

DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKOVÉMU ŘÍZENÍ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
 Kounicova 26
 611 36 Brno



SUDOP PRAHA a.s.
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 e-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	33 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Mgr. Gabriela Růžicková	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák v.r.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jana Janská <i>Janská</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jana Janská <i>Janská</i>	KONTROLOVAL Mgr. Gabriela Růžicková <i>Růžick</i>	
KRAJ: Jihomoravský,Olomoucký	POVĚŘENÝ OÚ: Vyškov		STUPEŇ: DÚR	
Modernizace trati Brno - Přerov 3. stavba Vyškov - Nezamyslice			ZAK. ČÍSLO 17051-01-1118	ARCH. ČÍSLO 2018120034
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 11/2018	
Povodňový plán			ČÁST DOKUM. B.8.2	PŘÍLOHA

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

B.8.2 Povodňový plán

Stupeň projektové dokumentace: přípravná dokumentace (DÚR)

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, 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. Jana Janská

Listopad 2018

OBSAH:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
1. VĚCNÁ ČÁST	4
1. Charakteristika zájmového území	5
2. Stanovená záplavová území	6
3. Hydrologické údaje v území	6
2. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ	7
1. Přírozená povodeň	7
2. Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami	8
3. Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy	8
4. Rozsah ohrožení záplavovým územím	9
5. Opatření pro případ povodňové situace	9
6. Charakteristika ohrožených objektů	10
3. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	12
1. Organizace povodňové služby	12
2. Opatření k ochraně před povodněmi	12
3. Stupně povodňové aktivity a směrodatné limity	13
4. Způsob vyhlašování stupňů povodňové aktivity	14
5. Organizace dopravy	14
4. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ	15
1. Povodňová komise Jihomoravského a Olomouckého kraje	16
2. Povodňové komise obcí s rozšířenou působností	17
3. Povodňové komise jednotlivých dotčených měst (obcí)	18
4. Povodňová služba SŽDC, s.o.	19
5. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE	20
6. PODKLADY	20
7. GRAFICKÁ ČÁST	21
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, Radslavice u Vyškova, 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:	SŽDC, 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. Jana Janská
Schválil:	dne: čj. s platností do:
Předpokládaná realizace:	2026 - 2029

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

Povodňová komise Olomouckého kraje

Povodňové komise města Vyškov

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
	Radslavice u Vyškova	Radslavice u Vyškova	738794
	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 45,820 trati Brno - Přerov (odpovídá stávajícímu staničení km 47,170) 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.

Z geologického hlediska územím prochází hranice mezi dvěma velkými geologickými jednotkami, a to českým masivem, který byl vyzdvižen v době hercynského vrásnění a karpatskou soustavou, která se vyzdvihla později během alpínského vrásnění. Západní vyvýšená částí území, náležící hercynidům. Nachází se zde horniny paleozocického stáří, konkrétně slepence, droby, břidlice a prachovce. Ve zbylé sníženině pak nalezneme převážně spraše, podél vodních toků pak kvartérní sedimenty.

Reliéf zájmového území je rozdílný v závislosti na geologickém podkladu. Střední nadmořská výška se od západu snižuje. V západní části je reliéf členitý a má vrchovinný charakter.

Obecná charakteristika území

Podle geomorfologického členění České republiky (Demek et al. 1987) se z širšího pohledu zájmové území nachází v provincii Západní Karpaty, soustavě Vněkarpatská sníženina, podsoustavě Západní vněkarpatská sníženina (VIII A), celku Vyškovská brána

(VIII A-2), podcelku Ivanovická brána (VIII A-2B). Reliéf má ráz ploché vrchoviny s výškovou členitostí 150 – 200m. Typická výška je 220 – 440m.

Dominuje zde 3. dubovo-bukový vegetační stupeň reprezentovaný v nejvyšších částech bohatými západokarpatskými bučinami nižších poloh. Na jižních svazích a v nižších polohách se vyskytuje 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 v km 18,481 – 35,278 (hranice krajů Jihomoravského a Olomouckého po soutok Malé a Velké Hané) ČHP 4–12–02- 009, 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 umístování 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 umisťovat, 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

Řeka 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. Významnými přítoky jsou Roštěnický potok, Pustiměřský potok, Švábenický potok a Tištiná. 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.

