 00 Olomouc

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:

- údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v **POVIS**

Správce zpracovává osobní údaje, kterými jsou:

Pro adresář povodňového plánu: jméno, příjmení, titul, trvalý pobyt/místo podnikání, přechodný pobyt, telefon veřejný (zpravidla veřejně známý údaj v rámci příslušného úřadu či instituce), telefon neveřejný (zpravidla soukromý či služební mobilní telefon) a e-mailová adresa.

Jméno, příjmení a pracovní telefon jsou údaje, které jsou veřejně dostupné. Účelem je umožnit občanům kontakt na členy povodňové komise s cílem umožnit komunikaci v případě povodňového ohrožení.

Pro evidované ohrožené objekty: jméno, příjmení a telefonní kontakt na pověřenou osobu nebo vlastníka

Pro evidovaná vodní díla a nádrže: jméno, příjmení a telefonní kontakt na provozovatelem pověřenou osobu nebo vlastníka v souladu se zákonem č. [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a další informace předané povodňovému orgánu obce v souladu s vodním zákonem pro plnění povinností (dále jen „Osobní údaje“).

Tyto Osobní údaje jsou shromažďovány pro účely vypracování povodňových plánů dotčených subjektů dle § 71, pro které jsou Osobní údaje určeny, a dále pro řádné plnění úkolů povodňových orgánů při ochraně před povodněmi stanovených vodním zákonem, např. pro plnění preventivní povinnosti a přípravy na povodňové situace (vč. povinnosti zabezpečit evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce apod.).

Osobní údaje zpracované v rámci Adresáře povodňového plánu jsou neveřejné (s výjimkou jména, příjmení a kontaktu na pracoviště) a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům (povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.)

Zpracování Osobních údajů probíhá na základě právního titulu spočívajícího v plnění právní povinnosti a pro splnění úkolu prováděného ve veřejném zájmu nebo při výkonu veřejné moci, kterým byl Správce pověřen.

Osobní údaje mohou být dále poskytnuty těmto příjemcům:

povodňové orgány, státní správa a samospráva vybrané státní společnosti, které souvisejí s povodňovou ochranou jako např. Podniky povodí, Lesy ČR, ČHMÚ apod.

K osobním údajům má dále přístup servisní organizace zajišťující provoz systému. Touto organizací je společnost HYDROSOFT Veleslavín s.r.o., se sídlem U sadu 62/13, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 610 61 557.

Osobní údaje budou Správcem zpracovávány a uloženy po dobu platnosti jednotlivých objektů a složení povodňových komisí. Archivace údajů probíhá dle následujícího schématu:

- historie údajů o vodních nádržích se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o ohrožených objektech se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů z databáze
- historie údajů o složení povodňových komisí se uchovává po dobu 5 let, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o členství osoby v povodňové komisi z databáze
- historie údajů o jednotlivých osobách se uchovává po dobu 10 let od doby, kdy osoba není aktivním členem povodňové komise, po uplynutí této doby dochází k výmazu historických záznamů o osobě z databáze

nejdéle však po dobu trvání povinností vlastníka nebo Správce dle příslušných právních předpisů. V případě, že budou příslušné Osobní údaje v rámci aktualizace povodňových plánů změněny, bude Správce zpracovávat tyto změněné (aktuální) Osobní údaje.

Podrobný popis systému je dostupný na stránkách POVIS (www.povis.cz), kde jsou k dispozici metodiky, manuály a odkazy na jednotlivé moduly systému POVIS.

Subjekty údajů, jejichž Osobní údaje jsou zpracovávány, mají právo domáhat se svého práva na přístup k Osobním údajům, dále mají právo na jejich opravu, případně na omezení jejich zpracování. Subjekt údajů má také právo na výmaz Osobních údajů, to však pouze za předpokladu, že se neuplatní některá pravidla GDPR (např. čl. 6 GDPR: osobní údaje zpracovává Správce z titulu veřejného zájmu).

Pro použití Osobních údajů v případě veřejného zájmu není potřebný souhlas subjektu osobních údajů.

