


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil 

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ			Označení (S-kód):
				S632000261
Název části:	Souhrnná technická zpráva			Označení zhotovitele:
Název objektu:	-			20PH69005
Název přílohy:	Zásady organizace výstavby			Označení části: B
Název dílčí části přílohy:	Povodňový plán			Označení objektu/komplexu:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: B.008 Paré:	
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	29.05.2022	27 x A4	-	

S-kód:											Stupeň dokumentace:					Část:				Objekt:					Podobjekt:					Příloha:				Revize:														
S	6	3	2	0	0	0	2	6	1		-	P	D	P	S		-	D	2	1	4		-	-	S	O	O	1	2	O	O	1		-	-	-		-	B	-	O	O	8		-	O	O	O

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU Valtbek spol. s r.o.

VALBEK spol. s r.o.,
Středisko Praha
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10

**Rekonstrukce mostu v km 3,040
trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ
DUSP+PDPS**

**SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
B.8.8 POVODŇOVÝ PLÁN**

OBSAH

1. Základní údaje	3
2. Věcná část	4
2.1. Úvod	4
2.2. Podkladová část	5
2.2.1. Stručný popis stavby.....	5
2.2.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
2.2.3. Stručný popis jednotlivých stavebních objektů.....	5
2.2.3.1. PS 01-01-11 – Úpravy zabezpečovacího zařízení	5
2.2.3.2. PS 01-02-91 – Ochrana stávajících inženýrských sítí.....	6
2.2.3.3. SO 01-10-01 – Železniční svršek	6
2.2.3.4. SO 01-11-01 – Železniční spodek	6
2.2.3.5. SO 01-20-01 – Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040	6
2.2.3.6. SO 01-81-01 – Úprava trakčního vedení	7
2.2.3.7. SO 01-84-01 – Elektrický ohřev výhybky (EOV)	7
2.2.3.8. SO 01-86-01 – Ochrana rozvodů VN, NN a odpojovačů	7
2.2.3.9. SO 01-87-01 – Ukolejnění kovových konstrukcí	8
3. Potencionální zdroje povodňového nebezpečí.....	8
3.1. Druh a rozsah ohrožení.....	8
3.2. Směrodatné povodňové stavy	8
3.2.1. Hlásný profil.....	8
3.2.2. Stupně povodňové aktivity a jejich vyhlásování	14
4. Organizační část	15
4.1. Přehled organizace ochrany před povodněmi.....	15
4.1.1. Struktura povodňové služby	15
4.1.2. Sledování vodních stavů	17
4.1.3. Doplnění a zpřesňování povodňového plánu.....	17
4.1.4. Organizace povodňových zabezpečovacích prací a záchrana majetku.....	18
4.1.5. Aktuální informace při nebezpečí povodně a v průběhu povodně	19
4.1.6. Opatření po povodni.....	20
4.1.7. Vybavení pracoviště	21
4.2. Operační část	21
4.2.1. Členové povodňové komise stavby.....	21
4.2.2. Přehled důležitých adres a telefonních čísel.....	22
4.2.3. Povodňová komise ORP Ústí nad Labem a města Ústí nad Labem	23
4.3. Závěr	24
5. GRAFICKÁ ČÁST	26
5.1. Mapa hlásných profilů	26
5.2. Situace se záplavovým územím Q5 1 : 7 000.....	26
5.3. Situace se záplavovým územím Q20 1 : 7 000.....	27
5.4. Situace se záplavovým územím Q100 1 : 7 000.....	27

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ
Umístění stavby:	Ústí nad Labem, k.ú. Ústí nad Labem
Vodní tok:	Bílina, IDVT 10100034
Okres:	Ústí nad Labem
Kraj:	CZ042 Ústecký
Investor stavby:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město IČ: 70994234, DIČ: CZ 70994234
Předpokládaný termín stavby:	03/2023-10/2023
Správce vodního toku:	Povodí Ohře, s. p., Chomutov Závod Chomutov Spořická 4949, 430 46 Chomutov tel.: 474 636 667, 474 628 308 fax.: 474 629 200 Provozní středisko Teplice Novosedlická 758, 415 01 Teplice tel.: 417 515 711
Vodohospodářský dispečink:	tel.: 474 624 264, 474 624 200, 474 636 306 vhd@poh.cz
Hydrologické pořadí:	1 – 14 – 01 (Bílina)
Zhotovitel povodňového plánu:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3 středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230 Ing. Radek Navrátil

Datum zpracování: leden 2022

2. VĚCNÁ ČÁST

2.1. Úvod

Povodňový plán je zpracován v souladu s platným zněním Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a Zákonem č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, který nabyl účinnosti 1.8.2010.

Povodňový plán obsahuje zejména:

- organizaci povodňové ochrany,
- pomoc při ochraně před povodněmi,
- informační zabezpečení za normální situace,
- informační zabezpečení při hrozícím nebezpečí povodně,
- informační zabezpečení v průběhu povodně,
- informační zabezpečení po povodni.

Veškeré výškové údaje použité v povodňovém plánu jsou uvedeny ve výškovém systému Balt po vyrovnání.

Povodňový plán je vypracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- 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 změně některých zákonů
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV 75 29 31 Povodňové plány z 8/2006.

Pro potřeby vypracování tohoto povodňového plánu sloužily tyto podklady:

- Projekt DUSP+PDPS stavby „Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ“, zpracovatel Sdružení „Společnost PRODEX-VALBEK“
- Mapa hlásných profilů a mapy povodňových extrémů (Q5, Q20 a Q100)

2.2. Podkladový část

2.2.1. Stručný popis stavby

Posuzovaný úsek železniční trati, resp. stanice se nachází na území Ústeckého kraje, v intravilánu města Ústí nad Labem. Jedná se o dvoukolejnou elektrifikovanou celostátní trať v TÚ 1003 „Ústí nad Labem-Střekov (mimo) – Ústí nad Labem západ (mimo)“. Předmětný most se nachází v ev. km 3,040, v obvodu stanice Ústí nad Labem západ a převádí pouze kolej č. 1. Trať je v místě mostu vedena na náspu.

Rekonstrukce proběhne pouze na pozemcích, které jsou v dnešní době stavbou již dotčeny. Jedná se o pozemky Českých drah, a.s.; Správy železnic, s. o.; Povodí Ohře, s. p.; Ústeckého kraje (SÚS Ústeckého kraje) a statutárního města Ústí nad Labem.

V rámci stavby dojde k nahrazení nosné konstrukce mostu novou konstrukcí, na rekonstruované spodní stavbě, včetně souvisejících prací na dotčené technické infrastruktuře. Navrhovaná stavba je tak v souladu s charakterem území.