V zájmovém území činí délka vodního toku Hané 5,2 km. Na území se nacházejí dva významné pravostranné přítoky: Rumza, Švábenický potok a jeden levostranný: Pustiměřský potok. Významným vodohospodářským objektem v území je rybochovný Ivanovický rybník, který se nachází na Pustiměřském potoku 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 vodních

tocích Haná a Drnůvka. 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 Nosálovce (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 povodní 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 kdekoliv 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 T4 (Quitt,1971) nevyskytuje se zde velké ohrožení ledovými jevy.

Přírozená 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 v km 18,481 – 35,278 (hranice krajů Jihomoravského a Olomouckého po soutok Malé a Velké Hané) ČHP 4–12–02- 009, 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 hlášeném 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 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 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 zachytivé 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. nasýpané 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 09-19-10 žst. Vyškov, železniční most v km 46,028 – vlečková kolej

Stávající stav:

Železniční most o jednom otvoru v ev. km 47,436 převádí jednu vlečkovou a jednu traťovou kolej přes zpevněnou účelovou komunikaci. Nosná konstrukce je z části tvořena kamennou půlkruhovou klenbou z roku 1868 (traťová kolej) a z části deskou s tuhou výztuží z roku 1988 (vlečková kolej). Spodní stavba je tvořena kamennými opěrami (traťová kolej), resp. betonovými opěrami (vlečková kolej) a šikmými svahovými křídly (vpravo kamennými, vlevo betonovými). Světla šířka otvoru je 5,7 m, podjezdná výška min. 3,66 m.

Hodnocení stavebního stavu objektu dle správce je: K2, S2

Nový stav:

Most v km 45,980 převádí vlečkovou přes údolí potoku Haná a účelovou komunikaci. Kolej na mostě je v přímé a přechází do oblouku, výškové řešení je klesající s proměnným sklonem. Mostní objekt je tvořen 4 prostými poli; rozpětí prvních dvou polí je 45 m, pro ostatní pole je rozpětí 35 m. Celková délka mostního objektu je 160 m. Navrženou nosnou konstrukci tvoří ocelové plnostěnné nosníky spřažené s železobetonovou deskou. Spodní stavba je tvořena železobetonovými pilíři a opěrami s rovnoběžnými křídly. Založení je hlubinné na pilotách.

Ohrožený objekt č. 2

SO 09-19-11 žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 46,162 – kolej č. 1

Stávající stav

Železniční most o sedmi otvorech převádí jednokolejnou elektrizovanou trať přes údolí potoku 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 dřívů 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

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 poli o rozpětí 45 m – 45 m – 35 m – 45 m – 45 m – 45 m – 35 m – 45 m – 45 m – 45 m. Celková délka mostního objektu je 430 m. Navrženou nosnou konstrukci tvoří ocelové plnostěnné nosníky spřažené s železobetonovou deskou. Spodní stavba je tvořena železobetonovými pilíři a opěrami s rovnoběžnými křídly. Založení je hlubinné na pilotách. Na mostě vpravo je navržena PHS výšky 3,0 m a vlevo výšky 1,3 m. Horní část PHS bude prosklená.

Ohrožený objekt č. 3

SO 09-19-12 žst. Vyškov na Moravě, železniční most v km 46,163 – kolej č. 2

Nový stav

Most v km 46,101 převádí kolej č. 2 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 poli o rozpětí 45 m – 45 m – 35 m – 45 m – 45 m – 45 m – 35 m – 45 m – 45 m – 45 m. Celková délka mostního objektu je 430 m. Navrženou nosnou konstrukci tvoří ocelové plnostěnné nosníky spřažené s železobetonovou deskou. Spodní stavba je tvořena železobetonovými pilíři a opěrami s rovnoběžnými křídly. Založení je hlubinné na pilotách. Na mostě vlevo je navržena PHS výšky 3,0 m a vpravo výšky 1,3 m. Horní část PHS bude prosklená.

Ohrožený objekt č. 4

SO 13-16-01 žst. Nezamyslice, železniční spodek, SO 13-17-01 žst. Nezamyslice, železniční svršek

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

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 odvázet, 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. č.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.