Subjekty údajů mají také právo vznést námitku proti zpracování, a to následujícím způsobem:

e-mailem pověřenci pro ochranu osobních údajů: - **údaje doplní správce v Evidenčním listu povodňového plánu v POVIS.**

Subjekt údajů je rovněž oprávněn podat stížnost u dozorového úřadu, pokud se domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno jeho právo. Dozorovým úřadem je v ČR Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, www.uoou.cz.

V případě, že subjekt údajů neposkytne Osobní údaje uvedené v tomto dokumentu, může být následkem, že nedojde k řádnému a včasnému oznámení činností či opatření v průběhu povodně. Oznámení o hrozbě a průběhu povodně mohou být doručována osobám, jež poskytly své Osobní údaje a předaly Správci kontaktní údaje.

7.3 Používané symboly a zkratky



aktivní odkazy, používané v digitálním dokumentu, jsou v tištěné verzi nahrazeny touto značkou s označením stránky, kde se odkazovaný text vyskytuje.

AZZÚ	aktivní zóna záplavového území
B.p.v.	Balt po vyrovnání
BR	bezpečnostní rada
BRO	bezpečnostní rada obce
CEVT	Centrální evidence vodních toků
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav : https://www.chmi.cz/
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad : https://www.czso.cz/
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
DBF	binární souborový formát pro ukládání alfanumerických dat v souborech tvořících databáze
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DKM	digitální katastrální mapa
DVT	drobný vodní tok, drobné vodní toky (potoky)
ePUSA	webový portál územních samospráv https://www.epusa.cz/
GDPR	Obecné nařízení o ochraně osobních údajů - General Data Protection Regulation
HIZ	hydrologické informační zprávy
HK	hradlová komora
HMP	hlavní město Praha
HMZ	hlavní meliorační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPPS	hlásná a předpovědní povodňová služba
HRIZ	hydrologické regionální informační zprávy
HZS	Hasičský záchranný sbor
ID	identifikátor záznamu v databázi
ISVS	informační systém veřejné správy
IVNJ	informace o výskytu nebezpečných jevů
IZS	Integrovaný záchranný systém

JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
ISyPo	Informační systém podniků povodí
KOIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KOPIS HZS	Krajské operační a informační středisko HZS
KÚ	Krajský úřad
KVS	Krajská veterinární správa
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
LZS	Letecká záchranná služba
LVS	lokální výstražné systémy
MČ	městská část
MO	městský obvod
MěÚ nebo MÚ	městský úřad
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MM	magistrát města
MP	Městská policie
MPD	mimopracovní doba
MŘ	manipulační řád
MŠ	mateřská školka
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
OBT	objekt
OPIS HZS	Operační a informační středisko HZS
OO PČR	Obvodní oddělení Policie ČR
ORP	obec s rozšířenou působností
OP KS	Operační středisko krizového štábu
OÚ	obecní úřad
OVM	orgány veřejné moci
OŽP	odbor životního prostředí
PB	pravý břeh
PČR	Policie České republiky
PD	pracovní doba
PK	povodňová komise

PP	povodňový plán
PPVN	povodňové plány vlastníků nemovitostí
PVI	předpovědní výstražné informace
Správci povodí:	
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
POD	Povodí Odry, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
Q ₁₀₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 100 let
Q ₂₀	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 20 let
Q ₅	průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování 5 let
Q _N	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RLP	rychlá lékařská pomoc
ř. km	říční kilometr
s.p.	státní podnik
SaP	síly a prostředky
SO	správní obvod
VaK	vodovody a kanalizace
RÚJIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí : https://www.uir.cz/
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
TBD	technickobezpečnostní dozor
ÚMČ	Úřad městské části
ÚO HZS	Územní odbor Hasičského záchranného sboru
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VDJ	vodojem
VN	vodní nádrž
WMS	webová mapová služba
ZBS	záchranný bezpečnostní systém
ZŠ	základní škola

7.4 Export dat pro povodňové plány

Protože povodňový plán obsahuje celou řadu informací, které se v průběhu času mění, je potřeba tato data pravidelně aktualizovat. Data lze v rámci systému POVIS sdílet mezi více povodňovými plány, včasná aktualizace údajů, které jsou ve vaší sféře odpovědnosti, umožní udržovat kvalitní informační základnu pro všechny zúčastněné. Podrobnější informace najdete v [Metodice pro tvorbu digitálních povodňových plánů](#).