Dosavadní využití i zastavěnost území zůstanou zachovány.

2.2.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění dokumentace stavby je na jednotlivé provozní soubory (PS) a stavební objekty (SO). Objektová skladba je následující:

D.1 Technologická část (PS)

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

D.1.1.1 PS 01-01-11 – Úpravy zabezpečovacího zařízení

D.1.2 Sdělovací zařízení

D.1.2.1 PS 01-02-91 – Ochrana stávajících inženýrských sítí

D.2.1 Stavební část (SO)

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 SO 01-10-01 – Železniční svršek

D.2.1.1 SO 01-11-01 – Železniční spodek

D.2.1.4 SO 01-20-01 – Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.1 SO 01-81-01 – Úprava trakčního vedení

D.2.3.4 SO 01-84-01 – Elektrický ohřev výhybky (EOV)

D.2.3.6 SO 01-86-01 – Ochrana rozvodů VN, NN a odpojovačů

D.2.3.7 SO 01-87-01 – Ukolejnění kovových konstrukcí

D.2.4 Ostatní stavební objekty

D.2.4.1 SO 01-91-01 – Příprava území

D.2.4.1 SO 01-92-01 – Kácení (neobsazeno)

2.2.3. Stručný popis jednotlivých stavebních objektů

2.2.3.1. PS 01-01-11 – Úpravy zabezpečovacího zařízení

Vzhledem k posunu výhybky č. 101 o cca 35 m směrem k St.1 budou posunuty i venkovní prvky zabezpečovacího zařízení (uvažují se nové). V nevyhnutné míře bude upravena stávající

kabelizace k venkovním prvkům. Po montáži zařízení a zapojení vedení bude zabezpečovací zařízení přezkoušeno.

2.2.3.2. PS 01-02-91 – Ochrana stávajících inženýrských sítí

Na mostě jsou navrženy nové kabelové žlaby pro uložení stávajících inženýrských sítí a budoucích (rezerva) zabezpečovacích a sdělovacích kabelů.

Dálkový kabel pod mostem a dálkový optický kabel mezi kolejemi č. 134 a 137a budou před stavbou vytýčeny (servis ČD-Telematika) a při použití těžké techniky ochráněny, aby nedošlo k jeho poškození.

2.2.3.3. SO 01-10-01 – Železniční svršek

Bude provedena směrová a výšková úprava kolejí č. 1, 134 a 137a. Výhybka č. 101 bude posunuta o 34 m, mimo přechodovou oblastí mostu (uvažuje se nová).

Kolejový rošt v kolejových polích (včetně koleje na zrekonstruovaném mostu) bude tvořen novými betonovými pražci s bezpodkladnicovým pružným upevněním a kolejnicemi tv. 60 E2. Nové kolejové lože bude v rozsahu rekonstrukce žel. svršku (včetně koleje na zrekonstruovaném mostu). Koleje bude zřízeny jako bezстыkové.

Stavba bude probíhat v nickolejné výluce koleje č.1, železniční doprava bude řešena kyvadlově po koleji č. 2, která je na samostatném mostě.

2.2.3.4. SO 01-11-01 – Železniční spodek

Rozsah rekonstrukce žel. spodku je dán polohou stávajících mostních objektů, výškou opěry mostu v ev. km 3,040 a posunem výhybky č. 101.

Na základě výsledků geotechnického průzkumu je navrženo pražcové podloží typu 2.1. Nad přechodovými oblastmi mostu v ev. km 3,040 bude konstrukční vrstva zesílena zesilující vrstvou na celkovou tloušťku podkladních vrstev štěrkodrti 0,50 m.

Odvodnění koleje č. 134 v rozsahu rekonstrukce je uvažováno pomocí skloněné zemní pláně a trativodu s drenážním potrubím, který bude umístěn vpravo koleje (ve směru pracovního staničení). Odvodnění koleje č. 137a a č. 1 nad přechodovými oblastmi je uvažováno vsakem skrz do přechodového klínu do drenáží za ruby opěr mostu.

2.2.3.5. SO 01-20-01 – Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040

Rekonstrukce mostu je vyvolána zejména špatným stavebním stavem nosné konstrukce a jejího uložení, kdy stavební stav je hodnocen 3/3. Základní požadavky pro návrh nové nosné konstrukce jsou zajištění prostorové průchodnosti VMP 3,0, dosažení traťové třídy zatížení D2/160 a D4/120 a průběžné kolejové lože na mostě.

Na spodní stavbě budou zhotoveny nové úložné prahy a v nutném rozsahu upraveny/zhotoveny závěrné zdi, rovnoběžná křídla, přechodová oblast a dále bude provedena její celoplošná sanace. Vykloněná opěra O2 bude staticky zajištěna (zemní kotvy, trysková injektáž). Budou zhotoveny nové nosné konstrukce, jako dvě prosté pole, s nosnou ocelobetonovou konstrukcí, tvořenou dvěma plnostěnnými ocelovými nosníky a spřaženou železobetonovou deskou (vhodné pro rozpětí pole 25 až 45 m). Úhel uložení nosné konstrukce

je 75°, most je s ložisky a mostními závěry. Na mostě budou zhotoveny nové římsy, zábradlí, revizní lávky, odvodnění, revizní přístupy.

Z hlediska postupu výstavby je rozhodující snesení a osazení nosné konstrukce hlavního pole, kdy se uvažuje např. s pásovým jeřábem o nosnosti 750 t, s jeho dopravou po kolejích, složením v místě snesené části druhé koleje a jeho pojezdem po provizorní panelové cestě do potřebné polohy (cca do místa kde stál věžový jeřáb při stavbě původního mostu). Výhodou velkého jeřábu je zejména minimální omezení silniční dopravy a možnost souběžně prováděných prací na různých částech mostu, nevýhodou pak vyšší finanční náklady (jeřáb musí přijet dvakrát).

2.2.3.6. SO 01-81-01 – Úprava trakčního vedení

Z důvodu uvolnění prostoru stavby pro demontáž stávající konstrukce mostu a předpokládaný zásah do železničního spodku, svršku v rozsahu stavby vč. změny konfigurace kolejíště (posun výh. č. 101 směrem od mostu do stanice) se v rozsahu úprav uvažuje s novým trakčním vedením. Koncepce nového trakčního vedení, ukolejnění kovových konstrukcí a návrh rozmístění nových trakčních podpěr bude realizována dle rozsahu rekonstrukce železničního spodku, svršku. Rozsah zatrolejování kolejí se realizací úprav nemění.

