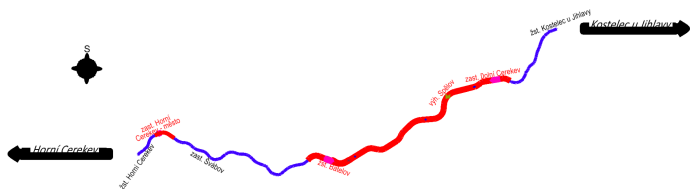


Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.11.2022	Čistopis dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>Ecological Consulting a.s.</b>	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 203 166 E: <a href="mailto:ecological@ecological.cz">ecological@ecological.cz</a>	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Stanislav Rýznar	Odpovědný projektant: Mgr. Marcela Janků	Zpracovatel: Mgr. Marcela Janků
--	---------------------------------------	---	------------------------------------

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybný Spělov		Označení (S-kód):	
				S 631600134	
Název části:		Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana		Označení zhotovitele:	
Název objektu:		POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY		120 151	
Název přílohy:				Označení části: B.6	
Název dílčí části přílohy:				Označení objektu/komplexu:	
Kraj:		Katastrální území:		-	
Vysočina		Batelov, Bezděčín na Moravě, Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec u Jihlavy, Spělov, Švábov		Číslo přílohy:	
				Paré:	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		TUDU:	
DUSP+PDPS		07/2022		1801 24      1801 M1 1801 26      1801 N1 1801 28	
		Formáty:			
		60 x A4			
				Měřítka:	
				-	

S-kód:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:								Podobjekt:				Příloha:				Revize:									
S	6	3	1	6	0	0	1	3	4	-	P	D	P	S	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST. MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

Doplňující údaje:

0	09/2022	2. vydání		Mgr. Janků	Mgr. Bc. Polášek	Mgr. Gabriel
				v.r.	v.r.	v.r.
Rev.	Datum	Popis		Vypracovala	Kontroloval	Schválil
<b>Objednatel:</b> <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4				<b>Souprava:</b>		
<b>Zhotovitel:</b>  <b>Ecological Consulting a.s.</b> Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc						
<b>Projekt:</b>  <b>“Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov”</b>				Číslo projektu:	310/21022	
				Vedoucí projektu:	Mgr. Janků	
				Stupeň:	DÚSP+PDPS	
				Datum:	09/2022	
				Archiv:		
				Měřítko		
<b>Povodňový plán stavby</b>				Část:	-	Příloha:
					-	-

Objednatel: **SAGASTA s.r.o.**  
Novodvorská 1010/4  
142 00 Praha 4

Zpracovatel: **Ecological Consulting a.s.**  
Legionářská 1085/8  
779 00 Olomouc  
tel. 585 203 166  
e-mail: ecological@ecological.cz ; www.ecological.cz



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

Září 2022

Mgr. Marcela Janků

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

1 x digitální verze: SAGASTA s.r.o.

1 x digitální verze: Ecological Consulting a.s.

Řešitelé:

**Mgr. Marcela Janků** – technické složky životního prostředí

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



## OBSAH

<b>1. ÚVODNÍ ČÁST .....</b>	<b>5</b>
1.1. ÚVOD .....	5
1.2. POVINNOSTI.....	7
<b>2. VĚCNÁ ČÁST.....</b>	<b>8</b>
2.1. RÁMCOVÝ POPIS STAVBY .....	8
2.2. VYMEZENÍ LOKALITY.....	8
2.3. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ .....	9
2.4. VYMEZENÍ POJMŮ .....	21
2.5. POVODŇOVÉ PROHLÍDKY.....	22
2.6. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY.....	22
2.7. VYHLAŠOVÁNÍ A ODVOLÁVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....	24
2.8. EVAKUAČNÍ CESTY .....	25
2.9. POVODŇOVÁ KNIHA.....	26
<b>3. ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ .....</b>	<b>27</b>
3.1. POVODŇOVÉ KOMISE .....	27
3.2. ÚKOLY POVODŇOVÉ KOMISE STAVBY .....	31
3.3. ADRESY A TELEFONICKÁ SPOJENÍ.....	36
<b>4. GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY .....</b>	<b>46</b>
<b>5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....</b>	<b>47</b>

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1	Situace širších vztahů
Příloha 2	Povodňová kniha
Příloha 3	Evidenční list hlásného profilu č. 385 Dvorce
Příloha 4	Evidenční list hlásného profilu č. 384 Batelov
Příloha 5	Evidenční list hlásného profilu Škrobárenský rybník

# 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.

Předmětem stavby je rekonstrukce ŽST Batelov v rozsahu rekonstrukce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, železničního svršku, odvodnění železničního spodku, rekonstrukce trakčního vedení. Detaily stavby jsou blíže popsány v kapitole 2.1., a v příslušných částech projektové dokumentace.

Záměr se nachází v blízkosti záplavového území pro Q5, Q20 a Q100 vodního toku Jihlava, a na několika místech zasahuje trasa záměru do tohoto záplavového území. Povodňový plán stavby „Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“ svým rozsahem přesahuje území obcí, a tak musí být uveden do souladu s povodňovým plánem obcí s rozšířenou působností. Hlavní část stavby náleží do území ORP Jihlava, menší část pak do území ORP Pelhřimov. Povodňový plán stavby „Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“ tedy musí být uveden do souladu s povodňovým plánem ORP Jihlava a ORP Pelhřimov.

V době mimo povodeň jsou příslušnými povodňovými orgány:

**Úřad městyse Batelova**

nám. Míru 148

588 51 Batelov

Tel.: 567 314 147

E-mail: epodatelna@batelov.eu

**Městský úřad Horní Cerekev**

nám. T. G. Masaryka 41

394 03 Horní Cerekev

Tel.: 565 396495

E-mail: [podatelna@hornicerekev.cz](mailto:podatelna@hornicerekev.cz)

**Obecní úřad Švábov**

Švábov 37

588 51 Batelov

Tel.: 724 172 029

E-mail: [ou.svabov@tiscali.cz](mailto:ou.svabov@tiscali.cz)

**Úřad městyse Dolní Cerekev**

Dolní Cerekev 107

588 45 Dolní Cerekev

Tel.: 567 315 014

E-mail: [epodatelna@dolnicerekev.cz](mailto:epodatelna@dolnicerekev.cz)

**Obecní úřad Kostelec**

Kostelec 87

588 61 Kostelec u Jihlavy

Tel.: 567 573 011

E-mail: [starostka@kostelec-u-jihlavy.cz](mailto:starostka@kostelec-u-jihlavy.cz)

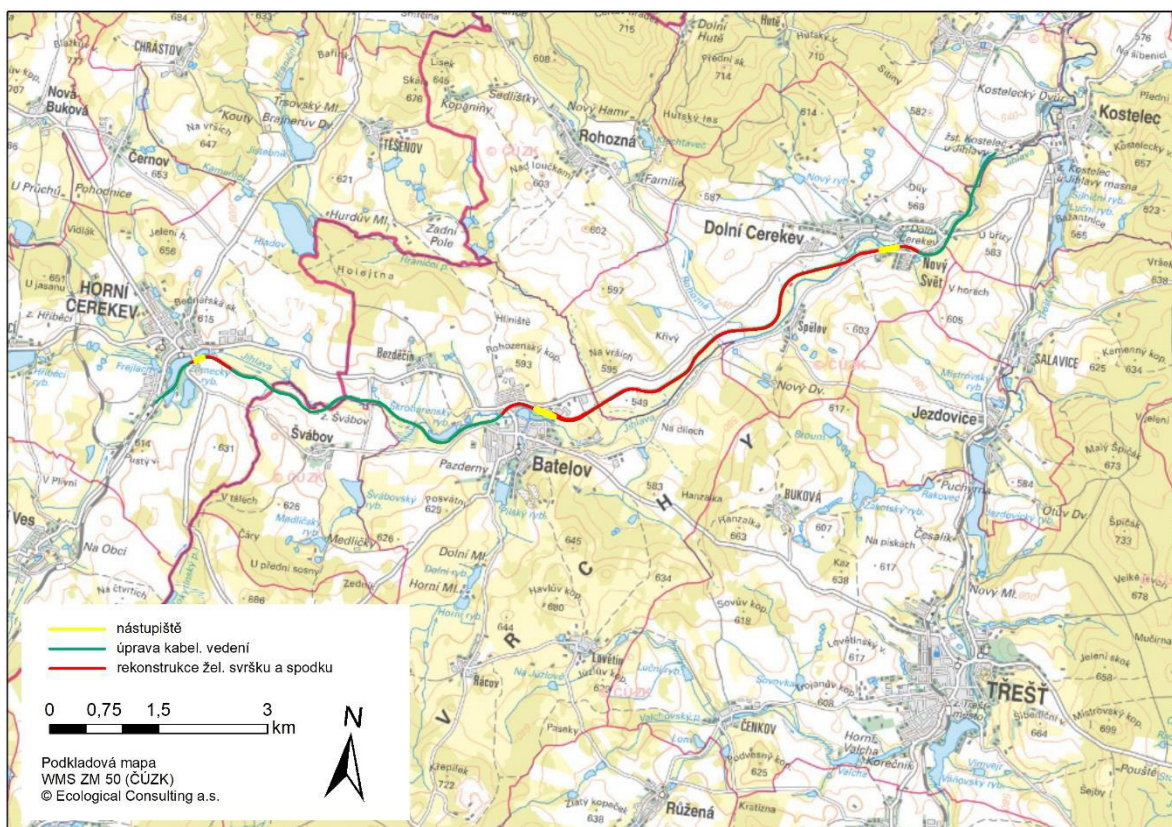
**Obecní úřad Cejle**

Cejle 100

588 51 Batelov

Tel.: 603 218 599

E-mail: [starostka@cejle.cz](mailto:starostka@cejle.cz)



Obr. 1 Situace širších vztahů

## 1.2. Povinnosti

Zhotovitel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení. Zhotovitel stavby bude smluvně zavázán k dodržování tohoto povodňového plánu. Po výběru zhotovitele stavby bude jmenována povodňová komise stavby a budou doplněny kontakty na povodňovou komisi stavby.