útvár	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](mailto:dispecink@pmo.cz).

3.3 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY A SMĚRODATNÉ LIMITY

Pro řešené území nejsou k dispozici vodočetné stanice. 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 hlásném 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
Šimek Bohumil JUDr.	předseda	hejtman Jihomoravského kraje	541651501
Havíř František Ing	místopředseda	vedoucí odboru životního prostředí Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541651571
Heinz Roman JUDr., Ph.D.	místopředseda	ředitel KrÚ JMK Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541651201
Tůma Antonín Dr. Ing.	místopředseda	pověřen řízením povodí Moravy, s.p. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	541637377
Pehal Mojmir Ing.	tajemník	Krajský úřad Jihomoravského kraje vedoucí oddělení vodního a lesního hospodářství	541652685
Cibulka Michal Ing.	člen	Krajský úřad Jihomoravského kraje oddělení vodního a lesního hospodářství KrÚ JMK	541652690
Černý Radek plk.gšt. Ing.,MSS	člen	AČR Krajské vojenské velitelství Brno - ředitel KVV	973444000
Janál Petr Ing., Ph.D.	člen	ČHMÚ, Kroftova 43, 616 67 Brno - ředitel pobočky Brno	541421020
Kubásek Miroslav RNDr., Ph.D	člen	Jihomoravský kraj Člen rady Jihomoravského kraje	541651150
Pelikán Jiří Ing., plk.	člen	Hasičský záchranný sbor JMK ředitel - KŘ HZS	950630110
Pokludová Jana Ing.	člen	Česká inspekce živ. prostředí Ol Brno Vedoucí oddělení vod	541213948
Staněk Miroslav Ing.	člen	Krajská hygienická stanice JMK - Vedoucí odboru obecné a komunální hygieny	545113717
Šedivý Radek Ing.	člen	Krajský úřad Jihomoravského kraje Zaměstnanec KrÚ - oddělení krizového řízení a obrany	541651581
Tržil Leoš plk. Ing.	člen	PČR Krajské ředitelství policie JMK ředitel Policie ČR KŘP Jmk	974621230
Viskot Marek Ing.	člen	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno vedoucí útvaru vodohospodářského dispečinku	541637252 (250)

Stanoviště komise: Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno-střed, **Tel.:** 541 652 685,

Povodňová komise Olomouckého kraje

Jméno	Funkce v PK	Pracoviště	Telefon
Okleštěk Ladislav	předseda	hejtman Olomouckého kraje	585508847
Zemánek Jiří Mgr.	místopředseda	První náměstek hejtmána KÚ Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc	585508149
Hložková Alena Mgr.	tajemník	Vedoucí oddělení krizového řízení, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc	585508829
Kolářik Karel plk. Ing.	člen	Ředitel HZS Olomouckého kraje,	541637377

		Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	
Kresáč Kubišová Vladimíra	člen	Krajský úřad Olomouckého kraje vedoucí oddělení vodního hospodářství	585508630
Kula Josef plk. Ing	člen	Ředitel Krajského vojenského velitelství Olomouc, Dobrovského 6, 71111 Olomouc	973401900
Loyka Petr RNDr., CSc.	člen	Magistrát města Olomouce, vedoucí Odboru životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc	588488310
Nakládal Zdeněk MUDr.	člen	KHS Olomouckého kraje, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc	585719246
Tkáč Jiří Ing.	člen	Ředitel Povodí Odry, s.p., závod 1 Opava, Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava	596657512
Tománek Petr Mgr. Bc.	člen	náměstek ředitele Krajského ředitelství policie, Olomouckého kraje, Tř. Kosmonautů 189/10, 77136 Olomouc	974761222
Veselský Josef Ing.	člen	Vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1211/40b, RCO, 779 11 Olomouc	585508402
Zedníček Jiří Ing.	člen	Ředitel závodu Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc	585711217
Židek Dušan Ing.	člen	Ředitel pobočky ČHMÚ Ostrava, K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba	596900205

Stanoviště komise: Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc, **Tel.:** 585 508 829