V čase rekonstrukce mostu se uvažuje s demontáží trakční podpěry č. 604. Při manipulaci jeřábem v blízkosti křižujícího napájecího vedení bude toto dočasně vypnuté. Z hlediska postupu výstavby se pro trakční vedení uvažuje s uvolněním prostoru mostu pomocí demontáže překážejících sestav stávajících systémů trakčního vedení a jejich dočasným zakotvením mimo prostor výstavby. Po rekonstrukci mostu se trakční vedení uvede do původního stavu. Zajištění beznapěťového stavu v prostoru výstavby je možné vypnutím odpojovačů č. 401, 407 a 447.

2.2.3.7. SO 01-84-01 – Elektrický ohřev výhybky (EOV)

Na novou výhybku č. 101 bude instalován nový ohřev a dotčená kabeláž pro EOV bude demontována a nahrazena novou, vedenou do stávajícího rozvaděče REOV. Ovládání a zařazení v systému DDTS zůstane zachováno.

2.2.3.8. SO 01-86-01 – Ochrana rozvodů VN, NN a odpojovačů

Kabely VN a NN se dočasně přeloží (prodlouží a naspojkuje) na sousední železniční most v ev. km 0,700 a až po jeho rekonstrukci se osadí do chráničky v kolejovém loži mostu v ev. km 3,040. Kabel odpojovače se odpojí, dočasně smotá za opěru O2 a po rekonstrukci mostu se osadí do chráničky v kolejovém loži a znovu připojí.

V místech spojkování, minimálně 5 m od mostu, bude vytvořen přímý přístup (např. kabelová komora) ke kabelům, pro budoucí přeložky kabelů. Kabely budou uloženy v chráničkách, z důvodu komplikovaného a nepřístupného terénu. Na sousedním mostě budou kabely vedeny mimo konstrukci zábradlí, např. na konzolách uchycených k nosné konstrukci. V místě mezi mostem (přes který překládáme) a tunelem, z důvodu velkého sklonu, budou na opěrné zídce umístěné konzolky pro podporu chrániček. Kabely budou vedeny v poloze tak, aby nijak nepřekážely staveništnímu jeřábu.

Na mostě bude dále osazen kabelový žlab jako rezerva pro kabel 22 kV.

2.2.3.9. SO 01-87-01 – Ukolejnění kovových konstrukcí

Ochrana proti nebezpečnému dotyku neživých částí bude v rozsahu stavby řešena nepřímým individuálním ukolejněním (zachová se systém řešení ze stávajícího stavu).

Pro vedení zpětného trakčního proudu budou využity kolejnice a lanové propojky.

3. POTENCIONÁLNÍ ZDROJE POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ

3.1. Druh a rozsah ohrožení

Zdrojem povodňového nebezpečí v oblasti stavby je řeka Bílina se svými přítoky.

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- b) déle trvajících vydatných dešťových srážek, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlým tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

3.2. Směrodatné povodňové stavy

Realizovaná stavba se nachází v inundačním území řeky Bíliny. Rozliv Q5, Q20 a Q100 je uveden v přílohách Povodňového plánu.

3.2.1. Hlásný profil

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

Základní hlásné profily - kategorie A - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí. K hlásným profilům kategorie A jsou zpracovány tzv. evidenční listy. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodoměrnou stanicí s vodočetnou latí a místním záznamem nebo automatickou stanicí s dálkovým přenosem dat do sběrného centra.

Doplňkové hlásné profily - kategorie B - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi. K hlásným profilům kategorie B jsou zpracovány tzv. evidenční listy.

Pomocné hlásné profily - kategorie C - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Seznam hlásných profilů je na: http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_bklist.php nebo na <http://www.dppcr.cz/>

Kategorie A a B ke stažení na: <http://voda.chmi.cz/hpps/> nebo <http://www.dppcr.cz/>

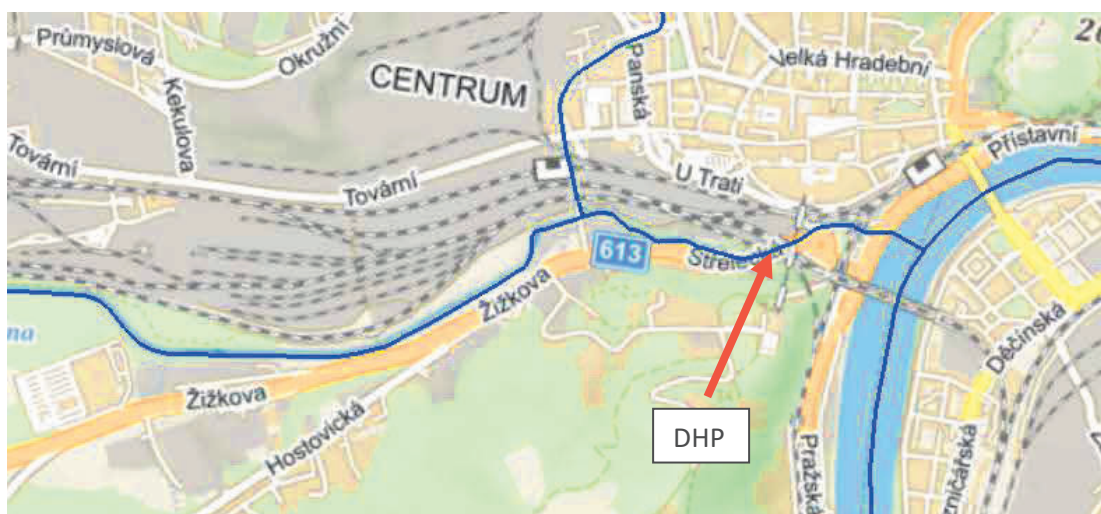
Pro stavbu jako celek „Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ“ jsou směrodatné údaje hlásného profilu č. 240, stanice kategorie A v Trmicích, platnost SPA pro úsek toku Koštov - Trmice:

1. stupeň PA - stav bdělosti	<u>170 cm</u>
2. stupeň PA - stav pohotovosti	<u>190 cm</u>
3. stupeň PA - stav ohrožení	<u>230 cm</u>

