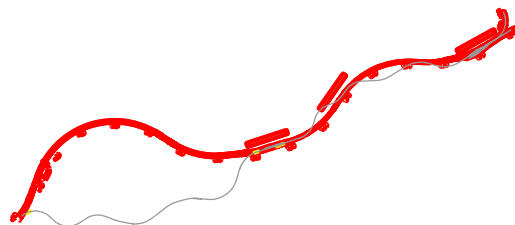




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Gabriela Růžicková

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 SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz		

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Dalibor Vostal
--------------------------	--------------------	--------------	---------------------

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice		Označení investora:	S621500588
			Označení zhotovitele:	21061-01-0822
Název části:	Zásady organizace výstavby		Označení části:	B.8
Název objektu/dílčí části:	Povodňový plán		Označení objektu/komplexu:	B.8.2
Název přílohy:	-		Číslo přílohy:	-
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	DÚR	
Ing. Petra Gottwaldová	Ing. Petra Gottwaldová	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.8.2021	
Jihomoravský, Olomoucký	viz textová část	viz textová část		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 8	-	D Ú R X - B 8 2 X X	- X X X X X X X X X X	- X X X	- X - 0 0 0 0	- 0 0 0

Modernizace trati Brno-Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice

B.8.2 Povodňový plán

Stupeň projektové dokumentace: DÚR

Objednatel:	Správa železnic, s. o. se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha zastoupená Stavební správou východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Projektant:	SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
Zpracovatelé:	Ing. Petra Gottwaldová

Červen 2022

OBSAH:

1.	VĚCNÁ ČÁST	4
1.1.	CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	5
1.2.	STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ.....	6
1.3.	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE V ÚZEMÍ	6
2.	DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ	7
2.1.	PŘIROZENÁ POVODĚŇ	7
2.2.	PŘIROZENÁ POVODĚŇ OVLIVNĚNÁ MIMOŘÁDNÝMI PŘÍČINAMI	8
2.3.	ZVLÁŠTNÍ POVODĚŇ ZPŮSOBENÁ UMĚLÝMI VLIVY	8
2.4.	ROZSAH OHROŽENÍ ZÁPLAVOVÝM ÚZEMÍM	8
2.5.	OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD POVODŇOVÉ SITUACE.....	8
2.6.	CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ	9
3.	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	13
3.1.	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY.....	13
3.2.	OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI	13
3.3.	STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY A SMĚRODATNÉ LIMITY	14
3.4.	ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY	15
3.5.	ORGANIZACE DOPRAVY	15
4.	INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ	16
4.1.	POVODŇOVÁ KOMISE KRAJE.....	17
4.2.	POVODŇOVÉ KOMISE OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	18
4.3.	POVODŇOVÉ KOMISE JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH MĚST (OBCÍ)	20
4.4.	POVODŇOVÁ SLUŽBA SŽ, s. o.....	21
5.	EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE	22
6.	PODKLADY.....	22
7.	GRAFICKÁ ČÁST	23

7. GRAFICKÁ ČÁST

1. Přehledná situace stavby
2. Situace povodňového plánu v měřítku 1:10 000 s vyznačením rozsahu záplavového území u žel. trati a ohrožených objektů žel. trati v předmětném úseku část 1 a 2

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Modernizace a elektrizace Brno-Přerov, 3. stavba Vyškov – Nezamyslice
Umístění stavby:	Železniční trať č. 300 Brno – Přerov <i>Jihomoravský kraj na katastrálních územích s ORP:</i> Vyškov Obce: <i>Vyškov, Pustiměř, Křižanovice u Vyškova, Topolany u Vyškova, Hoštice – Heroltice, Ivanovice na Hané</i> <i>Olomoucký kraj na katastrálních územích s ORP:</i> Prostějov Obce: <i>Dřevnovice, Nezamyslice nad Hanou, Víceměřice</i>
Investor:	SŽ, s. o., Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Dodavatel stavby:	Bude vybrán ve výběrovém řízení
Profesní garant:	Mgr. Gabriela Růžicková, SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Vypracoval:	Ing. Petra Gottwaldová
Schválil:	dne: čj. s platností do:
Předpokládaná realizace:	2025–2031

1. VĚCNÁ ČÁST

a) správci vodních toků (<http://voda.gov.cz/portal/cz/>):

Povodí Moravy, s. p.

- závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště
Přímý výkon správy toku: VHP Zlín, Tečovská 1109, 763 02 Zlín

b) příslušný vodoprávní úřad:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Vyškov

Odbor životního prostředí Městského úřadu Prostějov

c) příslušné povodňové komise:

Povodňová komise Jihomoravského kraje

Povodňové komise města Vyškov

Povodňová komise obce Pustiměř

Povodňová komise obce Topolany

Povodňová komise města Ivanovice na Hané

Povodňová komise Olomouckého kraje

Povodňové komise města Prostějov

Povodňová komise obce Dřevnovice

Povodňové komise městyse Nezamyslice

d) výškový systém veškerých výškopisných údajů:

Balt po vyrovnání

1. 1. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Správní rozdělení

Stavba je situována částečně na území **Jihomoravského kraje** a dotýká se těchto katastrálních území a obcí s rozšířenou působností:

ORP	obec	katastrální území	číslo k.ú.
Vyškov	Vyškov	Vyškov	788571
		Dědice u Vyškova	788759
	Pustiměř	Pustiměř	736911
	Křižanovice u Vyškova	Křižanovice u Vyškova	696497
	Topolany u Vyškova	Topolany u Vyškova	767751
	Hoštice - Heroltice	Heroltice	646211
		Hoštice	646229
	Ivanovice na Hané	Ivanovice na Hané	655848
		Chvalkovice na Hané	655180

A dále na území **Olomouckého kraje** a dotýká se následujících katastrálních území a obcí s rozšířenou působností:

ORP	obec	katastrální území	číslo k.ú.
Prostějov	Dřevnovice	Dřevnovice	633011
	Nezamyslice nad Hanou	Nezamyslice nad Hanou	704393
	Víceměřice	Víceměřice	781452

Popis zájmového území

V rámci této 3. stavby je zdvoukolejněn a modernizován úsek Vyškov na Moravě – Nezamyslice včetně. Začátek kolejových úprav – začátek rekonstrukce je ve stavebním staničení km 45,940 trati Brno - Přerov (odpovídá stávajícímu staničení km 47,3) napojením do rekonstruované žst. Vyškov na Moravě po realizované 2. stavbě (není uvažováno s tím, že by realizace 3. stavby předběhla 2. stavbu). Konec rekonstrukce je ve stavebním staničení km 62,000 (odpovídá stávajícímu staničení km 63,0), konec úpravy GPK je ve stavebním staničení km 62,200. Směrem na Olomouc je konec úpravy GPK v km 62,452.

Převážnou část zájmového území vyplňují sedimenty Vyškovské brány, Litenčické pahorkatiny. V zájmovém území jsou převážně zastoupeny čtvrtohorní horniny (holocén, pleistocén). Ze spodního pleistocénu se ve Vyškovské bráně na řece Hané zachovaly čtyři říční terasy překryté spraší. Mimo nivy toků je území pokryto především kvartérními sedimenty (spraše, sprašové hlíny), na nichž se v trase trati vyvinuly černoze modální (CEm), doplněná o černoze luvickou (CEl). V nivách významnějších i menších toků se jedná převážně o půdy vytvořené na nivních sedimentech a hydromorfní půdy - fluvizemě glejové (FLq) a černice modální (CCm) <https://mapy.geology.cz/>.