Stavbu „Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“ je možno považovat za hodnou zvláštní pozornosti z hlediska poměrů při povodních vzhledem k tomu, že se stavba dotýká záplavového území vodního toku Jihlava.

Povinnosti stanovené tímto povodňovým plánem musí plnit (pokud není uvedeno jinak) všichni zaměstnanci zhotovitele stavby, vč. event. subdodavatelů. Hlavní stavbyvedoucí uvedené stavby je povinen 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 rekonstrukce ŽST Batelov v rozsahu rekonstrukce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, železničního svršku, odvodnění železničního spodku, rekonstrukce trakčního vedení. Budou vybudována nová nástupiště včetně bezbariérového přístupu pomocí nově zbudovaného podchodu. V mezistaničním úseku Horní Cerekev – Kostelec u Jihlavy bude zřízeno nové traťové zabezpečovací zařízení, včetně dálkově ovládaného zabezpečovacího zařízení výhybny Spělov. Zabezpečením železničních přejezdů přejezdovým zabezpečovacím zařízením dojde k odstranění lokálních propadů rychlosti.

V rámci stavby je navržena kompletní rekonstrukce ŽST Batelov, úprava GPK v úseku Batelov – výhybna Spělov, rekonstrukce mostních objektů, propustků a nové zabezpečení železničních přejezdů. Vznikne zcela nová zastávka Horní Cerekev město zkracující docházkovou vzdálenost do centra města. Stávající železniční stanice Batelov projde celkovou rekonstrukcí, při níž dojde ke zbudování nového nástupiště s bezbariérovým přístupem. Zároveň dojde k rekonstrukci stávající zastávky Dolní Cerekev. Dále bude zřízeno nové zabezpečovací a sdělovací zařízení a nová energetická zařízení.

Místem stavby je stávající železniční trať v úseku Horní Cerekev – Kostelec u Jihlavy. Záměr se nachází převážně na území obce Batelov, zasahuje však také do území obcí Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec a Švábov, v kraji Vysočina.

Předpokládaný termín stavebních prací je 01/2024 až 12/2025. Stavební práce jsou rozvrženy do několika stavebních postupů. Tyto termíny mohou být dodatečně upřesněny a budou záviset především na postupu povolovacích řízení.

### 2.2. Vymezení lokality

Stavební práce budou prováděny v kraji Vysočina, v obvodu šesti obcí a osmi katastrálních území. Přehled správního členění území dotčeného stavbou je uveden v tab. 1.

**Tab. 1 Přehled správního členění území, dotčeného stavbou**

ORP	obec	katastrální území
Jihlava	Batelov [586862]	Batelov [601144]
Jihlava	Batelov [586862]	Bezděčín na Moravě [603431]

ORP	obec	katastrální území
Jihlava	Dolní Cerekev [587044]	Dolní Cerekev [628875]
Jihlava	Dolní Cerekev [587044]	Spělov [752801]
Jihlava	Cejle [586978]	Cejle [617407]
Pelhřimov	Horní Cerekev [547913]	Horní Cerekev [642681]
Jihlava	Kostelec [587401]	Kostelec u Jihlavy [670120]
Jihlava	Švábov [547255]	Švábov [764531]

Lokalizace stavebního záměru je znázorněna na obr. 1 (viz Úvod).

## 2.3. Charakteristika území

Lokalita záměru se nachází v kraji Vysočina, na území obcí Batelov, Dolní Cerekev, Cejle, Horní Cerekev, Kostelec a Švábov, v blízkosti vodního toku Jihlava a jejích přítoků. Z geomorfologického hlediska se jedná o Česko-moravskou soustavu, podsoustavu Českomoravská vrchovina, celek Křižanovská vrchovina, podcelek Brtnická vrchovina a okrsek Třeštská pahorkatina.

### Geologické poměry

Co se týče půdního prostředí, z hornin v území dominují ruly a dvojslídne granity. V blízkosti vodních toků se nachází sediment nezpevněný, písčito-hlinitý až hlinito-písčitý. Z půd převažují kambizemě mesobazické, kambizemě dystrické, případně pseudogleje modální. V blízkosti řeky Jihlavy se jedná především o glej fluvický.

### Hydrogeologické poměry

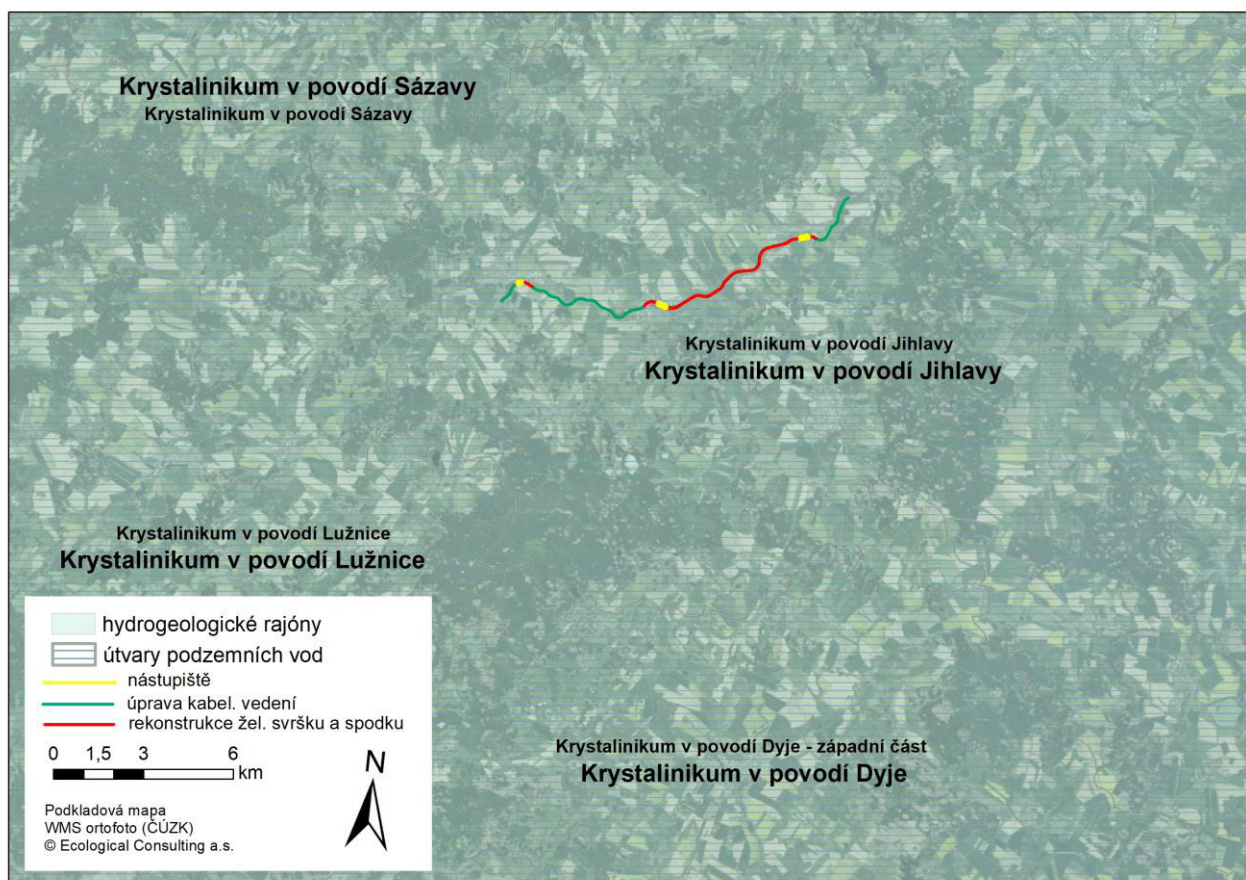
Přehled dotčených hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod základní vrstvy uvádí následující tab. 2. Poloha stavby vzhledem k hydrogeologickým rajonům a útvarům podzemních vod základní vrstvy je zobrazena na obr. 2.

**Tab. 2 Přehled dotčených hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod základní vrstvy**

Název hydrogeologického rajónu	ID	Název útvaru podzemních vod	ID
Krystalinikum v povodí Jihlavy	6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	65500

Krystalinikum v povodí Jihlavy se vyznačuje nevymezeným kolektorem s puklinovou propustností. Hladina podzemní vody je volná a transmisivita nízká.





**Obr. 2 Hydrogeologické rajóny a útvary podzemních vod základní vrstvy**

Stavba neleží na území hydrogeologického rajonu svrchní vrstvy. Nejbližšími hydrogeologickými rajony svrchní vrstvy jsou Kvartér Nežárky (ID: 1212) a Kvartér Lužnice (ID: 1211), které leží asi 50 km jihozápadním směrem. Stavba neleží na území hydrogeologického rajonu hlubinné vrstvy. Nejbližším hydrogeologickým rajónem hlubinné vrstvy je Bazální křídový kolektor na Jizeře (ID: 4710), který leží ve značné vzdálenosti severním směrem.