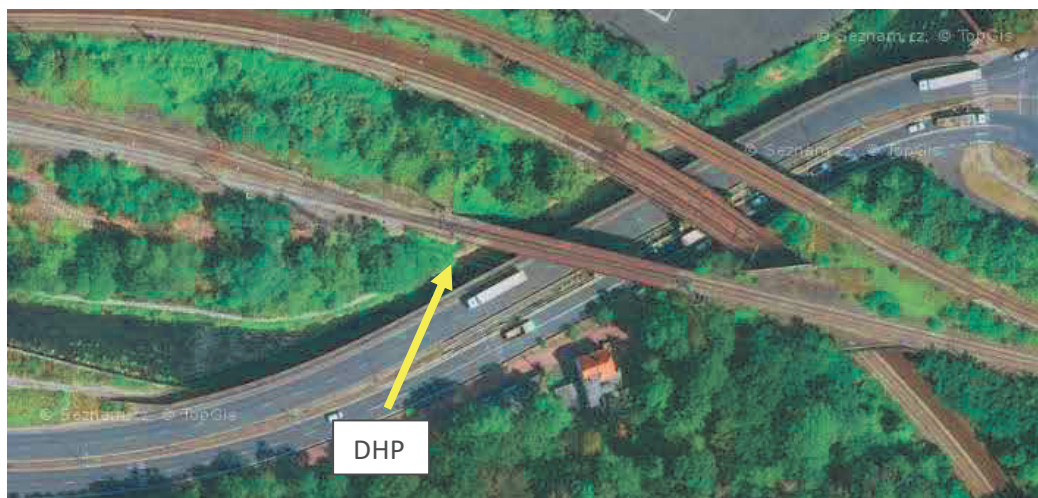
Dále bude pro potřeby stavby osazen dočasný hlásný profil – vodočetná lať. Umístění dočasného hlásného profilu vyplývá ze situace se záplavovým územím Q100 (v příloze této zprávy), kde je zřejmé, že zájmové území náleží do stoletého průtokového množství řeky Bíliny.

Dočasné hlásné profily (DHP) – vodočetné latě:

- 1) Řeka Bílina – před železničním mostem v žkm 3,040



Dočasný hlásný profil (vodočetná lať) na řece Bílině byl navržen na lici opěrné zdi. Dočasný hlásný profil bude umístěn viz následující obrázek.



Na vodočetné lati bude stanovena nadmořská výška pro „nulu“ a následující stupně bdělosti.

1. stupeň PA - stav bdělosti 30 cm

2. stupeň PA - stav pohotovosti 45 cm

3. stupeň PA - stav ohrožení 70 cm

Pohled na umístění dočasného hlásného profilu před železničním mostem.



Na této stránce je zobrazen evidenční list hlásného profilu č. 240 (zdroj: <http://www.dppcr.cz/>):

Evidenční list hlášeného profilu č.240, Stanice kategorie : A

Tok:	Bílina	Stanice:	Trmice
Kraj:	Ústecký kraj	ORP:	Ústí nad Labem
		Obec:	Trmice

Provozovatel: **ČHMÚ Ústí nad Labem**
Centrum automatizovaného sběru dat: **RPP ČHMÚ Ústí nad Labem**

Staničení: **3.8** [km] Číslo hydrologického pořadí: **1-14-01-0920-0-00**
Plocha povodí: **923.173** [km²] Zeměpisné souřadnice: **14.0063822 v.d. 50.6467009 s.š.**
Nula vodočtu: **139.55** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **90**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻²]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	170	16.616	Koštov - Trmice
2.SPA (pohotovost)	190	22.636	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	230	37.338	

Průměrný roční stav:	129 [cm]	N-leté průtoky:	Q₁	Q₂	Q₁₀	Q₅₀	Q₁₀₀
Průměrný roční průtok:	6.83 [m ³ s ⁻²]		17	28	38	86	120

Odesílatel zpráv: **MěÚ Trmice** Četnost hlášení SPA: I. **2 x denně**
II. **3 x denně**
III. **3hodinové hlášení**

Odesílatel podá zprávu: **Magistrát města Ústí nad Labem** Spojení na adresáta: **475241668, 607993166, 607993156** Příjemce dále vyrozumí:

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
297	13.08.2002	205	31.01.1982
200	24.05.1978	180	08.02.1980
175	06.08.1983	178	06.04.1997
138	04.05.1997	173	19.03.1998
229	08.08.2010	249	15.01.2011









Popis umístění profilu:
u lávky pro pěší, levý břeh

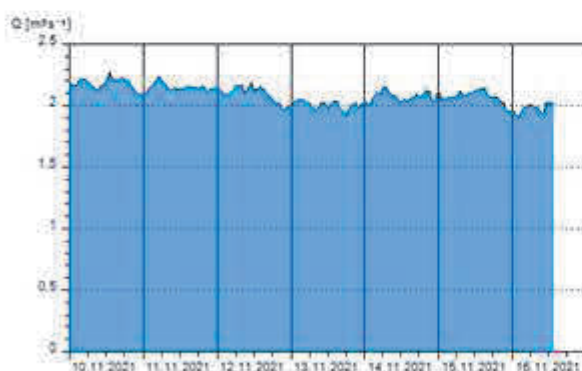
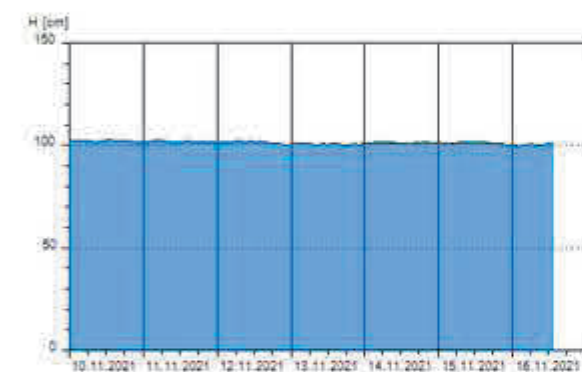
Mapa v měřítku 1:50 000:

240 [Generováno : 15.11.2021]

Český hydrometeorologický ústav, Hlášená a přepovědní povodňová služba
Aplikace vyrobena firmou Hydrossoft Veleislavín s.r.o.