Větší část informací povodňového plánu je možné zadávat a upravovat v centrální databázi POVIS s pomocí [Editoru dat povodňových plánů](#), odkud lze data chráněná přístupovými právy exportovat ve formátu DBF používaném v digitálním povodňovém plánu a v rozsahu nastaveném pro povodňový plán. Veřejně dostupná data v rozsahu pro správní území exportujte z odkazů na následujících stránkách.

Soubory s daty pro digitální povodňový plán jsou umístěny obvykle ve složce **data**.

V současné době lze stáhnout soubory s individuálním výběrem dat pro aktualizování těchto databází:

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
data/dpp	WMAP_DPP_BLESKOVA.dbf	ohrožení přívalovou (bleskovou) povodní mimo tok
	WMAP_DPP_DOP_OMEZENI.dbf	dopravní omezení - místa neprůjezdná při povodních
	WMAP_DPP_DOP_OBJIZDKY.dbf	objízdné trasy při neprůjezdnosti komunikace za povodně
	WMAP_DPP_EVMISTO.dbf	evakuační místa
	WMAP_DPP_FOTO.dbf	fotodokumentace POVIS datová struktura používaná od listopadu 2011
	WMAP_DPP_MOOP.dbf	místa omezující odtokové poměry
	WMAP_DPP_NADRZE.dbf	vodní díla editovaná v POVIS (bodová vrstva)
	WMAP_DPP_OHROZENE.dbf	ohrožené objekty
	WMAP_DPP_OHROZUJICI.dbf	ohrožující objekty
	WMAP_DPP_PPO.dbf	protipovodňová opatření
	WMAP_DPP_vd_1-3.dbf	vodní díla 1.-3. kategorie podle údajů MZe Tabulka není od 1.1.2013 aktualizována. Údaje jsou v tabulce vodních nádrží WMAP_DPP_NADRZE
	WMAP_DPP_zapluz.dbf	vyhlášená záplavová území Objekty pro tuto databázi

složka	soubor (odkaz: struktura DBF)	mapové téma
		vybírejte jen datovým dotazem, ne grafickým výběrem, protože tabulka může obsahovat údaje dosud graficky nezpracované – tj nenapojené na příslušné úseky toků. Tyto údaje by chyběly při zadání výběru nad mapou.
	WMAP_HLPRF.dbf	hlásné profily datová struktura používaná od června 2010
	WMAP_SRST.dbf	srážkoměrné stanice datová struktura používaná od listopadu 2011
data/hlas_prof	hlasne_profily.dbf vazba.dbf	hlásné profily starší datová struktura používaná do roku 2009
plan/prilohy		k hlásným profilům je možné stáhnout i připojené PDF dokumenty: evidenční listy, měrné křivky, fotodokumentaci
data/pk	komise.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_komise.zip (dPP ČR)	povodňové komise (jen pro oprávněné uživatele)
	clenove.dbf shp shx (POVIS) WMAP_PK_clenove.zip (dPP ČR)	+ členové povodňových komisí (je nutno aktualizovat oba soubory)
	subj.dbf shp shx (POVIS)	důležité organizace (jen pro oprávněné uživatele)
	subjcl.dbf shp shx (POVIS)	+ pracovníci organizací (je nutno aktualizovat oba soubory)
data/mis	(připravuje se) MIS_hlasice.dbf	místní informační systémy zařízení místních informačních systémů
data/sekm	SEKM_zateze.dbf	systém evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí (SEKM)

Pro aktualizaci dat s grafickým (vektorovým nebo polygonovým) zobrazením na mapě, je nutné stáhnout soubory SHP, SHX a DBF.

V současné době lze z dPP ČR získat tyto soubory pro aktualizování vašich mapových témat:

složka	stažený soubor	obsahuje	mapové téma
data/dibavod	DIBAVOD_zu_useky.zip	A01_zapluz_useky.shp .shx .dbf	Úseky toků s vyhlášeným záplavovým územím Tyto grafické informace jsou propojeny s databází WMAP_DPP-zapluz.dbf
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q5.zip	D01_NavrhzaplUzemi5Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₅
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q20.zip	D02_NavrhzaplUzemi20Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₂₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_q100.zip	D03_NavrhzaplUzemi100Vody.shp .shx .dbf	Záplavová území pro Q ₁₀₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_qa.zip	D05_NavrhzaktivnichZon100Vody.shp .shx .dbf	Aktivní zóny pro Q ₁₀₀
data/dibavod	DIBAVOD_zu_historicke.zip	D04_ZaplUzemiNejvPrirozPovodne	Historické povodně
data/dpp	WMAP_DPP_ledove_jevy.zip	Ledove_jevy_CR.shp .shx .dbf	Ledové jevy
data/dpp	WMAP_DPP_postup_doby.zip	postup_doby.shp .shx .dbf	Postupové doby

