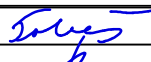

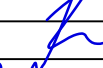



H.3. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. TOBEŠ, ING. ROUŠAR		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOBEŠ, ING. ROUŠAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: HOSTINNÉ	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1296-16-3
AKCE: MOST EV. Č. 325-021 HOSTINNÉ, REKONSTRUKCE MOSTU OBJEKT: H.3. POVODŇOVÝ PLÁN			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1296
			DATUM:	05/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.3.

Stavba: **MOST EV. Č. 325-021 HOSTINNÉ,
REKONSTRUKCE MOSTU
H.3. POVODŇOVÝ PLÁN**

OBSAH:

1.	ÚVOD.....	3
2.	REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU	3
3.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
4.	POPIS STAVBY	5
4.1.	Úvod	5
4.2.	Postup a rozsah prací:.....	5
4.3.	Zázemí stavby	5
4.4.	Přístupové a evakuační cesty.....	7
4.5.	Látky závadné vodám.....	7
5.	POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI	7
5.1.	Stupně povodňové aktivity pro stavbu	7
5.2.	Obecná doporučení	9
5.3.	Preventivní opatření.....	9
5.4.	Protipovodňová opatření.....	9
5.5.	Zabezpečovací práce	9
5.6.	Činnost při nebezpečí povodní	9
5.7.	Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu	10
5.8.	Činnost při bleskové povodni.....	10
5.9.	Činnost při zvláštní povodni	10
5.10.	Činnost při tvorbě ledových jevů.....	10
5.11.	Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací	10
5.12.	Činnost po povodni	10
6.	TELEFONNÍ SPOJENÍ	11
6.1.	Spojení na zhotovitele	11
6.2.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	11
6.3.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	11
7.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	12
8.	ZÁKLADNÍ MAPY	13
8.1.	Přehledná mapa	13
8.2.	Detailní mapa	14

1. ÚVOD

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, (zejména škod na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a mezně i na lidských životech), ke kterým by mohlo dojít zaplavením stavby velkými vodami.

Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- Zákona a. 185/ 2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- Zákona A..254/2001 Sb. (vodní zákon), hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;
- Zákona A.. 239/ 2000 Sb. o integrovaném záchranném systému;
- Zákona A.. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon);

Technické podklady pro zpracování povodňového plánu:

- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu
- Projektová dokumentace ve stupni „DSP+PDPS“

Povodňový plán schválil

Dne :	Č. a. :	Razítko, podpis
-------------	---------------	-----------------

2. REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU

Vzhledem k charakteru a době stavby se nepředepisují.

Povodňový plán bude nutné před zahájením stavby schválit a předložit příslušnému povodňovému orgánu k posouzení s povodňovým plánem obce.

Zahájení stavby bude oznámeno nejpozději týden před zahájením stavby telefonicky na provoz správce vodního toku a to na vodohospodářský dispečink.

3. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce	Most ev. č. 325-021 Hostinné, rekonstrukce mostu
Místo	Katastrální území: Hostinné (číslo k. ú. 645770) Obec: Hostinné Okres: Trutnov
Objednatel akce	Královehradecký kraj, Pivovarské Náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, <i>Zastoupený:</i> Správa silnic Královehradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové
Zhotovitel
Projektant akce	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Objednatel povodňového plánu
Zpracovatel povodňového plánu	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Výškový systém	<i>BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ</i>
Doba stavby
Správce vodního toku: (Ředický potok)	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
Povodňová komise	Město Hostinné Náměstí 69, 543 71 Hostinné Tel.: + 420 499 441 333 Mob.: + 420 727 953 363 Email.: urad@muhostinne.cz

4. POPIS STAVBY

4.1. Úvod

Navrhovaná akce „**Most ev. č. 325-021 Hostinné, rekonstrukce mostu**“ řeší problematiku opravy stávajícího mostního objektu včetně navazujících úseků komunikace II/325. Oprava bude řešena rekonstrukcí stávajícího památkově chráněného mostu sloužícího k převedení silnice II/325 přes řeku Čistou.