Na této stránce je zobrazen detail stanice Trmice (hlášený profil č. 240) (zdroj: <http://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/PC/Mereni.aspx?id=2424&oid=2>)

Stanice: LG Trmice		Tok: Blatina		 		
Povodň:						
	1. stupeň povodňové aktivity				170 [cm]	
	2. stupeň povodňové aktivity				190 [cm]	
	3. stupeň povodňové aktivity				230 [cm]	
	3. stupeň povodňové aktivity  extrémní povodeň (Q50)				335 [cm]	
Poznámka						
nízké průtoky						
	Q365:				2,480 [m³.s⁻¹]	
N-leté průtoky [m³.s⁻¹]						
Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
17,00	20,00	25,00	35,00	53,00	95,00	120,0
Historické povodně (3 nejvyšší zaznamenané po dobu pozorování)						
16.08.2002	54,10 [m³.s⁻¹]	N ~ 20				
08.08.2010	36,00 [m³.s⁻¹]	N ~ 10				
03.04.2006	32,40 [m³.s⁻¹]	N ~ 5-10				



	H [cm]	Q [m³.s⁻¹]	QN
16.11.2021 12:30	101	2,027	
16.11.2021 12:20	101	2,022	
16.11.2021 12:10	101	2,008	
16.11.2021 12:00	101	2,015	
16.11.2021 11:00	101	2,025	
16.11.2021 10:00	100	1,829	
16.11.2021 09:00	100	1,845	
16.11.2021 08:00	100	1,853	
16.11.2021 07:00	100	1,900	
16.11.2021 06:00	101	2,007	
16.11.2021 05:00	100	1,991	
16.11.2021 04:00	100	1,993	
16.11.2021 03:00	100	1,955	
16.11.2021 02:00	100	1,898	
16.11.2021 01:00	100	1,834	
16.11.2021 00:00	100	1,951	
15.11.2021 23:00	100	1,850	
15.11.2021 22:00	100	1,963	
15.11.2021 21:00	101	2,022	
15.11.2021 20:00	101	2,035	
15.11.2021 19:00	101	2,072	
15.11.2021 18:00	101	2,067	
15.11.2021 17:00	101	2,052	
15.11.2021 16:00	101	2,000	
15.11.2021 15:00	102	2,148	
15.11.2021 07:00	102	2,118	
14.11.2021 07:00	102	2,144	
13.11.2021 07:00	100	1,891	
12.11.2021 07:00	102	2,158	
11.11.2021 07:00	102	2,177	
10.11.2021 07:00	102	2,155	

H – Vodní stav
Q – Průtok
QN – N-leté průtoky

B.8.8 Povodňový plán

3.2.2. Stupně povodňové aktivity a jejich vyhlásování

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

Rozsah operativních opatření prováděných pro ochranu před konkrétní povodní se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity, kterými jsou:

- a) první stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně,
- b) druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,
- c) třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

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

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

Ad a) nastává při vodním stavu 170 cm na vodočtu v Trmicích

Pro všechny stavební objekty průběžně po celou dobu provádění stavebních prací.

Při daném stavu se uvádí do stavu bdělosti povodňová četa. Pracovníci jsou v dosahu telefonního spojení tak, aby se byli schopni během dvou hodin dostavit na pracoviště. Odpovědný pracovník si vyžádá další předpověď a zajistí trvalé sledování hladiny řeky. Ihned informuje předsedu povodňové komise a sleduje vývoj hladiny řeky.

Ad b) vyhláší příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vývoj situace se musí nadále pečlivě sledovat, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Vyhlašuje se při vodním stavu 190 cm na vodočtu v Trmicích

Pro všechny stavební objekty průběžně po celou dobu provádění stavebních prací.

Pracovníci pohotovostní čety se nachází na pracovišti. Předseda povodňové komise svolá ihned povodňovou komisi a tato zahájí svou činnost. Za další již odpovídá předseda povodňové komise.

Ad c) vyhláší se při vodním stavu 230 cm na vodočtu v Trmicích

Pro všechny stavební objekty průběžně po celou dobu provádění stavebních prací.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány města a obcí s rozšířenou působností. Jednotlivé stupně jsou rušeny opět pouze povodňovou komisí stavby ve spolupráci s povodňovou komisí města Ústí nad Labem, která tyto stupně vyhláší v souladu s Povodňovým plánem města.

4. ORGANIZAČNÍ ČÁST

4.1. Přehled organizace ochrany před povodněmi

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy a samosprávy, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby. Řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Organizaci ochrany stavby před povodněmi zajišťuje Povodňová komise stavby, která je řízena povodňovou komisí města Ústí nad Labem. Složení členů viz 3.2 operační část.

4.1.1. Struktura povodňové služby

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány ve dvou časových úrovních:

a) v období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Magistrát města Ústí n. L. – odbor životního prostředí – oddělení mimořádných situací (dále jen OŽP-OMS)
- Magistrát města Ústí n. L. – OŽP-OMS (obec s rozšířenou působností)
- Krajský úřad Ústeckého kraje
- Ministerstvo životního prostředí

- Zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu nebo jinými opatřeními podle obecně závazných právních předpisů.

b) po dobu trvání povodně jsou povodňovými orgány:

- Povodňová komise města Ústí n. L.
- Povodňová komise MO Ústí n. L. – město
- Povodňová komise MO Ústí n. L. – Neštětice
- Rada MO ÚL – Střekov
- Rada MO ÚL – Severní Terasa
- Povodňová komise obce s rozšířenou působností Ústí n. L.
- Povodňová komise Ústeckého kraje
- Ústřední povodňová komise
- Pracovní štáb ústřední povodňové komise

V době trvání povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu, tj. nelze proti nim použít opravný prostředek.

c) ostatní účastníci povodňové ochrany

- Povodí Labe s.p., Hradec Králové - závod Dolní Labe - Roudnice n.L., provoz Vaňov
- Povodí Ohře s.p. Chomutov - závod Terezín a závod Chomutov (provoz Teplice)
- Lesy ČR - Správa toků - oblast povodí Ohře, Teplice
- pracoviště předpovědní služby ČHMÚ, pobočka Ústí n. L. - Kočkov
- Hasič. záchranný sbor Ústeckého kraje
- Policie ČR
- Krajská hygienická stanice Ústí n. L.
- vlastníci a správci nemovitostí v ohroženém území a další subjekty, které mohou pomoci např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou ap.

Město Ústí n. L. má zajištěny dopravní prostředky a další subjekty, které mohou pomoci např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobování vodou, apod.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Při povodni postupují ostatní účastníci podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů. Koordinace opatření, která mohou ovlivnit odtokové poměry v rámci uceleného povodí, je zajišťována z úrovně krajského úřadu Ústeckého kraje. Zapojení složek České armády, popřípadě ostatních složek, se děje formou

výpomoci na žádost povodňových orgánů ve spolupráci s povodňovou komisí obce s rozšířenou působností. Organizace a občané jsou povinni odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod a dále umožnit vstup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, trpět odstranění staveb, případně jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí apod. a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

4.1.2. Sledování vodních stavů

Rozhodujícím místem pro sledování vodních stavů pro účely povodňové ochrany stavby jsou výše uvedené **dočasné** hlásné profily. Hlásnou povodňovou službu bude v období hrozícího povodňového nebezpečí zajišťovat **službu konající člen PK**.

