



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

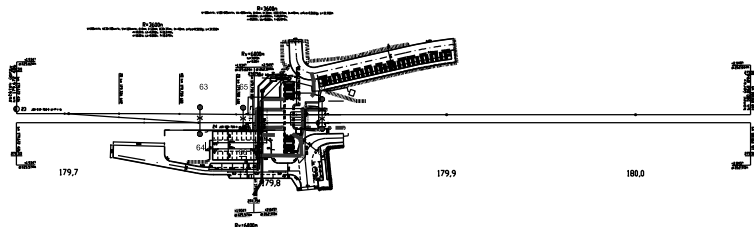
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	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 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	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		
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 Ing. Petr Šramota	Specialista:	Mgr. Gabriela Růžicková

Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	Označení investora:	E617-S-189/2021
		Označení zhotovitele:	21002-01-0822
Název části:	Životní prostředí	Označení části:	B.8
Název objektu/dílčí části:	Návrh povodňového plánu	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	technická zpráva	Číslo přílohy:	B.8.3
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petra Gottwaldová	Ing. Petra Gottwaldová	Formáty:	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002	11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 - D U S P - B 8 3 X X - X X X X X X X X X - X X - 1 X X X X - 0 0 1						

Prostor pro další informace

Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko

B.8.3 Návrh povodňového plánu

Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ (organizační jednotka)
Nerudova 1
779 00 Olomouc

Projektant: **SUDOP Brno spol. s r.o.**
Kounicova 26, 611 36 Brno

Zpracovatelé: Ing. Petra Gottwaldová

červen 2021

Obsah:

Základní údaje	3
VĚCNÁ ČÁST	4
1. Charakteristika zájmového území	4
2. Druh a rozsah ohrožení	6
ORGANIZAČNÍ ČÁST	9
3. Organizace povodňové ochrany	9
4. Informační zabezpečení	11
5. Evidenční a dokumentační práce	14
GRAFICKÁ ČÁST	15
6. Přílohy	15
7. Podklady	16

Seznam tabulek

Tabulka 1: údaje hlásného profilu č. 378	5
Tabulka 2: Stupně povodňové aktivity	5
Tabulka 3: Stupně povodňové aktivity (SPA)	5
Tabulka 4: Četnost hlášení SPA	6
Tabulka 5: Povodňová komise Jihomoravského kraje	12
Tabulka 6: Povodňová komise ORP Blansko	13
Tabulka 7: Kontakty HZS	14

Základní údaje

Umístění stavby:	Kraj: Jihomoravský Obec s rozšířenou působností Blansko Obec Blansko Železniční trať č. 260 Brno – Česká Třebová, přejezd P6801 v km 179,826 a podchod v zast. Blansko
Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) Nerudova 1 779 00 Olomouc
Dodavatel stavby:	Bude vybrán ve výběrovém řízení
Vypracoval:	Ing. Petra Gottwaldová
Soulad s povodňovým plánem	dne: čj.
potvrdil:	s platností do:

VĚCNÁ ČÁST

a) správci vodních toků:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, spravuje vodní tok Svitava

b) příslušný vodoprávní úřad:

Město Blansko, odbor životního prostředí

c) příslušné povodňové komise:

Povodňová komise Jihomoravského kraje

Povodňová komise města Blanska jako obce s rozšířenou působností

d) výškový systém veškerých výškopisných údajů:

Balt po vyrovnání

1. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Zájmové území se nachází podél toku řeky Svitavy kde je vyhlášené záplavové území řeky Svitavy (č. j. JMK 36121/2014) včetně hranice Q100 a vymezení aktivní zóny, viz situace.

Určujícím vodním tokem území je Svitava, číslo hydrologického pořadí: 4-15-02-109. Řeka je rovněž významným vodním tokem podle přílohy č.1 k vyhl. MZe č. 470/2001 Sb. Pramení mimo hranice města v okolí obce Javorník severozápadně od Svitav.

1.1 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE:

Povodí III. řádu: 4-15-02 Svitava

Provozovatel stanice: ČHMÚ Brno,

Centrum automatického sběru dat: ČHMÚ Brno, VHD Povodí Moravy Brno

Hlásný profil základní č. 378 / kategorie A

Nula vodočtu: 320,29 [m. n. m.]