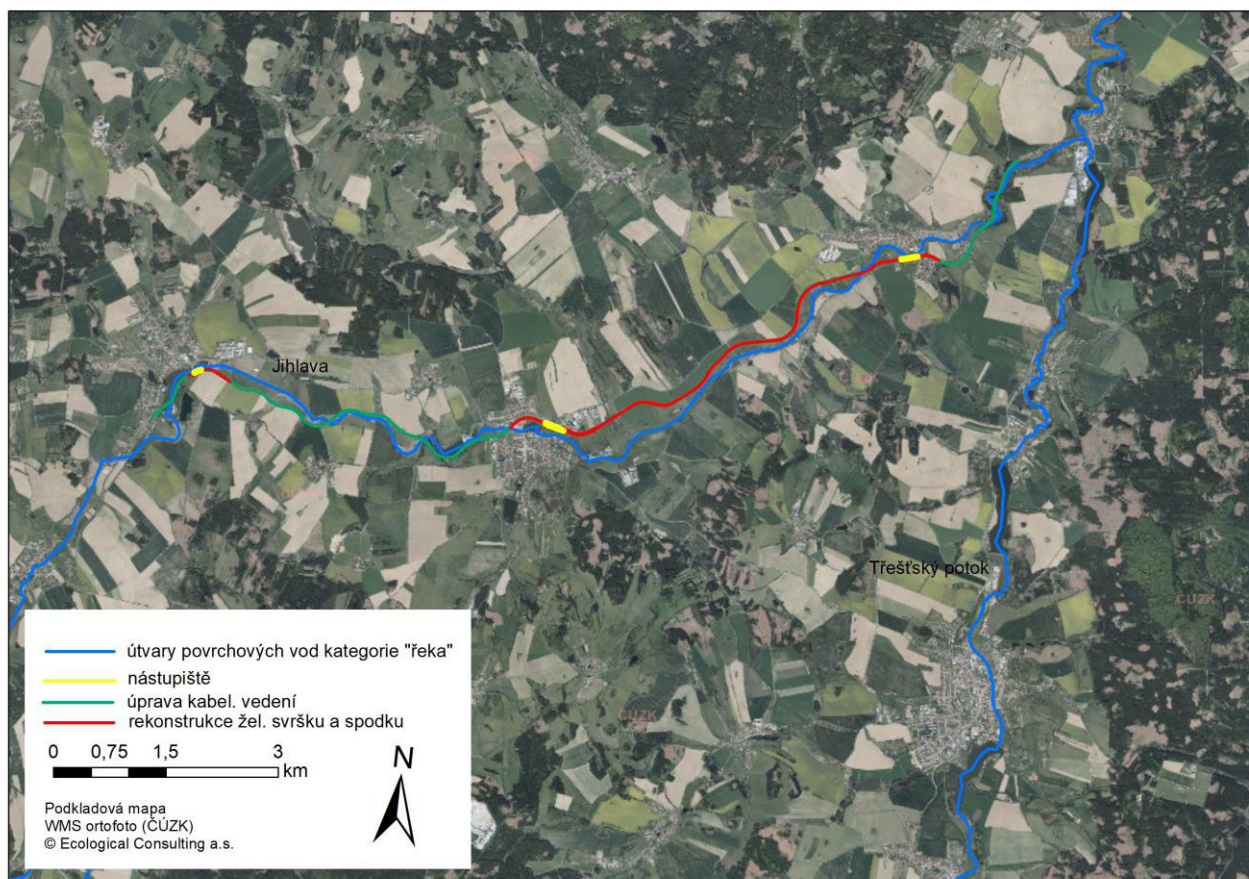
Stavba leží mimo území chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), nejbližší oblastí je CHOPAV Žďárské vrchy vzdálené asi 42 km severovýchodně od záměru. Stavba leží mimo území chráněné pro akumulaci povrchových vod. V blízkosti záměru se nachází území chráněné pro akumulaci povrchových vod Batelov (ID: 41601012), do něj však nebude zasahováno.

### Hydrologické poměry

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

Tab. 3 Přehled dotčených útvarů povrchových vod kategorie „řeka“

Název útvaru povrchových vod	ID	Charakteru VÚ
Jihlava od pramene po Třeštský potok	DYJ_0810	přirozený
Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	DYJ_0820	přirozený



Obr. 3 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. 4.

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

Povodí 3. řádu		Dílčí povodí 4. řádu	
Název	Číslo hydrologického pořadí	Název	Číslo hydrologického pořadí
Jihlava po Oslavu	4-16-01	Jihlava	4-16-01-0050-0-00 4-16-01-0070-0-00 4-16-01-0090-0-00 4-16-01-0130-0-00 4-16-01-0170-0-00
		Švábovský potok	4-16-01-0060-0-00
		Hraniční potok	4-16-01-0121-0-00



Povodí 3. řádu		Dílčí povodí 4. řádu	
Název	Číslo hydrologického pořadí	Název	Číslo hydrologického pořadí
		Rohozná	4-16-01-0162-0-00

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. 5.

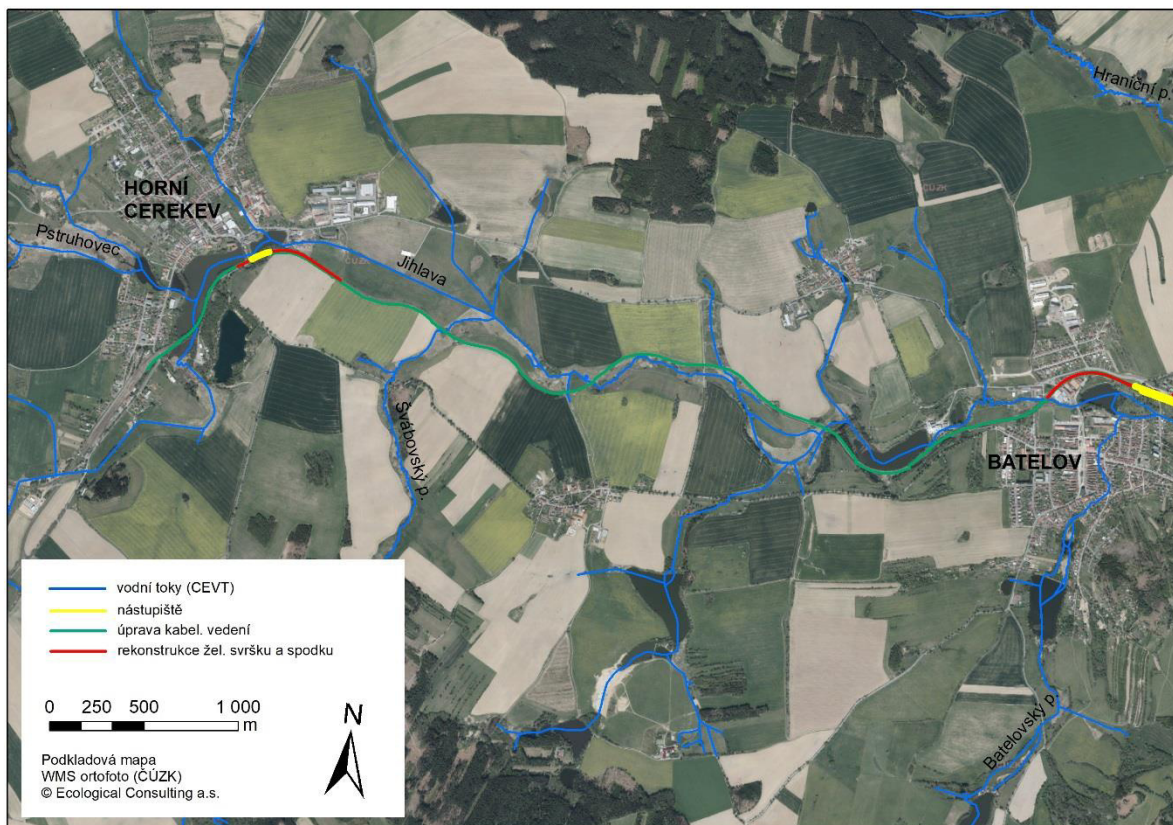
**Tab. 5 Přehled potenciálně dotčených významných vodních toků**

Název vodního toku	IDVT (CEVT)	Pořadové číslo
Jihlava	10100008	775.
Třeštský potok	10100189	776.