Projektová dokumentace řeší **opravu stávajícího mostního objektu** v rozsahu **rekonstrukce**, protože se jedná o památkově zapsaný objekt. Rozsah opravy mostu je definován touto projektovou dokumentací, která navazuje na Hlavní mostní prohlídky realizované v minulosti a na zadání projektové dokumentace objednatelem akce. Stávající mostní objekt byl podroben HMP v roce 2008, ve které je zaříděna nosná konstrukce do stavu III – dobrá a spodní stavba do stavu III – dobrá dle ČSN 73 6221. S ohledem na závěry prohlídky mostu a na skutečnost, že zatížitelnost mostu je s ohledem na jeho stavebně technický stav nevyhovující bylo rozhodnuto, že stávající konstrukce mostu bude opraven, aby bylo dosaženo požadované únosnosti.

Na vstupní poradě přípravy projektové dokumentace byl prezentován stávající stav betonové nosné konstrukce a popis možné opravy a ztužení konstrukce mostu. Závěrem projednání bylo rozhodnutí, že stávající mostní objekt bude kompletně zrekonstruován dle požadavků ČSN 73 6201 s převedením kategorijského uspořádání MS 8,5/50 dle ČSN 73 6110.

Navrhovaná akce „**Most ev. č. 325-021 Hostinné, rekonstrukce mostu**“ v k.ú. Hostinné je navržena jako samostatná akce řešící opravu stávajícího mostního objektu s navazujícími úseky komunikace II/325, opravou chodníků a vybudování nového osvětlení. Akce si vyžádá dočasné dopravní opatření. Rekonstrukce mostního objektu dále vyvolává požadavek řešení přeložek stávajících inženýrských sítí, jedná se o přeložku vedení kabelové televize, vedení VO a vedení plynu. Dále bude provedeno odpojení a zaslepení vodovodu pod mostem. Součástí akce je uvedení koryta vodního toku a dotčených ploch výstavbou do původního stavu.

4.2. Postup a rozsah prací:

- Příprava území, vyznačení staveniště, vytyčení a zajištění inženýrských sítí (období:)
- Převedení dopravy z komunikace II/325 na SO 182 a na objízdné trasy (období:)
- Vymístění vedení NTL plynovodu a kabelové televize na provizorní kabelovou lávku (období:)
- Odstranění stávajícího příslušenství mostu, dopravních značek, rozebrání vozovky, odstranění plotů na nábrežních zdech (období:)
- Zajištění a převedení vodního toku (období:)
- Demolice vybraných částí mostního objektu a nábrežních zdí (období:)
- Sanace spodní stavby a navazujících nábrežních zdí (období:)
- Betonáž nosné konstrukce a říms včetně říms na nábrežních zdech (období:)
- Provedení hutněných zásypů před a za mostem a okolo křídel, odvodnění rubovou drenáží, přechodová deska za opěrou (období:)
- Provedení definitivních přeložek vedení NTL plynovodu a kabelové televize (období:)
- Provedení přeložky VO na mostě a podél silnice II/325, příprava chrániček pro kabelovou televizi, odvodnění komunikace a mostu (období:)
- Kce vozovky na mostě a na předmostích včetně místních komunikací, navazující chodníky (období:)
- Dokončení příslušenství mostu a nábrežních zdí (zábradlí, ploty, lampy VO, atd...) (období:)
- Provedení svislého a vodorovného dopravního značení, uvedení dotčených ploch do původního stavu, napojení stávajících komunikací a chodníků na stávající stav (období:)
- Převedení dopravy zpět na most a komunikaci II/325 (období:)
- Předání objektu do užívání (období:).