Popis umístění profilu: jižně od Letovic pod továrnou, levý břeh

Tabulka 1: údaje hlásného profilu č. 378

Tok / stanice	Svitava / Letovice
staničení (říční km)	60,02
plocha povodí (km ²)	423,78
číslo hydrologického pořadí:	4-15-02-035
Průměrný roční průtok (m ³ s ⁻¹)	1,615
N-leté průtoky:	
Q ₁ (m ³ .s ⁻¹)	10,5
Q ₅ (m ³ .s ⁻¹)	22,4
Q ₁₀ (m ³ .s ⁻¹)	32,1
Q ₅₀ (m ³ .s ⁻¹)	70
Q ₁₀₀ (m ³ .s ⁻¹)	95
prům. roč. stav (cm)	32,4
prům. roč. průtok (m ³ s ⁻¹)	1,615

Stupně povodňové aktivity:

Pro zájmové území jsou směrodatné údaje stanovené pro povodňový hlásný profil kategorie A (limnigrafická stanice v Letovicích). Tato limnigrafická stanice CHMI je předpovědním profilem a na stránkách CHMI je online k dispozici informace o předpovědi průtoků v horizontu dvou následujících dní. Označení vodních stavů pro dosažení příslušných stupňů povodňové aktivity (SPA):

Tabulka 2: Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity:	Stav hladiny na vodočtu [cm]	Odvozený průtok [m ³ .s ⁻¹]
Bdělost - I. SPA	100	10,908
Pohotovost - II. SPA	130	17,289
Ohrožení - III. SPA	170	28,988

Pozn. Údaje o průtocích - Q (m³/s) - se mohou průběžně měnit v závislosti na změnách měrné křivky průtoků, na kterou působí veškeré změny v korytě měrného profilu

Tabulka 3: Stupně povodňové aktivity (SPA)

Stupně povodňové aktivity	značky
Bdělost - I.SPA	zelená značka
Pohotovost - II.SPA	žlutá značka
Ohrožení - III.SPA	červená značka

Tabulka 4: Četnost hlášení SPA

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

SPA v hlásném profilu Letovice jsou stanoveny zejména pro potřeby ochrany území při toku Svitava v úseku Letovice - Adamov ze strany povodňových orgánů obcí a nemusí plně vyjadřovat míru rizika pro danou stavbu nebo její jednotlivé etapy.

Před realizací stavby budou ze strany zhotovitele (dodavatele) pro Povodňový plán stavby zhodnocena rizika, způsobená zvýšenou hladinou při jednotlivých činnostech, zejména v korytě toku a v jeho bezprostřední blízkosti. Bude ověřeno, že SPA pro stavbu a na ně navazující činnosti povodňové komise stavby jsou adekvátní ke zjištěným skutečnostem. **Pro sledování takto určených SPA je vhodné osadit v místě stavby provizorní lať pro odečet vodních stavů s vyznačením jednotlivých SPA**, opatření viz dále kap.C.

1.2 ODTOKOVÉ POMĚRY:

V povodí řeky Svitavy se nacházejí dvě významnější vodní nádrže - vodní nádrž Letovice na toku Křetínka a vodní nádrž Boskovice na toku Bělá.

Vodní nádrž Letovice slouží především k nadlepšení průtoků v řece Svitavě pod Letovicemi při nedostatečných průtocích v důsledku odběrů vody z prameniště pro Březovský vodovod, zejména v letním období. Další využití nádrže - rekreace, rybářství, výroba elektrické energie, snížení kulminačních průtoků povodňových vln na Křetínce. Svým účelem a poměrně malým retenčním objemem není nádrž schopna zásadním způsobem ovlivnit (snížit) průběh povodní na řece Svitavě.

Vodní nádrž Boskovice je vodárenská nádrž s účelem především zabezpečit odběry pitné vody. Vedlejším využitím je výroba elektrické energie. Ani tato vodní nádrž svým účelem a poměrně malým retenčním objemem není schopna zásadním způsobem ovlivnit (snížit) průběh povodní na řece Svitavě.

