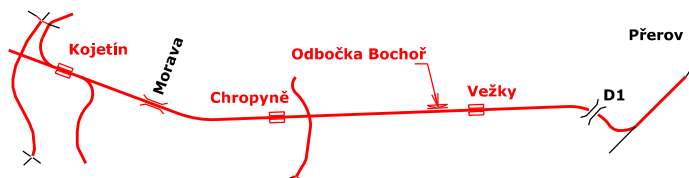


Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revíze:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.9.2024	Dokumentace PDPS	Ing. Jiří Malina

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost Koj-Pře MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4-Lhotka T: +420 261344100 E: info@sagasta.cz	 SAGASTA	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 Stýřice, 619 00 Brno T: +420 533312000 E: Info@exprojekt.cz	 EXPROJEKT
Zhotovitel části/objektu:	Ecological Consulting a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 203 166 E: ecological@ecological.cz		 ECOLOGICAL CONSULTING			
Adresa:						
Kontakt:						
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina		Specialista: Mgr. Lucie Peterková, Ph.D.			

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín Přerov		Označení investora: S621500937
			Zakázka: 23-020-232-SR
Název části:	Souhrnná technická zpráva - samostatné přílohy		Označení části: B.
Název objektu/dílčí části:	Zásady organizace výstavby		Označení objektu/komplexu: B.8
Název přílohy:	B.8 Zásady organizace výstavby		Číslo přílohy (typ/pořadí): B.8.6
Název dílčí části přílohy:	Povodňový plán		
Odpovědný projektant: Mgr. Marcela Janků	Zpracovatel přílohy: Mgr. Marcela Janků	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Olomoucký/Zlínský	Katastrální území: -	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov	Smluvní datum zpracování: 27.9.2024

Označení investora:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobojekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	1	5	0	0	9	3	7	-	P	D	P	S	-	B	X	X	X	X	X	-	B	B	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	B	-	B	6	X	-	0	0	0																								

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. FINANCOVANO EVROPSKOU UNIÍ. VYJÁDRĚNÉ NÁZORY A STANOVISKA JSOU VŠAK POUZE NÁZORY A STANOVISKA AUTORA/AUTORŮ A NEMUSÍ NUTNĚ ODRAŽET NÁZORY A STANOVISKA EVROPSKÉ UNIE NEBO CINEA. EVROPSKÁ UNIE ANI CINEA ZA NĚ NEMOHOU NĚST ODPOVĚDNOST.

Doplňující údaje:

0	11/2024	4. vydání		Mgr. Janků	Mgr. Bc. Polášek	Mgr. Gabriel
				v. r.	v. r.	v. r.
Rev.	Datum	Popis		Vypracovala	Kontroloval	Schválil

Objednatel:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc



Zhotovitel:

Ecological Consulting a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc



Souprava:

Projekt:

**„Modernizace trati Brno - Přerov, 5. stavba Kojetín
- Přerov“**

Číslo projektu:	310/23055
Vedoucí projektu:	Mgr. Bc. Polášek
Stupeň:	PDPS
Datum:	11/2024
Archiv:	
Formát:	
Měřítko:	

KÚ: Olomouckého kraje, Zlínského kraje

ORP: Přerov, Kroměříž

Povodňový plán

Část:

B.8.6

Příloha:

-

Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a. s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc



Ecological Consulting a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc ①
IČ 25873962 DIČ CZ25873962

listopad 2024

Mgr. Marcela Janků

Rozdělovník:

1 x digitální verze: MORAVIA CONSULT Olomouc a. s.
1 x digitální verze: Ecological Consulting a. s.

Řešitel:

Mgr. Marcela Janků – technické složky životního prostředí

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

OBSAH

1. ÚVODNÍ ČÁST	5
1.1. ÚVOD	5
1.2. POVINNOSTI.....	8
2. VĚCNÁ ČÁST	8
2.1. RÁMCOVÝ POPIS STAVBY	8
2.2. VYMEZENÍ LOKALITY.....	8
2.3. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	9
2.4. VYMEZENÍ POJMŮ	22
2.5. POVODŇOVÉ PROHLÍDKY.....	23
2.6. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY	23
2.7. VYHLAŠOVÁNÍ A ODVOLÁVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY	25
2.8. EVAKUAČNÍ CESTY	27
2.9. POVODŇOVÁ KNIHA.....	27
3. ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ	28
3.1. POVODŇOVÉ KOMISE	28
3.2. ÚKOLY POVODŇOVÉ KOMISE STAVBY	34
3.3. ADRESY A TELEFONICKÁ SPOJENÍ.....	38
4. GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY.....	49
5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	50

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1	Situace širších vztahů
Příloha 2	Povodňová kniha
Příloha 3	Evidenční list hlásného profilu kat. A Olomouc-Nové Sady (Morava)
Příloha 4	Evidenční list hlásného profilu kat. A Dluhonice (Bečva)
Příloha 5	Evidenční list hlásného profilu kat. B Polkovice (Romže)
Příloha 6	Evidenční list hlásného profilu kat. B Vrchoslavice (Haná)
Příloha 7	Evidenční list hlásného profilu kat. C Lobodice (Morava)

1. ÚVODNÍ ČÁST

1.1. Úvod

Předkládaný povodňový plán je zpracován na základě ustanovení § 71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“). Dle ustanovení § 71 odst. 4 vodního zákona je povinností vlastníků staveb ohrožených povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovat povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým plánem obce. V pochybnostech o rozsahu této povinnosti nebo o tom, které stavby mohou zhoršit průběh povodně, rozhodne vodoprávní úřad. Dle ustanovení § 71 odst. 7 vodního zákona zpracovatelé předkládají věcnou a grafickou část povodňového plánu povodňovému orgánu obce k potvrzení souladu s povodňovým řádem vyšší úrovně. Potvrzením souladu se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Povodňové plány je třeba při podstatných změnách podmínek prověřit z hlediska jejich aktuálnosti. Pokud z přezkoumání vyplyne potřeba změny nebo doplnění povodňového plánu, je nutno to učinit neprodleně. Organizační část povodňového plánu zpracovatelé průběžně upravují a poskytují dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití, pokud jim není přístupná na portálu veřejné správy v elektronické podobě.

Účelem stavby je modernizace stávající jednokolejné železniční tratě Kojetín – Přerov. Hlavním cílem stavby je zkrácení jízdní doby, zajištění bezpečnosti a zkapacitnění železniční i související infrastruktury na řešeném úseku trati. Součástí stavby jsou silniční obchvaty měst Kojetín a Chropyně.

Záměr křižuje několik vodních toků, prochází několika záplavovými územími a v několika místech křižuje také aktivní zónu záplavového území. Dle ustanovení § 71 odst. 7 vodního zákona u povodňových plánů pozemků a staveb potvrzuje soulad povodňový orgán obce. Jde-li o stavbu přesahující svým rozsahem nebo vlivem na okolí významně území obce, potvrzuje soulad nadřízený povodňový orgán a nižší povodňové orgány o tom informuje. Povodňový plán stavby „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov“ svým rozsahem přesahuje území obcí, a tak musí být uveden do souladu s povodňovým plánem obcí s rozšířenou působností Přerov (podléhající obce Přerov, Bochoř, Věžky, Vikoš, Kojetín) a Kroměříž (Chropyně).

V době mimo povodeň jsou příslušnými povodňovými orgány:

Magistrát města Přerova

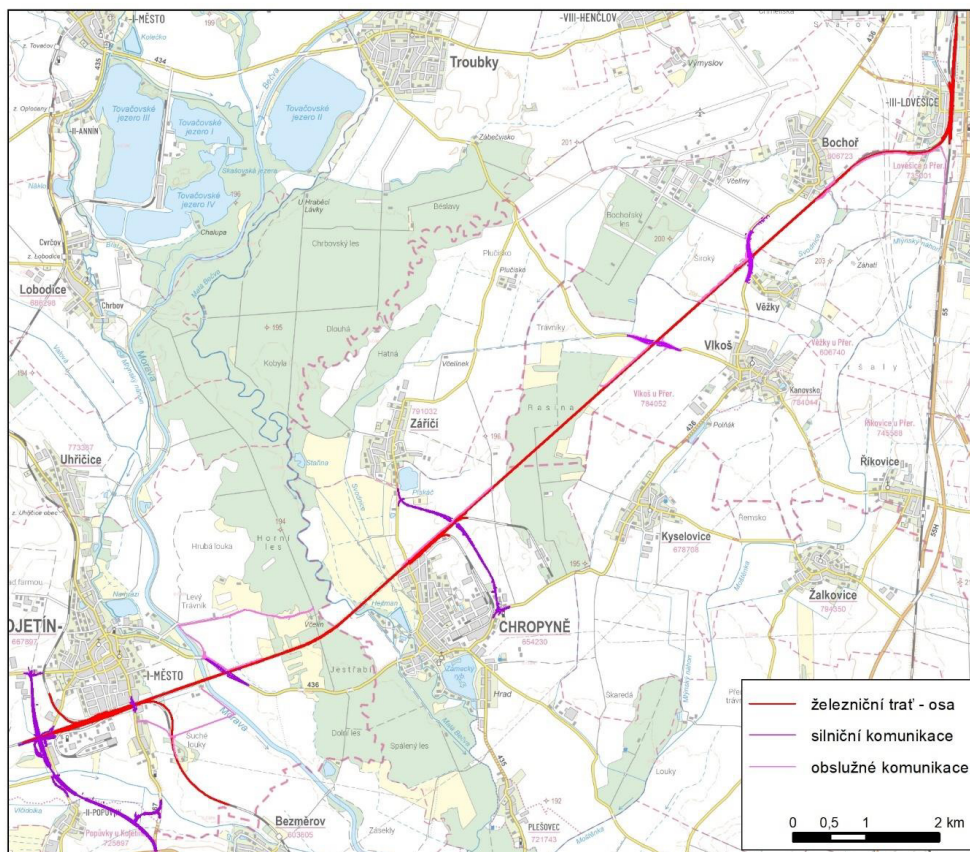
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

+420 581 268 231 (vedoucí oddělení vodního hospodářství a zemědělství)