4.3. Zázemí stavby

Staveniště je navrženo v prostoru silnice II/325 v obci Hostinné na parcelách číslo **120/4, 121, 122, 158/1, 158/4, 167, 173/3, 174/2, st. 188/2, st. 191, st. 199/1, st. 200, 201/9, 201/14, st. 211, st. 574,**

813/4, 813/7, 900/2, 903/1, 916, 921/1, 921/2, 922/1, 928, 930/1, 930/3, 945/1, 1018, 1030, 1435, 1436, 1437, 1492, 1528, 1561 a 1874 v katastrálním území Hostinné (číslo k. ú. 645770). Pozemky parc. č. 921/1 a 930/1, na kterém se nachází silnice II/325, je v majetku Královehradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, zastoupeným: Správa silnic Královehradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové. Ostatní pozemky jsou v majetkovém vlastnictví většinou města Hostinné, Náměstí 69, 543 71 Hostinné, nebo jiných majitelů (např. Povodí Labe s.p., soukromí majitelé, atd...). Provedení stavby je tedy navrženo jak na pozemku investora, tak na pozemcích v jiném vlastnictví. Na tyto pozemky jsou sepsány smlouvy o právu provedení stavby na daném pozemku včetně jeho užívání po dobu realizace stavby. Plochy staveniště jsou definované dočasným zábořem stavby.

Staveniště je v tomto smyslu velmi stísněné s ohledem na polohu mostu. Většinová část zařízení a staveniště se nachází na silnici II/325 včetně přilehlých pozemků.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení dočasného záboru stavby. Vlastní dočasný zábor stavby reprezentuje zároveň i obvod staveniště.

Vyznačení uvedených ploch a prostorů je v samostatné příloze „*Situace dotčených pozemků*“.

Plochy nad rámec dočasného záboru stavby požadované dodavatelem k užívání, budou řešeny v rámci stavby dodavatelem na jeho náklady. S tímto souvisí i problematika dočasné ale i trvalé skládky stavby.

Dočasná skládka stavby bude řešena dodavatelem v jeho režii. Zde bude nutné uvažovat s plochou pro uskladnění ornice a zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp opravovaného objektu. Ostatní materiál je určen k vyskládování na trvalou skládku s poplatkem. Množství jednotlivých hmot a materiálu užitých k zpětnému uložení do stavby je uveden ve výkazu výměr soupisu prací.

Problematika trvalé skládky s uložením a poplatkem bude řešena v režii dodavatele s jím určenou vzdáleností. Tyto práce jsou kalkulovány vybranými položkami s dodavatelem určené dopravní vzdálenosti a velikosti poplatku za uložení.

Připojení na zdroje bude realizováno z prostředků dodavatelské firmy.

Staveniště bude řešeno dle požadavků plánu BOZP stavby. Tyto práce budou zahrnuty do nabídky dodavatele.

Předané staveniště bude zabezpečeno a zajištěno proti vstupu nepovolaných osob.

Stavební práce jednotlivých objektů jsou rozděleny do dílčích stavebních etap. Toto rozdělení je realizováno s ohledem na technologické postupy výstavby jednotlivých částí s ohledem na dobu trvání stavby.

Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy.

Prostor pro zařízení staveniště a dočasnou skládku stavby je v místě staveniště poměrně stísněný. Proto bude dodavatel nucen případně vyhledat další plochy související s danou akcí a sloužící jako skládka stavby či její zařízení ve vlastní režii.

Plocha pro umístění zařízení staveniště a staveništních skladovacích ploch je navržena na silnici II/325 v rámci dočasného záboru stavby.

Postup stavebních prací po objektech:

1 - SO 182 – Dočasné dopravní opatření (převedení dopravy po objízdnych trasách včetně vybudování mostního provizoria a provizorní lávky pro zásobování školní jídelny)

2 - SO 201 – Most ev. č. 325-021 (dočasné vymístění kabelové televize mimo prostor mostu na kabelovou lávku)

3 - SO 521 – Přeložka vedení NTL plynovodu (dočasné vymístění na kabelovou lávku)

4 - SO 201 – Most ev. č. 325-021 (kompletní rekonstrukce mostu včetně spodní stavby)

5 - SO 251 – Obnova nábrežních zdí (oprava navazujících úseků nábrežních zdí)

6 - SO 340 – Přeložka vodovodu (odpojení vodovodu pod mostem)