1.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ:

Celé řešené území stavby se nachází v těsné blízkosti záplavového území Q100 řeky Svitavy viz kap. G grafická část dokumentu.

2. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

Povodní se rozumí přechodné výrazné stoupnutí hladiny na vodním toku, při kterém hrozí vylití nebo se vylévá voda z koryta a mohou být způsobeny škody. Na toku mohou vznikat dva druhy povodní:

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledu. Za nebezpečí přírozené povodně se považují situace zejména při:

- dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déle trvajících vydatných dešťových srážkách, případně prognóze nebezpečí výskytu intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání sněhové

pokrývky, nebezpečném chodu ledu nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů.

Přirozenou povodní může být tok Svitava zasažen zejména v období jarního tání (únor- květen) nebo vlivem déle trvající srážkové činnosti větší intenzity s velkoplošným zasažením.

Nebezpečí vzniku povodňové situace na tocích hrozí i v místech s možností tvorby nebezpečných ledových jevů (zámrzů, nápěchů, bariér), případně ucpáním nekapacitních mostních profilů hrubými plaveninami s následným zpětným vzduťm hladiny a rozlivy z vlastního koryta toku.

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená jinými (umělými) vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle. Za nebezpečí zvláštní povodně se považuje situace zejména při vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy:

- Narušení tělesa vzdouvacího vodního díla.
- Porucha hradicích konstrukcí vypustních zařízení vodních děl.

Při takovéto situaci, jež by mohla nastat na významnějších vodních nádržích v povodí Svitavy nad Bílovicemi (vodní nádrže Letovice na Křetínce a Boskovice na Bělé), by se průběh povodňové vlny při kulminaci na příslušné obce projevil i po transformaci v území mezi těmito dvěma nádržemi a obcí samotnou podstatně hůře, než při přirozené stoleté povodni. Zvláště negativní účinek zvláštní povodně by se pak projevil ve spojení s již probíhající přirozenou povodní.

Pro případ přirozené povodně ovlivněné mimořádnými příčinami, bude trať zabezpečena dimenzováním všech objektů na stoletou vodu Q_{100} s patřičnou rezervou.

Stavební práce budou probíhat v kalendářním roce 2022.

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 v záplavovém území 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 záchytné 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 doplní povodňový plán stavby o detaily, požadované v připomínkách Povodí Moravy, s. p. Brno a před započítím stavby upřesní podmínky provádění stavby se správcem toku, zejména stanovení míry snížení kapacity koryta v nejnepríznivějším stavu výstavby.
- Dodavatel před započítím stavby zhodnotí konkrétní rizika, způsobená zvýšenou hladinou při jednotlivých činnostech, zejména v korytě toku a v jeho bezprostřední blízkosti (jímka nebo stěna k ochraně staveniště). Ověří, že SPA pro stavbu a na ně navazující činnosti povodňové komise stavby jsou adekvátní ke zjištěným skutečnostem. V místě stavby pak bude osazena provizorní lať pro odečet vodních stavů s vyznačením jednotlivých SPA rizikových pro stavební práce v korytě toku a v jeho bezprostřední blízkosti.

- 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.

Základní údaje stavby a stručný popis ohrožených objektů:

Název akce: Železniční trať č. 260 Brno – Česká Třebová, přejezd P6801 v km 179,826 a podchod v zast. Blansko

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ (organizační jednotka)

Termín prací: 2022

Správci dotčených vodních toků:

- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, spravuje vodní tok Svitava

Celé řešené území stavby se nachází v těsné blízkosti záplavového území Q_{100} řeky Svitavy (ID toku 10100024), viz kap. G grafická část dokumentu.

ORGANIZAČNÍ ČÁST

3. ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY

3.1 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:

V následujícím přehledu je uveden seznam členů povodňové komise stavby (bude doplněno po výběru zhotovitele stavby).

Předseda Povodňové komise:

Stavbyvedoucí:

Členové Povodňové komise:

Zástupce stavbyvedoucího:

Technický dozor investora:

3.2 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_0_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.