Aktuální vodní stav, prognóza dalšího vývoje a hlásný profil kategorie A (Trmice, ev. č. 240) bude sledován na internetových portálech:

<http://hydro.chmi.cz/hpps/> nebo <http://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/PC/>

Pro předstih je nutno využít údaje hlásné a předpovědní služby ČHMU Praha, pobočka Ústí nad Labem a oblastního vodohospodářského dispečinku závodu Povodí Labe, s.p. v Hradci Králové (zjišťování vodních stavů a jeho předpovědi): tel: 495 088 720, 730 a závodu Povodí Ohře, s. p. v Chomutově (zjišťování vodních stavů a jeho předpovědi): tel: 474 636 306.

Předseda povodňové komise stavby bude od doby, kdy nastane 1. stupeň povodňové aktivity ve styku s:

Povodňovou komisí města Ústí nad Labem: tel: 475 271 111

Technický dozor investora:

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí nepřetržitou službu v noci i ve dnech pracovního klidu. Při delší nepřítomnosti stanoví odpovědného zástupce.

4.1.3. Doplnění a zpřesňování povodňového plánu

Povodňová komise stavby zajišťuje doplňování a upřesnění předloženého povodňového plánu včetně kontroly, jak jsou opatření plněna. Dále zajišťuje potřebné prostředky na ochranu staveniště před povodněmi, jejich skladování, evidenci a obměňování. Organizuje jejich vydávání při zásahu, dopravu na místo zásahu a zpět, jejich ukládání po povodni. Za tuto činnost odpovídají tito pracovníci:

a) Doplnění a zpřesňování povodňového plánu

Jméno

Funkce

Adresa

Telefon

b) Plánování a financování věcných prostředků

Jméno

Funkce

Adresa

Telefon

4.1.4. Organizace povodňových zabezpečovacích prací a záchrana majetku

Organizaci povodňových zabezpečovacích prací zajišťuje předseda povodňové komise stavby v rámci jednotlivých stavenišť.

Pro vybavení jednotlivých pracovišť zhotovitel užívá především mobilní opakovaná zařízení, která jsou různou měrou modifikována a přizpůsobena výstavbě na konkrétní části stavby. Obecně se jedná o následující opakovaná zařízení:

Tab.č.1: Opakované objekty zařízení staveniště

Číslo	Objekt zařízení staveniště
1	Kontejnerová sestava - kanceláře
2	Kontejnerová sestava - šatny
3	Kontejner
4	Dílna - kontejnerová
5	Sklad - kontejnerový
6	Úschovna
7	Kompresorovna
8	Chemické WC
9	Staveništní komunikace
10	Manipulační plocha
11	Skladovací plocha
12	Oplocení / Ochranné zábradlí

Pro jednotlivé staveniště a pro jednotlivé stupně povodňové aktivity platí:

I. stupeň povodňové aktivity (STAV BDĚLOSTI)

Stupeň povodňové aktivity nastává průběžně po celou dobu provádění stavebních prací:

- Bude zahájena činnost hlásné a hlídkové služby stavby.
- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.
- Bude probíhat sledování hladiny v hlásném profilu (minimální četnost 2 x denně)
- Bude navázán kontakt s nadřazenými povodňovými orgány

II. stupeň povodňové aktivity (STAV POHOTOVOSTI)

Tento stupeň bude vyhlášen povodňovou komisí stavby v koordinaci s nadřazeným povodňovým orgánem. Předseda povodňové komise stavby zajistí tato opatření:

- Sledování vodního stavu bude probíhat 3 x denně. Budou prováděny zápisy do stavebního deníku.
- Ze staveniště budou vyvezeny stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody, budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést.
- Na stavbu bude zastaveno zavážení materiálů.
- Bude provedeno odpojení zařízení od zdrojů energií.
- Na stanovišti se ukončí normální pracovní činnost.
- Uvedou se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce.

III. stupeň povodňové aktivity (STAV OHROŽENÍ)

Po jeho vyhlášení povodňovou komisí stavby v koordinaci s nadřazeným povodňovým orgánem:

- Bude provedeno zabezdění staveništních kontejnerů.
- Zajistí se, aby na pracovišti byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby.
- Podle možností bude prováděna dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video).

4.1.5. *Aktuální informace při nebezpečí povodně a v průběhu povodně*

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o možnosti vzniku 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 zajišťuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

Průběžně využitelným informačním vodítkem o aktuální situaci je pravidelná zpráva ČHMÚ o vodních stavech a průtocích na tocích České republiky, která je uváděna rozhlasem na stanici ČESKÝ ROZHLAS Sever na frekvenci 88,8; 98,5; a 103,1Mhz po zprávách v 9.00 hod ráno.

Informace o aktuální situaci na vybraných tocích jsou také obsaženy v teletextu České televize na straně č. 182 a 183 anebo na webové stránce ČHMÚ: <http://pocasi.chmi.cz/index.html/> - Systém integrované výstražné služby (SIVS) a webových stránkách povodí www.pla.cz či www.poh.cz.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje

povodňové orgány účastníků 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 podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

4.1.6. Opatření po povodni

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně budou prováděna opatření k odstranění vzniklých škod:

- Vyčerpání zaplavených prostorů.
- Odborná prohlídka pro zajištění povodňových škod.
- Posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví.
- Budou sepsány zprávy o těchto činnostech do stavebního deníku/povodňové knihy.

Dokumentace a vyhodnocení povodní

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

Jedná se o zpracování zprávy o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

Vyhodnocení povodně dle následujících zásad:

- rozbor příčin a průběhu povodně,
- popis a posouzení účinnosti provedených opatření,
- věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod,
- návrh opatření na odstranění následků povodně.

Zprávu je třeba zpracovat do jednoho měsíce po skončení povodně. V případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně. Zpráva o povodni se předává k využití nadřazenému povodňovému orgánu.

Povodňová kniha je vedena povodňovou komisí stavby a za správnost údajů zodpovídá předseda povodňové komise.

Záznamy v povodňové knize obsahují:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu převzetí (např. telefonická zpráva),

- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu odeslání,
- doslovný obsah příkazů (převzetí řízení povodňové ochrany vyšším povodňovým orgánem nebo ukončení jejího řízení apod.),
- popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek,
- datum a čas přijetí nebo odeslání zprávy (provedení záznamu v knize) a podpis zapisovatele.