7 - SO 201 – Most ev. č. 325-021 (definitivní umístění kabelové televize)

8 - SO 521 – Přeložka vedení NTL plynovodu (definitivní umístění plynovodu)

9 - SO 430 – Veřejné osvětlení (obnova veřejného osvětlení na mostě)

10 - SO 120 – Komunikace II/325 (kompletní oprava silnice II/325)

11 - SO 121 – Obnova místních komunikací (oprava navazujících místních komunikací)

12 - SO 431 – Nové vedení VO (provedení nového vedení VO podél silnice II/325 včetně nasvícení přechodů pro chodce a míst pro přecházení)

13 - SO 134 – Obnova chodníků (obnova chodníků u mostu)

14 - SO 135 – Chodníky (oprava chodníků podél silnice II/325 včetně opravy přechodů a míst pro přecházení)

15 - SO 182 – Dočasné dopravní opatření (zrušení objízdných tras a demontáž mostního provizoria včetně lávky).

4.4. Přístupové a evakuační cesty

Staveniště se nachází v našem případě v prostoru stávajícího mostního objektu 325-021, komunikace II/325 a souvisejících plochách (navazující chodníky, místní komunikace, atd...). Přístup na staveniště bude zabezpečen po komunikaci II/325 ve městě Hostinném nebo po místních komunikacích přiléhajících ke stavbě.

Touto problematikou se samostatně zabývá příloha „Zásady organizace výstavby“, která je součástí PD.

4.5. Látky závadné vodám

Tyto látky (§ 39, zákona A.. 254/2001 Sb.) nebudou v místě stavby skladovány. Uložení ropných látek (RL) je možné pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků.

Pokud budou palivové nádrže doplňovány ropnými látkami na staveništi, musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k jejich úniku.

5. POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Při vzestupu hladiny je celý most ohrožen povodní, tzn. spodní stavba i nosná konstrukce mostu, protože hladina povodňových vod se nachází v úrovni nosné konstrukce. Ohroženy jsou rovněž práce na navazujících nábřežních zdech včetně ostatních stavebních objektů.

5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity jsou převzaty z vodního toku řeky Čistá v hlásném profilu č. 4., kategorie stanice B – Rudník (řeka Čistá). Hlásný profil se nachází v areálu firmy Avon, levý břeh ve staničení 6,60m, souřadnice 154240 v. d. a 503448 s. š., číslo hydrologického pořadí 1-01-01-028.

Povodňový stupeň – B – Rudník (řeka Čistá):

I. povodňový stupeň (bdělost)	70 cm
II. povodňový stupeň (pohotovost)	120 cm
III. povodňový stupeň (ohrožení)	150 cm

Četnost hlášení SPA:

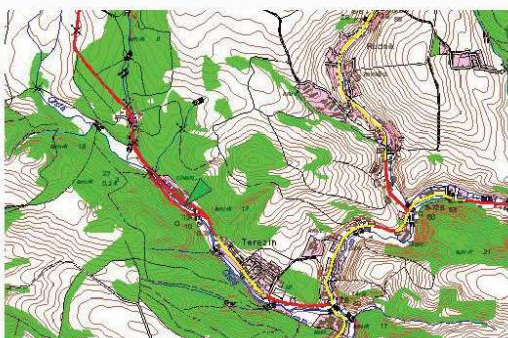
I. povodňový stupeň (bdělost)	min. 2x denně
II. povodňový stupeň (pohotovost)	min. 3x denně
III. povodňový stupeň (ohrožení)	min. každé 3 hodiny

Uvedené hodnoty jsou převzaty z Povodňového plánu ,ěsta Hostinné. Údaje o hlásných profilech jsou uvedeny v příloze tohoto plánu – tabulka č.1..

Po celou dobu stavby bude 1. stupeň povodňové aktivity (SPA, bdělost) stanoven jako průběžný. Činnost při tomto SPA bude spočívat v získávání informací o vodních stavech na Ředickém potoce a o jejich vývoji (tzn. provádět každodenní odečet vodního stavu na staveništním vodočtu před zahájením prací se zápisem do stavebního deníku a na serveru ČHMÚ zjišťovat aktuální předpověď počasí).