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

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Ing. Karel Goldemund	Masarykovo nám. 108/1, 682 01 Vyškov Starosta města Vyškov k.goldemund@meuvyskov.cz	517301200 517301199
tajemník	RNDr. Jiří Kutálek	Vedoucí odboru ŽP, MěÚ Vyškov	517301540
člen	Ing. Frant. Vrbáček	Zaměstnanec odboru ŽP, MěÚ Vyškov	517301549
člen	Ing. Zavadil Luboš	Zaměstnanec odboru ŽP, MěÚ Vyškov	517301541
člen	Ing. Milan Večeřa	LČR s.p., Uherskobrodská 81, Luhačovice Správce toků, milan.vecera@lesy.cz	577197071
člen	Václav Dorazil	Povodí Moravy, s. p., dorazil@pmo	577105973

člen	plk.Ing.Bc. Petr Buček	Brněnská 7a, 682 01 Vyškov Policie ČR - vedoucí územního odboru	974639455
člen	Ing. Václav Kovář	Hasičská 425/2, 682 01 Vyškov Hasičský záchranný sbor okresu Vyškov ředitel územního odboru	950641102
člen	MVDr., Ph.D. Jana Kozáková	Veterinární správa Vyškov Palánek 250/1, Brňany, Vyškov, 682 01 vedoucí oddělení veterinární hygieny	517350922
člen	Ing. Vladimír Kramář	Vodovody a kanalizace Vyškov,a.s.. ředitel, info@vakvyskov.cz	517324934
člen	kpt. Ing. Karel Polínek	VeV-VA Vyškov, Armáda ČR, Víta Nejedlého, 682 01 Vyškov	973450611

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

Povodňová komise ORP Prostějov

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	RNDr. Alena Rašková	MM Prostějova, nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	582329125
místopředseda	Ing. Martina Cetková	MM Prostějova, Školní 4, 796 01 Prostějov	582329400
tajemník	Ing. Vincent Jakubský	MM Prostějova, nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	582329171
člen	Petr Březina	Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, pracoviště Šumperk	583250127
člen	Ing. Hana Holinková	MM Prostějova, Školní 4, 796 01 Prostějov	582329493
člen	Jiří Humeník	.A.S.A. Technické služby Prostějov, Průmyslová 1B, 796 01 Prostějov	582302745
člen	Dis Veronika Mazánová	9. května 3123/109, 750 02 Přerov	581203505
člen	Mgr. Jan Nagy	MP Prostějov, Havlíčkova 4, 796 01 Prostějov	582402214
člen	Ing. Miroslav Nakládal	MMP, Křížkovského, 796 01 Prostějov	582329800
člen	Plk.Ing. Jozef Novák	Územní odbor HZS, Wolkerova 6, 796 01 Prostějov	950775020
člen	Ing. Martin Podola	9. května 3123/109, 750 02 Přerov	581277512
člen	Ing. Pavel Řepka	Středomoravská vodárenská a.s., Belgická 1, 796 01 Prostějov	582301001
člen	Ing. David Smítka	Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, Vsetín 755 01	956957216
člen	Plk. Mgr. Miroslav Spurný	Územní odbor PČR, Újezd 12, 796 01 Prostějov	974781299

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 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	517363203 724211359
místopředseda	MVDr. Josef Lysák	MěÚ Ivanovice na Hané, Palackého nám. 796/11, 68323 Ivanovice na Hané	517363235
tajemník	Ing. Jan Kovář	MěÚ Ivanovice na Hané, Palackého nám. 796/11, 68323 Ivanovice na Hané	517325663
člen	Ivan Gibala	zástupce Městské policie Komenského 216, 683 23 Ivanovice na Hané	778401419
člen	Miroslav Trávníček	zástupce Městské policie Komenského 216, 683 23 Ivanovice na Hané	
člen	Ing. Roman Zápařka	SDH Husova 36, 683 23 Ivanovice na Hané	732388859
člen	Jiří Hanák	SDH Husova 36, 683 23 Ivanovice na Hané	777071439

Stanoviště komise: MÚ Palackého náměstí 796/11, 683 23 Ivanovice na Hané, **Telefon:** 517363251, **E-mail:** mesto@ivanovicenahane.cz