7.4.1 Databáze POVIS

Data následujících tabulek jsou aktualizovaná uživateli **Povodňového informačního systému**. Export dat (přenesení do vlastního systému) provádějte pravidelně podle vlastního harmonogramu aktualizace, nebo když jste v centrální databázi některé údaje změnili nebo doplnili.

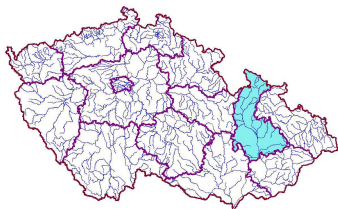
Na následujících stránkách jsou připraveny odkazy pro výběr dat z uživatelských databází v rozsahu pro území povodňového plánu kraje, případně ORP.

"Územím povodňového plánu kraje" se pro potřeby výběru dat pro povodňové plány rozumí oblast, která může v některých případech zahrnout i části území v sousedících krajích, pokud je to pro povodňový plán z hydrologického, organizačního nebo jiných hledisek nutné. Pokud při zpracování povodňového plánu zjistíte potřebu upravit "hranici" pro export dat do vašeho povodňového plánu, požádejte správce databáze POVIS o modifikaci podkladových hodnot.

Data povodňových komisí lze získat i výběrem z mapy, ale pro nastavení a export povodňových komisí v požadovaném rozsahu povodňového plánu pro dané správní území použijte [Editor dat](#) (výběr komisí pro povodňový plán obvykle obsahuje i komise ze sousedících krajů nebo ORP). Obdobně zahrnutím hlásných profilů ze sousedících území do nastavení v povodňovém plánu v Editoru dat získáte

informace o hlásných profilech mimo území kraje. Toto nastavení v rámci povodňového plánu ORP nebo obce se promítne i do krajského povodňového plánu.

7.4.1.1 Olomoucký kraj



Export dat pro správní obvod kraje:

[Olomouckém kraji:](#)

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNU3%5DECZ071)

[GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNU3%5DECZ071](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_kraj&TMPL=krajEXP_2&QY=C%5BCZNU3%5DECZ071)

Export dat pro správní obvody:

[ORP v Olomouckém kraji:](#)

[https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ071)

[GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T\[CZNU3\]*CZ071](https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/export.dll?GEN=LST&MAP=p_spravni&TS=csu_orp&TMPL=orpEXP_2&QY=T[CZNU3]*CZ071)

7.4.2 Ostatní zdroje

Data z ostatních zdrojů jsou aktualizovaná zpravidla jednou ročně. Autorizovaní uživatelé digitálních povodňových plánů mohou získat distribuci těchto dat pro rozsah kraje na DVD.

7.4.3 Seznam tabulek a používaných atributů

Obsah složek ve standardní distribuci digitálního povodňového plánu:

data/aktualizace	údaje o aktualizaci datové části
data/csu	ČSÚ: správní členění, MV: počty obyvatel
data/csu_adresy	ČSÚ: adresní body
data/csu_dpp	POVIS: hranice mikroregionů a sdružení obcí
data/csu_maska	masky pro rastrovou mapu (hranice ČR)
data/dibavod	DIBAVOD: hydrologická data, MŽP: záplavová území
data/dpp	POVIS: data povodňových plánů
data/foto	POVIS: fotodokumentace
data/heis	VÚV TGM, v.v.i.: Hydroekologický informační systém
data/hlas_prof	POVIS: obsah složky je postupně nahrazován novými tabulkami ve složce dpp
data/isvs_voda	MZe: ISVS VODA: správcovství vodních toků
data/klady_map	ČÚZK a MŽP: mapové podklady

data/mis	Povodňové plány obcí: místní informační systém
data/pk	POVIS: povodňové komise a důležité organizace
data/ppvn	Povodňové plány obcí: data pro povodňové plány vlastníků nemovitostí jsou exportována z aplikace AKIS
data/rsd	ŘSD: silniční databanka
data/sekm	MŽP: Systém evidence kontaminovaných míst - skládky
data/utv	VÚV: útvary povrchových a podzemních vod - obsah není již aktualizován, byl nahrazen soubory ve složce DIBAVOD

7.5 Tiráž

Vydal: [Krajský úřad Olomouckého kraje](#), Jeremenkova 40a, 772 00 Olomouc, ...
datum vydání verze 1.2.0: 28.04.2024.