4.1.7. Vybavení pracoviště

Pro práce spojené s ochrannou majetku a osob před povodněmi budou využity:

- a) mechanizační prostředky,
- b) dopravní prostředky,
- c) materiál a výzbroj, které má zhotovitel stavby k dispozici,

dále bude zhotovitel pro opatření proti povodním vybaven těmito předměty:

- 1 ks kovové lano,
- 2 ks ručního nářadí (lopaty, krumpáče, motyky, rýče, kolečko, kleště, pily, palice, sochory),
- 1 ks přenosná elektrocentrála,
- 1 ks přenosné čerpadlo včetně příslušenství,
- 50 ks textilních nebo polyetylenových pytlů,
- 5 m³ písku,
- 1 m³ stavebního dříví,
- 2 ks plachty z plastické hmoty.

4.2. Operační část

4.2.1. Členové povodňové komise stavby

vedoucí realizačního týmu

Předseda povodňové komise:

1. člen

2. člen

4.2.2. Přehled důležitých adres a telefonních čísel

Název organizace	Adresa	Telefon, fax
Vodárny	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice	tel.: 840 111 111
	• centrální dispečink	tel.: 840 111 118
	• ČOV Neštětice	tel.: 475 507 111
Hasičský sbor	Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	
	Krajské ředitelství, Horova 1340/10 - spojovatel	tel.: 950 430 011
	Krajské ředitelství, Masarykova 342/380 - spojovatel	tel.: 950 431 011
	• ohlašovna požáru	tel.: 150
	• linka pro všechna tísňová volání	tel.: 112
Policie ČR	Policie ČR, Okresní ředitelství, Dlouhá 2, 400 67 ÚL	tel.: 974 421 111
	Ústí n. L. - spojovatelka	
	• tísňové volání	tel.: 158
MP	• Městská policie	tel.: 156
Záchranná lékařská služba	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje	tel.: 155
Nemocnice	Masarykova nemocnice, Sociální péče 3316/12A, ÚL	tel.: 475 681 111
	• spojovatelka	tel.: 477 111 111
Elektrárny	ČEZ Distribuce, a.s. závod ÚL, dispečink pro ÚL a TP	tel.: 411 124 211-212
	Panská 19, 400 01 Ústí n. L.	
	• poruchy	tel.: 840 850 860
Plynárny	SČP Net, s.r.o.- RWE Group, Klíšská 940	
	400 01 Ústí n. L. - spojovatelka	tel.: 475 233 111
	• zelená linka	tel.: 840 113 355
	• pohotovostní služba po celý den	tel.: 1239
Povodí Labe	Pražská 35/49, 400 01 Ústí nad Labem	fax: 475 211 326
	• zdymadlo Střekov	tel.: 475 531 845
	• dispečink Povodí Labe, Hr. Králové,	tel.: 495 088 720
	Víta Nejedlého 951, 500 82 Hradec Králové	tel.: 495 088 730
Povodí Ohře	Povodí Ohře, s.p. Chomutov	
	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov - spojovatelka	tel.: 474 636 111
	vodohospodářský dispečink:	tel.: 474 636 306
		tel.: 474 624 264
Hygienik		fax : 474 624 200
	Krajská hygienická stanice, Moskevská 17	tel.: 477 755 110
ČHMÚ	Ústí n. L.	
	Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem - pobočka	tel.: 900 309 045
	Kočkov - prognostik	tel.: 472 706 051
ČIŽP Ústí n. L.	Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát	tel.: 475 500 547

	Výstupní 1644, 400 01 Ústí n. L.	tel.: 475 500 181
MmÚL	Magistrát města Ústí nad Labem,	tel.: 475 271 111
	Velká hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	
	Informační linka odboru mimořádných situací	tel.: 475 271 100
ÚMO ÚL - město	Úřad městského obvodu Ústí nad Labem- město	tel.: 475 271 111
	Velká Hradební 8A, 401 00 Ústí nad Labem	
ÚMO ÚL - Střekov	Úřad městského obvodu - Střekov	tel.: 475 273 910
	Národního odboje 794/15, 400 03 Ústí nad Labem	
ÚMO ÚL - Neštětice	Úřad městského obvodu Ústí nad Labem - Neštětice	tel.: 475 275 111
	U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem	tel.: 475 275 112
ÚMO ÚL - Sev. Terasa	Úřad městského obvodu Ústí nad Labem - Severní Terasa	tel.: 475 274 511
	Stavbařů 2, 400 11 Ústí nad Labem	

4.2.3. Povodňová komise ORP Ústí nad Labem a města Ústí nad Labem

Funkce	Příjmení a jméno nebo organizace	Pracoviště	Pozice	Kontakt
předseda			primátor/ka města	tel:
				mobil:
				fax:
místopředseda			1. náměstek/kyně primátora	tel:
				mobil:
				fax:
tajemník			referent/ka povodňového plánování odboru ŽP MmÚ	tel:
				mobil:
				fax:
člen			tajemník/ce MmÚ	tel:
				mobil:
				fax:
člen			ředitel/ka MP	tel:
				mobil:
				fax:
člen			vedoucí odboru dopravy MmÚ	tel:
				mobil:
				fax:
člen			vedoucí odboru ŽP MmÚ	tel:
				mobil:
				fax:
člen			starosta/ka MO ÚL - město	tel:
				mobil:

				fax:
člen			starosta/ka MO ÚL - Střekov	tel:
				mobil:
				fax:
člen			starosta/ka MO ÚL - Neštětice	tel:
				mobil:
				fax:
člen			starosta/ka MO ÚL - Severní Terasa	tel:
				mobil:
				fax:
člen			Povodí Labe, s.p. - tech. nám. řed. záv. DL	tel:
				mobil:
				fax:
člen			Povodí Ohře, s.p., záv. Teplice	tel:
				mobil:
				fax:
člen			KŘ policie ÚK, vedoucí územního odboru ÚL PČR	tel:
				mobil:
				fax:
člen			ředitel Městských služeb Ústí n. L., p.o.	tel:
				mobil:
				fax:

4.3. Závěr

- 1) Veškerá činnost, která bude probíhat při nastalém stavu bdělosti, se zaznamenává do povodňové knihy (§ 77 zákona č. 150/2010 Sb. (Zákon o vodách)), kterou vede určený člen povodňové komise.

Jedná se zejména o:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací,
- zapsání skutečností rozhodných pro náhradu škody.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti, musí být ověřeny. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise.

- 2) Skutečnosti rozhodující pro náhradu povodňové škody musí být neprodleně uvedeny ve stavebním deníku.