Ve stavebním, popř. povodňovém deníku je třeba provádět záznam všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení ochrany stavby před povodní, jakož i zápis provedených opatření.

Tabulka č.1. – hlásný profil č. 4. kategorie B – Rudník (řeka Čistá):

Evidenční list hlásného profilu č.4									
Stanice kategorie : B									
Tok:	Čistá			Stanice:	Rudník				
Kraj:	Královéhradecký kraj			ORP:	Vrchlabí		Obec:	Rudník	
Provozovatel stanice:							OÚ Rudník		
Centrum automatického sběru dat:									
Staničení:	6,60	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-01-01-028					
Plocha povodí:	30,64	[km²]	Zeměpisné souřadnice:	154240 v.d. 503448 s.š.					
Nula vodočtu:	393,45	[m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	39,1					
Stupně povodňové aktivity:		[cm]	[m³.s⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:					
Bdělost		70		celý tok					
Pohotovost		120		Kritické místo:					
Ohrožení		150		ústí do Labe					
Průměrný roční stav:		[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
Průměrný roční průtok:		0,686	[m³.s⁻¹]	7,96	17,6	22,7	36,3	43,1	
Odesílatel zpráv:		Četnost hlášení SPA:	I.	2 x denně					
OÚ Rudník			II.	3 x denně					
			III.	3hodinové hlášení					
Odesílatel podá zprávu:			Spojení na adresáta:			Příjemce dále vyrozumí:			
MěÚ Vrchlabí						KrÚ Královéhradeckého kraje			
OÚ Hostinné									
VHD Povodí Labe Hradec Králové			495088730			RPP ČHMÚ Hradec Králové			
Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:				Mapa v měřítku 1:50 000 :					
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.						
Popis umístění profilu :									
areál firmy Avon, levý břeh									

5.2. Obecná doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení stavby velkou vodou.

Po skončení denních prací odstranit všechny pracovní předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály z koryta toku a jeho břehů, umístit je na úroveň silničního náspu.

Pod palivové nádrže zaparkované techniky a automobilů umístit vaničku naplněnou vhodným sorbentem pro omezení možnosti úkapů ropných látek.

5.3. Preventivní opatření

Po dobu stavby je třeba sledovat předpověď počasí. V prostoru koryta toku musí být pouze nezbytně nutné předměty, v případě nebezpečí vzestupu hladiny je nezbytně včas z koryta a jeho okolí odstranit předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály.

5.4. Protipovodňová opatření

- Neskladovat v prostoru řeky a koryta vodního toku stavební materiál.
- Navrhnout lešení pro jednotlivé stavební práce takovým vhodným způsobem, aby bylo možné jej demontovat s ohledem na stav vody v korytě vodního toku.
- Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo koryto vodního toku a mimo zátopovou hranou vodního toku (vhodné konzultovat se správcem vodního toku).
- Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách.
- Pravidelně sledovat stav hladiny vody ve vodním toku s případnou odezvou v postupu stavebních prací – viz odstavec 5.1..
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 5.1..
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR.

Stavební práce budou prováděny ve smyslu přílohy „Zásady organizace výstavby“. Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen elektrocentrálou.

Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány.

Vlastní stavba bude ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z koryta vodoteče odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály. Stavební technika nebude v blízkosti mostu mimo pracovní dobu umísťována.

Stavba se týká výhradně mostu a jeho bezprostředního okolí, znečištění jiných toků v rámci stavby nepřipadá v úvahu.

Zhotovitel stavby zřídí pro účel stavby vlastní povodňovou komisi, která bude spolupracovat s místní povodňovou komisí. Tato komise se bude řídit pokyny místní komise a místním protipovodňovým plánem.

Řešení povodňových situací bude navrženo dodavatelem stavby v jeho povodňovém plánu. Postupy povodňové komise dodavatele budou blíže popsány a specifikovány. Činnosti povodňové komise bude koordinována s činnostmi zástupců investora.