Obecná charakteristika území

Podle geomorfologického členění České republiky (<https://aopkcr.maps.arcgis.com/>) se z širšího pohledu zájmové území nachází v provincii Západní Karpaty, soustavě Vněkarpatská sníženina, podsoustavě Západní Vněkarpatská sníženina (VIII A), celku Vyškovská brána (VIIIA-2), podcelku Ivanovická brána (VIIIA-2B). Reliéf má ráz ploché vrchoviny s výškovou členitostí 150 – 200m. Typická výška je 220 – 440m.

Dominuje zde 2. bukovo-dubový stupeň, odpovídající dubohabřinám. V současnosti jsou zastoupeny velké komplexy dubohabrových a bukových lesů, v bezlesí převažuje orná půda, časté jsou sady.

Podle Mapy klimatických oblastí Československa (Quitt 1971) se dotčené území nachází v teplé oblasti T2. Pro tuto oblast T2 je charakteristické dlouhé léto, teplé a suché, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

1.2 STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Záplavové území je vymezené návrhovou záplavovou čarou, v daném případě pro periodicitu Q_{100} , což je výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 100 let.

Na území stavby je vyhlášeno záplavové území významného vodního toku Haná, včetně hranice Q_{100} a vymezení aktivní zóny.

Budovaná trať na rozhraní k.ú. Vyškov a Dědice u Vyškova cca v žkm 45,95–46,00 a v k. ú. Víceměřice v žkm cca 62,13–62,20 prochází tímto územím, viz situace.

V záplavovém území je umísťování jakýchkoliv staveb a zařízení včetně terénních úprav možné pouze se souhlasem věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu v souladu s ustanovením §17 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon).

Povinnost zpracování povodňového plánu dle §17 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb či pozemků, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně. V aktivní zóně záplavového území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl (§67 odst. 1) a dále provádět činnosti uvedené v §67 odst. 2, zák.

1.3 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE V ÚZEMÍ

Hlavním tokem v zájmovém území je řeka Haná. Haná vzniká soutokem Malé Hané a Velké Hané v Dědicích u Vyškova, v nadmořské výšce 260 m. n. m. Obě zdrojnice pramení na Dražanské vrchovině, Malá Haná pramení u Kulířova ve výšce 545 m. n. m., Velká Haná pramení v Drahaněch ve výšce 630 m. n. m. Haná teče severovýchodním směrem Vyškovskou bránou a vlévá se zprava do řeky Moravy severně od města Kroměříž (192 m. n. m.).

Celková délka toku činí 57 km a plocha povodí 607 km². Průměrný průtok při ústí je 1,70 m³.s⁻¹. Nejvýznamnějším vodohospodářským objektem je vodní nádrž Opatovice, která se nachází na Malé Hané, asi 7 km severozápadně od města Vyškov. Nádrž má kamenitou hráz, vysokou 42,8 m a je využívána jako zdroj vody pro obyvatele.

Na území se nacházejí přítoky Hané: Marchanka, Pustiměřský p., Chvalkovický p.. Významným vodohospodářským objektem v území je rybochovný Ivanovický rybník, který se nachází na Pustiměřském potoce severně od Ivanovic na Hané.

Území města Vyškov a dalších obcí po toku Hané, kterých se dotýká záměr stavby, může být ohrožováno vyššími vodními stavy především na vodním toku Haná. Pro varování a včasnou ochranu obce slouží následující hlásné profily:

Hlásné profily s platnými SPA pro území města Vyškov:

- **Hlásný profil kat. A Opatovice - pod nádrží (Malá Haná)** ve správě ČHMÚ je umístěn na mostku nedaleko domu s č. p. 73,

- **Hlásný profil kategorie B Vyškov, Haná** ve správě ČHMÚ, umístěný přímo ve městě Vyškov nedaleko aquaparku.

Profily pro lepší orientaci a informovanost o povodňové situaci:

Hlásný profil kategorie C VD Opatovice – odtok (Malá Haná) ve správě Povodí Moravy, s. p. - Brno se nachází na levém břehu nedaleko hráze.

Pro lepší informovanost města a obcí dále na toku byly v rámci projektu protipovodňových opatření instalovány v roce 2015 tři hlásné profily:

- Hlásný profil kategorie C Hamiltony (Velká Haná)
- Hlásný profil kategorie C Nosálovice (Drnůvka)
- Hlásný profil kategorie C Křečkovice (Rostěnický potok)

Všechny tři profily jsou vybavené automatickými hladinoměry s odesíláním dat a napojením na lokální výstražný systém. V případě překročení limit SPA vyšlou řídicí jednotky hladinoměrů výstražné zprávy na předvolená krizová čísla.

2. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

2.1 PŘIROZENÁ POVODĚŇ

Přirozenou povodně je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, případně situace označené předpovědní povodňovou službou *podle § 73 odst. 1 vodního zákona* nebo povodňovými orgány, zejména při:

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

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

- Zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích větších toků.
- Letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích.
- Letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně).
- Zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů. Díky tomu, že zájmové území spadá do teplotní oblasti T2 (Quitt, 1971) nevyskytuje se zde velké ohrožení ledovými jevy.

Přirozená povodeň na drobných vodních tocích

- U těchto vodních toků hrozí zejména lokální letní povodeň z krátkodobých přívalových srážek velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin), tzv. „přívalová povodeň“ (flash flood), jejíž jádro postihne území některé z obcí, nebo více obcí ve správním

obvodu SO ORP Vyškov, či Prostějov. Na většině drobných vodních toků může dojít k povodni především vlivem lokálních přívalových srážek velké intenzity a kratšího trvání zejména v letním bouřkovém období. Při intenzivních lokálních srážkách jsou obce ohrožovány splachy z polí nacházejících se na svazích, kdy dochází ke koncentraci přívalových vod a materiálu na obecních komunikacích. Takovéto povodně rychle během hodiny či několika hodin odeznívají a je obtížné se na ně připravit a účinně jim čelit. V těchto případech je významná hlavně prevence, spočívající v pravidelných a důsledných povodňových prohlídkách, případně v realizaci takových protipovodňových opatření, která působí zcela automaticky - např. zpětné klapky na kanalizačních přípojkách a výustích apod.

- Na většině drobných vodních toků může dojít k povodni především vlivem lokálních přívalových srážek velké intenzity a kratšího trvání, zejména v letním bouřkovém období.

2.2 PŘIROZENÁ POVODEŇ OVLIVNĚNÁ MIMOŘÁDNÝMI PŘÍČINAMI

Mimořádnými příčinami, které mohou ovlivnit vznik povodňové situace, jsou zejména:

- ucpání průtočných profilů propustků a mostů,
- nahromadění naplavenin v kritických místech (pevných odpadů - dříví, rostlinných zbytků a jiných hmot),
- sesuvem půdy,
- hromadění ledové hmoty.

2.3 ZVLÁŠTNÍ POVODEŇ ZPŮSOBENÁ UMĚLÝMI VLIVY

Na území stavby je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- technická příčina havárie vodního díla,
- silné zemětřesení,
- letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze,
- teroristický útok či válečný konflikt.

Na vodním toku Malá Haná se nachází nádrž Opatovice, která spadá dle klasifikace TBD do vodních děl II. kategorie, a v případě havárie by mohla vyvolat povodeň většího rozsahu.