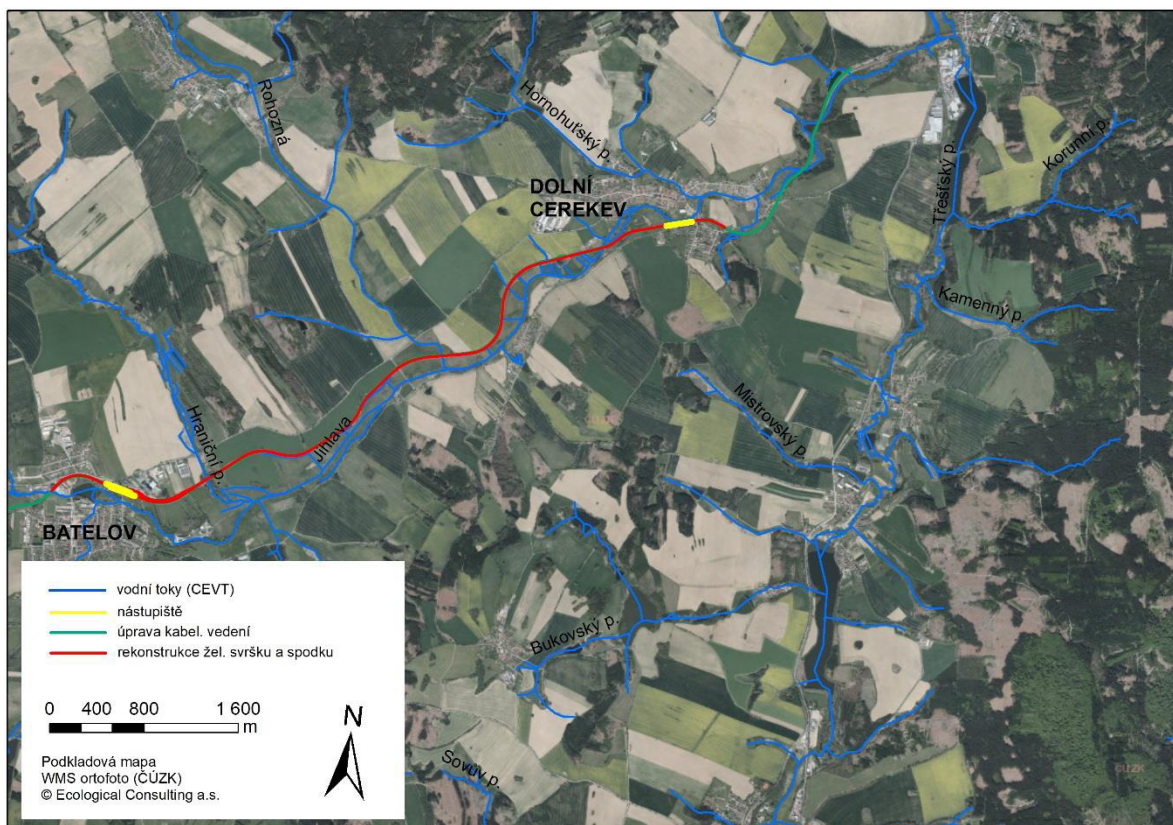
Trasa kabelizace a rekonstruované železniční trati v celé délce překračuje několik vodních toků. Jejich výčet je uveden v tab. 6. a na obr. 4 a 5. Jedná se o toky, které záměr kříží nebo se nacházejí v bezprostřední blízkosti. Nejčastěji záměr kříží vodní tok Jihlava, který meandruje v okolí řešené železniční trati.

**Tab. 6 Přehled dotčených vodních toků a toků v blízkosti záměru**

Vodní tok	IDVT (CEVT)	Správce vodního toku
Jihlava	10100008	Povodí Moravy, s. p.
Švábovský potok	10197456	Lesy ČR, s. p.
bezejmenný tok	10208066	Povodí Moravy, s. p.
bezejmenný tok	10191864	Povodí Moravy, s. p.
Hraniční potok	10185699	Povodí Moravy, s. p.
Rohozná	10197349	Povodí Moravy, s. p.
bezejmenný tok	10202728	Povodí Moravy, s. p.
bezejmenný tok	10187554	Povodí Moravy, s. p.
bezejmenný tok	10197913	Povodí Moravy, s. p.
bezejmenný tok	10187666	Povodí Moravy, s. p.



Obr. 4: Vodní toky v okolí záměru



## Obr. 5: Vodní toky v okolí záměru

Stavební záměr se nachází 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.

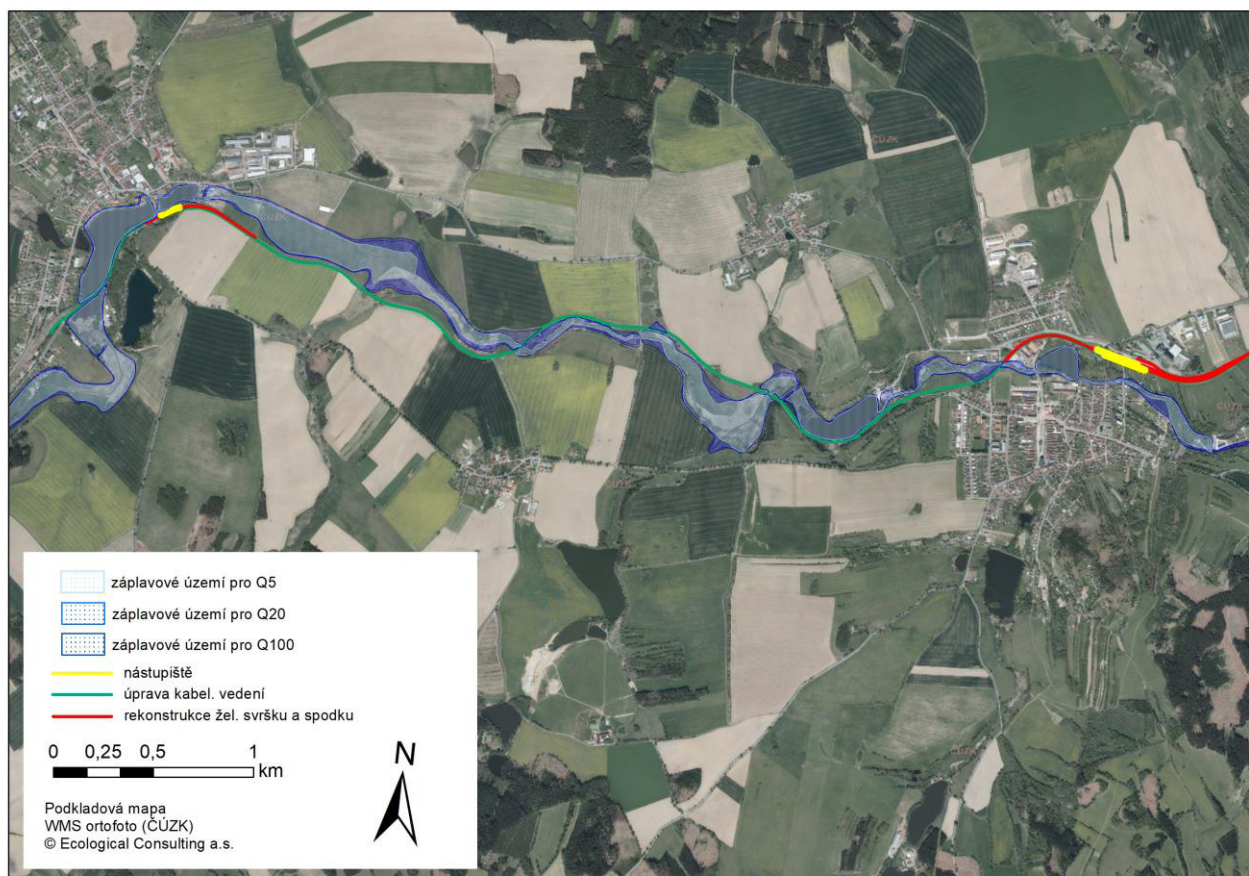
**Tab. 7 Stanovené vody dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb.**

Název stanovené vody	Číslo stanovené vody	Typ vody
Jihlava horní	285	lososová

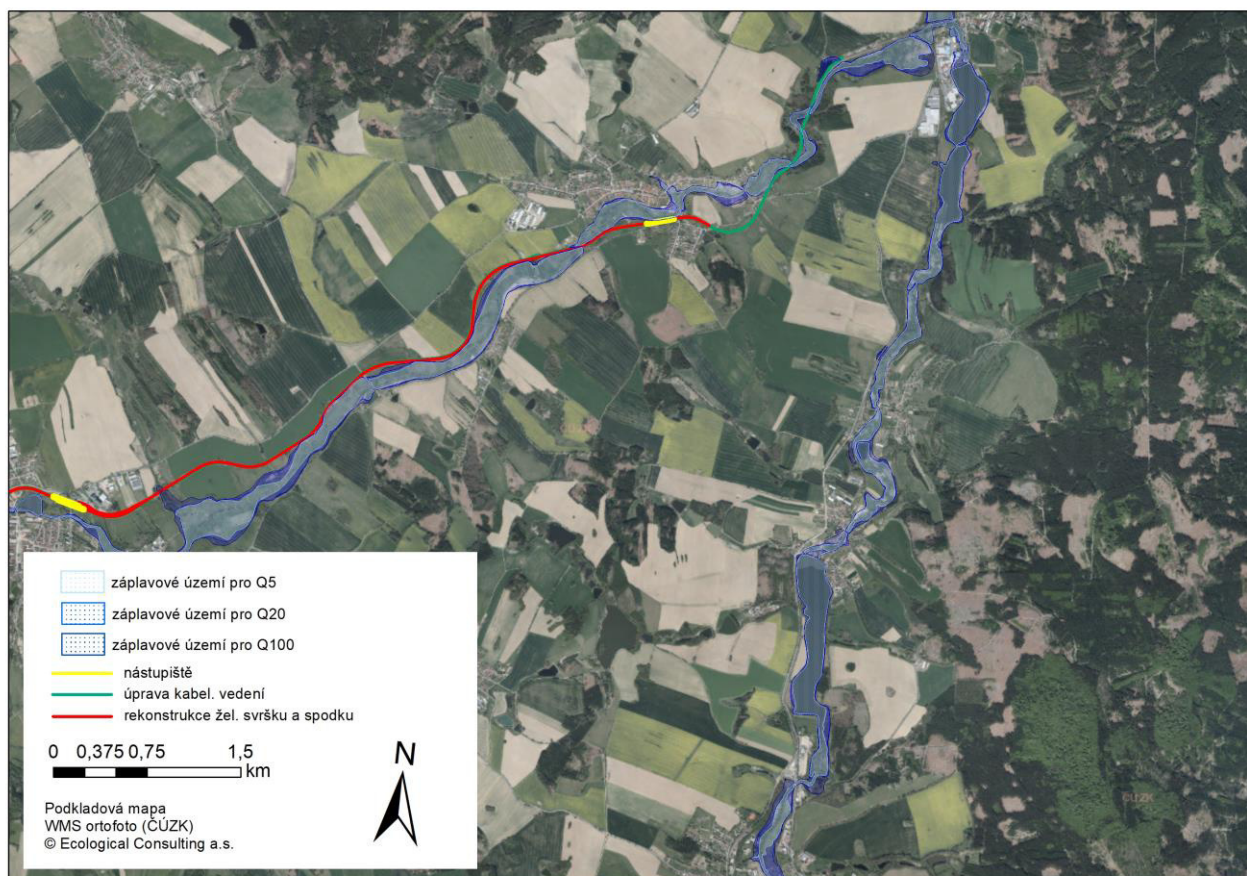
Záměr se nachází v blízkosti záplavového území pro Q5, Q20 a Q100 vodního toku Jihlava, a na několika místech zasahuje trasa záměru do tohoto záplavového území. Záplavové území vodního toku Jihlava bylo stanoveno Krajským úřadem Kraje Vysočina pod č. j. KUJI 45490/2016 ze dne 2. 6. 2016. Záplavové území v okolí záměru znázorňují obr. 6 a 7.