Povodňová komise Dřevnovice

Funkce v PK	Jméno	Pracoviště	Telefon
předseda	Bohumila Charvátová	Starostka, Dřevnovice 44, 798 26 Nezamyslice	582388265

Stanoviště komise: Dřevnovice 44/, 798 26 Dřevnovice, **Telefon:** 582388265, **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	582388119
1. místopředseda, vedoucí odborné skupiny	Dagmar Pavlíková	Místostarosta, Tjabinova 111, Nezamyslice 798 26	582388120

Stanoviště komise: Tjabinova 111/, 798 26 Nezamyslice, **Telefon:** 582388119, **E-mail:** nezamyslice@iol.cz

4.4 POVODŇOVÁ SLUŽBA SŽDC, 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		tel: 972 624 062

Kulkova 28 ,614 00 Brno		mobil: 602 191 400
zástupce velitele HZS SŽDC, s.o.,		mobil: 602 374 928
operační středisko HZS SŽDC, s.o.,		mobil: 724 296 699

* HZS – hasičská záchranná služba

* SŽDC, s.o. – správa železniční dopravní cesty, 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 hlášené 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

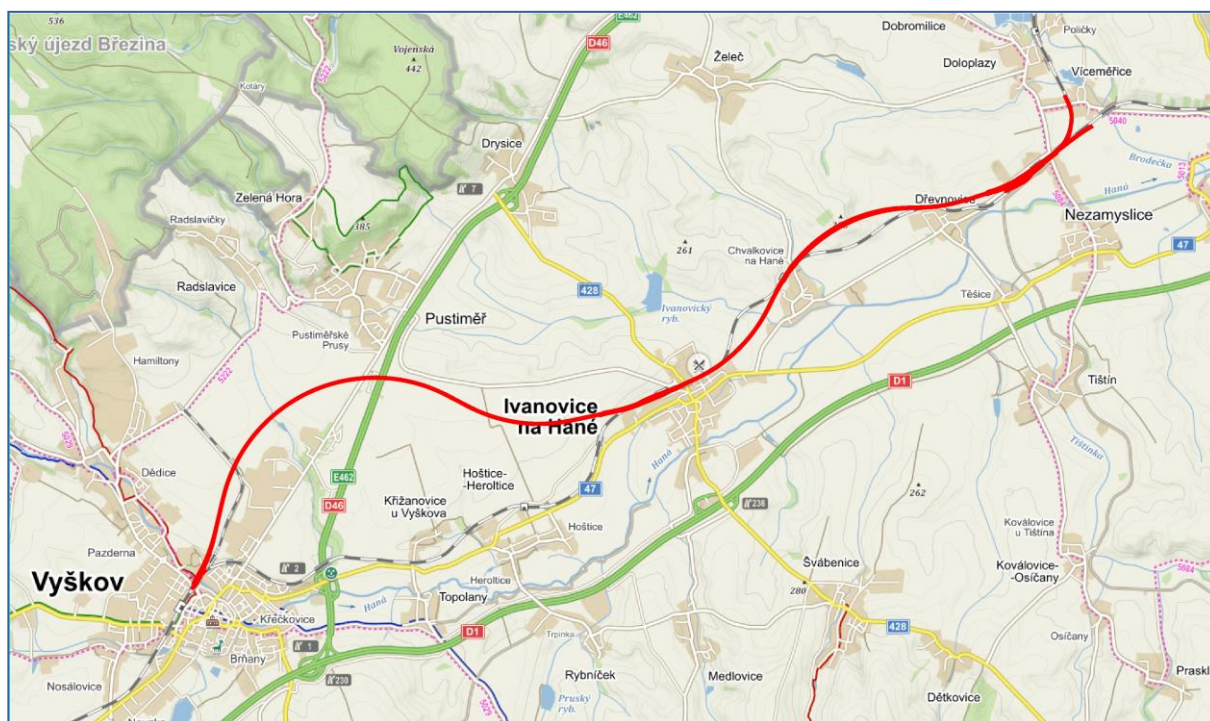
- „Povodňový plán SO ORP Vyškov“, poslední aktualizace 12/2017, <https://www.edpp.cz/povodnovy-plan/orpvyskov/>
- „Povodňový plán města Prostějov“,
- Povodňový plán města Ivanovice na Hané“, poslední aktualizace 02/2018
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění 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