2.4 ROZSAH OHROŽENÍ ZÁPLAVOVÝM ÚZEMÍM

Na území stavby je vyhlášeno záplavové území významného vodního toku Haná, včetně hranice Q_{100} a vymezení aktivní zóny.

Budovaná trať na rozhraní k. ú. Vyškov a Dědice u Vyškova cca v žkm 45,95–46,00 a v k.ú. Víceměřice v žkm cca 62,13-62,20 prochází tímto územím, viz situace.

2.5 OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD POVODŇOVÉ SITUACE

Zájmové území stavby prochází ve dvou místech vyhlášenými záplavovými územími, proto před zahájením stavby zhotovitel zpracuje Povodňový plán stavby. Technologicky jsou stavební objekty řešeny tak, že je minimalizován dopad stavby na odtokové poměry řeky Hané. Zhotovitel při provádění stavby bude dodržovat veškerá opatření předepsaná povodňovým plánem.

Pro všechny stavební postupy platí, že již při dosažení I. stupně povodňové aktivity v hlásném profilu uvedeném v povodňovém plánu je nutné zajistit přemístění mechanizačních prostředků a stavebního materiálu mimo záplavové území.

Na území stavby se nesmí ukládat látky, škodlivé vodám, včetně zásob PHM, veškeré odpavitelné látky je nutné průběžně odvážet, stavební mechanismy je nezbytné vybavit sanačními prostředky pro případnou likvidaci úniku ropných látek. Každý pracovník je povinen rozlitý produkt neprodleně ohradit (zeminou, pískem), aby se zamezilo dalšímu rozšiřování úniku. Uniklý produkt je nutno urychleně sesbírat lopatami do těsných kovových nádob k tomu určených (sudy, kontejnery ap.). Asanaci uniklého produktu dokončit sorbční látkou, kterou se uniklý produkt v dostatečné vrstvě posype, sorbent s ropnou látkou opět sesbírat do předem určených nádob. V případě dočasného odstavení stavebních mechanismů budou pod nimi instalovány zachytňivé plechové nádoby.

Při provádění stavebních prací nebude materiál ukládán do koryt vodních toků a nebude tak snižována průtočná kapacita mostů a propustků.

Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v §52 a §85 zákona č.254/2001 Sb. o vodách, zejména je povinen dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám způsobeným vodou a odchodem ledu – není tedy přípustné významným způsobem snižovat kapacitu koryta.

Organizační opatření dodavatele před zahájením stavby:

- Dodavatel stavby před započítím stavby upřesní podmínky provádění stavby se správcem toku a oznámí zahájení prací provozu Povodí Moravy, s. p..
- Dodavatel před započítím stavby doplní do textu Povodňového plánu složení povodňové komise včetně telefonického spojení.
- Bude připraven plán únikových cest ze staveniště, v případě zřízení dočasných přístupových cest v korytě toku v podobě např. nasypané hráze dodavatel zajistí její odstranění.
- Dodavatel zajistí nepřetržitou strážní službu (i v mimopracovní době, v noci včetně víkendu) a odborný dozor staveniště, který v případě nutnosti zajistí vyklizení samotného staveniště i jeho zařízení. Vyklizení se týká stavebních mechanismů a dle možností technologie také bednění, lešení apod.
- Dodavatel stavby zajistí, aby nebyly ze stavby odplaveny materiály, které by mohly způsobit zneprůchodnění koryta níže po toku. Rovněž bude mít připraveny pomůcky pro odstraňování naplavených a zaklíněných předmětů z koryta řeky v době zvýšených průtoků (bidla, lana apod.).
- Dodavatel před započítím stavby doplní do textu Povodňového plánu použité materiální a technické vybavení.
- Dodavatel projedná a odsouhlasí Povodňový plán se správcem toku.

2.6 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ

Ohrožený objekt č. 1

SO 31-20-01 žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 46,162 – kolej č. 1a

Stávající stav

Železniční most o sedmi otvorech převádí jednokolejnou elektrizovanou trať přes údolí potoka Haná (ID 40669000). Most se nachází v obvodu žst. Vyškov na Moravě. Nosnou konstrukci mostu z roku 1952 tvoří železobetonové desky o rozpětí 11,1 m. Deska v každém poli staticky působí jako prostý nosník. Most je zakončen rovnoběžnými křídly. Horní

část dřívků pilířů a opěr z roku 1952 je betonová; v dolní části je spodní stavba z původního rádkového kamenného pískovcového zdiva. Založení je plošné.

Hodnocení stavebního stavu objektu dle správce je: K1, S2

Nový stav

Vzhledem ke změnám v kolejovém řešení vylučujícím další využívání stávajícího mostního objektu bude tento most zrušen.

Most v km 46,100 převádí kolej č. 1 přes údolí potoku Haná a účelové komunikace. Kolej na mostě je v přechodnici přecházející do oblouku, výškové řešení je stoupající s proměnným sklonem. Mostní objekt je tvořen 10 prostými. Celková délka mostního objektu je 430 m. Spodní stavba je tvořena železobetonovými pilíři a opěrami. Založení je hlubinné na pilotách. Na mostě vpravo je navržena PHS. Horní část PHS bude prosklená.

Ohrožený objekt č. 2

SO 31-20-02 žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 46,152 – kolej č. 2a

Nový stav

Nový most převádí kolej č. 2a přes údolí potoka Haná a účelové komunikace. Kolej na mostě je v přímé přecházející do oblouku, výškové řešení přechází z vodorovné do stoupajícího. Mostní objekt je tvořen 10 prostými poli s podpěrami umístěnými vstřícně k mostu převádějící kolej č. 1a (SO 31-20-01). Spodní stavba je tvořena železobetonovými pilíři a opěrami. Opěra O1 navazuje na opěrnou zeď SO 31-23-01. Založení je hlubinné na velkopřůměrových pilotách. Na mostě jsou navrženy PHS s prosklenou horní částí. V římse mostu je kabelový žlab.

Ohrožený objekt č. 3

SO 32-20-02 t. ú. Vyškov na Moravě – Ivanovice na Hané, železniční most v km 48,620

Stávající stav:

Jedná se o novostavbu.

Nový stav:

Dvoukolejný železniční most převádí dvě nově budované traťové koleje přes Marchanický potok a místní účelovou komunikaci. Pod každou kolejí je navržena samostatná nosná konstrukce s průběžným kolejovým ložem, každá konstrukce bude provedena ze dvou plnostěnných ocelových nosníků spřažených se železobetonovou deskou. Statické schéma prostý nosník o rozpětí 33,0 m, ukončení nosných konstrukcí kolmé. Spodní stavba monolitické železobetonové opěry, založené na pilotovém základě. Ukončení mostu rovnoběžnými a šikmými svahovými křídly ze železového betonu, staticky provedené jako úhlové opěrné zdi a založené na pilotových základech. Volná výška mostního otvoru nade dnem převáděného potoka je cca 6,5 m. Křížení s vodním tokem šikmé, cca 66°.

Ohrožený objekt č. 4

SO 34-20-02 t. ú. Ivanovice na Hané - Nezamyslice, železniční most v km 56,457

Stávající stav:

Jedná se o novostavbu.