Aktivní zóna záplavového území se se záměrem setkává pouze v jednom místě, a to v místě plánované úpravy kabelového vedení, tedy v místě stávající železniční trati. Podle § 67 odst. 1 vodního zákona v aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi, nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, ... za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Křížení záměru s aktivní zónou záplavového území v místě stavebních úprav znázorňuje obr. 8.



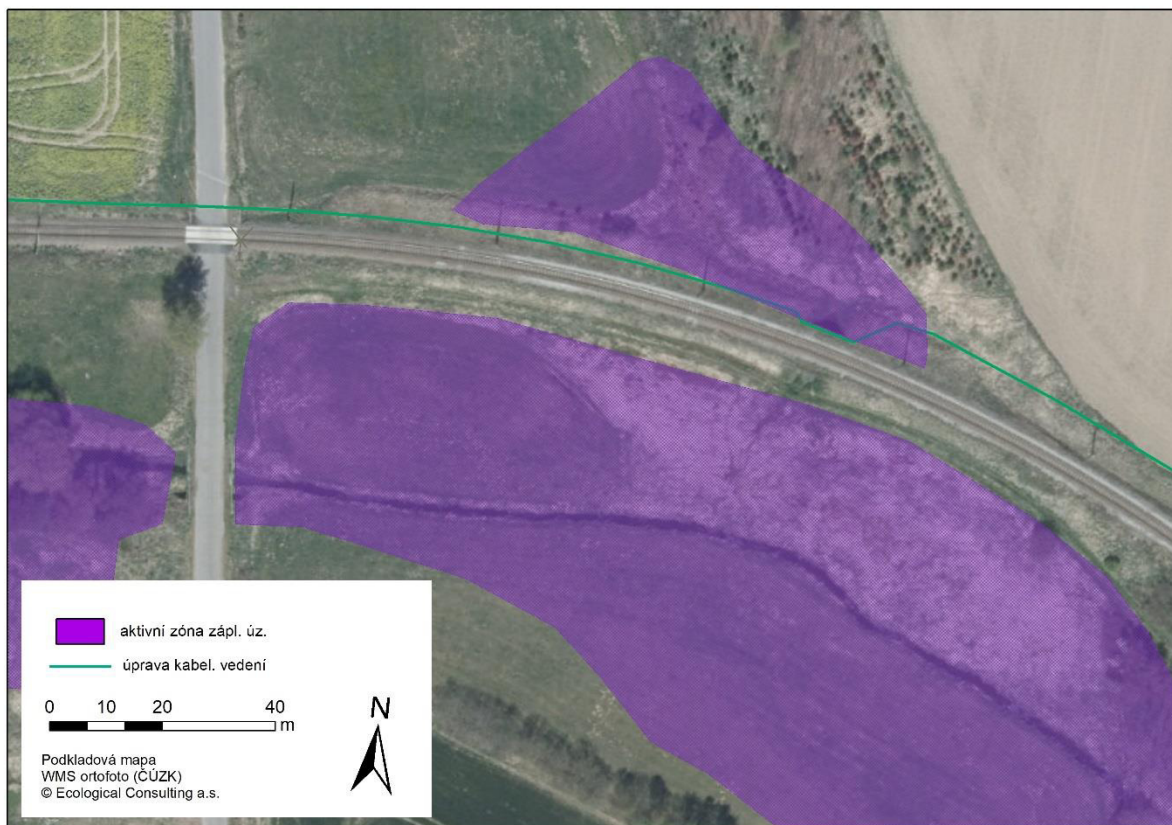


Obr. 6: Záplavové území v okolí záměru



Obr. 7: Záplavové území v okolí záměru





**Obr. 8: Křížení kabelového vedení s aktivní zónou záplavového území**

## 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 až tab. 12.

**Tab. 8 Hlásné profily pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity v lokalitě**

Název toku	Hlásný profil	Kat.	Popis umístění vodočtu	Provozovatel
Jihlava	č. 385 Dvorce Platnost SPA pro úsek toku Dvorce - Bransouze	A	50 m pod mostem místní komunikace, pravý břeh GPS: 49.3821558N 15.5031519E	Povodí Moravy Brno
Jihlava	č. 384 Batelov Platnost SPA pro úsek toku Batelov - Dvorce	B	V Batelově u továrny Motorpal, 30 m nad silničním mostkem, pravý břeh GPS: 49.3137521N 15.4063348E	ČHMÚ Brno
Jihlava	Škrobárenský rybník Platnost SPA pro úsek toku Batelov a obce níže po toku	C	Na zdi betonového pilíře stavidla GPS: 49.313167 15.384639	Obec Batelov

**Tab. 9 Základní hydrologické údaje vybraných hlásných profilů (kat. A a B)**

Vodní tok	Jihlava				
Profil	Dvorce				
Plocha povodí [km²]	307,345				
Průměrný roční průtok [m³/s]	1,964				
N-leté průtoky [m³/s]					
Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>	
14,9	27,9	35,8	60,5	74	
Vodní tok	Jihlava				
Profil	Batelov				
Plocha povodí [km²]	73,477				
Průměrný roční průtok [m³/s]	0,551				
N-leté průtoky [m³/s]					
Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>	
4,1	7,3	9,7	19	25	

**Tab. 10 Limity vodních stavů [cm] pro stupně povodňové aktivity dle hlásných profilů**

Hlásný profil	Kategorie	1. SPA (bdělost)	2. SPA (pohotovost)	3. SPA (ohrožení)
č. 385 Dvorce	A	120	160	210
č. 384 Batelov	B	120	150	170
Škrobárenský rybník	C	72*	57*	36*

\* SPA měřeny od vrchní strany betonového pilíře

V následujících tab. 11 a 12 jsou uvedeny vodní stavy v hlásných profilech v okolí stavby pro největší zdokumentované povodně, rozdělené podle období roku – zvlášť pro letní povodně a zvlášť pro zimní povodně.

**Tab. 11 Hlásný profil kategorie A č. 385 Dvorce – nejvyšší zaznamenané vodní stavy**

V. – XI.		XII. – IV.	
stav [cm]	datum	stav [cm]	datum
242	14. 8. 2002	241	24. 3. 1940
217	18. 7. 1965	223	21. 3. 1947
210	6. 6. 1964	220	15. 3. 1969
206	7. 6. 1941	195	22. 3. 1985
205	25. 8. 1938	272	1. 4. 2006
		118	10. 2. 1948

**Tab. 12 Hlásný profil kategorie B č. 384 Batelov – nejvyšší zaznamenané vodní stavy**

V. – XI.		XII. – IV.	
stav [cm]	datum	stav [cm]	datum
300	13. 8. 1960	162	27. 12. 1954
230	18. 7. 1965	191	29. 3. 2006
200	7. 6. 1965	145	22. 3. 1985
185	13. 8. 2002	140	13. 3. 1969



180	28. 10. 1956	138	12. 1. 1976
-----	--------------	-----	-------------

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

***Hlásný profil kategorie A č. 385 Dvorce***

<https://hydro.chmi.cz/hpps/evlist.php?seq=2505289>

[https://hydro.chmi.cz/hpps/popup\\_hpps\\_prfdyn.php?seq=2505289](https://hydro.chmi.cz/hpps/popup_hpps_prfdyn.php?seq=2505289)

***Hlásný profil kategorie B č. 384 Batelov***

<https://hydro.chmi.cz/hpps/evlist.php?seq=306992>

[https://hydro.chmi.cz/hpps/popup\\_hpps\\_prfdyn.php?seq=306992](https://hydro.chmi.cz/hpps/popup_hpps_prfdyn.php?seq=306992)

***Hlásný profil kategorie C Škrobárenský rybník***

[http://dpp.jihlava-city.cz/dpp/docs/ev\\_list\\_pdf/586862\\_1.pdf](http://dpp.jihlava-city.cz/dpp/docs/ev_list_pdf/586862_1.pdf)

[http://editor.dppcr.cz/pk\\_edt/hlprinfo.php?seq=12323272](http://editor.dppcr.cz/pk_edt/hlprinfo.php?seq=12323272)

**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) bude zřízen 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 hlášených 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 budou 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.

### **2.6.1. 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.

### **2.6.2. 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.

### **2.6.3. 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 zařízeních stavenišť, která sleduje údaje staveništních vodočtů.