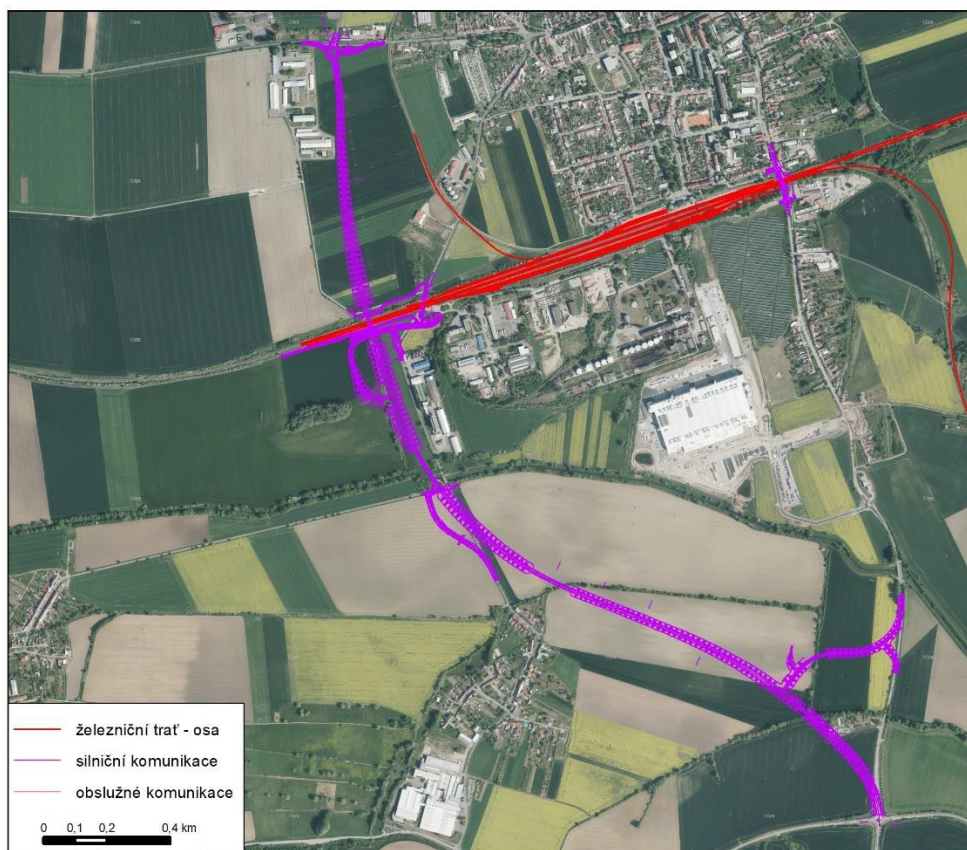
Městský úřad Kroměříž

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

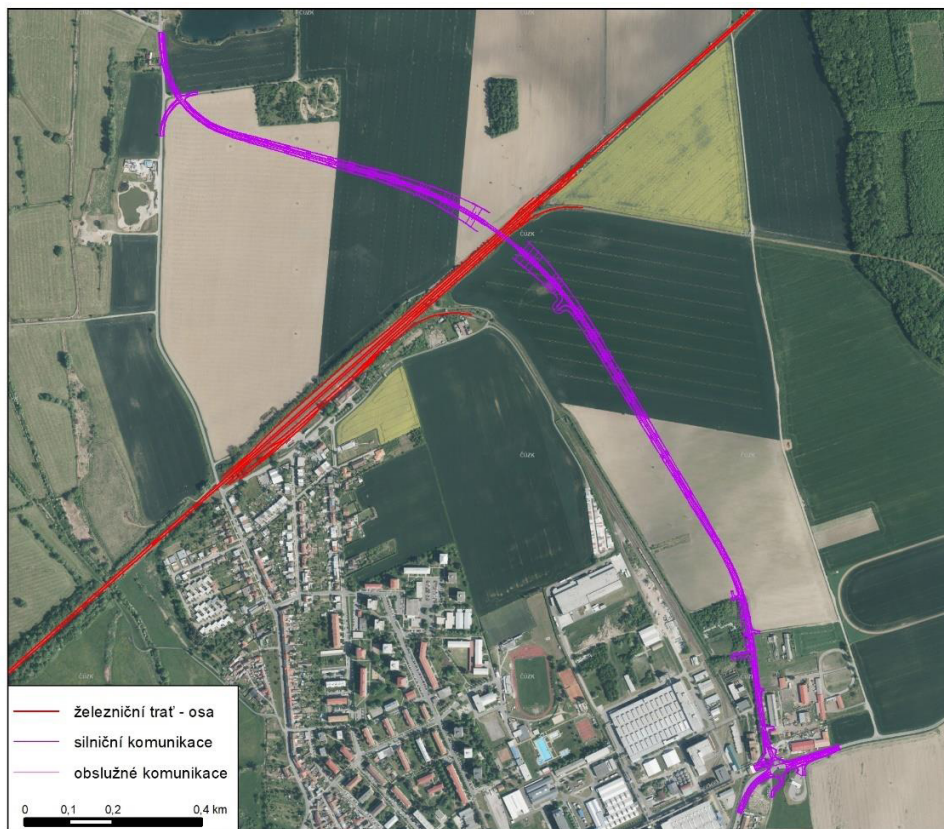
+420 573 321 100 (vedoucí odboru)



Obr. 1. Celková situace záměru „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov“



Obr. 2: Obchvat Kojetína navržený v rámci modernizace žel. tratě



Obr. 3: Obchvat Chropyně navržený v rámci modernizace žel. tratě

1.2. Povinnosti

Zhotovitel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení. Zhotovitel stavby bude smluvně zavázán k dodržování tohoto povodňového plánu. V případě změny zhotovitele stavby budou doplněny a aktualizovány kontakty na povodňovou komisi stavby a zástupce investora (stavební dozor).

Stavbu „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov“ je možno považovat za hodnou zvláštní pozornosti z hlediska poměrů při povodních vzhledem k tomu, že křížuje několik vodních toků, prochází několika záplavovými územími a v několika místech křížuje také aktivní zónu záplavového území (specifikováno dále v textu). Povinnosti stanovené tímto povodňovým plánem musí plnit (pokud není uvedeno jinak) všichni uživatelé stavby. Vedoucí zaměstnanci uživatelů stavby jsou povinni s povodňovým plánem seznámit všechny kmenové zaměstnance a vedoucí pracovníky dodavatelských firem působících na této stavbě. Základní povinnosti v souvislosti s povodňovou aktivitou jsou dále rozvedeny v kapitole 3.2.

2. VĚCNÁ ČÁST

2.1. Rámcový popis stavby

Předmětem stavby je kompletní rekonstrukce železniční infrastruktury trati Kojetín – Přerov, její zdvojkolejnění s maximální rychlostí 200 km/h. Stavba začíná před žst. Kojetín v cca km 72,1 stávajícího staničení, kde bude navazovat na stavbu „Modernizace trati Brno – Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“. Konec stavby plynule navazuje na již modernizovanou žst. Přerov v cca 88,04 km stávajícího staničení. Při realizaci záměru dojde k rozšíření drážního tělesa a k přebudovávání mostních objektů (včetně propustků). Zrušeny budou také všechny železniční přejezdy, které nahradí mimoúrovňové křížení. V souvislosti s rušením přejezdů je navržen také silniční obchvat Kojetína, který povede jihozápadně. Také bude nutná úprava některých přístupových cest. Menší přeložka trati je zamýšlena v oblouku u Přerova, v rámci zmenšení poloměru oblouku mezi Kojetínem a Chropyní (v Chropyňském luhu) a při změně směrového uspořádání odbočky trati na Kroměříž. Součástí záměru je přeložka silnice III/4349, kterou lze chápat jako obchvat města Chropyně v délce 2343 m. Křížení s tratí bude řešeno silničním nadjezdem v žel. km 77,710. Rušený železniční přejezd nebude nahrazen ve své poloze žádným prvkem křížení. Za účelem překonání dráhy pěšími a cyklisty bude součástí tohoto řešení prodloužení podchodu pro cestující přes celou šíři stanice. Na komunikaci obchvatu naváže samostatná investice města – nová místní komunikace, která propojí obchvat s uliční sítí města a prostorem před výpravní budovou železniční stanice. Místní komunikace bude křížit i železniční vlečku V6181.

Předpokládaný termín stavby

Předpokládaný termín stavby je v letech 2025–2028. Stavba je členěna na 5 stavebních postupů:

0. stavební postup – délka 510 dnů, předpoklad 2025–2026

Stávající kolej pořád v provozu. Staví se zároveň se stavbou „Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín“ a TNS Nezamyslice.

1. stavební postup – délka 161 dnů, předpoklad 2027

Stávající kolej vyloučena v úseku Kojetín Chropyně. Provoz zajištěn přes náhradní autobusovou dopravu. Běží zároveň se stavbou „Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice – Kojetín.

2. stavební postup – délka 148 dnů, předpoklad 2027

Provoz po 2 nové koleji v úseku Kojetín Chropyně. Kolej Chropyně Přerov vyloučena. Provoz zajištěn přes náhradní autobusovou dopravu.

3. stavební postup – délka 154 dnů, předpoklad 2028.

Provoz Kojetín Přerov zajištěn po 2. stavební koleji

4. stavební postup – délka 110 dnů, dokončovací práce.

2.2. Vymezení lokality

Stavební práce budou prováděny na území Olomouckého a Zlínského kraje v rámci ORP Přerov a Kroměříž, na katastrálních územích obcí Přerov, Bochoř, Věžky, Vlkoš, Chropyně a Kojetín.

2.3. Charakteristika území

Lokalita záměru se nachází v Olomouckém kraji mezi Kojetínem a Přerovem, kde prochází z větší části zemědělskou krajinou, méně pak lesy a okraji zastavěného území. Jedná se o rovinatou oblast, nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 190–210 m n.m. Z geomorfologického hlediska se jedná o soustavu Vněkarpatské sníženiny, podsoustavu Západní Vněkarpatské sníženiny, celek Hornomoravský úval, podcelek Středomoravská niva a okrajově zasahuje také do podcelků Bučovická pahorkatina a Prostějovská pahorkatina.

Geologické poměry

Z hlediska geologických poměrů se jedná o kvartérní oblast z éry kenozoika, oddělení středního miocénu. Horninový substrát tvoří především nivní sediment, dále pak spraš a sprašová hlína, písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment a v okolí se vyskytují také písky a štěrky.

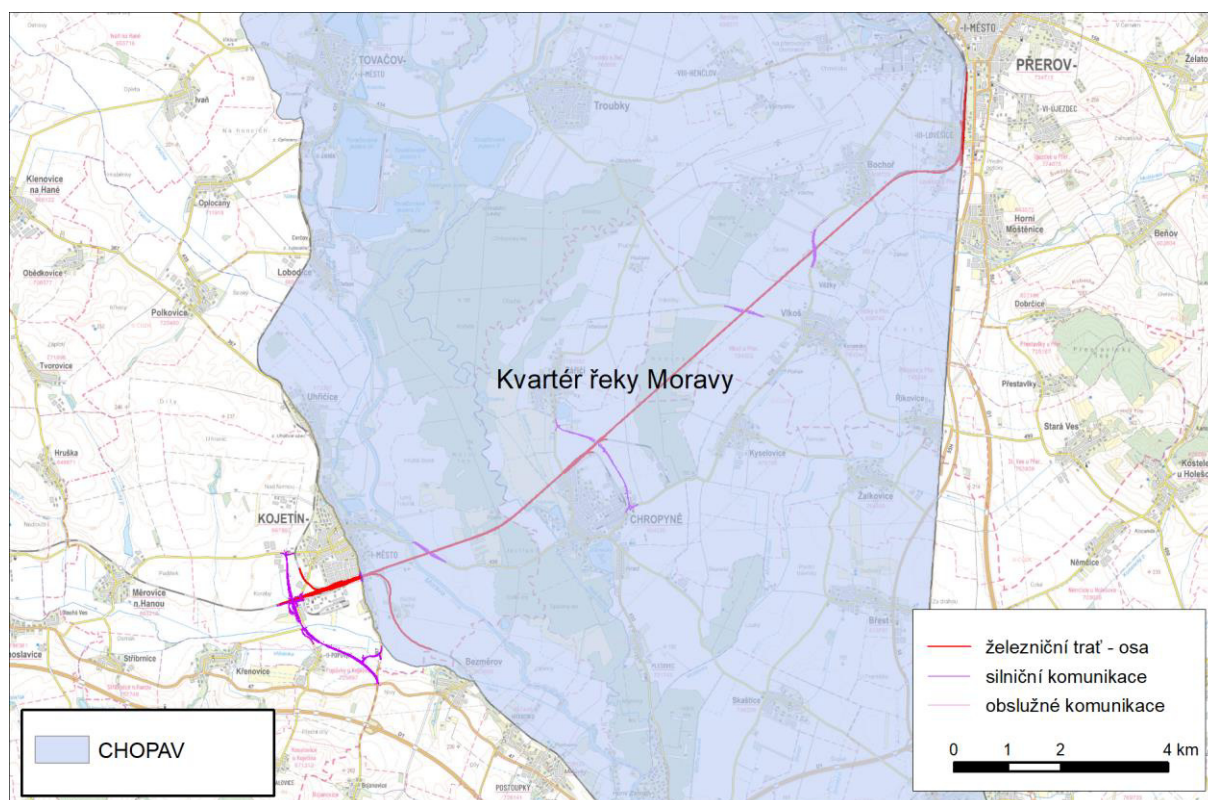
Hydrogeologické poměry

Přehled dotčených hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod základní vrstvy uvádí následující tab. 1.

Tab. 1 Přehled dotčených hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod základní vrstvy

Název hydrogeologického rajónu	ID	Název útvaru podzemních vod	ID
Hornomoravský úval	2220	Hornomoravský úval – střední část	22203
		Hornomoravský úval – jižní část	22202
Vyškovská brána	2230	Vyškovská brána	22300
Bečevská brána	2211	Bečevská brána	22110

Všechny dotčené hydrogeologické rajóny se vyznačují průlinovou propustností. Hladina podzemní vody je napjatá, transmisivita střední. Stavba leží na území hydrogeologického rajonu svrchní vrstvy Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – jižní část (1622) a mírně zasahuje do hydrogeologického rajónu svrchní vrstvy Kvartér Valové, Romže a Hané (1624). Stavba neleží na území hydrogeologického rajonu hlubinné vrstvy. Stavba prochází územím chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy (219).