3.3 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI:

preventivní povodňové prohlídky: Povodňová komise stavby např. po vydání výstrahy ČHMÚ na povodňové nebezpečí v příslušné lokalitě vykoná preventivní prohlídku staveníště, příp. zhodnotí vodní stav odečtem z instalované latě s vyznačením jednotlivých SPA rizikových pro stavební práce. V případě nutnosti bude včas zajištěno vyklizení staveníště i jeho zařízení. Zápis z prohlídky je zaznamenán do Povodňové knihy nebo formou samostatného protokolu.

- a) **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: 541 212 485) ve spolupráci s Povodím Moravy Brno 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). Limnigrafická stanice v Letovicích je předpovědním profilem a na stránkách CHMÚ je online k dispozici informace o předpovědi průtoků v horizontu dvou následujících dní.

ČHMÚ Brno ⇒ KÚ JmK v Brně ⇒ ORP ⇒ jednotlivé obce

- b) **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.

- c) **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.

3.4 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).

3.5 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

V období *běžných průtokových stavů (mimo vyhlášení SPA)* po dobu výstavby zajistí zhotovitel stavby prognózu vývoje hydrometeorologické situace, informace aktualizuje nejméně každých 48 hod.

I. stupeň (stav bdělosti): nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ. Při 1. SPA je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům v blízkosti železniční trati. Zpravidla zahajuje činnost hlásná povodňová služba a hlídková služba.

II. stupeň (stav pohotovosti): vyhláší příslušný povodňový orgán při nebezpečí přirozené povodně a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Při 2. SPA se vývoj situace dále pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a další složky povodňové služby, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce na železničním tělese.

III. stupeň (stav ohrožení): vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Při 3. SPA se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Pro zájmové území jsou směrodatné limity pro vznik jednotlivých stupňů povodňové aktivity stanovené pro povodňový hlásný profil kategorie A (hlásný profil základní č. 378, limnigrafická stanice v Letovicích, jižně od Letovic pod továrnou, levý břeh).

Pro stavbu budou směrodatné limity pro vznik jednotlivých stupňů povodňové aktivity stanoveny před započítáním stavby. Do Povodňového plánu bude dle stavebních postupů doplněn rozpis činností při jednotlivých SPA s uvedením telefonního kontaktu na osobu odpovědnou za jejich zajištění (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího) např.: přemístění

ohrožené techniky a zařízení, transport uložených předmětů a materiálu, u nichž hrozí rozplavení, zabezpečení staveniště atd.

Vyhlašování II. a III. SPA

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány - **PK ORP** ⇒ **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.

3.6 ORGANIZACE DOPRAVY:

Při případném narušení předmětného úseku železniční trati bude řešena náhradní doprava autobusy.

4. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ

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

- **Předseda Povodňové komise:**
Stavbyvedoucí:
- **Členové Povodňové komise:**
Zástupce stavbyvedoucího:
Technický dozor investora:

Správce toku - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

tel.: 541 211 737 (vodohospodářský dispečink Brno - stálá služba)

tel.: 541 637 250 (vodohospodářský dispečink Brno 7:00 - 15:30 hod)

Provoz Blansko, vedoucí provozu: Petr Havlík, DiS, tel. 516 414 961

ČHMÚ - pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno - Žabovřesky

tel.: 541 421 073, 605 292 925 (meteoprognozní pracoviště - nepřetržitá služba)

tel.: 541 212 485 (Oddělení hydrologických předpovědí, regionální předpovědní pracoviště)

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

4.1 POVODŇOVÁ KOMISE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Tabulka 5: Povodňová komise Jihomoravského kraje