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 spláví 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 3. stupně povodňové pohotovosti odpovídá povodni při průtoku v toku na úrovni padesátileté vody ( $Q_{50}$ ).

## **2.7. Vyhlášení a odvolávání stupňů povodňové aktivity**

První stupeň povodňové aktivity nastává v daném území při překročení vodního stavu v příslušném hlásném 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 hlásné 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 hlásných 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 hlásných profilech překročen vodní stav pro jednoletou vodu ( $Q_1$ ) a dle konzultace s vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p. bude hrozit další významné zvyšování průtoků, předseda povodňové komise vydá pokyny k vyklizení zařízení stavenišť (zejména buňkovišť) a manipulačních ploch a přípravy celého staveniště na jejich 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 staveniště a odplavitelného materiálu z jednotlivých zařízení stavenišť (zejména buňkovišť) a 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 hlášené 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 staveniště.

Při průchodu velké vody musí být zajištěno odstraňování spláv 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 obsaženy 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 „Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“ je relevantní povodňová komise stavby a povodňové komise obcí, na jejichž území je stavba umístěna. Jejich složení a spojení na jednotlivé členy jsou následující:



**Povodňová komise stavby „Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“**

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

<b>Funkce</b>	<b>Příjmení, jméno, titul</b>	<b>Adresa (mimo pracovní dobu)</b>	<b>Spojení</b>
Předseda			T: M: F:
Místopředseda			T: M: F:
Člen			T: M: F:
Člen			T: M: F:
Člen			T: M: F:
Člen			T: M: F:
Člen			T: M: F:
Člen			T: M: F:

## Povodňová komise ORP Jihlava

<b>Funkce</b>	<b>Příjmení, jméno, titul</b>	<b>Pracoviště</b>	<b>Pozice</b>	<b>Spojení</b>
předseda	Koubová Karolína MgA.	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	primátorka	T: 565 591 600
místopředseda	Zeman Vít Ing.	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	náměstek primátora	T: 565 591 602
tajemník	Doskočil Jiří Ing.	Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	Mmj, OŽP	T: 565 593 322 M: 733 626 329
člen	Činčár Jiří	E.ON	region. správce sítě E.ON	
člen	Dohnalová Jana Ing. et Ing.	Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	vedoucí vodoprávního oddělení	T: 565 593 320 M: 734 392 806
člen	Fehér Tibor Ing.	Magistrát města Jihlavy, T, KŘOO, Masarykovo náměstí 1, Jihlava		T: 565 591 730 M: 724 189 104
člen	Hájek Tomáš Ing.	LČR s.p., správa toků – povodí Dyje, Jezuitská 13, Brno	správce drobných vodních toků	T: 956 952 219 M: 607 503 101
člen	Havlíček Richard MBA	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5	Povodí Vltavy, státní podnik, pracoviště Havlíčkův Brod	
člen	Hubelbauer Zdeněk	KSaÚS Jihlava		T: 567 117 142
člen	Kotinský Petr Ing. plk. Ph.D.	HZS KV – Územní odbor Jihlava, Sokolovská 3064/2	ředitel OÚ Jihlava	T: 950 271 110 M: 724 178 411
člen	Kožich Vladimír	Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, Mlýnská 37, Jihlava	Povodí Moravy s.p., provoz Jihlava	T: 567 301 057
člen	Kráčmerová Miluše Ing.	LČR s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, pracoviště Benešov	správce toků	T: 956 954 215 M: 725 374 963
člen	Kult Jindřich	Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, Mlýnská 37, Jihlava	Povodí Moravy s.p., provoz Jihlava	T: 567 302 286
člen	Lysák Jiří npor. Bc.	Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina	vedoucí obvodního oddělení Jihlava	T: 974 266 650 M: 725 102 559

Funkce	Příjmení, jméno, titul	Pracoviště	Pozice	Spojení
člen	Nováková Štěpánka DiS.	Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	odborný referent vodoprávního úřadu	T: 565 593 324
člen	Plevová Petra Bc.	Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	odborný referent vodoprávního úřadu	T: 565 593 323
člen	Remeš Bronislav Ing. Ph.D.	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Žižkova 93, Jihlava	ředitel divize	T: 567 569 202 M: 602 468 881
člen	Samešová Zuzana Ing.	Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	odborný referent vodoprávního úřadu	T: 565 593 325
člen	Vopěnka Tomáš Bc.	Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	odborný referent vodoprávního úřadu	T: 565 593 326
člen	Zámek Evžen Mgr. Ing.	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	MmJ, tajemník	T: 567 304 669
člen	Zeitham Libor	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 1, Jihlava	řidič	T: 565 592 061

Zdroj: [https://editor.dppcr.cz/pk\\_edt/default.php](https://editor.dppcr.cz/pk_edt/default.php) ke dni 24. 1. 2022

### Povodňová komise ORP Pelhřimov

Funkce	Příjmení, jméno, titul	Pracoviště	Pozice	Spojení
předseda	Med Ladislav	Masarykovo náměstí 1, Pelhřimov	starosta města Pelhřimov	T: 565 351 390
místopředseda	Slavětínský Josef Ing.	MěÚ Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, Pelhřimov	vedoucí odboru OŽP	T: 565 351 415
tajemník	Vejmělek Milan Ing.	MěÚ Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, Pelhřimov	OŽP	T: 565 351 412
člen	Goldbach Jan Ing.	Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5	vedoucí PS	T: 257 099 221
člen	Háková Věra	MěÚ Pelhřimov, Pražská 127, Pelhřimov	kancelář tajemníka	T: 565 351 156

Funkce	Příjmení, jméno, titul	Pracoviště	Pozice	Spojení
člen	Hörner Jiří Ing.	HZS kraje Vysočina, ÚO Pelhřimov, Požárnícká 1240, Pelhřimov	ředitel	T: 565 327 118
člen	Hron Luboš Ing.	Lesy ČR s.p., pracoviště Pelhřimov, U Stínadel 1316, Pelhřimov	pracovník LČR	T: 565 332 524
člen	Jann Marek Ing.	Povodí Vltavy s.p., provozní úsek Nežárka, Nežárecká 118/IV, J. Hradec	úsekový technik	T: 384 323 306
člen	Jirsa Jaroslav Ing.	MěÚ Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, Pelhřimov	hospodářský odbor MěÚ	T: 565 351 475
člen	Kučírková Květuše Ing.	VODAK spol. s r.o., Pražská 544, Humpolec	ředitelka	T: 565 533 307
člen	Vaňkát Jindřich	MěÚ Pelhřimov, Pražská 2460, Pelhřimov	odbor vnitřních věcí	T: 565 351 132

Zdroj: [https://editor.dppcr.cz/pk\\_edt/pkinfo.php?seq=34798](https://editor.dppcr.cz/pk_edt/pkinfo.php?seq=34798) ke dni 25. 1. 2022

## 3.2. Úkoly povodňové komise stavby

### 3.2.1. Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky se provádí nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání sněhu nebo letních přívalových 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 uvolněnosti míst, se kterými je počítáno k přemístění materiálu a zařízení,
- kontrolu průchodnosti propustků a mostních objektů
- kontrola kanalizace.

### 3.2.2. Činnost členů povodňové komise stavby při 1. 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,
- komunikuje s povodňovými komisemi obcí, vodohospodářským dispečinkem správce povodí,
- určí člena povodňové komise stavby, 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 staveništních vodočtech,
- určí službu sledování staveništních vodočtů (pomocných hlásných profilů),
- 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.

### **3.2.3. Činnost členů povodňové komise stavby při 2. stupni povodňové aktivity**

Druhý stupeň se vyhláší v případě dosažení II. stupňů 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 negativního vývoje (nepříznivé prognózy a nárůstu hladiny 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 stavby.

### **3.2.4. Činnost členů povodňové komise stavby při 3. stupni povodňové aktivity**

Třetí stupeň (stav ohrožení) povodňové aktivity se vyhláší v případě dosažení III. stupně 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 povodňová komise příslušné obce.

#### Předseda povodňové komise stavby

- vyhlásí stav povodňové situace – stav ohrožení,
- zajišťuje kontakt s povodňovou komisí stavby 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 techniky 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.

### **3.2.5. Činnost členů povodňové komise stavby 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.

### 3.2.6 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 1. stupně povodňové aktivity. Mimo níže uvedené záznamy je také vhodné pořídít 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.
- 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 Jihlava

##### Stanoviště povodňové komise

##### Magistrát města Jihlavy

Masarykovo náměstí 97/1

586 01 Jihlava

Tel.: 565 591 111

E-mail: primator@jihlava-city.cz

**Odbor životního prostředí**

Masarykovo náměstí 97/1

586 01 Jihlava

Tel.: 565 593 300 (vedoucí odboru)

Tel.: 565 593 320 (vodoprávní úřad)

E-mail: katarina.ruschkova@jihlava-city.cz (vedoucí odboru)

E-mail: jana.dohnalova@jihlava-city.cz (vodoprávní úřad)

**Povodňová komise ORP Pelhřimov**

**Stanoviště povodňové komise**

**Městský úřad Pelhřimov**

Masarykovo náměstí 1

393 01 Pelhřimov

Tel.: 565 351 111

E-mail: podatelna@mupe.cz

**Odbor životního prostředí**

Pražská 127

393 01 Pelhřimov

Tel.: 565 351 415, 602 671 471 (vedoucí odboru)

E-mail: slavetinsky@mupe.cz (vedoucí odboru)

**1. Hasičský záchranný sbor České republiky**

**Jednotné evropské číslo tísňového volání 112**

*nebo*

**tísňová linka Hasičského záchranného sboru ČR 150**

## **Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina**

### **Krajské ředitelství**

Ke Skalce 32

586 04 Jihlava

Tel.: 950 270 111(ústředna)

Tel.: 950 270 150 (krajský ředitel HZS)

E-mail: spisovna@hasici-vysocina.cz

Identifikátor datové schránky: ntdaa7v

### **Územní odbor Jihlava**

Sokolovská 2

586 01 Jihlava

Tel.: 950 275 111 (ústředna)

### **Hasičská stanice Jihlava**

Tel.: 950 271 101 (velitel stanice)

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

Jednotky zařazené do plošného pokrytí kraje Vysočina jednotkami požární ochrany jsou stanoveny nařízením kraje Vysočina č. 1/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany, v platném znění. Jednotky požární ochrany jsou na místo zásahu (resp. do zálohy) povolávány prostřednictvím územně příslušného operačního střediska Hasičského záchranného sboru České republiky.