Obr. 4 Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Pedologické poměry

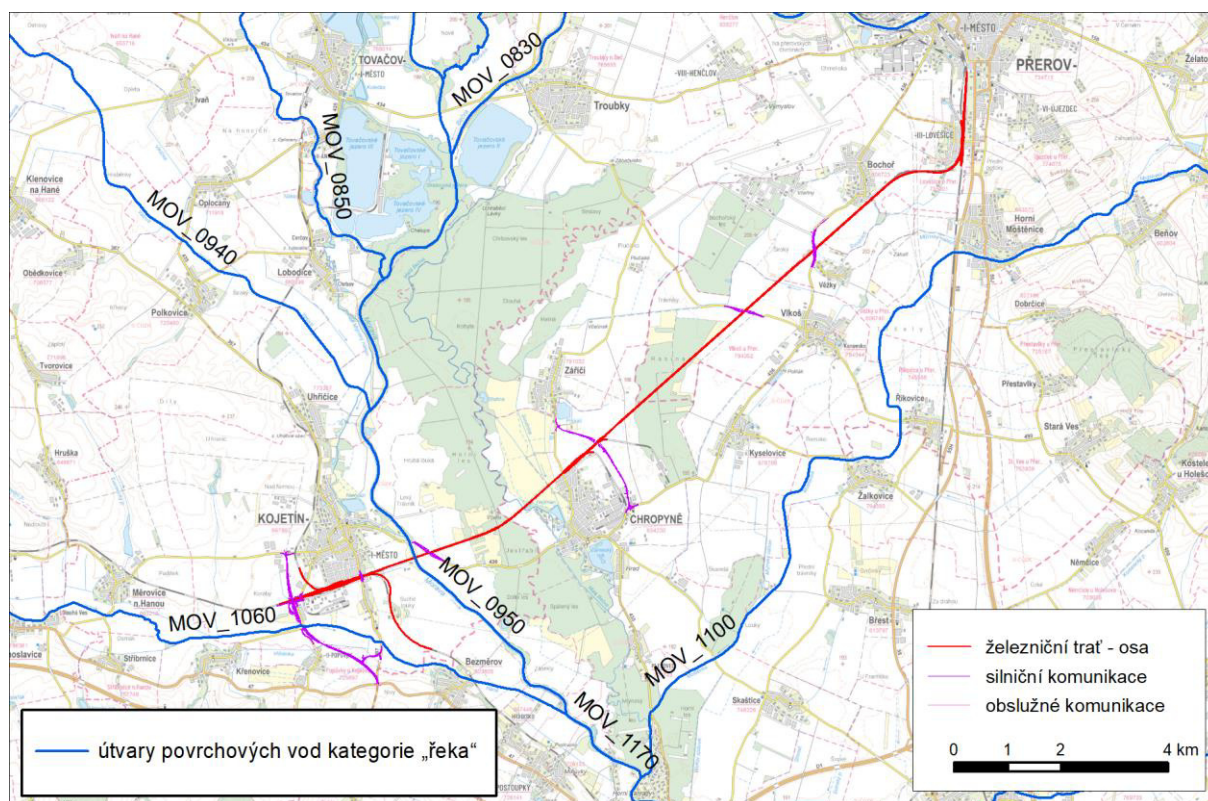
Z hlediska půdních charakteristik je území tvořeno převážně fluvizemí glejovou, dále pak fluvizemí oglejenou a místy také glejí fluvickou a černozemí černickou.

Hydrologické poměry

Přehled útvarů povrchových vod kategorie „řeka“ (pro 3. cyklus plánování), kterými záměr prochází, podává následující tab. 2 a jsou zobrazeny na obr. 5.

Tab. 2 Přehled dotčených útvarů povrchových vod kategorie „řeka“

Název útvaru povrchových vod	ID útvaru	Hydromorfologický charakter
Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	MOV_1060	přirozený
Morava od toku Bečva po tok Haná	MOV_0950	přirozený



Obr. 5 Vodní útvary povrchových vod kategorie „řeka“

Stavba se nedotýká žádného vodního útvaru povrchových vod kategorie „jezero“.

Záměr leží v hydrologických povodích 3. a 4. řádu, uvedených v následující tab. 3.

Tab. 3 Přehled dotčených povodí 3. a 4. řádu

Povodí 3. řádu		Dílčí povodí 4. řádu	
Název	Číslo hydrologického pořadí	Název	Číslo hydrologického pořadí
Haná a Morava od Hané po Dřevnici	4-12-02	Haná	4-12-02-0620-0-00
		Vičidolka	4-12-02-0631-0-00
		bezejmenný přítok	4-12-02-0632-0-00
		bezejmenný přítok	4-12-02-0642-0-00
		Haná	4-12-02-0641-0-00
		Malá Bečva	4-12-02-0980-0-20
		Svodnice	4-12-02-1010-0-10
		Malá Bečva	4-12-02-0980-0-30
		Moštěnka	4-12-02-0970-0-00
		Svodnice	4-12-02-0990-0-00
Morava od Bečvy po Hanou	4-12-01	Morava	4-12-01-0760-0-00

Přehled dotčených vodních toků, které byly vyhláškou č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností související se správou vodních toků, stanoveny vodohospodářsky významným vodním tokem, podává následující tab. 4.

Tab. 4 Přehled potenciálně dotčených významných vodních toků

Vodní tok	IDVT (CEVT)	Pořadové číslo
Haná	10100123	705.
Morava	10100003	663.
Malá Bečva	10100361	710.

Přehled vodních toků, které mohou být potenciálně dotčeny, je uveden v tab. 5 a na obr. 6. Jedná se o toky, které záměr kříží nebo se nacházejí v bezprostřední blízkosti.

Tab. 5 Přehled dotčených vodních toků a toků v blízkosti záměru

Vodní tok	IDVT (CEVT)	Správce vodního toku
bezejmenný tok	10205227	Povodí Moravy, s.p.
Haná	10100123	Povodí Moravy, s.p.
Vičidolka	10191892	Povodí Moravy, s.p.

Ecological Consulting a.s.
www. ecological.cz

Stavební záměr se nachází v částečně v povodí kaprových vod a částečně v povodí lososových vod dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod.

Tab. 6 Stanovené vody dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb.

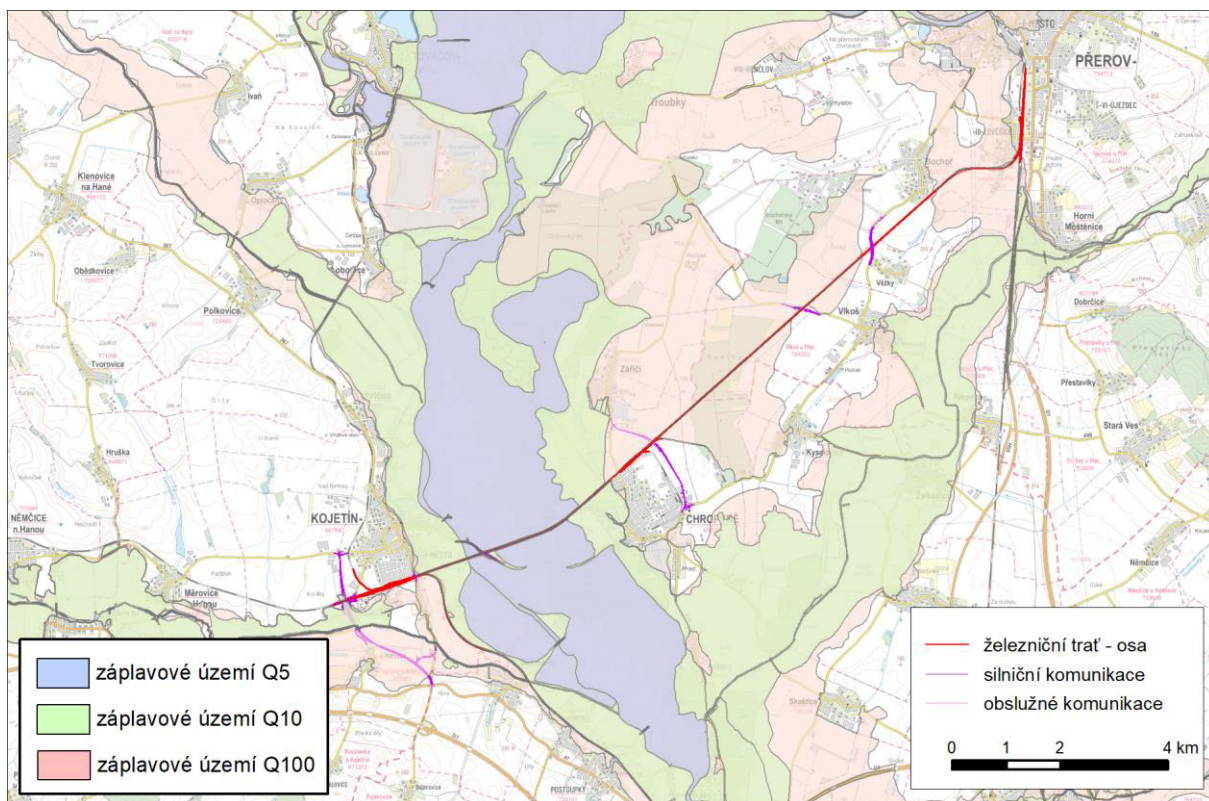
Název stanovené vody	Číslo stanovené vody	Typ vody
Haná	241	kaprová
Morava střední	247	kaprová

Záplavová území

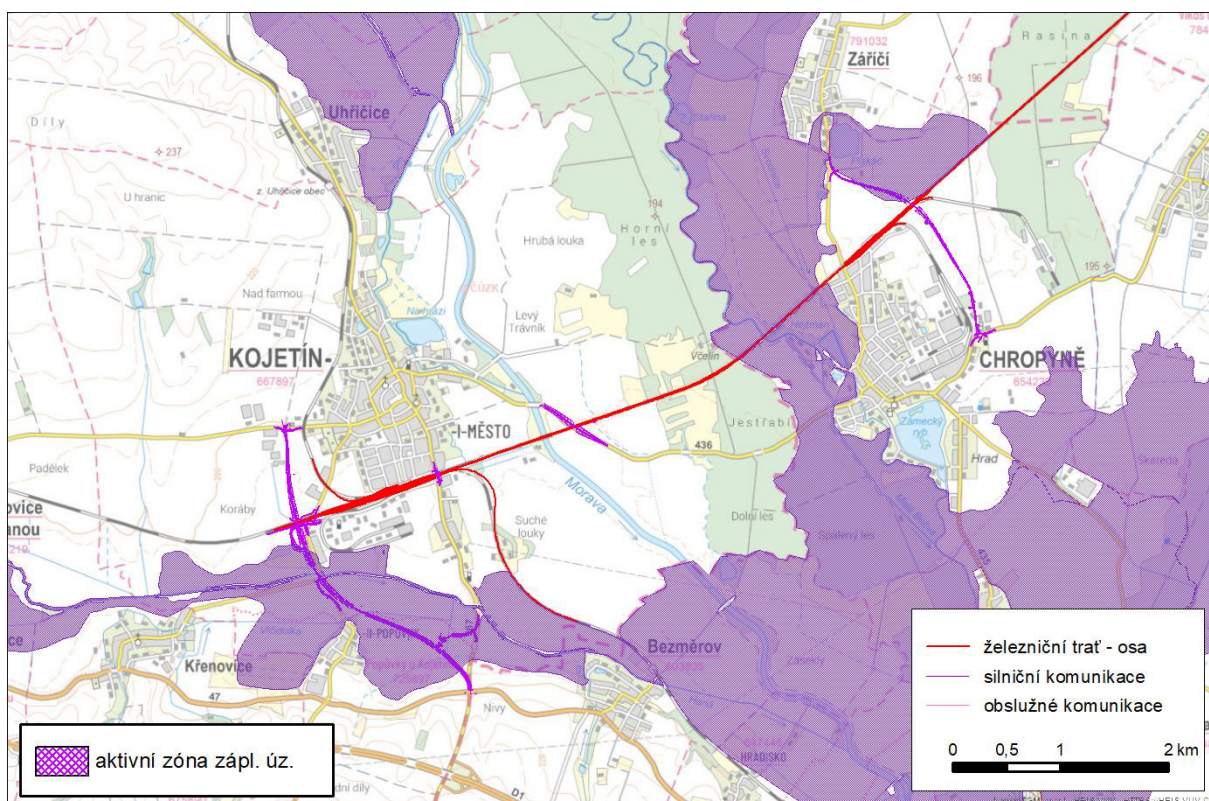
Záměr v několika místech prochází záplavovým územím Q100, Q20 i Q5 několika vodních toků. V blízkosti Kojetína a Chropyně zasahuje rovněž do aktivní zóny záplavového území. Blížší popis dotčených záplavových území včetně aktivní zóny je uveden níže v tab. 7 a na obr. 7 a 8.