Jméno	Funkce v PK	Pracoviště	Telefon
Mgr. Jan Grolich	předseda	hejtman Jihomoravského kraje	541 651 501
JUDr., Ph.D. Roman Heinz.	místopředseda	ředitel KrÚ JMK Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541 651 201
Ing. Mojmír Pehal	místopředseda	vedoucí odboru životního prostředí Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno	541 165 571
Dr. Ing. Antonín Tůma	místopředseda	ředitel pro správu povodí , Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno	541 637 222
Ing. Michal Cibulka	tajemník	KrÚ Jihomoravského kraje oddělení vodního a lesního hospodářství	541 652 690
Lukáš Dubec	člen	náměstek hejtmána Jihomoravského kraje	541 651 461
Ing., Ph.D. Petr Janál	člen	ČHMÚ, Kroftova 43, 616 67 Brno - ředitel pobočky Brno	541 421 020
plk. gšt. Ing., Alois Matýzka	člen	AČR Krajské vojenské velitelství Brno - ředitel KVV	972 444 000
Ing., plk. Jiří Pelikán	člen	Hasičský záchranný sbor JMK ředitel – HZS JMK	950 630 110
Ing. Jana Pokludová	člen	ČIŽP OI Brno Vedoucí oddělení vod	541 213 948
Ing. Miroslav Staněk	člen	Krajská hygienická stanice JMK - Ředitel odboru obecné a komunální hygieny	724 181 717 541 651 581
brig. gen., Ing. Leoš Tržil	člen	PČR Krajské ředitelství policie JMK ředitel Policie ČR KŘP Jmk	974 621 230 974 621 111
Ing. Radek Šedivý., MPA	člen	Krajský úřad Jihomoravského kraje Zaměstnanec KrÚ - oddělení krizového řízení a obrany	541 651 581
Ing. Marek Viskot.	člen	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno vedoucí útvaru vodohospodářského dispečinku	541 637 252 541 211 737

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

PK KRAJE: Krajský úřad Jihomoravského kraje E-mail:povodnova.komise@kr-jihomoravsky.cz Zaměstnání tel: 541651111.

4.2 POVODŇOVÉ KOMISE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

Tabulka 6: Povodňová komise ORP Blansko

Poř. čís.	Funkce v PK	Jméno	Pracoviště-funkce E-mail	Telefon-pracovní krizový
1.	předseda	Ing. Jiří Crha	Starosta, Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko, crha@blansko.cz	516 775 181
2.	místo-předseda	Ing. Pavel Konečný	Vedoucí odboru ŽP, Město Blansko, Nám. Republiky 1, pkonecny@blansko.cz	516 775 333
3.	tajemník	Ing. Jiřina Batelková	Vedoucí oddělení vodního hospodářství, geologie, odpadů a ochrany ovzduší, Město Blansko, Nám. Republiky 1, pozdenova@blansko.cz	516775335
4.	člen	Ing. Jiří Kovář	vedoucí OKT, MěÚ Blansko, nám. Republiky 1, kovar@blansko.cz	516 775 228
5.	člen	Ing. mjr. Jan Kala	vedoucí pracoviště IZS a služeb HZS, Poříčí 22, 678 01 Blansko, vladimir.stehlik@firebrno.cz	950 611 120
6.	člen	Plk. Mgr. Jaroslav Hloušek	zástupce vedoucího policie JMK, ÚO, Bezručova 31, Blansko, bk.skpv.podateln@pcr.cz	974 631 222
7.	člen	Ing. Svatoslav Maršál	Lesy ČR, s.p., ST-oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 60200 Brno, ost52@lesy.cz	545 213 145-8 724 523 987
8.	člen	Ing. Pavel Mikulášek	výr. náměstek VAS a.s., 17. listopadu, Boskovice, mikulasek@vasbosk.cz	516 427 231
9.	člen	Ing. Miloš Bažant	Ředitel SÚS JMK, oblast Blansko, Správa a údržba silnic JMK, Komenského 1, Blansko, milos.bazant@susjmk.cz	516 481 158 737 237 240

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

Stanoviště je Náměstí Svobody 32/3, 67824 Blansko, 516775111.

4.3 POVODŇOVÁ SLUŽBA SŽ, S.O.

Útvar Hasičská záchranná služba, jednotka požární ochrany Brno sídlí na adrese Kulkova 28, Brno 614 00.