Zpracovali:	Krajský úřad Olomouckého kraje Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
datum zpracování:	31.01.2005
aktualizace:	2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský
databáze POVIS:	2018 Hydrosoft Veleslavín s.r.o., 2013 Jan Machovský
Datum aktualizace ⁴ textové části a příloh:	je označeno na každé stránce a samostatně u tabulek vložených z databáze POVIS.
Datum vytvoření této tiskové sestavy:	28.04.2024
Autorská práva	
mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:	© Ministerstvo životního prostředí © Český úřad zeměměřický a katastrální © Český statistický úřad © Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i. © Ředitelství silnic a dálnic ČR © Seznam.cz, a.s.



Veřejná verze povodňového plánu: https://dpp.olkraj.cz/pub_cz071/index.html



Evropská unie

Projekt je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí
prioritní osy 1.3 – Omezování rizika povodní
podoblast 1.3.1 – Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany

Ministerstvo životního prostředí
Státní fond životního prostředí České republiky

www.opzp.cz

Zelená linka 800 260 500

dotazy@sfzp.cz

Rejstřík

A

Adobe Reader 327

C

Čistírný odpadních vod (ČOV) - tabulka 186

D

Další vodní toky - tabulka 69

Dokumenty (POVIS) 63

Doprava - mapa 59

Důležité organizace - mapa 59

E

Elektrárny (MVE) - tabulka 277

EU: GDPR 322

Evakuační místa 295

Evidenční listy hlásných profilů 141

Evidenční listy povodňových plánů ORP 63

F

Fotografie - toky 308

G

GDPR 322

H

Hlásné profily - aktuální stav 145

Hlásné profily - mapa 59

Hlásné profily - tabulka 141

Hlásné profily C v obcích - tabulka 155

Hlásné profily kategorie C - tabulka 157

I

informace - telefon 315

J

Java 327

K

Kontaminovaná místa - tabulka 196

Krajská povodňová komise Olomouckého kraje - pk 45

L

Ledové jevy - tabulka 161

M

Malé vodní elektrárny - tabulka 277

Metodické pokyny 319

N

Nařízení vlády 319

Nebezpečné objekty - tabulka 196

Normy 319

O

obce na území ORP 10

Obecné nařízení o ochraně osobních údajů 322

Objekty dPP - mapa 59

Odvětvové normy 319

Ohrožené objekty na tocích - tabulka 172, 182, 283

Ohrožené objekty v obcích - tabulka 177, 290

Ohrožující objekty - tabulka 196

Ohrožující objekty v obcích - tabulka 184

P

počet obyvatel ORP 10

Poldry - tabulka 99

poruchy - telefon 315

Postupové doby - mapa 59

Postupové doby - tabulka 41, 160

Používané zkratky 324

Protipovodňová opatření - mapa 59

Protipovodňová opatření - tabulka 99

Předpisy 319

R

revize 3

S

Skládky - tabulka 196

Soulad s plánem vyššího správního celku 3

SPA na hlásných profilech - tabulka 141

spuštění programu 327

Srážkoměrné stanice - aktuální stavy 131

Srážkoměrné stanice - tabulka 130

Suché nádrže - tabulka 99

T

tiráž 331

tísňová volání 315

U

Ústřední povodňová komise - pk 50

Uživatelská mapa 59

V

Vodní díla - tabulka 36, 38, 94, 96
Vodní toky a díla - mapa 59
Vyhlášená záplavová území - tabulka 263
Vyhlášky 319
Významné vodní toky - tabulka 13, 64

Z

Základní mapa 59
Zákony 319
Záplavová území - mapa 59
Záplavová území - tabulka 263
Zkratky 324
zpracovatel 3