Tab. 7 Záplavová území v místě záměru

Název vodního toku	Záplavové území	Aktivní zóna	Č. j. stanovení zápl. úz.
Bečva	Q100, Q20, Q5	ne	KUOK 6410/201
Morava	Q100, Q20, Q5	ano	KUOK 22888/2006; KUZZL 1360/2016
Haná	Q100, Q20, Q5	ano	KUOK 59040/2011; KUOK 88954/2016
Moštěnka	Q100	ano	KUOK 41225/2014



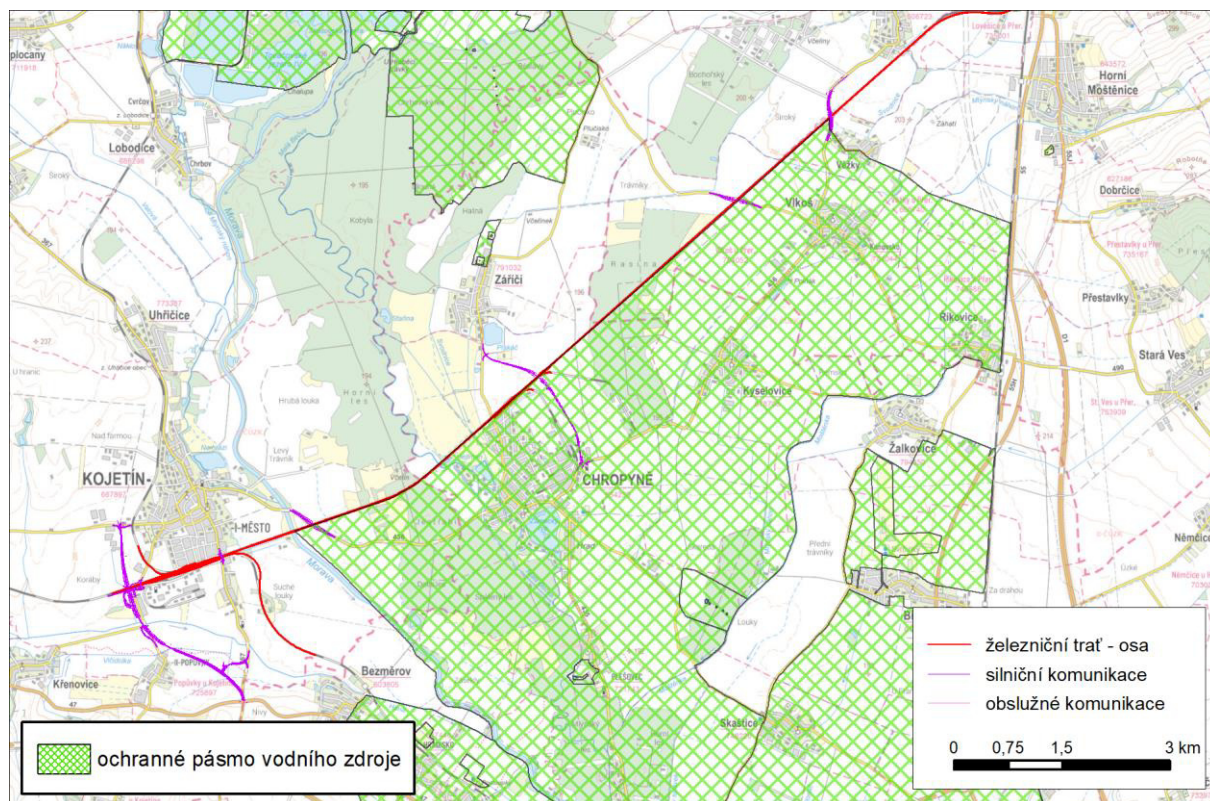
Obr. 7 Rozsah záplavového území v okolí záměru



Obr. 8 Aktivní zóna záplavového území v okolí záměru

Ochranná pásma vodních zdrojů

Stavební záměr se nachází v blízkosti ochranného pásma vodního zdroje Plešovec Břestský les podzemní zdroj (00184314) a v několika místech okrajově zasahuje do tohoto ochranného pásma.



Obr. 9 Ochranná pásma vodních zdrojů v okolí záměru

Přírodní léčivé zdroje a minerální vody

Záměr prochází ochranným pásmem přírodních minerálních vod Horní Moštěnice II B stanoveným dle zákona č. 164/2001 Sb.

Citlivé oblasti

Dle ustanovení § 32 vodního zákona jsou citlivými oblastmi vodní útvary povrchových vod:

- a) v nichž dochází nebo v blízké budoucnosti může dojít v důsledku vysoké koncentrace živin k nežádoucímu stavu jakosti vod,
- a) které jsou využívány nebo se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody, v níž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l, nebo
- b) u nichž je z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem nutný vyšší stupeň čištění odpadních vod.

Vláda v nařízení č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen „nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“), stanovila emisní standardy pro citlivé oblasti a pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových ovlivňujících kvalitu vody v citlivých oblastech v ukazatelích znečištění celkový dusík a sloučeniny dusíku a celkový fosfor. Cílem je v útvarech povrchových vod dosáhnout snížení obsahu živin ve vypouštěných odpadních vodách do vod povrchových (zejména z komunálních zdrojů) ovlivňujících kvalitu vody v citlivých oblastech v ukazatelích znečištění celkový dusík a sloučeniny dusíku a celkový fosfor. Citlivé oblasti vymezuje dle ustanovení § 32 odst. 2 vodního zákona vláda nařízením. Dle ustanovení § 15 odst. 1 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., jsou všechny útvary povrchových vod na území ČR vymezeny jako citlivé oblasti.

Zranitelné oblasti

Cílem vodní politiky ve zranitelných oblastech je dle Nitrátové směrnice snížení znečištění vodních útvarů způsobené nebo vyvolané dusičnany ze zemědělských zdrojů.

Dle ustanovení § 33 vodního zákona jsou zranitelnými oblastmi území, kde se vyskytují

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Zranitelné oblasti stanovilo pro jednotlivá katastrální území nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Z katastrálních území dotčených stavbou byly jako zranitelné oblasti stanoveny k.ú. Kojetín, Chropyně, Vlokoš u Přerova a Věžky u Přerova.

Povrchové vody využívané ke koupání

V dotčeném území se žádné povrchové vody využívané ke koupání nevyskytují.

Hlásné profily

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování vodních stavů a průtoků a tím průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

Kategorie A – základní hlásné profily – jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před

povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí.

Kategorie B – doplňkové hlásné profily – jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi.

Kategorie C – pomocné hlásné profily – jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby kraje, obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Pro jednotlivé hlásné profily jsou stanoveny stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřující míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech a jsou vždy vztaženy pro určitý úsek toku.

Přehled hlásných profilů v širším obvodu stavby, použitelných pro predikci povodňového ohrožení lokality stavby, uvádějí následující tab. 8 a 9. Evidenční listy hlásných profilů jsou součástí Příloh 3 až 7.

Tab. 8 Hlásné profily pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity v blízkosti lokality

Název toku	Hlásný profil	Kat.	Popis umístění profilu	Provozovatel
Morava	Olomouc-Nové Sady	A	cca 300 m od sídla Povodí Moravy s.p. v městské části Nové Sady, levý břeh	ČHMÚ Ostrava
Bečva	Dluhonice	A	u transformátorové stanice MEZ, pravý břeh	ČHMÚ Ostrava
Romže (Valová)	Polkovice	B	50 m nad mostem, pravý břeh	ČHMÚ Brno
Haná	Vrchoslavice	B	na levém břehu řeky Hané v obci Vrchoslavice, nedaleko silničního mostu ev. č. 43319	Povodí Moravy, s.p.
Morava	Lobodice	C	Profil je umístěn východně od intravilánu na mostě pod soutokem vodního toku Blata s Moravou.	obec Lobodice

Tab. 9 Limity vodních stavů [cm] pro stupně povodňové aktivity dle hlásných profilů

Hlásný profil	Kategorie	1. SPA (bdělost)	2. SPA (pohotovost)	3. SPA (ohrožení)
Olomouc-Nové Sady (Morava)	A	360	390	430
Dluhonice (Bečva)	A	370	450	530
Polkovice (Romže)	B	190	220	260
Vrchoslavice (Haná)	B	170	220	260
Lobodice (Morava)	C	400	450	500

Odkaz na webové stránky, na kterých lze nalézt evidenční list profilu a informace o aktuálních vodních stavech:

Hlásný profil kategorie A Olomouc-Nové Sady (Morava)

https://hydro.chmi.cz/hppsoldv/popup_hpps_prfdyn.php?seq=2505266

<https://hydro.chmi.cz/hppsevlist/download?seq=2505266>

Hlásný profil kategorie A Dluhonice (Bečva)

https://hydro.chmi.cz/hppsoldv/popup_hpps_prfdyn.php?seq=307354

<https://hydro.chmi.cz/hppsevlist/download?seq=307354>

Hlásný profil kategorie B Polkovice (Romže)

https://hydro.chmi.cz/hppsoldv/hpps_prfdyn.php?seq=307358

<https://hydro.chmi.cz/hppsevlist/download?seq=307358>

Hlásný profil kategorie B Vrchoslavice (Haná)

<https://sap.pmo.cz/portal/SaP/cz/pc/Mereni.aspx?id=172&oid=3>

<https://www.edpp.cz/evidencni-list/vrchoslavice-hana->

Hlásný profil kategorie C Lobodice (Morava)

<https://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#23899#Lobodice-H>

<https://www.edpp.cz/evidencni-list/lobodice-morava->

Srážkoměry

V podmínkách České republiky jsou atmosférické srážky hlavním zdrojem vody. Mají proto klíčový význam pro charakter životního prostředí, včetně vodního režimu a souvisejících přírodních jevů. Výrazný přebytek srážek v některých obdobích může být příčinou vzniku povodní, obzvláště v kombinaci s táním sněhu. Srážky v Česku jsou typické značnou prostorovou a časovou proměnlivostí, která je dána interakcí fyzikálních procesů jejich vzniku, atmosférické cirkulace a fyzickogeografických charakteristik našeho území (Tolasz 2007). Průměrný roční úhrn srážek se na většině území ČR pohybuje okolo hodnoty 700 mm. Pro roční chod srážek hraje nejvýznamnější roli poloha lokality, na základě které se roční chod srážek liší. Průběh průměrných ročních srážek je na území ČR značně proměnlivý, proto se nelze zcela spoléhat na výsledky z předchozích let, jelikož mezi jednotlivými roky neexistuje žádná souvislost a nelze předem odhadnout, jaké množství srážek připadne na následující rok. Vzhledem k výrazné meziroční proměnlivosti srážkových úhrnů jsou jejich podobné změny statisticky zcela nevýznamné.

Hlásná a předpovědní služba ČHMÚ prostřednictvím webového portálu informuje o územních srážkách, aktuální situaci a vydává předpovědi a výstrahy. Pro povodňovou ochranu stavebního záměru, který může být ohrožován pouze srážkovými vodami, jsou relevantní také údaje o srážkách. V následující tabulce je uveden přehled relevantních srážkoměrných stanic v blízkosti záměru. V příloze 1 je zobrazeno umístění relevantních hlásných profilů a srážkoměrných stanic.

Tab. 10 Srážkoměry v blízkosti záměru relevantní pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity

Název stanice	Provozovatel	Dílčí povodí ČR	ORP
Kojetín	ČHMÚ Brno	Morava a přítoky Váhu	Přerov
Měrovice nad Hanou	Obec Měrovice nad Hanou	Morava a přítoky Váhu	Přerov

Název stanice	Provozovatel	Dílčí povodí ČR	ORP
Přerov – hasičská zbrojnice	Město Přerov	Morava a přítoky Váhu	Přerov
Tovačov	Město Tovačov	Morava a přítoky Váhu	Přerov

Odkaz na webové stránky, na kterých lze zjistit informace o srážkoměrech a momentální stavy srážek:

https://hydro.chmi.cz/hppsoldv/hpps_srystationdyn.php?day_offset=0&seq=41661428&x=13

<https://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50450#SRV-Merovice-n-H>

<https://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=150&cs=42626>

<https://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#50275#Tovacov-SR>

<https://www.edpp.cz/>

Staveništní pomocné hlásné profily

Pro stavební objekty, kde stavební práce budou probíhat v těsné blízkosti vodního toku nebo přímo v jeho korytě, zařízení staveniště nebo manipulační plochy u těchto objektů (především mostů a propustků) je možné zřídit pomocný hlásný profil. Pro tento pomocný profil bude na vhodném místě osazen staveništní vodočet (např. vodoměrná lať, kolmá nebo šikmá, která může být osazena např. na mostní pilíř, opěrnou zeď), na kterém budou vyznačeny (orientačně) hodnoty vodních stavů odpovídajících jednotlivým SPA. Hodnoty vodních stavů pro jednotlivé SPA budou určeny výpočtem ze známých hydrologických dat v profilech mostů, dle aktuálních vodních stavů na výše uvedených evidenčních profilech vodních toků a na základě konzultací s vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p.