Tabulka 7: Kontakty HZS

Funkce	Jméno	Kontakt
Hasičská záchranná služba Správa železnic, státní organizace Hasičská záchranná služba, Chodovská, 1430/3a, 141 00 Praha 4	JUDr. Luděk Eichler, MBA	+420 972 235 106 +420 972 235 109 hzsphapers@hzs.pha.szdc.cz
velitel HZS SŽ s. o., Brno HZS, jednotka požární ochrany Brno Kulkova 28, 614 00 Brno	Lubomír Blažek, Velitel JPO	tel: 972 624 062 mobil: 602 191 400
zástupce velitele HZS SŽ, s.o.,		mobil: 602 374 928
operační středisko HZS SŽ, s.o.,		mobil: 724 296 699

* 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“ u HZS SŽ (dříve HZS SŽDC), 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.

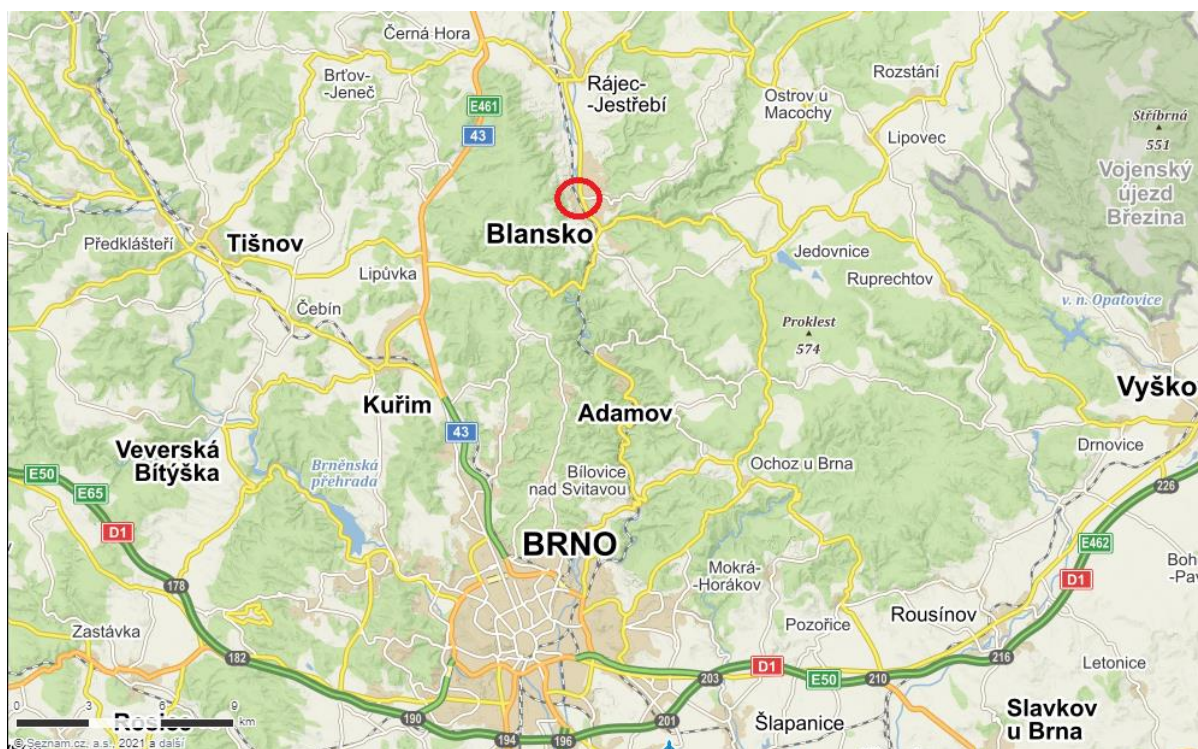
Vypracovala: Ing. Petra Gottwaldová
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
tel: +420 607 065 742
e-mail: pgottwaldova@sudop-brno.cz