## **3. Policie České republiky**

**tísňová linka Policie ČR 158**

**Krajské ředitelství Policie ČR kraje Vysočina**

**Územní odbor Jihlava**

Vrchlického 46

587 24 Jihlava

Tel.: 974 261 111 (ústředna); 974 266 229

E-mail: krpj.k.podat@pcr.cz; ji.sekret@pcr.cz

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

**Povodí Moravy, s. p.**

**Generální ředitelství**

Dřevařská 11

602 00 Brno

Tel.: 541 637 111

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

**Centrální vodohospodářský dispečink**

**Tel.: 541 211 737 (trvalá dosažitelnost – hlášení havárií)**

**Závod Dyje**

Husova 760

675 71 Náměšť nad Oslavou

Tel.: 541 637 602

E-mail: sekretariatzd@pmo.cz

**5. Místně příslušné vodoprávní úřady**

**Magistrát města Jihlavy**

**Odbor životního prostředí**

Masarykovo náměstí 97/1

586 01 Jihlava

Tel.: 565 593 300 (vedoucí odboru)

Tel.: 565 593 320 (vodoprávní úřad)

E-mail: katarina.ruschkova@jihlava-city.cz (vedoucí odboru)

E-mail: jana.dohnalova@jihlava-city.cz (vodoprávní úřad)

**Městský úřad Pelhřimov**

**Odbor životního prostředí**

Pražská 127

393 01 Pelhřimov

Tel.: 565 351 415, 602 671 471 (vedoucí odboru)

E-mail: slavetinsky@mupe.cz (vedoucí odboru)

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

**oblastní inspektorát Havlíčkův Brod**

Bělohradská 3304

580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: 569 496 111

Mob.: 731 405 166 (trvalá dosažitelnost – hlášení havárií)

E-mail: hb.podatelna@cizp.cz

**7. Zdravotnická záchranná služba**

**tísňová linka zdravotnické záchranné služby 155**

**Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina**

Vrchlického 4843/61

586 01 Jihlava 1

Tel.: 567 564 245

E-mail: info@zzsvysocina.cz

**8. Místně příslušné obecní úřady**

**Úřad městyse Batelova**

nám. Míru 148

588 51 Batelov

Tel.: 567 314 147

E-mail: epodatelna@batelov.eu

**Městský úřad Horní Cerekev**

nám. T. G. Masaryka 41

394 03 Horní Cerekev

Tel.: 565 396495

E-mail: podatelna@hornicerekev.cz

**Obecní úřad Švábov**

Švábov 37

588 51 Batelov

Tel.: 724 172 029

E-mail: ou.svabov@tiscali.cz

**Úřad městyse Dolní Cerekev**

Dolní Cerekev 107

588 45 Dolní Cerekev

Tel.: 567 315 014

E-mail: epodatelna@dolnicerekev.cz

**Obecní úřad Kostelec**

Kostelec 87

588 61 Kostelec u Jihlavy

Tel.: 567 573 011

E-mail: starostka@kostelec-u-jihlavy.cz

**Obecní úřad Cejle**

Cejle 100

588 51 Batelov

Tel.: 603 218 599

E-mail: starostka@cejle.cz

**9. Místně příslušný krajský úřad**

**Krajský úřad Kraje Vysočina**

Žižkova 1882/57

586 01 Jihlava

Tel.: 564 602 111

E-mail: posta@kr-vysocina.cz

Identifikátor datové schránky: ksab3eu

**Odbor životního prostředí a zemědělství**

Tel.: 564 602 512 (vedoucí odboru)

Tel.: 564 602 267 (vedoucí oddělení vodního hospodářství)

E-mail: horna.e@kr-vysocina.cz (vedoucí odboru)

E-mail: mikina.j@kr-vysocina.cz (vedoucí oddělení vodního hospodářství)

**10. Příslušný orgán ochrany veřejného zdraví**

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina**

Tolstého 1914/15

586 01 Jihlava

Tel.: 567 564 551

E-mail: podatelna@khsjih.cz

**Územní pracoviště Pelhřimov**

Pražská 127

393 01 Pelhřimov

Tel.: 565 301 350

E-mail: podatelna@khsjih.cz

**11. Český inspektorát lázní a zřídel**

*pro dané území není relevantní*

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

**Povodí Moravy, s. p.**

viz správce povodí

**Lesy České republiky, s. p.**

Přemyslova 1106/19

500 08 Hradec Králové

Tel.: 956 999 111

E-mail: lesycr@lesycr.cz

**Správa toků – oblastní ředitelství Vysočina**

Lidická kolonie 39

586 01 Jihlava

Tel.: 956 918 111

E-mail: or943@lesycr.cz

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

**Český rybářský svaz, z. s.**

**Místní organizace Pelhřimov**

U Splavu 1765

Pelhřimov 393 01

Tel: 723 483 995

E-mail: crs-pe@seznam.cz

**Moravský rybářský svaz, z. s.**

**Pobočný spolek Jihlava**

Polenská 246/2

586 01 Jihlava

Tel.: 567 211 061; 723 077 104

E-mail: mrsji@seznam.cz

**Další důležité adresy a telefonní spojení**

**Hasičský záchranný sbor Správy železnic**

**Centrální operační a informační středisko**

Tel.: 972 235 150

Mobil 606 781 160

***jednotka požární ochrany Havlíčkův Brod***

Havířská 3571

580 01 Havlíčkův Brod

Tel.: 972 645 150 (ohlašovna)

Tel.: 972 645 562



**oblastně příslušný ekolog-havarista generálního ředitelství Správy železnic,  
oblast „Morava“**

Ivana Havelková  
Mob.: 724 590 158

**v nepřítomnosti zastupuje:**

Baláková Marie  
Mob.: 602 532 676

Ing. Miroslav Bulant  
Mob.: 724 590 165

**hlavní ekolog pro případy mimořádných událostí s vlivem na životní  
prostředí Správy železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Brno –  
oblast Jihlava**

Ing. Pavla Kotyzová  
Mob.: 725 030 194  
Tel.: 972 646 568

**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:***

Tel.: 224 919 293  
Tel.: 224 915 402  
email: tis@vfn.cz

**zástupce investora (stavební dozor)**

jméno, příjmení, titul	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: .....
		Tel.: ..... Mobil: ..... E-mail: .....
		Tel.: ..... Mobil: ..... E-mail: .....

## 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 č. 385 Dvorce       |
| Příloha 4 | Evidenční list hlásného profilu č. 384 Batelov      |
| Příloha 5 | Evidenční list hlásného profilu Škrobárenský rybník |

## 5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Originál plánu je uložen u

- předsedy povodňové komise stavby,
- dispečinku podniku Povodí Moravy, s. p.
- povodňových komisí obcí (ORP Jihlava, ORP Pelhřimov – viz úvod)