Dle ustanovení § 67 odst. 2 písm. b) vodního zákona je v aktivní zóně záplavového území zakázáno skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty a dle písm. c) je aktivní zóně záplavového území dále zakázáno zřizovat oplocení, ... a jiné podobné překážky.

Při provádění stavebních prací je nezbytné dbát na to, aby nedošlo k ohrožení či znečištění povrchových vod používanými závadnými látkami.

2.4. Vymezení pojmů

Povodní je přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může způsobit škody; povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný; povodeň může být způsobena přírodními jevy nebo umělými vlivy.

Přirozená povodeň je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označená předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány, zejména při:

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

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při

1. narušení tělesa vzdouvacího vodního díla,
2. poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodních děl,
3. nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

Stupeň povodňové aktivity je míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedeného v příslušném povodňovém plánu.

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizující vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správci vodohospodářsky významných vodních toků.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané přirozené nebo zvláštní povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky povodňové ochrany před povodněmi

o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocení a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí, resp. obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Vlastník (uživatel) vodního díla oznamuje nebezpečí zvláštní povodně povodňovým orgánům a varuje bezprostředně ohrožené subjekty.

2.5. Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích a v záplavových územích, popřípadě na objektech a zařízeních ležících v těchto územích, nebo na vodních dílech, nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí a následky povodně.

Povodňové prohlídky organizují a provádějí povodňové orgány podle povodňových plánů, a to nejméně jednou ročně.

2.6. Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity. Stupně povodňové aktivity (SPA) jsou pro dané území jednoznačně definovány. Pro jejich stanovení je jedním z hlavních kritérií dosažení stanovených vodních stavů v hlásných profilech rozhodných pro dané úseky vodních toků.

U stavebních objektů na vodních tocích a v těsné blízkosti, případně zařízení stavenišť nebo manipulačních ploch, mohou být osazeny staveništní vodočty. Pro tyto pomocné hlásné profily budou stanoveny stupně povodňové aktivity individuálně, a to na základě zásad uvedených v kapitole 2.2. Hodnoty vodních stavů pro jednotlivé stupně povodňové aktivity budou stanoveny po projednání se správcí vodních toků. Příslušné vodočty budou osazeny se souhlasem vlastníků příslušných objektů.

První stupeň – stav bdělosti

První stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby a vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí. Na vodních 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 zvláštní povodně.

Na staveništních vodočtech v místech křížení s vodními toky bude vyznačen vodní stav pro 1. SPA na takové úrovni, po jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno zvýšit četnost sledování staveništních vodočtů, údajů o vodních stavech a jejich trendech v hlásných profilech a výstražnou službu Českého hydrometeorologického ústavu.

Druhý stupeň – stav pohotovosti

Druhý stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Na staveništních vodočtech v místech křížení s vodními toky bude vyznačen vodní stav pro 2. SPA na takové úrovni, po jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno omezit, popřípadě přerušit práce na spodní straně mostu a v korytě vodního toku.

Třetí stupeň – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší předseda povodňové komise na základě upozornění vyšších povodňových orgánů, nebo na základě upozornění správce povodí (vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.), výstražné služby Českého hydrometeorologického ústavu nebo hlásné služby na jednotlivých místech, kde se sledují stavy vodních toků.

Na staveništních vodočtech v místech křížení s vodními toky bude vyznačen vodní stav pro 3. SPA na takové úrovni, po jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude hrozit vylití vody z koryta vodního toku a začne být ohrožováno zařízení staveniště nebo manipulační plocha. Do okamžiku vybrežení vodních toků v nivě nad místem zařízení staveniště nebo manipulační plochy musí být dokončena evakuace zařízení staveniště (buňkoviště), techniky a materiálu z míst ohrožených průchodem velkých vod. Při průchodu velké vody musí být zajištěno odstraňování splávů z konstrukcí, které budou umístěny v korytech vodních toků po dobu stavby, a nebude je možno demontovat před průchodem velké vody.

O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

Stav extrémního ohrožení

Stav extrémního ohrožení v rámci třetího stupně povodňové pohotovosti odpovídá povodni při průtoku v toku na úrovni padesátileté vody (Q50).

2.7. Vyhlášení a odvolávání stupňů povodňové aktivity

První stupeň povodňové aktivity nastává v daném území při překročení vodního stavu v příslušném hlášeném profilu pro první stupeň povodňové aktivity.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají na svém územním obvodu povodňové orgány, kterými jsou v době povodně povodňové komise jednotlivých obcí.

Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlášené povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity informuje povodňový orgán subjekty ve svém územním obvodu podle povodňového plánu a zároveň též vyšší povodňový orgán.

V průběhu 1. SPA (stav bdělosti) zajistí předseda povodňové komise stavby, že budou sledovány vodní stavy na staveništních vodočtech, dále v hlášených profilech a bude sledována výstražná služba. V případě zjištění vysokých vodních stavů kontaktuje Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. a konzultuje situaci, zejména s ohledem na prognózu. V situaci, kdy bude na staveništních vodočtech nebo v hlášených profilech překročen vodní stav pro jednoletou vodu (Q1) a dle konzultace s Vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p. bude hrozit další

významné zvyšování průtoků, předseda povodňové komise vydá pokyny k vyklizení stavby (zejména zařízení stavenišť) a přípravy celého objektu na případné zaplavení a na průchod velké vody.

O vyklizení jednotlivých zařízení stavenišť (zejména buňkovišť) a manipulačních ploch informuje předseda povodňové komise stavby technický dozor investora (TDI), předsedy povodňových komisí příslušných obcí, vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. a vodoprávní orgány.

Vyklizení techniky, zařízení stavenišť a odplavitelného materiálu z jednotlivých manipulačních ploch musí být provedeno dříve, než dojde k jejich zaplavení.

Druhý (stav pohotovosti) a třetí (stav ohrožení) stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

Druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Předseda povodňové komise stavby zajistí, že na staveništním vodočtu bude vyznačen vodní stav pro 2. SPA na takové úrovni, po jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno omezit, popřípadě přerušit práce na spodní straně mostu a v korytě vodního toku.

Třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů 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 povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Předseda povodňové komise stavby zajistí, že na staveništním vodočtu bude vyznačen vodní stav pro 3. SPA na takové úrovni, po jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude hrozit vylití vody z koryta vodního toku a začíná být ohrožováno zařízení stavenišť. Při průchodu velké vody musí být zajištěno odstraňování splávů z konstrukcí, které budou umístěny v korytě řeky po dobu stavby, a nebude je možno demontovat před průchodem velkých vod.

Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity jsou obsažené v povodňových plánech a jsou závazné pro povodňové plány nižších stupňů.

2.8. Evakuační cesty

Evakuační cesty jsou shodné s přístupovými cestami ke staveništi a nejsou zvláště vyznačeny v grafické části povodňového plánu.

2.9. Povodňová kniha

Povodňová kniha je pracovní deník, který vede povodňová komise stavby. Je uložen u předsedy povodňové komise stavby. Vzor povodňové knihy je připojen jako Příloha 2. Do povodňové knihy se zapisuje zejména:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich zdroje, adresátů, způsobu a doby odeslání,
- c) obsah příkazů,
- d) popis provedených opatření,
- e) výsledek povodňových prohlídek.

3. ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ

Území, ve kterém se nachází předmětná stavba, spadá pod činnost povodňových orgánů obcí.

Přehled relevantních povodňových komisí a jejich pracovníků je v následující části 3.1.

3.1. Povodňové komise

Z pohledu realizace stavby „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov“ je relevantní povodňová komise stavby a povodňová komise ORP Přerov a Kroměříž, jelikož je stavba umístěna na území v obvodu těchto ORP. V případě změny zhotovitele stavby budou aktualizovány kontakty na povodňovou komisi stavby a zástupce investora (stavební dozor). Složení a spojení na jednotlivé členy jsou následující:

Povodňová komise stavby „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov“

(jména a spojení budou doplněna po výběrovém řízení zhotovitele stavby a jmenování povodňové komise stavby)

Funkce	Titul, příjmení, jméno	Spojení

Povodňová komise ORP Přerov

Funkce	Příjmení, jméno, titul	Pracoviště	Pozice	Spojení
předseda	Vrána Petr Ing.	nám. T. G. Masaryka 2, Přerov	primátor	T: 581 268 410 M:
místopředseda	Hřibová Ivana Ing.	Bratrská 34, Přerov	vedoucí odd. vod. hosp. a zemědělství	T: 581 268 231 M:
vedoucí pracovního štábu	Juliš Pavel RNDr.	Bratrská 34, Přerov	vedoucí odboru stavebního úřadu a ŽP	T: 581 268 232 M: 602 788 236
tajemník	Pecová Zuzana Ing.	Bratrská 34, Přerov	úředník odd. vod. hosp. a zemědělství	T: 581 268 535 M:
člen pracovního štábu	Herman Marek Mgr.	Bratrská 34, Přerov	pověřený vedoucí odd. vod. hosp. a zemědělství	T: 581 268 541 M:
člen pracovního štábu	Daněk Zdeněk	nám. T. G. Masaryka 2, Přerov	vedoucí odd. organizačního (kancelář primátora)	T: 581 268 432 M:
člen pracovního štábu	Kluka Jaromír Ing.	Bratrská 34, Přerov	úředník (odbor staveb. úřadu a ŽP)	T: 581 268 625 M:
člen pracovního štábu	Skřeček Aleš	Bratrská 34, Přerov	úředník (odbor staveb. úřadu a ŽP)	T: 581 268 643 M:
člen pracovního štábu	Chalupová Lenka Bc.	nám. T. G. Masaryka 2, Přerov	vedoucí oddělení KOM (kancelář primátora)	T: 581 268 412 M:
člen pracovního štábu	Štajnar Jan	Bratrská 34, Přerov	úředník (odbor správy majetku a komun. služeb)	T: 581 268 469 M:
člen pracovního štábu	Kousalová Eva Ing.	Blahoslavova 3, Přerov	úřednice (odbor správy majetku a komun. služeb)	T: 581 268 276 M:
člen pracovního štábu	Koutný Marek	Bratrská 34, Přerov	úředník (odd. kriz. řízení)	T: 581 268 711 M:
člen	velitel směny měst. policie Přerov	nám. T. G. Masaryka 1, Přerov	velitel PČR, stálá služba	T: 156; 581 268 417 M: 606 577 767
člen pracovního štábu	Dostálíková Eva Ing.	Bratrská 34, Přerov	úředník vod. hosp. a zemědělství	T: 581 268 536 M: 602 746 642
člen pracovního štábu	Dvoršťáková Ivana Ing.	Bratrská 34, Přerov		T: 581 268 534 M: 720 938 900

Funkce	Příjmení, jméno, titul	Pracoviště	Pozice	Spojení
člen pracovního štábu	Jurečka Martin Ing.	Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov, 9. května 109, Přerov	pověřen vedením provozu Přerov	T: 581 200 491 M:
člen pracovního štábu	Neradil David Mjr. Mgr.	U Výstaviště 18, Přerov	KŘP OLK ÚO Přerov – vrchní komisař	T: 974 778 290 M:
člen pracovního štábu	Nezhyba Luděk Ing.	Vodovody a kanalizace Přerov	výrobně technický náměstek	T: 581 299 170 M:
člen pracovního štábu	Ocelka Radek Ing.	K Moštěnici 375/9a, Přerov	HZS OK, územní odbor Přerov	T: 950 781 062 M:
člen pracovního štábu	Rybařík Marek	Blahoslavova 3, Přerov	úředník (odbor správy majetku a kom. služeb)	T: 581 268 149 M:
člen pracovního štábu	Tomčíková Pavla Mgr.	Bratrská 34, Přerov	úředník vod. hosp. a zemědělství	T: 581 268 617 M:
člen pracovního štábu	Zavadil Michal DiS.	Kostelecká 55, Prostějov	vedoucí provozu střediska údržby JIH SSOK	T: M:

Zdroj: https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=955009

Povodňová komise ORP Kroměříž

Funkce	Titul, příjmení, jméno	Pracoviště	Pozice	Spojení
předseda	Opatrný Tomáš Ing.	Město Kroměříž, Velké nám. 115, Kroměříž	starosta	T: 573 321 151 M:
zástupce předsedy	Holík Karel Bc. Mgr., BA MBA	Město Kroměříž, Velké nám. 115, Kroměříž	místostarosta	T: 573 321 155 M:
zástupce předsedy	Motyčka Pavel PhDr., PhD.	Město Kroměříž, Velké nám. 115, Kroměříž	místostarosta	T: 573 321 156 M:
tajemník	Vodák Petr Ing.	MěÚ Kroměříž, Husovo nám. 534, Kroměříž	vedoucí odd. vodopr. úřadu	T: 573 321 326 M:
člen	Darebník Ladislav plk. Ing. et Ing.	Nerudova 9a, Kroměříž	ředitel územního odboru HZS Kroměříž	T: 950 685 100 M:
člen	Držálek Vratislav	Městská policie	zástupce ředitele městské policie	T: 573 321 238 M:
člen	Foukal Radomír Ing.	Březinova 2819, Kroměříž	VEGI, s.r.o.	T: 573 331 561 M:
člen	Fuksa Adam Ing.		velitel dobrovolných hasičů	T: M: 777 889 884
člen	Hanzal Lambert	MěÚ Kroměříž, Velké nám. 115, Kroměříž	vedoucí odboru služeb MěÚ Kroměříž	T: 573 321 160 M:
člen	Harkabuzíková Hana Mgr.	Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín	správce toků	T: 577 159 534 M:
člen	Ivánek Tomáš plk. Mgr.	Březinova 2, Kroměříž	ředitel územního odboru PČR Kroměříž	T: 974 675 111 M:
člen	Kubiš Libor	Městská policie, Velké náměstí 11, Kroměříž	pověřen řízením Městské policie	T: 573 321 230 M: 606 064 235
člen	Plačková Marcela Ing.	MěÚ Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž	referent pro krizové řízení	T: 573 321 159 M:
člen	Pospíšil Josef Ing.	MěÚ Kroměříž, Husovo nám. 534, Kroměříž	referent (odpady)	T: 573 321 325 M:
člen	Sedláková Petra Bc., DiS	Nerudova 9a, Kroměříž	komisař – krizové řízení a havarijní plánování	T: 950 685 302 M:

Funkce	Titul, příjmení, jméno	Pracoviště	Pozice	Spojení
člen	Sigmund Jaroslav	Městská policie Kroměříž	zástupce ředitele městské policie pro výkon služby	T: 573 321 239 M:
člen	Škrabalová Veronika Mgr., LL.M.	MěÚ Kroměříž, Husovo nám. 534, Kroměříž	tajemník úřadu	T: 573 321 155 M:
člen	Vedra Petr Ing.	VaK Kroměříž a.s., Kojetínská 64, Kroměříž	ředitel VaK Kroměříž, a.s.	T: 573 517 343 M:
člen	Vítek Marian Ing.	Kroměřížské technické služby	ředitel	T: 571 130 161 M:
člen	Vondrášek Jan	MěÚ Kroměříž, Velké nám. 115, Kroměříž	tiskový mluvčí	T: 573 321 157 M:602 216 657
zapisovatel(ka)	Procházková Miloslava	MěÚ Kroměříž, Husovo nám. 534, Kroměříž	referent OŽP	T: 573 321 332 M:

Zdroj: https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=335804

3.2. Úkoly povodňové komise stavby

Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky se provádí nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání sněhu nebo letních příválových dešťů (dle časového harmonogramu stavby). O výsledku prohlídek je třeba učinit zápis. Povodňové prohlídky jsou zaměřeny na:

- kontrolu přístupů (jejich dostupnost) k hlavním uzávěrům vody (event. plynů) a k vypínačům elektrické energie (hlavní rozvaděč),
- kontrolu dostupnosti a uvolnění míst, se kterými je počítáno k přemístění materiálu a zařízení,
- kontrolu průchodnosti propustků a mostních objektů
- kontrola kanalizace.

Činnost členů povodňové komise při prvním stupni povodňové aktivity

Jak bylo uvedeno v kapitole 2.6, jsou v daném území přesně definovány jednotlivé stupně povodňové aktivity (SPA) na výše uvedeném hlásném profilu. Dosažení jednotlivých SPA na hlásném profilu zjišťuje povodňová komise stavby u výše uvedených povodňových komisí obcí nebo přímo na příslušných internetových stránkách podniku Povodí Moravy, s. p. nebo Českého hydrometeorologického ústavu (viz kapitola 2. 6). První stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

Předseda povodňové komise stavby

- svolává komisi a řídí její činnost,
- informuje o stavu na vodních tocích,
- určí člena povodňové komise, který bude zajišťovat styk s povodňovými komisemi obcí a se zástupci zhotovitele stavby,
- určí hlídkovou službu, jejíž povinnost bude spočívat především ve sledování vodních stavů a jejich trendů u vodočtů na příslušných internetových stránkách, dále sledování výstrah na stránkách Českého meteorologického ústavu (portal.chmi.cz) a hlášení o stavech na vodních tocích a staveništních vodočtech,
- určí službu sledování vodních stavů určených místech křížení vodních toků,
- nařídí v případě ohrožení vyklizení zařízení stavenišť (buňkoviště), techniky a odplavitelného materiálu z ohrožených míst, především míst křížení s vodními toky.

Členové povodňové komise stavby

- zkontrolují všechna pracoviště s možným nebezpečím úniku látek závadných vodám, zejména jednotlivá pracoviště a sklady včetně míst, kde jsou skladovány a shromažďovány nebezpečné odpady, přístupy (jejich dostupnost) k hlavním uzávěrům vody a k vypínačům elektrické energie (hlavní rozvaděč) a průchodnost mostů a propustků.

Činnost členů povodňové komise při druhém stupni povodňové aktivity

Druhý stupeň se vyhláší v případě dosažení 2. SPA na hlásných profilech, eventuálně i v případě, že povodňová komise obdrží informace předpovědní služby Českého hydrometeorologického ústavu o negativním vývoji, směřujícím k výraznému nárůstu hladiny toků. Druhý stupeň je také vyhlášen při negativním vývoji na přítocích. Platnost druhého stupně povodňové aktivity odvolává povodňová komise příslušné obce.

Předseda povodňové komise stavby

- vyhlásí stav povodňové situace - stav pohotovosti,
- řídí povodňovou komisi stavby, která od vyhlášení druhého stupně pracuje nepřetržitě,
- vyhodnocuje zprávy hlídkové služby,
- komunikuje s povodňovými komisemi obcí, vodohospodářským dispečinkem správce povodí,
- organizuje zabezpečovací práce (ochrana stavby, vyklizení staveniště, uvolňování zachycených splavenin, odstranění potrubí z koryta vodního toku).

Místopředseda povodňové komise stavby

- v případě nepříznivého vývoje (nepříznivé prognózy a nárůstu hladin toků) zajistí vymístění techniky a materiálu na předem určené odstavné plochy. Tyto plochy budou dle situace operativně určeny povodňovou komisí stavby, v závislosti na nástupu a rozsahu povodňové vlny na předmětném území.
- prověřuje a zajišťuje připravenost evakuačních únikových cest a prostor pro zaměstnance a pro přemístění materiálu na předem určená místa v závislosti na předpokládaném nepříznivém vývoji (přemístění vybavení a materiálu na vyšší místa a patra ve skladových regálech nebo do přízemí nadzemních budov),
- zapisuje a vyhodnocuje záznamy v povodňové knize,

- určuje další postupy zabezpečovacích prací ve spolupráci s předsedou povodňové komise stavby.

Členové povodňové komise stavby

- kontrolují připravenost pro zajištění realizace zabezpečovacích prací, přístupy k uzávěrům vody a vypínačům elektrické energie a zabezpečují další práce dle pokynů předsedy a místopředsedy povodňové komise.

Činnost členů povodňové komise při třetím stupni povodňové aktivity

Třetí stupeň (stav ohrožení) povodňové aktivity se vyhláší v případě dosažení 3. SPA na uvedených hlásných profilech, eventuálně i v případě, že povodňová komise obce obdrží informace předpovědní služby Českého hydrometeorologického ústavu o negativním vývoji, směřujícím k výraznému nárůstu hladiny toků. Třetí stupeň je také vyhlášen při negativním vývoji na přítocích. Platnost třetího stupně povodňové aktivity odvolává předseda povodňové komise příslušné obce.

Předseda povodňové komise stavby

- vyhlásí stav povodňové situace – stav ohrožení,
- zajišťuje kontakt s povodňovou komisí a informuje o vzniklé situaci,
- komunikuje s povodňovými komisemi obcí, vodohospodářským dispečinkem správce povodí,
- řídí činnost povodňové komise stavby.

Místopředseda povodňové komise stavby

- rozhoduje o postupu zabezpečovacích a záchranných prací, zejména přemístění či vyklizení zbývajících technik a materiálu,
- rozhoduje o odchodu (evakuaci) pracovníků z dotčeného úseku stavby,
- rozhoduje o zastavení práce v dotčeném úseku stavby,
- zabezpečuje ochranu objektů,
- zapisuje a vyhodnocuje záznamy v povodňové knize,
- kontroluje prováděné činnosti.

Členové povodňové komise stavby

- dle pokynů předsedy povodňové komise stavby zajišťují vypnutí (případá-li v úvahu) elektrické energie, přívodu vody, plynu, provádí zabezpečovací a evakuační práce.

Činnost členů povodňové komise při po ukončení povodňové situace (opatření po povodni)

Předseda povodňové komise stavby

- pověří místopředsedu komise stavby vypracováním zprávy o průběhu povodně,
- ověří podpisem správnost údajů v povodňové knize,
- ověří podpisem zápis o provedení povodňových prohlídek.

Místopředseda povodňové komise stavby

- vypracuje zprávu o průběhu povodně a předloží ji předsedovi (zpráva bude obsahovat rozbor příčin povodně, průběh povodně, odhad škod, způsob a časový harmonogram opatření řešících následky povodně),
- zajistí odstranění (využití) odpadů,
- navrhne možné změny v povodňovém plánu s ohledem na zjištěné poznatky a skutečnosti,
- spolupracuje se subjekty a orgány státní správy při řešení nápravných opatření na úseku životního prostředí.

Členové povodňové komise stavby

- podílí se na obnovení povodní narušených funkcí traťového úseku a přilehlém území zasaženém povodní.

Evidenční a dokumentační práce

Účelem dokumentace je zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní. První záznamy se do povodňové knihy uvádějí s vyhlášením prvního stupně povodňové aktivity. Mimo níže uvedené záznamy je také vhodné pořídit fotodokumentaci stavu.

Záznamy obsahují:




a) přijaté zprávy

- datum, hodina,
- jméno osoby, organizace, která informaci podává,
- doslovné znění přijaté zprávy,

- způsob předání informace, případně její zpětné ověření,
 - jméno člena povodňové komise stavby, který zprávu přijal.
- b) odeslané zprávy
- datum, hodina,
 - jméno člena povodňové komise stavby, který informaci poskytl,
 - jméno osoby, která informaci odesílá,
 - doslovné znění odeslané informace,
 - způsob předání informace.
- c) příkazy členů povodňové komise stavby
- datum, hodina,
 - znění příkazu a jeho splnění,
 - zápis o průběhu plnění příkazu, vyskytnou-li se problémy, skutečnost zaznamenat včetně nového způsobu řešení situace.
- d) plnění příkazů povodňové komise stavby
- datum, hodina,
 - znění příkazu a jeho splnění,
 - zápis o průběhu plnění příkazu, vyskytnou-li se problémy, skutečnost zaznamenat včetně nového způsobu řešení situace.
- e) výsledky povodňových prohlídek
- datum, hodina
 - jméno osoby, která prohlídku provedla,
 - výsledek prohlídky včetně případných opatření k odstranění závadného stavu.

3.3. Adresy a telefonická spojení

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání		112
Hasiči		150
Záchranná služba		155

Policie		158
Městská policie		156

Povodňová komise ORP Přerov**Stanoviště povodňové komise**

K Moštěnici 375

750 02 Přerov

+420 581 268 111, 950 781 018

povodnova.komise@prerov.eu

Povodňová komise ORP Kroměříž**Stanoviště povodňové komise**

Velké náměstí 115

767 01 Kroměříž

+420 573 321 151

1. Hasičský záchranný sbor České republiky**Jednotné evropské číslo tísňového volání 112***nebo***tísňová linka Hasičského záchranného sboru ČR 150**

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Územní odbor Přerov

K Moštěnici 375/9a

Přerov VI-Újezdec

750 02 Přerov

+ 420 950 781 011

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Územní odbor Kroměříž

Nerudova 450

767 01 Kroměříž

+ 420 950 685 111

2. Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany

Jednotky zařazené do plošného pokrytí Olomouckého kraje jednotkami požární ochrany jsou stanoveny nařízením č. 1/2023 Olomouckého kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Olomouckého kraje jednotkami požární ochrany. Jednotky požární ochrany jsou na místo zásahu (resp. do zálohy) povolávány prostřednictvím územně příslušného operačního střediska HZS ČR.