Nový stav:

Most se bude nacházet na přeložce železniční trati v místě křížení s Pustiměřským potokem. Bude překonávat koryto Pustiměřského potoka s biokoridorem a polní cestou. Výška násypu v místě křížení je cca 10 m. Nově navržená železniční trať kříží vodní tok pod

úhlem 80°. Je navrženo vybudování jednopolevého přesýpaného železobetonového mostu s konstrukcí ze zabetonovaných ocelových nosníků respektující trasu vodního toku. Vzhledem k přesýpávce objektu tato šikmost nezpůsobí problémy s chováním mostu. Kolmá světlost objektu bude 14,9 m šikmá pak 15,207 m. Volná výška pod mostem bude 8,5 m. Spodní stavba je navržena jako železobetonová s hlubinným založením na pilotách. Křídla jsou navržena jako rovnoběžná se sklonem svahu k patě 1:1,5. Koryto vodního toku pod mostem bude odlážděno.

Ohrožený objekt č. 5

SO 34-20-03 t. ú. Ivanovice na Hané - Nezamyslice, železniční most v km 57,303

Stávající stav:

Ve stávajícím stavu převádí železniční most z roku 1868 1 traťovou kolej přes silnici III. třídy a Chvalkovický potok. Nosná konstrukce mostu je tvořena 2 klenbami světlosti 7,4m. Podjezdná výška je 5,0m.

Nový stav:

Vzhledem k novému kolejovému řešení bude stávající most vybourán v celém rozsahu a nahrazen novým mostem. Nosná konstrukce bude tvořena deskou se zabetonovanými nosníky uložená na ŽB opěrách s rovnoběžnými křídly. Šířka nosné konstrukce bude 12,360 m, délka 4,30 m, rozpětí 19,80 m. Nosná konstrukce bude uložena na 4 ložiscích.

Ohrožený objekt č. 6

SO 34-50-05 t. ú. Ivanovice na Hané – Nezamyslice, Dřevnovice, přeložka silnice III/43313

V úseku 60,17 – 60,4 se navrhovaná přeložka silnice dotkne záplavového území.

Ohrožený objekt č. 7

SO 35-11-01 žst. Nezamyslice, železniční spodek, SO 35-10-01 žst. Nezamyslice, železniční svršek

V úseku 62,13 – 62,2 (konec stavby) se trať dotkne záplavového území.

Opatření během stavby:

Všechny stavební stroje a nákladní automobily používané pro transport při stavbě musí být v dokonalém technickém stavu zejména z hlediska možných úkapů ropných látek. Na vedení stavby bude vedena kniha o technických prohlídkách vozidel a technický dozor investora bude dohlížet stav vozidlového parku.

V blízkosti mostních objektů se nebude v žádném případě provádět údržba, opravy nebo mytí automobilů a stavební strojů. Rovněž zde nebudou parkoviště pro nákladní automobily či stavební stroje budou přes noc či na delší doby bez provozu odstavovány na vymezených parkovacích plochách.

Stavební práce budou probíhat v období 2026–01/2029, podrobný rozpis je součástí B.8 Organizace výstavby.

Pro všechny stavební postupy platí, že již při dosažení I. stupně povodňové aktivity v hlášeném profilu uvedeném v povodňovém plánu je nutné zajistit přemístění mechanizačních prostředků a stavebního materiálu mimo záplavové území. Nadále je nutné průběžně sledovat zprávy o stavu vody ve vodních tocích a vývoji počasí v hromadných

sdělovacích prostředcích, případně se informovat viz kontakty str. 16 (VH dispečink, regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ, pobočka Brno). Při dosažení II. a III. stupně povodňové aktivity již na staveništi neprobíhají žádné – ani evakuační - práce, ani se zde nenacházejí pracovníci, stavební stroje nebo materiál.

Po opadnutí vody je třeba zkontrolovat stav rozpracované stavby, zejména zda nedošlo k poškození výkopů aj. Pro všechny stavební postupy platí, že o výše provedených zásazích budou informováni příslušná povodňová komise a správce toku.

Na území stavby se nesmí zde ukládat látky škodlivé vodám včetně zásob PHM, veškeré odplavitelné látky je nutné průběžně odvážet, stavební mechanismy je nezbytné vybavit sanačními prostředky pro případnou likvidaci úniku ropných látek. Každý pracovník je povinen rozlitý produkt neprodleně ohradit (zeminou, pískem), aby se zamezilo dalšímu rozšiřování úniku. Uniklý produkt je nutno urychleně sesbírat lopatami do těsných kovových nádob k tomu určených (sudy, kontejnery ap.). Asanaci uniklého produktu dokončit sorpční látkou, kterou se uniklý produkt v dostatečné vrstvě posype, sorbent s ropnou látkou opět sesbírat do předem určených nádob. V případě dočasného odstavení stavebních mechanismů budou pod nimi instalovány zachytivé plechové nádoby.

Při provádění stavebních prací nebude materiál ukládán do koryta vodních toků a nebude tak snižována průtočná kapacita mostů a propustků.

Organizační opatření dodavatele před zahájením stavby:

- Dodavatel před započítím stavby upřesní podmínky provádění stavby se správcem toku, zejména stanovení míry snížení kapacity koryta v nejnepríznivějším stavu výstavby
- Dodavatel zajistí strážní službu a odborný dozor staveniště, který v případě nutnosti zajistí vyklizení samotného staveniště i jeho zařízení. Vyklizení se týká stavebních mechanismů a dle možností technologie také bednění apod.
- Dodavatel stavby bude mít připraveny pomůcky pro odstraňování naplavených a zaklíněných předmětů z koryta řeky v době zvýšených průtoků (bidla, lana apod.). Zhotovitel stavby také zajistí, aby nebyly ze stavby odplaveny materiály, které by mohly způsobit zneprůchodnění koryta níže po toku.

3. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Povodňová komise stavby:

Nadřízená povodňová komise včetně kontaktů je uvedena v kap. 4. V následujícím přehledu je uveden seznam členů povodňové komise stavby včetně telefonického spojení (bude doplněno po výběru zhotovitele stavby).

Předseda Povodňové komise:

Stavbyvedoucí:

Členové Povodňové komise:

Zástupce stavbyvedoucího:

Technický dozor investora:

3.1 ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

- Informace o aktuálních srážkách a o předpokládaném vývoji meteorologické situace poskytuje ČHMÚ www.chmi.cz
- Srážkový radar: http://www.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/rad/data_jsradview.html
- Aktuální předpověď počasí, včetně informací o výstrahách: http://www.chmi.cz/portal/dt?menu=JSPTabContainer/P10_0_Aktualni_situace/P10_1_Pocasi/P10_1_1_Cesko/P10_1_1_1_Souhrnny_prehled&last=false
- Informace o dosažení jednotlivých SPA jsou zhotovitelem zapisovány do Povodňového deníku stavby. Povodňový deník je dokument vedený zhotovitelem (předsedou Povodňové komise) po dobu platnosti tohoto povodňového plánu.

útvář	odpovědný pracovník	km trati
JPO HZS SŽDC Přerov	velitel HZS SŽDC	celý úsek
ŽST Vyškov	přednosta stanice	úsek žst

3.2 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODŇEMI

- Preventivní povodňové prohlídky: Tyto prohlídky celého tělesa trati včetně všech objektů se provádějí 1 x ročně v období před jarním táním. Další prohlídka bude provedena v případě vydání výstrahy ČHMÚ na přívalové srážky a nebezpečí povodně. Provádí je v celém úseku pověřený pracovník.
- 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 charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje **ČHMÚ Praha, pobočka Brno** (tel: 541 421 011) ve spolupráci s **Povodím Moravy s. p. – nonstop vodohospodářský dispečink** (541 211 737). Výstupy z monitorovacího systému jsou přenášeny na internet, (www.pmo.cz) nebo (www.chmi.cz), kde je možné denně najít aktuální stavy a průtoky na jednotlivých tocích na internetu (www.pmo.cz/portal/sap/cz).