GRAFICKÁ ČÁST

6. PŘÍLOHY

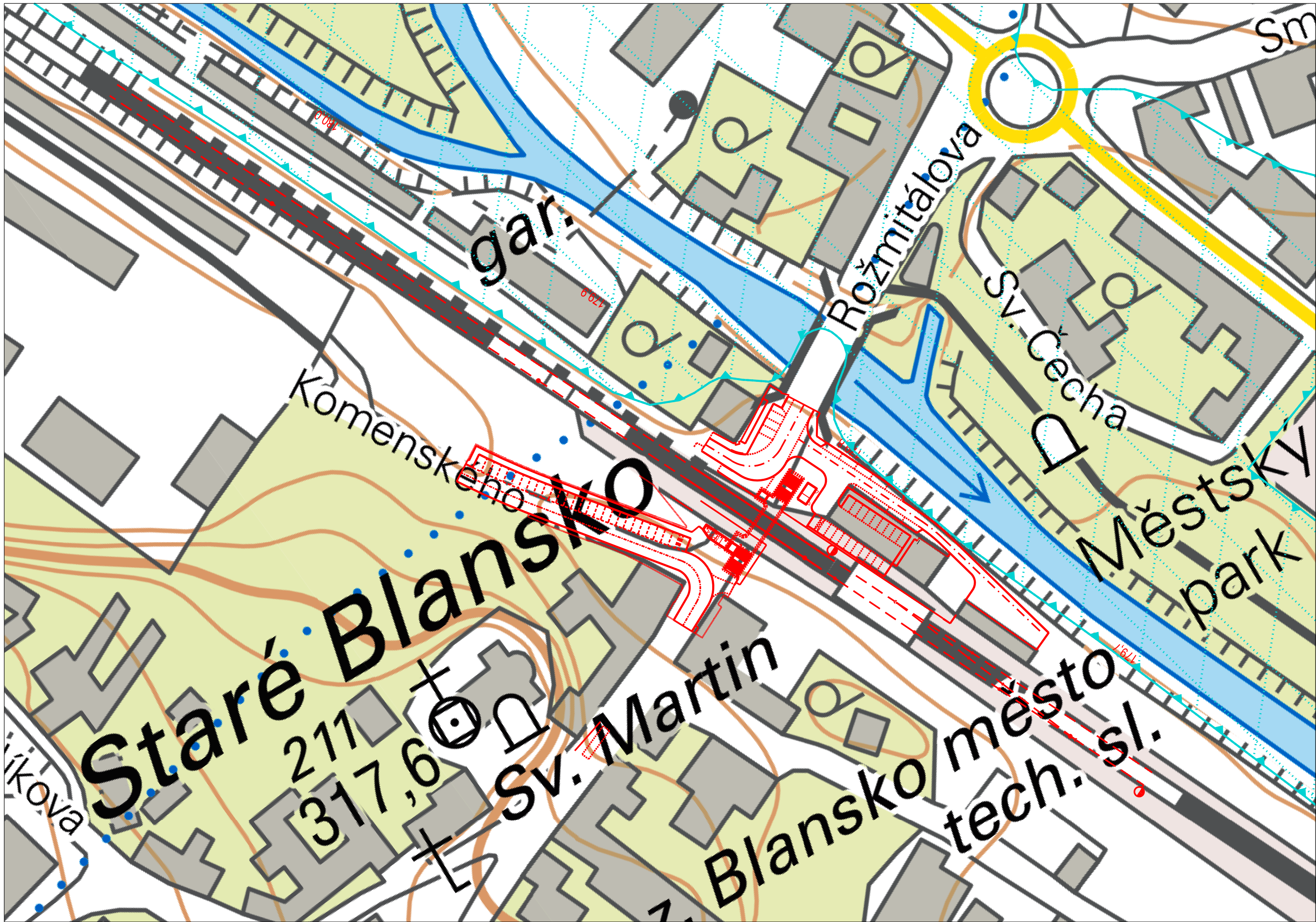
- Přehledná situace stavby
- Situace v měřítku 1:1 000 s vyznačením rozsahu záplavového území u žel. trati

Přehledná situace stavby



7. PODKLADY

- 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 ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- Evidenční list hlásného profilu č. 378, Svitava.
- Elektronický digitální povodňový portál.

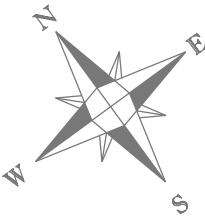


Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826
trati Brno - Č.Třebová a výstavba
podchodu v zast. Blansko

Návrh povodňového plánu

LEGENDA:

- stavební úpravy
- inundace při Q100



M 1:1000