Při realizaci sanace spodní stavby mostu a nábrežních zdí bude maximálně snížena hladina v řece Čistá.

5.5. Zabezpečovací práce

Případné objekty pod mostem budou zajištěny proti povodním tím, že budou dostatečně kotveny a umístěny mimo průtočný prostor koryta vodního toku.

Dané konstrukce budou případně při průchodu povodní demontovány a zajištěny dostatečně proti jejich stržení.

5.6. Činnost při nebezpečí povodní

Stupně povodňové aktivity budou v každodenním cyklu sledovány. O daném sledování bude veden zápis do stavebního deníku.

5.7. Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu

S ohledem na stavy SPA se dá předpokládat, že staveniště a stavba bude povodněmi výrazně dotčena (viz. příloha 5.1). Z tohoto vychází také jednotlivé činnosti při dosažení hladiny vody k jednotlivým stupňům SPA.

- I. SPA Demontáž lešení, pokud bude stát ve vodním toku. Vyklizení zátopového území povodní (plochy pod mostem a pod silničním náspem). Odstranění materiálů a předmětů zařízení staveniště, které mohou být povodní ohroženy a odneseny vodou.
- II. SPA Vyklizení zařízení staveniště pod mostem, zajištění materiálu v prostoru pod silničním náspem a pod mostem. Navazuje na I. SPA. Práce při II. SPA budou dokončeny a sledován vývoj povodňové vlny. Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií tělesa komunikace tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.
- III. SPA Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií silničního tělesa tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.

5.8. Činnost při bleskové povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí. Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

5.9. Činnost při zvláštní povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí. Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

5.10. Činnost při tvorbě ledových jevů

S ohledem na dobu výstavby a stavebních prací v období mimo zimu se tyto jevy nepředpokládají.

5.11. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby.

5.12. Činnost po povodni

Odstranění případných nečistot a naplavenin. Vyčištění staveniště od následků povodní a obnažení zanešených a zaplavených konstrukcí. Tyto práce budou specifikovány po zmapování rozsahu povodně na stavební práce.

Po povodni bude provedena prohlídka stavby za účasti technického dozoru investora s cílem odhadnout výši vzniklých povodňových škod a stanovit další postup stavebních prací!

6. TELEFONNÍ SPOJENÍ

6.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL :	

6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU – POVODÍ LABE:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 088 111
Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 088 720 (730)

6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
Krajský úřad Královehradeckého kraje Pivovarské Náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 817 111
Odbor životního prostředí Oddělení vodního hospodářství Ing. Eva Valterová	Tel. + 420 495 817 204 Mob. + 420 736 521 881 Email.: evalterova@kr-kralovehradecky.cz
OBECNÍ ÚŘAD:	
Město Hostinné Náměstí 69 543 71 Hostinné	+ 420 499 441 333 + 420 727 953 363 Email.: urad@muhostinne.cz
Členové povodňové komise: Předseda (starosta): Ing. Dagmar Sahánková Místopředseda (místostarosta): Mgr. Petr Kesner	+ 420 727 953 363 + 420 601 583 086
POLICIE ČR – DI:	
Policie ČR, Doprvní inspektorát Horská 78	Tel. + 420 974 539 250 Fax.: + 420 974 523 703