ČHMÚ Brno ⇒ KÚ Jihomoravského kraje ⇒ MěÚ Vyškov ⇒ jednotlivé obce

ČHMÚ Brno ⇒ KÚ Jihomoravského kraje ⇒ MěÚ Prostějov ⇒ jednotlivé obce

- Hlásná povodňová služba: Sleduje vývoj povodňové situace, upozorňuje a varuje obyvatelstvo a jiné subjekty v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na

vodním toku, informuje povodňové orgány a ostatní účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a okresů a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. O dosažení jednotlivých SPA pro stavbu zhotovitel stavby neprodleně informuje zástupce stavební firmy na staveništi, pracovníci stavby jsou informováni předsedou povodňové komise stavby. O všech hlášených zprávách musí být veden záznam v Povodňové knize.

- Organizace hlídkové služby: Hlídkovou službu v obci provádějí pozorovatelé, jmenovaní většinou z řad zaměstnanců obecních úřadů, členů sborů dobrovolných hasičů a občanů žijících v blízkosti vodních toků. Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce. Hlídkovou službu na stavbě vykoná osoba, pověřená předsedou povodňové komise stavby.
- Stálá dispečerská služba pro povodí řeky Moravy
Povodí Moravy, s.p., vodohospodářský dispečink Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno, tel. 541 211 737 (NON stop dispečink - stálá služba), <http://hydro.chmi.cz/hpps/>
Nepřetržitá povodňová a havarijní služba: kontakt pro informování o aktuální situaci a ke konzultaci (např. nutnost nasazení prostředků aj.)
tel.: 541 637 250, E-mail: dispecink@pmo.cz.

3.3 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY A SMĚRODATNÉ LIMITY

V období výstavby výše jmenovaných objektů bude vhodné zřídit vodočetnou lať, případně po dohodě se správcem toku stanovit jiným způsobem označení dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity. Správce toku upozorňuje, že limitní hodnoty jednotlivých SPA jsou v uváděném hlášeném profilu stanoveny zejména pro účely organizace povodňové ochrany území ze strany příslušných povodňových orgánů a nemusí plně vyjadřovat míru povodňového nebezpečí pro konkrétní lokalitu nebo její jednotlivé etapy výstavby. Doporučuje prověřit hodnoty stupňů povodňové aktivity vzhledem ke skutečnému riziku ohrožení stavby nebo jednotlivých etap.

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje dále uvedenými třemi stupni povodňové aktivity:

- I. stupeň (stav bdělosti):* nastává při nebezpečí přirozené povodně. Zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům v blízkosti žel. trati. Zahajuje činnost hlídková služba.
- II. stupeň (stav pohotovosti):* vyhláší se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryta toků. Aktivují se příslušníci Hasičského záchranného sboru ČD. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce na železničním tělese. Je nutno koordinovat práce s povodňovými komisemi obcí dotčených povodní.
- III. stupeň (stav ohrožení):* vyhláší se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Hydrologické údaje toku Haná, hlásný profil kategorie B Vyškov

Platnost SPA pro úsek toku: Vyškov - Bezměrov

Plocha povodí: 104,68 km²

Číslo hydrologického pořadí: 4-12-02-009

tok	stanice	vodočet (cm)			četnost hlášení SPA		
		I.	II.	III.	I.	II.	III.
Haná	Vyškov	90	120	160	1x denně	4x denně	každé 3 hodiny

Po dobu výstavby stavebních objektů, situovaných v záplavovém území, je nutné již při vyhlášení I. stupně povodňové aktivity zajistit přemístění mechanizace mimo záplavová území, stejně jako odvoz stavebního materiálu ze zařízení stavenišť u objektů, které jsou uvedeny v kap. Druh a rozsah ohrožení, opatření pro případ povodňové situace.

3.4 ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány - **PK Města Vyškov či Prostějov ⇒ PK jednotlivých obcí**

Pro zajištění přenosu informace o vyhlášení SPA na povodní zasaženém území využívá povodňový orgán obce všech dostupných prostředků:

- sirény – varovný signál,
- prostřednictvím mobilních povodňových hlídek.

Podkladem pro vyhlášení 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.

3.5 ORGANIZACE DOPRAVY

Při narušení předmětného úseku železniční trati bude zavedena náhradní autobusová doprava.

4. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ

Kontakty na členy povodňové komise stavby (bude doplněno po výběru zhotovitele stavby):

- Předseda Povodňové komise:

Stavbyvedoucí:

- Členové Povodňové komise:

Zástupce stavby vedoucího:

Technický dozor investora:

Správce toků:

Povodí Moravy, s.p., vodohospodářský dispečink Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno

VH dispečink, tel.: 541 211 737

Správce toku - Povodí Moravy, s. p., Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, Uherské Hradiště

Přímý výkon správy toku:

VHP Zlín, Tečovská 1109, 763 02 Zlín

Regionální předpovědní pracoviště - ČHMÚ, pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno

Hydrologická předpověď Ing. Neruda, tel.: 541 421 018, mobil: 725 110 096

Hlásná a předpovědní služba http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php#

V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- *Městský úřad Ivanovice na Hané*

Palackého náměstí 796/11, 683 23 Ivanovice na Hané

Tel.: 517 363 251

E-mail: mesto@ivanovicenahane.cz

- *Městský úřad Vyškov - Odbor životního prostředí - Vodoprávní úřad*

Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov

Tel.: 517 301 540

E-mail: j.kutalek@meuvyskov.cz

- *Krajský úřad Jihomoravského kraje - Odbor ŽP – Odd. vodního a lesního hospodářství*

Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno-střed

Tel.: 541 652 685

E-mail: ozp@kr-jihomoravsky.cz, pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz

4.1 POVODŇOVÁ KOMISE KRAJE

Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat!

Povodňová komise Jihomoravského kraje

Jméno	Funkce v PK	Pracoviště	Telefon
Grolich Jan Mgr.	předseda	hejtman Jihomoravského kraje Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541 651 501
Heinz Roman JUDr., Ph.D.	místopředseda	ředitel KÚ JMK Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541 651 201
Pehal Mojmír Ing.	místopředseda	vedoucí odboru životního prostředí Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541 651 571
Tůma Antonín Dr. Ing.	místopředseda	ředitel pro správu povodí Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	541 637 222
Cibulka Michal Ing.	tajemník	vedoucí oddělení vodního a lesního hospodářství KrÚ	541 652 690
Dubec Lukáš	člen	náměstek hejtmána Jihomoravského kraje	541 651 461
Janál Petr Ing., Ph.D.	člen	ČHMÚ, Kroftova 43, 616 67 Brno - ředitel pobočky Brno	541 421 020
Matýzka Alois plk. gšt. Ing.	člen	ředitel KVV AČR Krajské vojenské velitelství Brno	972 444 000
Pelikán Jiří Ing., plk.	člen	Hasičský záchranný sbor JMK ředitel - KŘ HZS	950 630 110
Pokludová Jana Ing.	člen	Česká inspekce živ. prostředí Ol Brno Vedoucí oddělení vod	541 213 948
Staněk Miroslav Ing.	člen	Krajská hygienická stanice JMK - Vedoucí odboru obecné a komunální hygieny	545 113 035
Šedivý Radek Ing., MPA	člen	Krajský úřad Jihomoravského kraje Zaměstnanec KrÚ - oddělení krizového řízení a obrany	541 651 581
Tržil Leoš brig. gen. Ing., MPA	člen	Ředitel krajského ředitelství JMK	974 621 111
Viskot Marek Ing.	člen	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, vedoucí útvaru vodohospodářského dispečinku	541 211 737