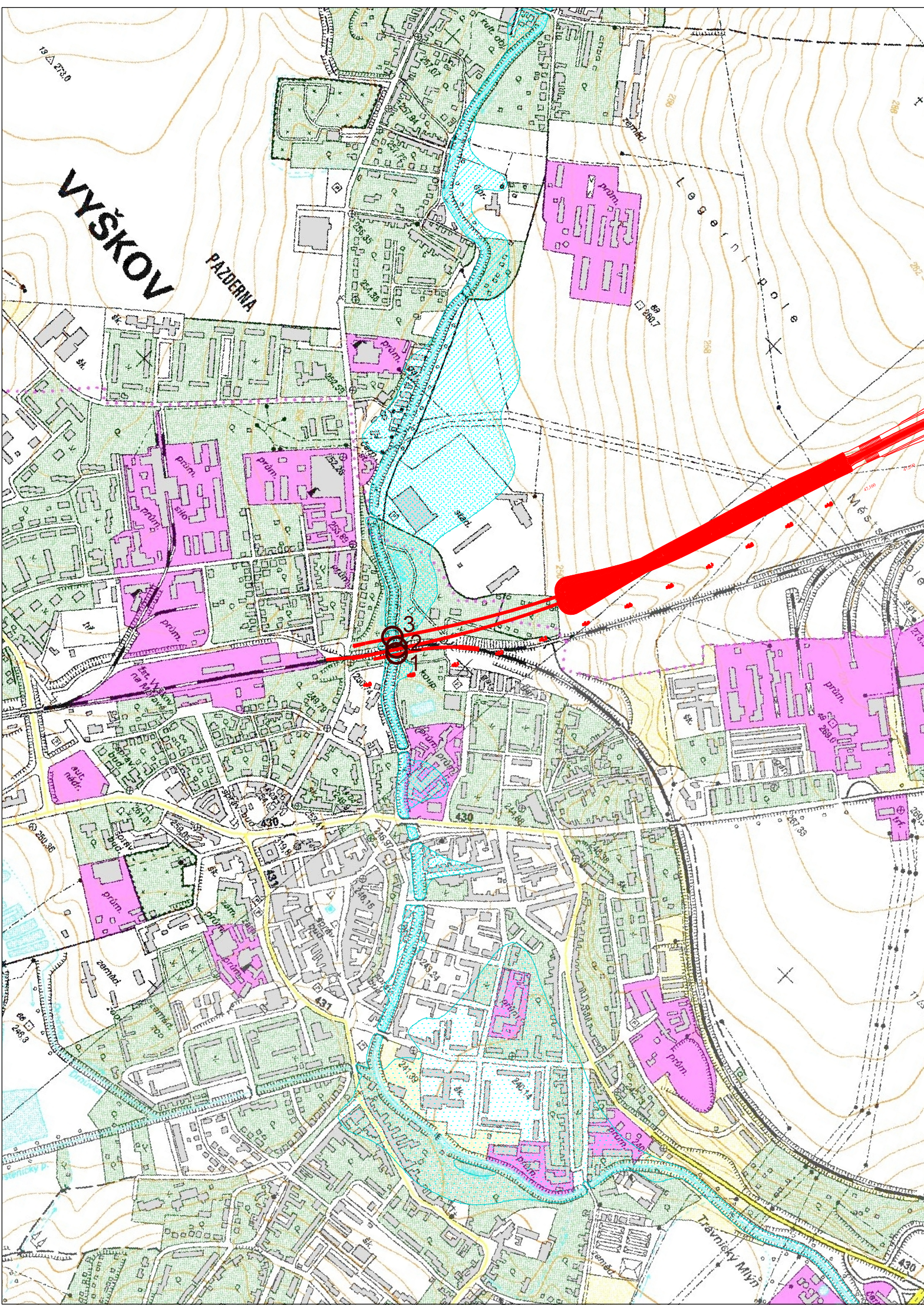
Vypracovala: Ing. Jana Janská
 SUDOP BRNO, spol. s r.o.
 tel: +420 972 625 422
 e-mail: jjanska@sudop-brno.cz