3. Policie České republiky

tísňová linka Policie ČR 158

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje

Územní odbor Přerov

U Výstaviště 18

751 52 Přerov

+420 974 778 299 (ústředna)

E-mail: pr.uo.sekretariat@pcr.cz

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje

Územní odbor Kroměříž

Březinova 2819

767 01 Kroměříž

+420 974 675 111 (ústředna)

E-mail: km.uo.evidence@pcr.cz

4. Zdravotnická záchranná služba

tísňová linka zdravotnické záchranné služby 155

Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje

Územní odbor Přerov

Dvořákova 75

750 02 Přerov

+420 585 544 200

E-mail: info@zzsol.cz

Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje

Územní odbor Kroměříž

Havlíčková 3549/73

767 01 Kroměříž

+420 577 056 935

E-mail: sekretariat@zzszk.cz

5. Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11

602 00 Brno

+420 541 211 737 (hlášení mimořádných událostí)

+420 541 637 111

E-mail: podatelna@pmo.cz ; info@pmo.cz

Závod Horní Morava

U Dětského domova 263

772 11 Olomouc

+420 585 711 217

6. Místně příslušné vodoprávní úřady

Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Bratrská 709/34

750 02 Přerov 2

+420 581 268 231 (vedoucí oddělení vodního hospodářství a zemědělství)

Městský úřad Kroměříž

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

1. máje 3191

767 01 Kroměříž

+420 573 321 100 (vedoucí odboru)

7. Místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod

Oblastní inspektorát Olomouc

Tovární 1059/41

779 00 Olomouc

+420 585 243 410; 731 405 265 (hlášení havárií)

E-mail: ol.podatelna@cizp.cz

Oblastní inspektorát Brno – pobočka Zlín

tř. Tomáše Bati 3792

760 01 Zlín

+420 577 121 359; 731 405 100 (hlášení havárií)

E-mail: bn.podatelna@cizp.cz

8. Místně příslušné obecní úřady

Magistrát města Přerova

Bratrská 709/34

750 02 Přerov 2

+420 581 268 111 (ústředna)

E-mail: posta@prerov.eu

Obecní úřad Bochoř

Náves 202/41

751 08 Bochoř

+420 581 202 416

E-mail: bochor.ou@bochor.cz

Obecní úřad Věžky

Věžky č. p. 61

768 33 Morkovice

+ 420 573 363 025

E-mail: ou@obecvezky.cz

Obecní úřad Vlkoš

Ke Mlýnu 206

751 19 Vlkoš

+ 420 581 223 027

E-mail: obec.vlkos@iol.cz

Městský úřad Chropyně

Náměstí Svobody 29

768 11 Chropyně

+ 420 573 500 730

E-mail: e-podatelna@muchropyne.cz

Městský úřad Kojetín

Masarykovo náměstí 20

752 01 Kojetín

+ 420 581 277 411

E-mail: radnice@radnice.kojetin.cz

9. Místně příslušný krajský úřad

Krajský úřad Olomouckého kraje

Jeremenkova 40

779 00 Olomouc

+420 585 508 111

Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení vodního hospodářství

+420 585 508 395 (vedoucí oddělení vodního hospodářství)

E-mail: l.michalova@olkraj.cz (vedoucí oddělení vodního hospodářství)

Krajský úřad Zlínského kraje

třída Tomáše Bati 21

761 90 Zlín

+420 577 043 111 (ústředna)

Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení vodního hospodářství

+420 577 043 357 (vedoucí oddělení vodního hospodářství)

E-mail: dana.zapecova@zlinskykraj.cz (vedoucí oddělení vodního hospodářství)

10. Příslušný orgán ochrany veřejného zdraví

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje

Volkerova 74/6

779 00 Olomouc

+420 585 719 111

E-mail: epodatelna@khssolc.cz

11. Český inspektorát lázní a zřídels

Ministerstvo zdravotnictví

Palackého náměstí 375/4

128 01 Praha 2

+420 224 971 111 (ústředna)

E-mail: mzcr@mzcr.cz

12. Správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází

Povodí Moravy, s. p.

viz správce povodí

13. Vlastník (provozovatel) kanalizace

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 Brno

+420 972 621 009 (sekretariát)

E-mail: epodatelna@spravazeleznic.cz

14. Uživatelé vod (§ 8 vodního zákona) bezprostředně ohrožení následky havárie

Český rybářský svaz, z.s.

Místní organizace Přerov

U Rybníka 1034/13

750 02 Přerov

+420 581 202 376; 274 811 751

E-mail: crsmoprerov@seznam.cz

Další důležité adresy a telefonní spojení

Hasičský záchranný sbor Správy železnic

Centrální operační a informační středisko

+420 972 235 150

+420 606 781 160

Jednotka požární ochrany Přerov

+420 972 734 150 (ohlašovna)

oblastně příslušný ekolog-havarista generálního ředitelství Správy železnic

Ing. Petr Pokorný

Mobil: 725 797 058

v nepřítomnosti zastupuje:

Ing. Michala Fridrichová

Mobil: 728 562 683

Ing. Miroslav Bulant

Mobil: 724 590 165

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice a 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Na Bojišti 1

120 00 Praha 2

Akutní otravy:

+420 224 919 293

+420 224 915 402

E-mail: tis@vfn.cz

Zástupce investora (stavební dozor)*(bude doplněno po výběrovém řízení zhotovitele stavby)*

Titul, jméno, příjmení	Funkce	Spojení
		Tel.: Mobil: E-mail:
		Tel.: Mobil: E-mail:
		Tel.: Mobil: E-mail:
		Tel.: Mobil: E-mail:
		Tel.: Mobil: E-mail:
		Tel.: Mobil: E-mail:

V případě změny zhotovitele stavby budou doplněny a aktualizovány kontakty na povodňovou komisi stavby a zástupce investora (stavební dozor).

4. GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY

Součástí předkládaného povodňového plánu jsou tyto přílohy:

- | | |
|-----------|---|
| Příloha 1 | Situace širších vztahů |
| Příloha 2 | Povodňová kniha |
| Příloha 3 | Evidenční list hlásného profilu kat. A Olomouc-Nové Sady (Morava) |
| Příloha 4 | Evidenční list hlásného profilu kat. A Dluhonice (Bečva) |
| Příloha 5 | Evidenční list hlásného profilu kat. B Polkovice (Romže) |
| Příloha 6 | Evidenční list hlásného profilu kat. B Vrchoslavice (Haná) |
| Příloha 7 | Evidenční list hlásného profilu kat. C Lobodice (Morava) |

5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tento povodňový plán je vyhotoven celkem ve třech výtiscích a jednou v digitální formě.

Originál plánu je uložen u

- předsedy povodňové komise stavby,
- dispečinku podniku Povodí Moravy, s. p.,
- povodňových komisí měst a obcí (ORP Přerov, Kroměříž – viz úvod).

Výpisy z povodňového plánu jsou přístupné pro všechny zaměstnance zhotovitele stavby, a to v místě zařízení staveniště.

Povodňové plány staveb přezkoumávají odpovědné osoby při podstatných změnách podmínek, za nichž byly zpracovány. Pokud z přezkoumání vyplýne potřeba úpravy nebo doplnění povodňového plánu, učiní tak odpovědné osoby neprodleně.

Podkladové materiály

Literatura

Pitter, P. Hydrochemie. 5. aktualizované a doplněné vydání. Praha: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 2015. 792 stran. ISBN 978-80-7080-928-0.

TOLASZ, R. et al. (2007). Atlas podnebí Česka. Praha: Český hydrometeorologický ústav. 255 s. ISBN 978-80-86690-26-1.

QUITT, E. (1971). Klimatické oblasti Československa. Brno: Geografický ústav ČSAV. 73 s. Studia Geographica; 16.

Právní předpisy (v platném znění)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik (Povodňová směrnice)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Rámcová směrnice vodní politiky)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (REACH)

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon)

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon)

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně

Vyhláška č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků

Vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod

Vyhláška č. 50/2023 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik

Vyhláška č. 49/2011 Sb., o vymezení útvarů povrchových vod

Vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod

Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

Nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod

Nařízení vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy

Nařízení vlády č. 10/1979 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovsko, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínské vrchy a Žamberk - Králíky

Nařízení vlády č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy

Nařízení Olomouckého kraje č. 1/2023, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Olomouckého kraje jednotkami požární ochrany

Seznam zkratek

CHOPAV chráněná oblast přirozené akumulace vod

ORP obec s rozšířenou působností

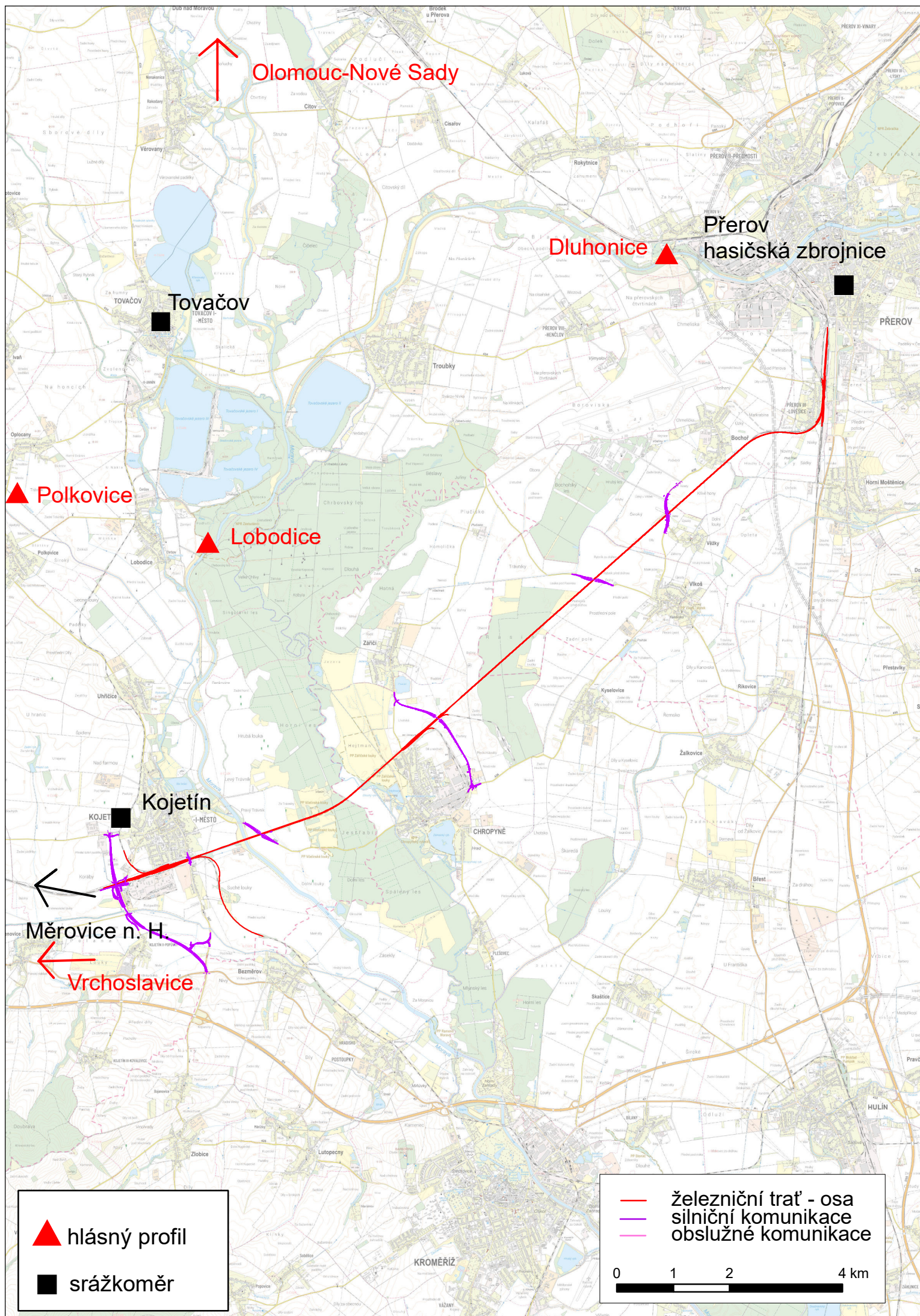
ŽST (též žst.) železniční stanice

Zast. zastávka

ZS zařízení staveniště

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA 1
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