Stanoviště komise: Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno-střed, **Tel.:** 541 651 111,

Povodňová komise Olomouckého kraje

Jméno	Funkce v PK	Pracoviště	Telefon
Suchánek Josef Ing.	předseda	hejtman Olomouckého kraje	585 508 847
Slavotínek Ivo Mgr.	místopředseda	První náměstek hejtmána KÚ Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc	585 508 149
Hložková Alena Mgr.	tajemník	Vedoucí oddělení krizového řízení, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc	585 508 829
Kolářík Karel plk. Ing.	člen	Ředitel HZS Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc	950 770 020
Kresáč Kubišová Vladimíra	člen	KrÚ Olomouckého kraje vedoucí oddělení vodního hospodářství	585 508 630

Loyka Petr RNDr., CSc.	člen	Magistrát města Olomouce, vedoucí Odboru životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc	588 488 310
Pekař Radek Ing.	člen	ředitel závodu 1 Opava Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava	596 657 612
Pešáková Lenka MUDr., Ph.D.	člen	ředitelka KHS, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc	585 719 246
Prýgl Vojtěch plk. Ing.	člen	ředitel KVV Olomouc Dobrovského 6, 771 11 Olomouc	973 401 900
Šmída Martin Ing. et Ing.	člen	uvolněný člen Rady Olomouckého kraje, Jeremenkova 1191/40a, 77900 Olomouc	585 508 850
Tománek Petr Mgr. Bc.	člen	náměstek ředitele Krajského ředitelství policie, Olomouckého kraje, Tř. Kosmonautů 189/10, 77136 Olomouc	974 761 222
Tušil Petr Ing., Ph.D., MBA.	člen	Ředitel pobočky ČHMÚ Ostrava K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba	596 900 205
Veselský Josef Ing.	člen	Vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1211/40b, RCO, 779 11 Olomouc	585 508 402
Volný Roman RNDr.	člen	Ředitel pobočky ČHMÚ Ostrava, K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava- Poruba	596 900 268

Stanoviště komise: Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc, **Tel.:** 585 508 111

4.2 POVODŇOVÉ KOMISE OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat!

Povodňová komise ORP Vyškov

Jméno	Funkce v PK	Pracoviště	Telefon
Jurka Karel	předseda	Starosta města Vyškov Masarykovo nám. 108/1, 682 01 Vyškov	517 301 199
Jiří Kutálek RNDr.	tajemník	Vedoucí odboru ŽP, MěÚ Vyškov	517 301 540
Petr Buček plk. Ing. Bc.	člen	Brněnská 7a, 682 01 Vyškov Policie ČR - vedoucí územního odboru	974 639 455
Václav Dorazil	člen	Povodí Moravy, s. p., <i>dorazil@pmo</i>	577 105 973
Václav Kovář Ing.	člen	Hasičská 425/2, 682 01 Vyškov Hasičský záchranný sbor okresu Vyškov ředitel územního odboru	950 641 102

Jana Kozáková MVDr., Ph.D.	člen	Vedoucí oddělení veterinární hygieny Palánek 250/1, Brňany, Vyškov, 682 01	517 350 922
Vladimír Kramář Ing.	člen	Vodovody a kanalizace Vyškov, a. s. ředitel, info@vakvyskov.cz	517 32 4934
Karel Polínek kpt. Ing.	člen	Armáda ČR, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov	973 450 611
Milan Večeřa Ing.	člen	Správce vodních toků rajonu 207 Březnická 5659, 760 01 Zlín	956 942 370
František Vrbacký Ing.	člen	Zaměstnanec odboru ŽP, MěÚ Vyškov	517 301 549
Ing. Zavadil Luboš	člen	vodní hospodářství, MěÚ Vyškov	517 301 541

Stanoviště komise: Masarykovo nám. 108/1, 682 01 Vyškov, **Telefon:** 517 301 111, **E-mail:** posta@meuvyskov.cz

Povodňová komise ORP Prostějov

Jméno	Funkce v PK	Pracoviště	Telefon
Jura František Mgr.	předseda	primátor Prostějova, nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	582 329 125
Martina Cetkovská Ing.	místopředseda	Vedoucí odboru ŽP, Školní 4, 796 01 Prostějov	582 329 400
Labák Adolf Ing.	tajemník	Vedoucí oddělení krizového řízení T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	582 329 171
Adam Tomáš plk. Mgr.	člen	Vedoucí ÚO PČR Prostějov Újezd 1658/12, 796 01 Prostějov	974 781 221
Foukal Jaroslav Ing.	člen	Vedoucí provozu Zlín Povodí Moravy, s. p., Tečovská 1109, 763 02 Zlín	577 102 893
Hana Holinková Ing.	člen	MM Prostějova, nám. T.G.M. 130/14, 796 01 Prostějov	582 329 493
Martin Podola Ing.	člen	Povodí Moravy, 9. května 3123/109, 750 02 Přerov	581 277 512
Petr Poruba Ing.	člen	Správce vodních toků Wolkerova 1554/6, 796 01 Prostějov	956 957 211
Marek Sobek plk. Ing.	člen	Ředitel ÚO Prostějov, Wolkerova 1554/6, 796 01 Prostějov	950 775 020
Libor Šebestík PhDr. Bc.	člen	Městská policie Prostějov, Havlíčková 2953/4, Prostějov	582 402 214
Večeřa Milan Ing.	člen	Správce vodních toků rajonu 207 Březnická 5659, 760 01 Zlín	956 942 370

Stanoviště komise: nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov, **Telefon:** 582 329 111

4.3 POVODŇOVÉ KOMISE JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH MĚST (OBCÍ)

Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat!

Povodňová komise Pustiměř

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Vladimír Smékal Mgr.	Starosta Pustiměřské Prusy 79, 683 21 Pustiměř	517 357 281
místopředseda	Mgr. Lukáš Peška	Místostarosta Pustiměřské Prusy 79, 683 21 Pustiměř	725 111 488
člen	Bc. Antonín Grmela	zastupitel obce	grmela@pustimer.eu
člen	Evžen Jachan	zastupitel obce	jachan@pustimer.eu
člen	Jan Suchý	starosta SDH	su.honza@seznam.cz
člen	Martin Suchý	zástupce velitele JSDH	martas.suchy@seznam.cz
člen	Marek Vidlář	velitel JSDH	marek.vidlar@centrum.cz

Povodňová komise Topolany

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Renata Pavlincová	starostka Topolany 51, 682 01 Vyškov	517 362 508 725 111 495
místopředseda	Renata Kabele	místostarostka Topolany 51, 682 01 Vyškov	
člen	Vladimír Hudeček	velitel SDH Topolany 137, 682 01 Topolany	605 309 022
člen	Štefan Rapant	zaměstnanec obce Topolany 51, 582 01 Vyškov	