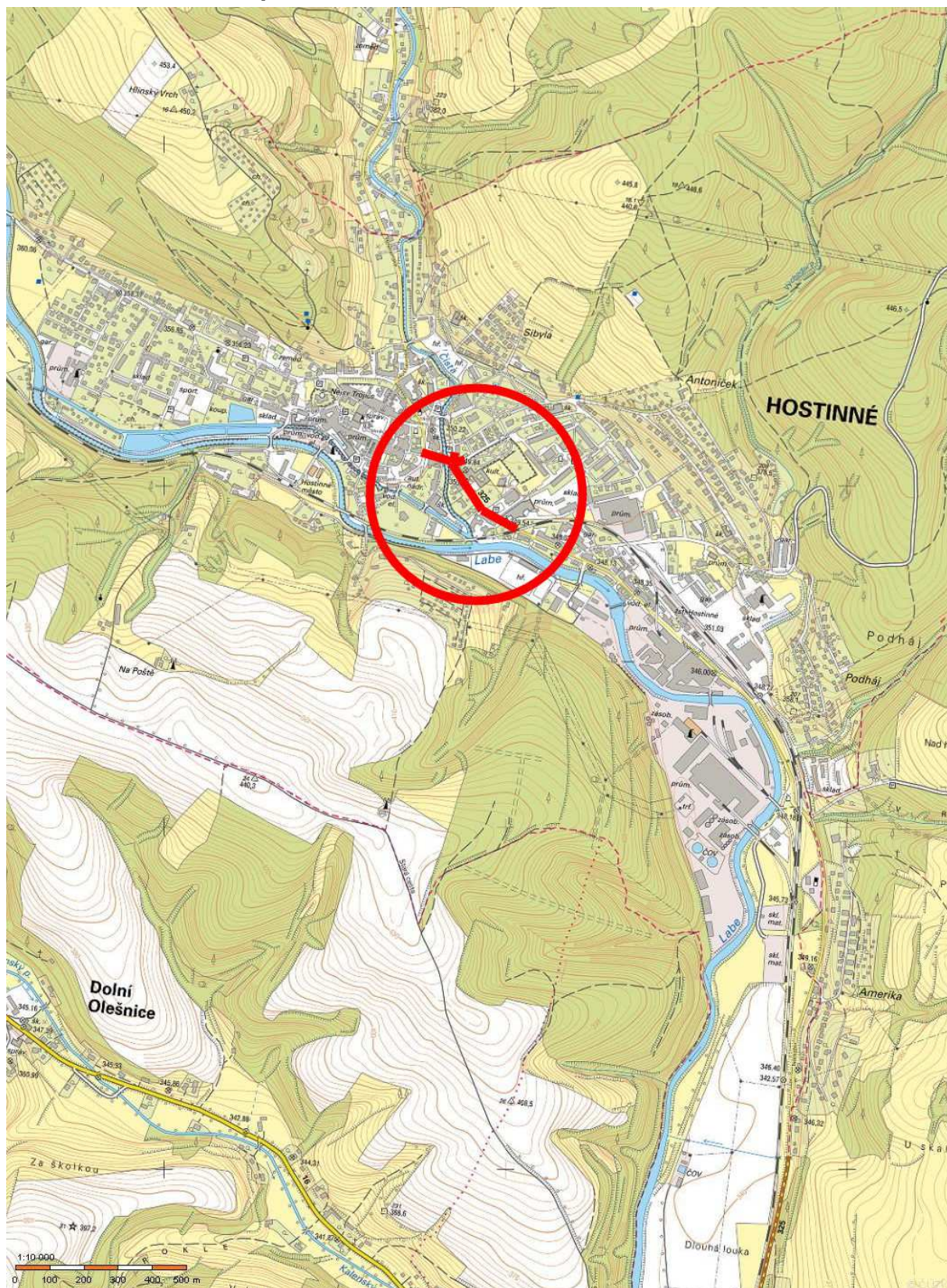
541 11 Trutnov	Email.: tu.di@pcr.cz
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
Magistrát města Hradec Králové Odbor životního prostředí Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové Oddělení vodního hospodářství	+ 420 495 707 651 Email.: Petr.Zumr@mmhk.cz
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	
Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje Stanice Trutnov Náchodská 475 541 03 Trutnov 3	Tel. + 420 950 525 423 Email.: jiri.bohm@hkk.izscr.cz