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

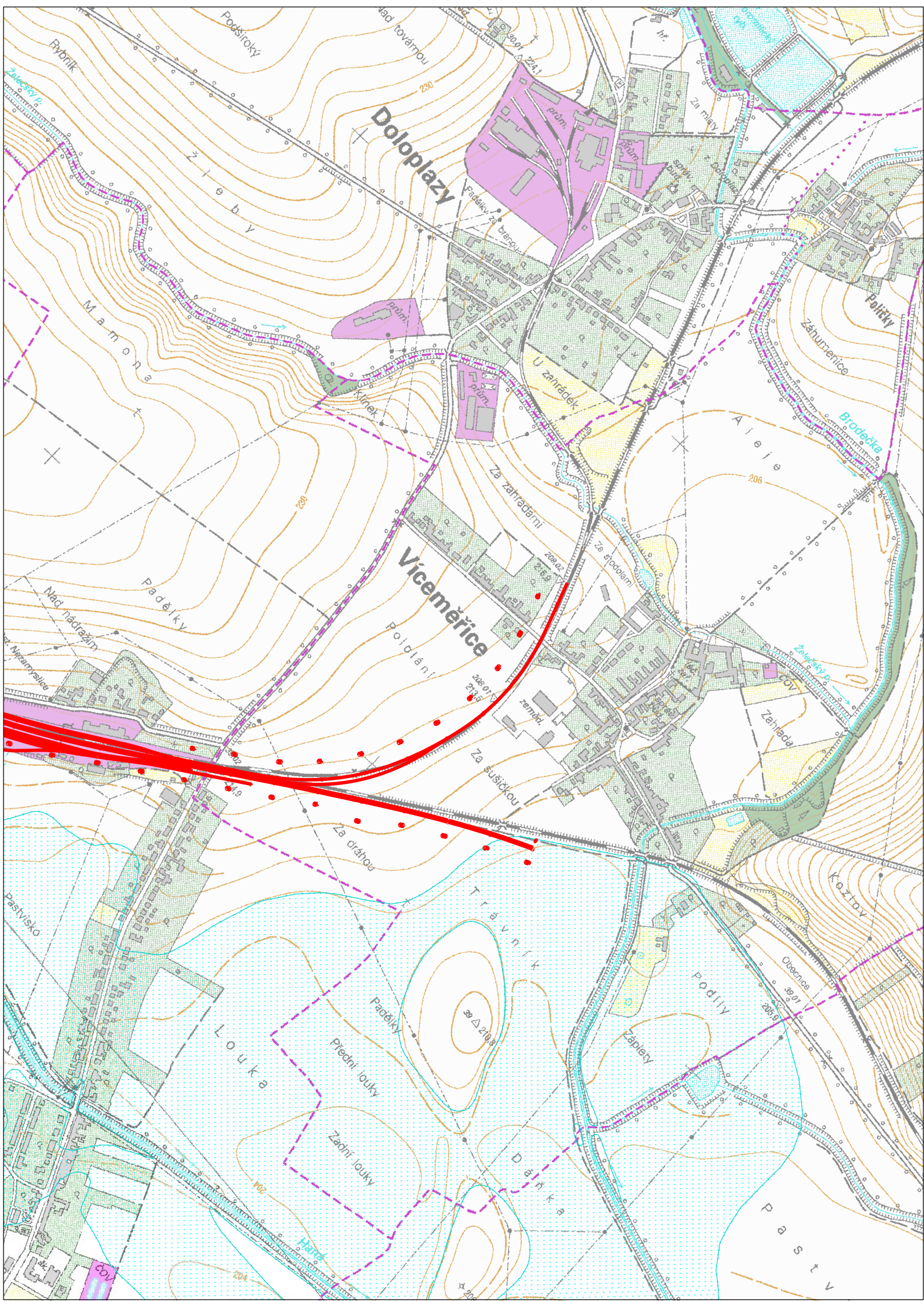
SITUACE MOSTNÍCH OBJEKTŮ PŘES VODOTEČE

Legenda:

- nová trasa
- 27,7 km trati
- zaplavové území Q100 před dokončením stavby
- 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
- záplavové území Q100 před dokončením stavby



M 1:10 000