Povodňová komise Ivanovice na Hané

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Ing. Vlastislav Drobílek	Starosta města, MěÚ Ivanovice na Hané, Palackého nám. 796/11, 68323 Ivanovice na Hané	517 363 203 724 211 359
místopředseda	MVDr. Josef Lysák	Místostarosta, MěÚ Ivanovice na Hané, Palackého nám. 796/11, 68323 Ivanovice na Hané	517 363 235

tajemník	Ing. Jan Kovář	MěÚ Ivanovice na Hané, Palackého nám. 796/11, 68323 Ivanovice na Hané	517 325 663
člen	Ivan Gibala	Strážník Městské policie Komenského 216, 683 23 Ivanovice na Hané	778 401 419
člen	Miroslav Trávníček	Strážník zástupce Městské policie Komenského 216, 683 23 Ivanovice na Hané	
člen	Ing. Roman Zápařka	SDH Husova 36, 683 23 Ivanovice na Hané	732 388 859
člen	Jiří Hanák	SDH Husova 36, 683 23 Ivanovice na Hané	777 071 439

Stanoviště komise: MÚ Palackého náměstí 796/11, 683 23 Ivanovice na Hané,

Telefon: 517 363 251, **E-mail:** mesto@ivanovicenahane.cz

Povodňová komise Dřevnovice

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Bohumila Charvátová	Starostka, Dřevnovice 44, 798 26 Nezamyslice	582 388 265

Stanoviště komise: Dřevnovice 44, 798 26 Dřevnovice, **Telefon:** 582 388 265, **E-mail:** ou@drevnovice.cz

Povodňová komise Nezamyslice (městys)

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Ing. Vlastimil Michlíček	Starosta, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26	582 388 119
1. místopředseda, vedoucí odborné skupiny	Dagmar Pavlíková	Místostarosta, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26	582 388 120

Stanoviště komise: Tjabinova 111/, 798 26 Nezamyslice, **Telefon:** 582 388 119, **E-mail:** nezamyslice@iol.cz

4.4 POVODŇOVÁ SLUŽBA SŽ, s. o.

Útvar Hasičská záchranná služba, jednotka požární ochrany Přerov sídlí na adrese Tovární ul. 463, 750 02 Přerov, <http://hzsszdcibc.wgz.cz/rubriky/jednotky-hzs-szdc>

Funkce	Jméno	Kontakt
velitel HZS SŽDC, s. o., JPO Přerov Kulkova 28, 614 00 Brno	Bc. Karel Hrehuš	tel: 972 734 462
Aparát Hasičského záchranného sboru Správy železnic		mobil: 972 235 106

* HZS – hasičská záchranná služba

* SŽ, s.o. – správa železnic, státní organizace

* JPO – jednotka požární ochrany

5. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE

Nutný rozsah evidenčních a dokumentačních prací:

- záznamy v „Povodňových knihách“, zejména výsledky povodňových prohlídek a provedení případných následných opatření, hlášení předpovědní a hlásné povodňové služby, výsledky hlídkové služby, příkazy povodňových orgánů a jejich plnění a vznášené požadavky na jiné organizace a orgány při povodních,
- zprávy o průběhu povodně a prohlídkách po povodni, zaměřování a zakreslování zátopy, fotodokumentace a videozáznamy,
- shromáždění údajů o odhadovaných nebo skutečných povodňových škodách,
- vyhodnocení povodně a zprávy o povodni.

6. PODKLADY

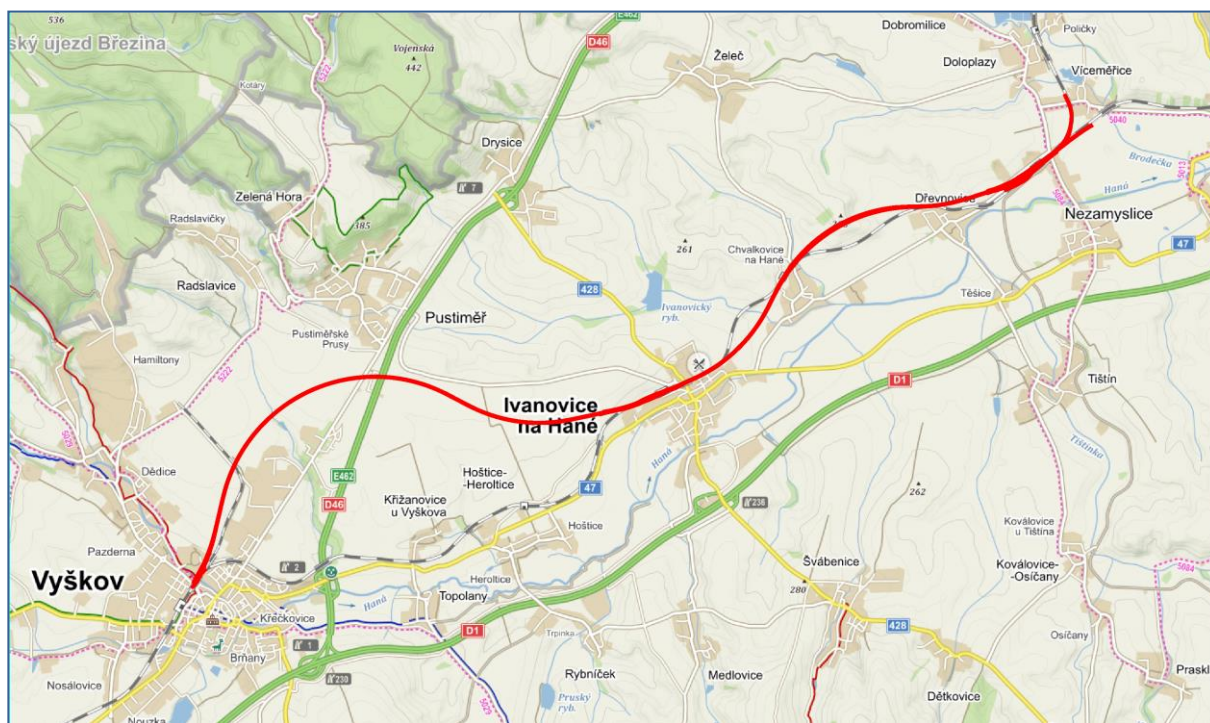
- „Povodňový plán SO ORP Vyškov“, <https://www.edpp.cz/povodnovy-plan/orpvyskov/>
- „Povodňový plán města Prostějov“, <http://dpp.prostejov.eu/index.php.htm>
- Povodňové komise jednotlivých dotčených měst (obcí)
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- Zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení (krizový zákon) a o změně některých zákonů