- 3) Povodňový plán má být v případě povodňových opatření vyvěšen na viditelném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojeni do povodňové služby.
- 4) Povodňový plán začíná platit po jeho schválení dnem zahájení stavby.
- 5) Za dodržení povodňového plánu zodpovídá předseda povodňové komise stavby.
- 6) Povodňový plán upraví zhotovitel stavby s ohledem na jím vypracovaný harmonogram stavby a na použitou technologii.
- 7) Schválený Povodňový plán bude předán na Povodí Ohře, s.p. a MÚ Ústí nad Labem.

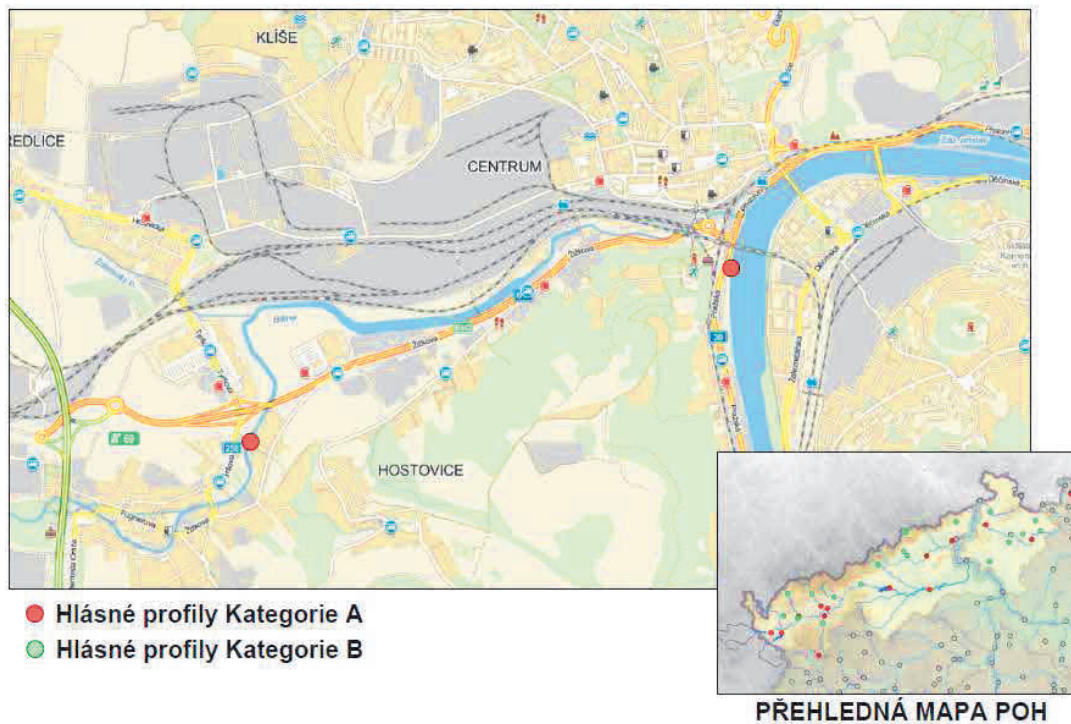
Povodňový plán bude před realizací stavby aktualizován, doplněn o členy povodňové komise a projednán s Povodí Ohře, a.s.

V Praze, leden 2022

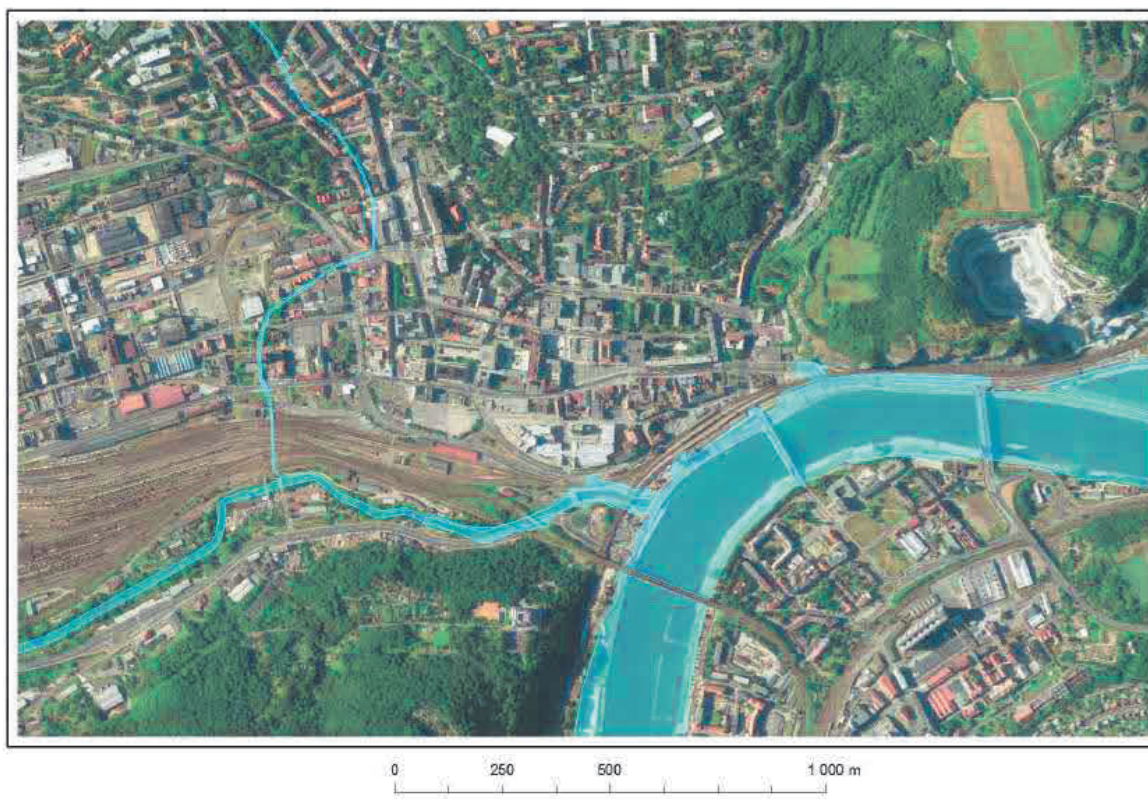
Ing. Radek Navrátil

5. GRAFICKÁ ČÁST

5.1. Mapa hlásných profilů



5.2. Situace se záplavovým územím Q5 1 : 7 000



B.8.8 Povodňový plán

5.3. Situace se záplavovým územím Q20 1 : 7 000



0 250 500 1 000 m

5.4. Situace se záplavovým územím Q100 1 : 7 000



0 250 500 1 000 m

B.8.8 Povodňový plán