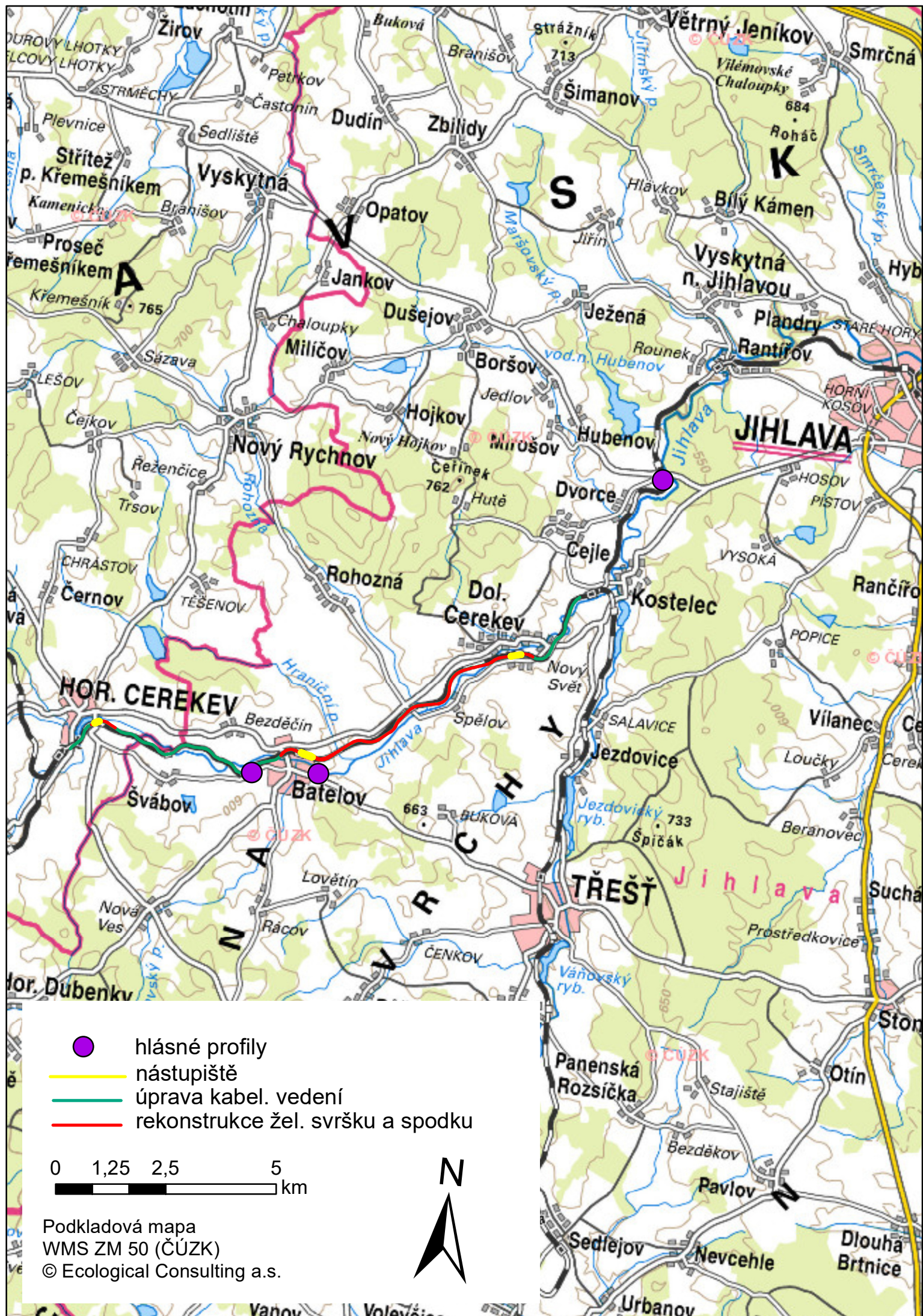
Výpisy z povodňového plánu jsou přístupné pro všechny zaměstnance zhotovitele stavby, a to v místech zařízení stavenišť.

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

## **PŘÍLOHY**

**PŘÍLOHA 1**  
**SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**





Podkladová mapa  
WMS ZM 50 (ČÚZK)  
© Ecological Consulting a.s.



**PŘÍLOHA 2**  
**POVODŇOVÁ KNIHA**

**Vzor zápisu do povodňové knihy**

Povodňový řád stavby „Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny  
Spělov“

## **POVODŇOVÁ KNIHA**

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

## 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 Č. 385 DVORCE**

# Evidenční list hlásného profilu č.385, Stanice kategorie : A

Tok: **Jihlava** Stanice: **Dvorce**  
 Kraj: **Kraj Vysočina** ORP: **Jihlava** Obec: **Dvorce**

Provozovatel: **Povodí Moravy Brno**  
 Centrum automatizovaného sběru dat: **VHD Povodí Moravy Brno, ČHMÚ Brno**

Staničení: **150.64** [km] Číslo hydrologického pořadí: **4-16-01-0270-0-00**  
 Plocha povodí: **307.345** [km<sup>2</sup>] Zeměpisné souřadnice: **15.5031519 v.d. 49.3821558 s.š.**  
 Nula vodočtu: **501.17** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **4.3**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	<b>120</b>	<b>12.668</b>	<b>Dvorce - Bransouze</b>
2.SPA (pohotovost)	<b>160</b>	<b>21.321</b>	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	<b>210</b>	<b>34.318</b>	

Průměrný roční stav:	<b>40.3</b> [cm]	N-leté průtoky:	Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>
Průměrný roční průtok:	<b>1.964</b> [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]		<b>14.9</b>	<b>27.9</b>	<b>35.8</b>	<b>60.5</b>	<b>74</b>

Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	<b>1 x denně</b>
<b>OÚ Dvorce</b>		II.	<b>4 x denně</b>
		III.	<b>3hodinové hlášení</b>

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
Magistrát města Jihlavy	567167142, 567303651, 567221027, 603869596	OÚ Rantířov, OÚ Malý Beranov, OÚ Luka nad Jihlavou, OÚ Bítovčice, OÚ Brtnice, MěÚ Třebíč
VHD Povodí Moravy Brno	541 211 737, 541 637 250	
RPP ČHMÚ Brno	541212485, 541421071	

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>242</b>	<b>14.08.2002</b>	<b>241</b>	<b>24.03.1940</b>
<b>217</b>	<b>18.07.1965</b>	<b>223</b>	<b>21.03.1947</b>
<b>210</b>	<b>06.06.1964</b>	<b>220</b>	<b>15.03.1969</b>
<b>206</b>	<b>07.06.1941</b>	<b>195</b>	<b>22.03.1985</b>
<b>205</b>	<b>25.08.1938</b>	<b>272</b>	<b>01.04.2006</b>
		<b>118</b>	<b>10.02.1948</b>

Poznámka

\* nula vodočtu byla 501,70 m n.m.

Popis umístění profilu:

**50 m pod mostem místní komunikace, pravý břeh**

Mapa v měřítku 1:50 000:



**PŘÍLOHA 4**  
**EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU Č. 384 BATELOV**



# Evidenční list hlásného profilu č.384, Stanice kategorie : B

Tok: **Jihlava** Stanice: **Batelov**  
 Kraj: **Kraj Vysočina** ORP: **Jihlava** Obec: **Batelov**

Provozovatel: **ČHMÚ Brno**  
 Centrum automatizovaného sběru dat: **ČHMÚ Brno**

Staničení: **165.4** [km] Číslo hydrologického pořadí: **4-16-01-0090-0-00**  
 Plocha povodí: **73.477** [km<sup>2</sup>] Zeměpisné souřadnice: **15.4063348 v.d. 49.3137521 s.š.**  
 Nula vodočtu: **540.86** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **1**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	<b>120</b>	<b>5.137</b>	<b>Batelov - Dvorce</b>
2.SPA (pohotovost)	<b>150</b>	<b>8.379</b>	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	<b>170</b>	<b>10.968</b>	

Průměrný roční stav:	<b>49.4</b>	[cm]	N-leté průtoky:	Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>
Průměrný roční průtok:	<b>0.551</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>4.1</b>	<b>7.3</b>	<b>9.7</b>	<b>19</b>	<b>25</b>

Odesílatel zpráv: **OÚ Batelov** Četnost hlášení SPA:

I.	<b>1 x denně</b>
II.	<b>4 x denně</b>
III.	<b>3hodinové hlášení</b>

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
Magistrát města Jihlavy	567167142, 567303651, 567221027, 603869596	OÚ Dolní Cerekev, OÚ Kostelec, OÚ Dvorce, OÚ Rantířov
VHD Povodí Moravy Brno	541 211 737, 541 637 250	
RPP ČHMÚ Brno	541212485, 541421071	

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>300</b>	<b>13.08.1960</b>	<b>162</b>	<b>27.12.1954</b>
<b>230</b>	<b>18.07.1965</b>	<b>191</b>	<b>29.03.2006</b>
<b>200</b>	<b>07.06.1965</b>	<b>145</b>	<b>22.03.1985</b>
<b>185</b>	<b>13.08.2002</b>	<b>140</b>	<b>13.03.1969</b>
<b>180</b>	<b>28.10.1956</b>	<b>138</b>	<b>12.01.1976</b>



Poznámka

\* nula vodočtu byla 540,84 m n.m.

Popis umístění profilu:

**V Batelově u továrny Motorpal, 30 m nad silničním mostkem, pravý břeh**

**PŘÍLOHA 5**  
**EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU ŠKROBÁRENSKÝ RYBNÍK**

# EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU

KATEGORIE:

**C**

C\_ORP\_Jihlava\_Batelov\_Skrobarensky

Batelov – Škrobárenský rybník

Tok: Jihlava  
 Stanice: Batelov – Škrobárenský rybník  
 GPS: 49°18'47.4"N 15°23'04.7"E  
 Obec: Batelov  
 ORP: Jihlava  
 Kraj: Vysočina

Hlásný profil je umístěn na zdi betonového pilíře stavidla.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-001  
 Průměrný vodní stav (cm):  
 Nejvyšší zaznamenaný vodní stav (cm):  
 dosažen dne:

Platnost SPA pro úsek toku:  
 Batelov a obce níže po toku

Provozovatel stanice: Obec Batelov  
 Hlásný profil sleduje: Obec Batelov

Příjemci hlášení: povodňová komise obce  
 ORP Jihlava  
 obce níže po toku



## Stupně povodňové aktivity (cm):

I. SPA	bdělost	<span style="color: green;">■</span>	72*
II. SPA	pohotovost	<span style="color: yellow;">■</span>	57*
III. SPA	ohrožení	<span style="color: red;">■</span>	36*
	extrémní ohrožení	<span style="color: purple;">■</span>	---
	sucho	<span style="color: brown;">■</span>	---

\* SPA měřeny od vrchní strany betonového pilíře.

## Četnost hlášení při SPA:

I. SPA	2x denně
II. SPA	3x denně
III. SPA	častěji, dle potřeby

## Četnost přenosu dat při SPA:

I. SPA	---
II. SPA	---
III. SPA	---

Vodočetná lat': NE  
 Označení SPA: ANO  
 Přenos dat: NE  
 SMS: NE

Centrum automatického sběru dat: ---  
 Naměřená data jsou dostupná na: ---  
 Související digitální povodňový plán: <http://dpp.jihlava-city.cz>