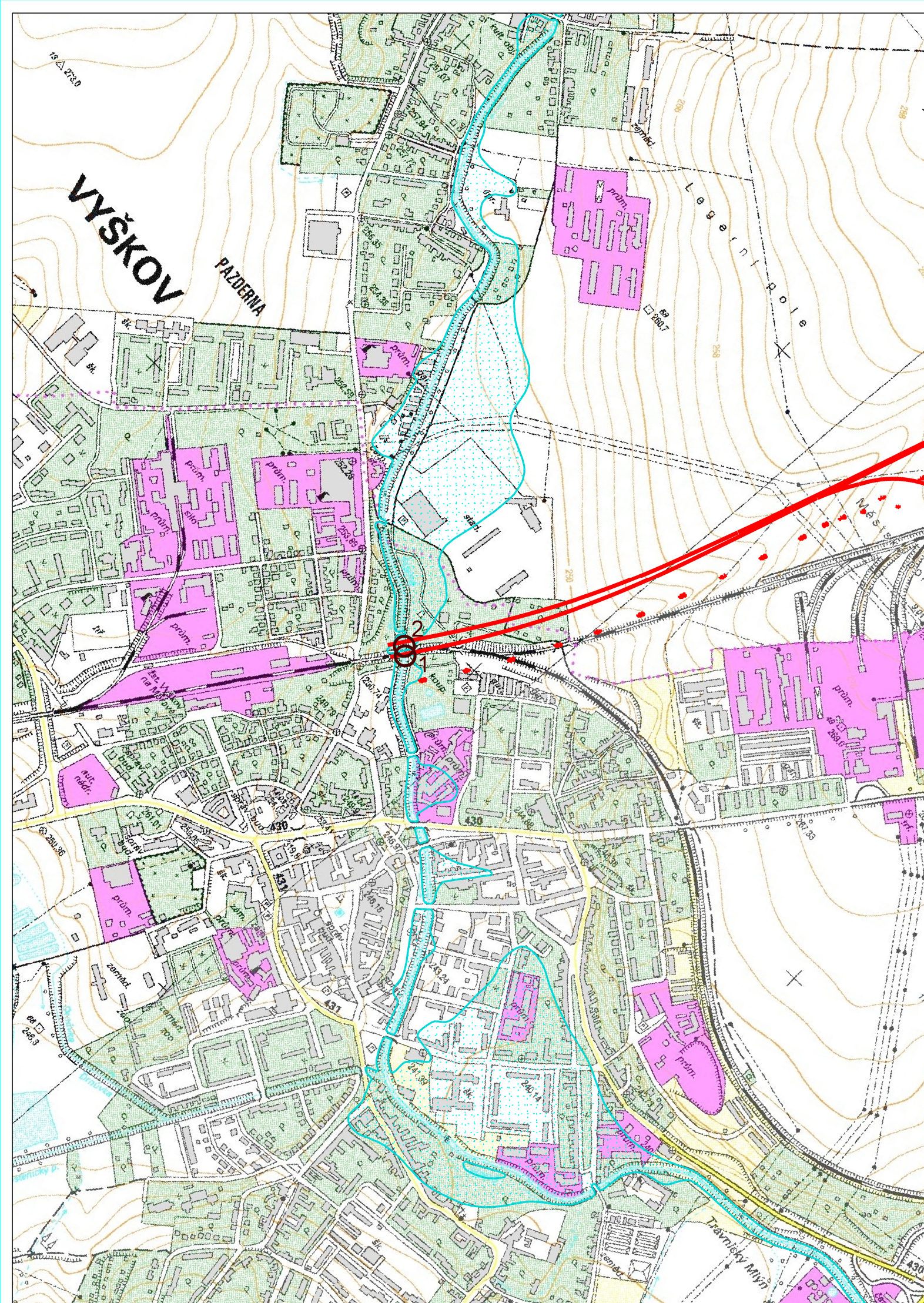
Vypracovala: Ing. Petra Gottwaldová
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
tel: +420 607 065 742
e-mail: pgottwaldova@sudop-brno.cz

7. GRAFICKÁ ČÁST

- Přehledná situace stavby
- Situace povodňového plánu v měřítku 1:10 000 s vyznačením rozsahu záplavového území u žel. trati a ohrožených objektů žel. trati v předmětném úseku část 1 a 2

Přehledná situace stavby





POVODŇOVÝ PLÁN - ČÁST 1

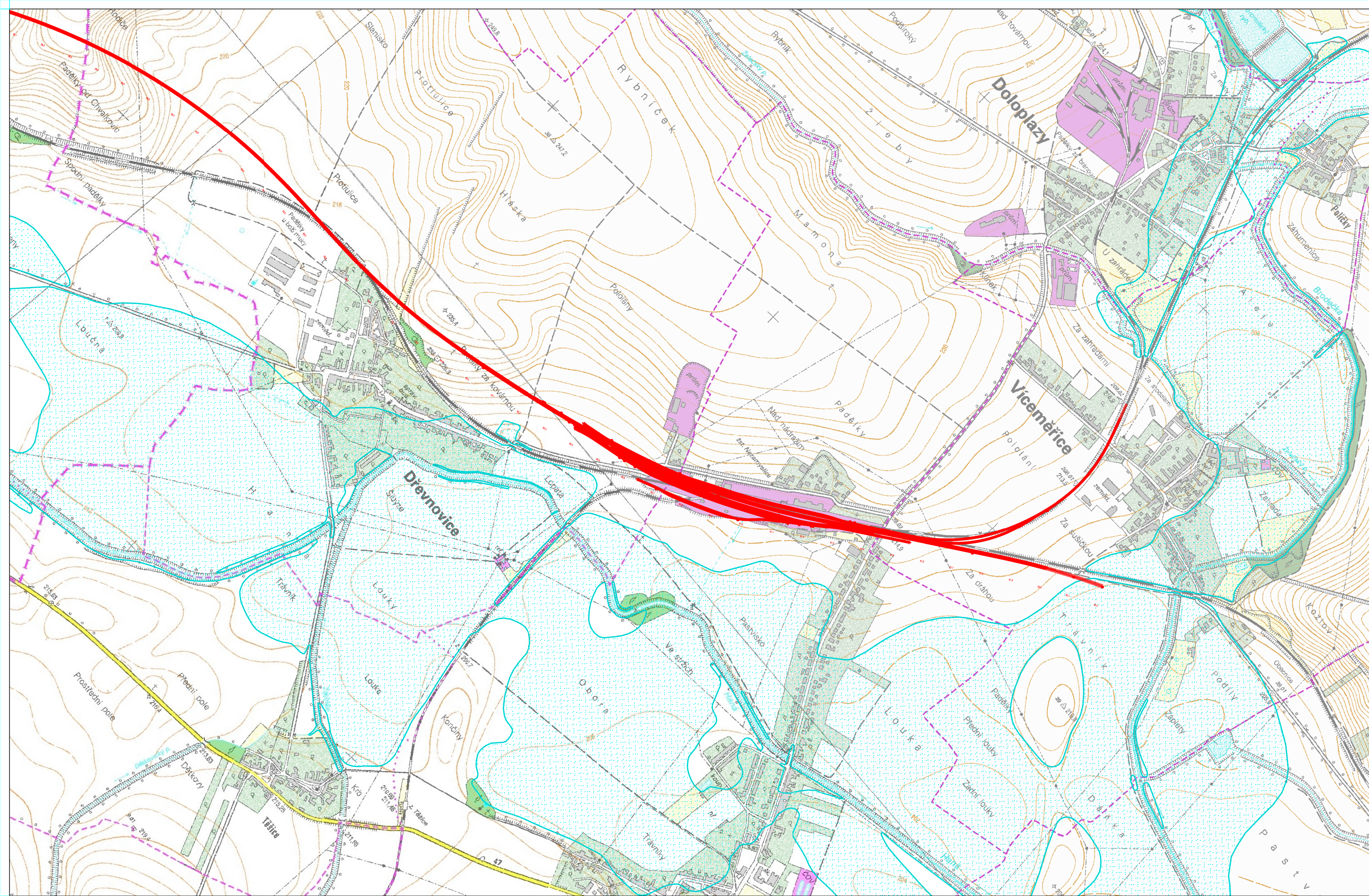
SITUACE MOSTNÍCH OBJEKTŮ PŘES VODOTEČE

Legenda:

- nová trasa
- 27.7 km trati
- zaplavové území Q100
- 2 ○ křížení stavby s tokem



M 1:10 000



POVODŇOVÝ PLÁN - ČÁST 2
SITUACE ČÁST TRATI V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ

- Legenda:**
- nová trasa
 - 27,7 km trati
 - zaplavové území Q100



M 1:10 000