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

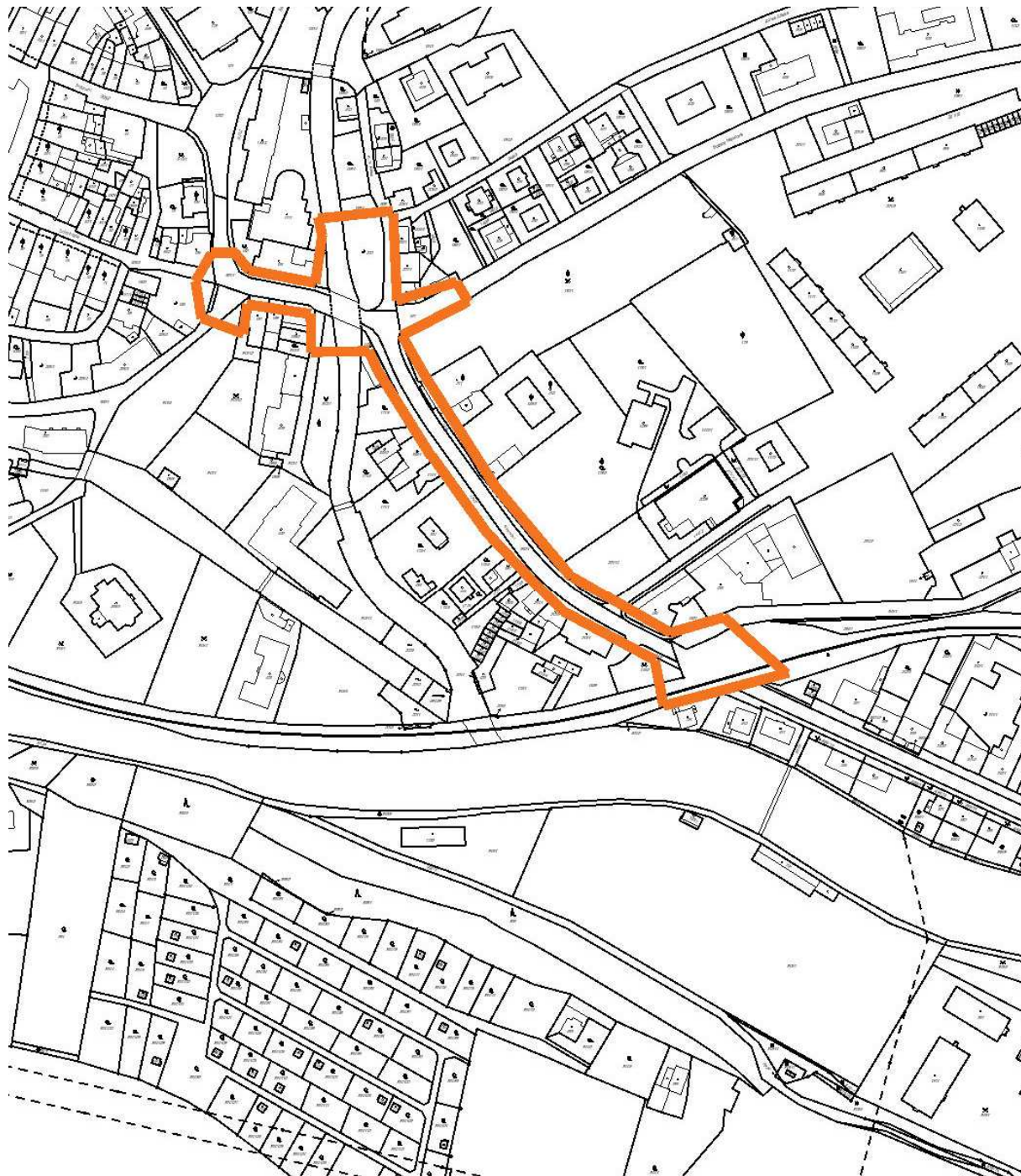
- vedoucí povodňové čety (stavbyvedoucí) je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím;
- členové povodňové čety zhotovitele budou s plánem **podrobně seznámeni** a poučení o svých povinnostech;
- povodňový plán **bude trvale k dispozici** na dostupném místě

8. ZÁKLADNÍ MAPY

8.1. Přehledná mapa



8.2. Detailní mapa



Ve Vysokém Mýtě 05/2016

Ing. Martin Roušar