PŘÍLOHA 2
POVODŇOVÁ KNIHA

Vzor zápisu do povodňové knihy

Povodňový řád stavby „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov“

POVODŇOVÁ KNIHA

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijata	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala

Záznamník přijatých a odeslaných zpráv

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijatá	Název a obsah zprávy, případně, kde je uloženo plné znění zprávy, fax, vytištěný e-mail, CD-ROM	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala

PŘÍLOHA 3
EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU KAT. A
(OLOMOUC-NOVÉ SADY, MORAVA)

Evidenční list hlásného profilu č.317Stanice kategorie : **A**

Tok: **Morava** Stanice: **Olomouc-Nové Sady tok**
Kraj: **Olomoucký kraj** ORP: **Olomouc** Obec: **Olomouc**

Provozovatel: **ČHMÚ Ostrava**Centrum automatizovaného sběru dat: **RPP ČHMÚ Ostrava, RPP ČHMÚ Brno, VHD Povodí Moravy Brno**Staničení: **232.3** [km] Číslo hydrologického pořadí: **4-10-03-1151**Plocha povodí: **3323.43** [km²] Zeměpisné souřadnice: **17.2608599 v.d. 49.5772517 s.š.**Nula vodočtu: **204.65** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **64**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	360	149	Litovel - soutok s Bečvou
2.SPA (pohotovost)	390	171	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	430	203	

Průměrný roční stav:	134	[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok:	24.5	[m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	135	258	319	476	551

Odesílatel zpráv: **VHD Povodí Moravy Brno** Četnost hlášení SPA:

I.	1 x denně
II.	4 x denně
III.	3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu: Spojení na adresáta: Příjemce dále vyrozumí:

HZS Olomouckého kraje 950 770 010 (012,013)

Povodí Moravy Olomouc 585711217, fax 585711214

Povodí Moravy Přerov

KrÚ Olomouckého kraje 724 248 764

Magistrát města Olomouce 588 488 520, 602 718 660, 736 301 599

Magistrát města Přerova 602 746 642, 950 781 108, 581 268 471

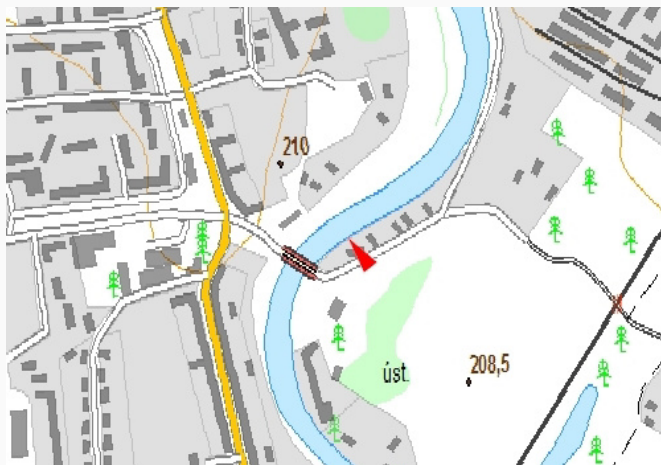
Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
647	09.07.1997	533	02.04.2006
431	04.06.2010	485	10.02.1946
420	06.07.1958	471	14.03.1981
420	26.07.1966	457	06.03.1999
420	16.10.2020	457	20.03.2005
406	07.06.1986	444	22.03.1947
404	16.05.1962	433	11.03.2000
400	03.09.1938	428	02.01.1987

Popis umístění profilu:

cca 300 m od sídla Povodí Moravy s.p. v městské části Nové Sady, levý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000:



PŘÍLOHA 4
EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU KAT. A
(DLUHONICE, BEČVA)

Evidenční list hlásného profilu č.330

Stanice kategorie : A

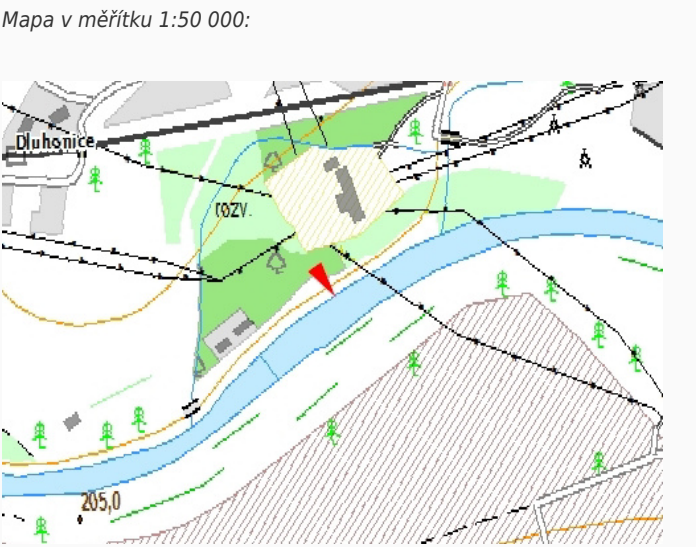
Tok:	Bečva	Stanice:	Dluhonice				
Kraj:	Olomoucký kraj	ORP:	Přerov	Obec: Přerov			
Provozovatel:		ČHMÚ Ostrava					
Centrum automatizovaného sběru dat:		RPP ČHMÚ Ostrava, RPP ČHMÚ Brno, VHD Povodí Moravy Brno					
Staničení:	9.3 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	4-11-02-0721				
Plocha povodí:	1592.32 [km²]	Zeměpisné souřadnice:	17.4102012 v.d. 49.4495997 s.š.				
Nula vodočtu:	199.71 [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	99				
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m³s⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:				
1.SPA (bdělost)	370	215	Lipník nad Bečvou - ústí do Moravy				
2.SPA (pohotovost)	450	283	Kritické místo:				
3.SPA (ohrožení)	530	365					
Průměrný roční stav:	144 [cm]	N-leté průtoky:	Q₁	Q₅	Q₁₀	Q₅₀	Q₁₀₀
Průměrný roční průtok:	16.7 [m³s⁻¹]	[m³s⁻¹]	239	466	564	792	892
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	2 x denně				
		II.	4 x denně				
		III.	3hodinové hlášení				

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
Magistrát města Přerova	602 746 642, 950 781 108, 581 268 471	MěÚ Kojetín, MěÚ Tovačov, OÚ Uhřetice, OÚ Lobodice, OÚ Troubky, OÚ Grymov, OÚ Prosenice, OÚ Oldřichov, MěÚ Kroměříž

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
780	08.07.1997	606	30.03.2006
695	18.05.2010	555	21.01.1974
651	09.08.1985	467	12.03.1981
650	19.07.1970	464	19.03.2005
640	22.08.1972	463	18.03.1993
603	08.09.1996	461	03.12.1976
590	03.06.2010	455	29.01.1979
589	15.10.2020	436	22.01.1971

Popis umístění profilu:
u transformátorové stanice MEZ, pravý břeh



PŘÍLOHA 5
EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU KAT. B
(POLKOVICE, ROMŽE)

Evidenční list hlásného profilu č.334Stanice kategorie : **B**

Tok:	Romže	Stanice:	Polkovice	
Kraj:	Olomoucký kraj	ORP:	Přerov	Obec: Oplocany

Provozovatel:	ČHMÚ Brno
Centrum automatizovaného sběru dat:	ČHMÚ Brno

Staničení:	5.7 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	4-12-01-0720
Plocha povodí:	433.47 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	17.2536784 v.d. 49.3998721 s.š.
Nula vodočtu:	193.63 [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	97

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	190	9.07	celý tok
2.SPA (pohotovost)	220	11.2	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	260	14.2	

Průměrný roční stav:	65 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok:	1.22 [m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	13.4	27.1	33.9	51.5	59.9

Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	1 x denně
		II.	4 x denně
		III.	3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
Magistrát města Přerova	602 746 642, 950 781 108, 581 268 471	OÚ Oplocany,OÚ Uhřetice

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
355	15.05.1962	303	13.02.1977
334	10.08.1985	336	30.03.2006
317	20.08.1966	292	25.03.1970
297	01.06.1965	250	06.01.1982
254	24.11.1970		
325	03.06.2010		

Popis umístění profilu:

50 m nad mostem, pravý břeh

334

[Generováno : 27.11.2024]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a předpovědní povodňová služba

Applikace byla vyrobena firmou Hydrosoft Veleslavin s.r.o.

PŘÍLOHA 6
EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU KAT. B
(VRCHOSLAVICE, HANÁ)

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU

VRCHOSLAVICE (HANÁ)

KATEGORIE:

B

Tok: Haná
Stanice: Vrchoslavice (Haná)
GPS: 49.33488°N, 17.21872°E
Obec: Vrchoslavice
ORP: Prostějov
Kraj: Olomoucký

Hlásný profil kategorie B se nachází na levém břehu řeky Hané v obci Vrchoslavice, nedaleko silničního mostu ev. č. 43319-2. Profil je ve správě Povodí Moravy, s. p.




Číslo hydrologického pořadí: 4-12-02-058

Provozovatel stanice: Povodí Moravy, s. p.

Poznámka:



Stupně povodňové aktivity (cm)

I.SPA	bdělost		170
II.SPA	pohotovost		220
III.SPA	ohrožení		260

Četnost hlášení SPA

I.SPA	min. 1x denně
II.SPA	min. 2x denně
III.SPA	min. 3x denně

Vodočetná lať: ANO

Přenos dat: ANO

SMS: NE

Naměřená data jsou dostupná na: https://www.pmo.cz/portal/sap/cz/mereni_172.htm

PŘÍLOHA 7
EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU KAT. C
(LOBODICE, MORAVA)

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU

LOBODICE (MORAVA)

KATEGORIE:

C

Tok: Morava
Stanice: Lobodice (Morava)
GPS: 49.39523°N, 17.30506°E
Obec: Lobodice
ORP: Přerov
Kraj: Olomoucký

Hlásný profil kat. C je umístěn východně od intravilánu na mostě pod soutokem vodního toku Blata s Moravou. Profil je osazen ultrazvukovým bezkontaktním hladinoměrným čidlem s automatickým přenosem naměřených dat a s možností zasílání varovných SMS zpráv. SPA jsou platné pro úsek: od hlásného profilu po soutok s vodním tokem Valová. Profil je ve správě obce Lobodice a monitoruje jej hlídková služba obce.

Číslo hydrologického pořadí: 4-12-01-0250-0-00

Provozovatel stanice: obec Lobodice

Příjemci varovných SMS zpráv:

Předseda PK obce Lobodice

Předseda PK města Tovačov

Místopředseda PK města Tovačov

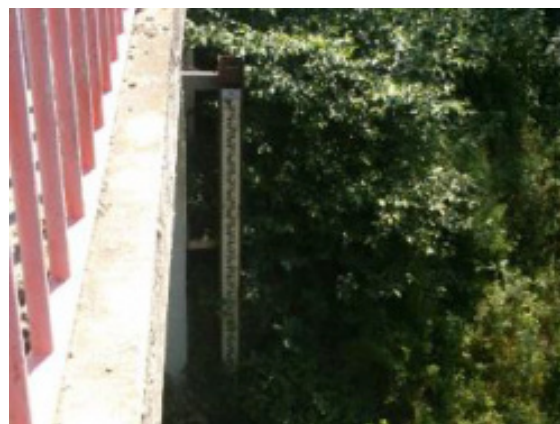
Tajemník PK města Tovačov

Předseda PK obce Troubky




Místopředseda PK obce Troubky

Poznámka:

Příjemci zpráv o výšce hladiny jsou předsedové, místopředsedové, popřípadě tajemníci povodňových komisí obce Lobodice, Troubky a města Tovačov. Provozovatel stanice dále informuje o aktuální situaci příslušné ORP (Přerov) a obce níže po toku - Uhřetice a Kojetín.



Stupně povodňové aktivity (cm)

I.SPA	bdělost		400
II.SPA	pohotovost		450
III.SPA	ohrožení		500

Četnost hlášení SPA

I.SPA	min. 1x denně
II.SPA	min. 2x denně
III.SPA	min. 3x denně

Vodočetná lať: ANO

Přenos dat: ANO

SMS: ANO

Centrum automatického sběru dat: www.hladiny.cz

Naměřená data jsou dostupná na: <https://www.hladiny.cz/cz/#lvs#graph#23899#Lobodice-H>

export evidenčního listu: [28.11.2024 14:42](#)

Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.