

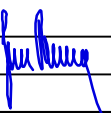


F.4. PLÁN POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

F.4. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2			ZAK.ČÍSLO:	1875-18-3
AKCE: CHODNÍK PODÉL SILNICE III/31512 V ULICÍCH PODBRANSKÁ-LIDICKÁ OBJEKT: F.4. PLÁN POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1875
			DATUM:	11/2018
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: PLÁN POVODŇOVÝCH OPATŘENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.4.

Stavba: CHODNÍK PODÉL SILNICE III/31512 V
ULICÍCH PODBRANSKÁ-LIDICKÁ

F.4.-Plán povodňových opatření

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného územního a
stavebního řízení a pro provádění stavby
(DUSP+PDPS)

OBSAH:

F.4.-Plán povodňových opatření	1
1. POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY	3
1.1. Úvod	3
Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:	3
Technické podklady pro zpracování povodňového plánu:	3
Povodňový plán schválil	3
1.2. Revize povodňového plánu	3
1.3. Základní identifikační údaje	4
1.4. Popis stavby	5
1.4.1. Úvod	5
1.4.2. Zázemí stavby	5
1.4.3. Přístupové a evakuační cesty	5
1.4.4. Látky závadné vodám	5
1.5. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti	6
1.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu	6
1.5.2. Obecná doporučení	10
1.5.3. Preventivní opatření	10
1.5.4. Protipovodňová opatření	10
1.5.5. Činnost při nebezpečí povodní	11
1.5.6. Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu	11
1.5.7. Činnost při bleskové povodni	11
1.5.8. Činnost při zvláštní povodni	11
1.5.9. Činnost při tvorbě ledových jevů	11
1.5.10. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací	11
1.5.11. Činnost po povodni	11
1.6. Telefonní spojení	12
1.6.1. Spojení na zhotovitele	12
1.6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace	12
1.6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace	12
1.7. Závěrečná ustanovení	13
1.8. Základní mapa	13

1. POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

1.1. 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 pro stavební povolení

Povodňový plán schválil

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

1.2. 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 nejpozději týden před zahájením stavby telefonicky oznámit na provoz správce vodního toku a to na vodohospodářský dispečink.

1.3. Základní identifikační údaje

Název akce	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/31512 V ULICÍCH PODBRANSKÁ-LIDICKÁ
Místo	k.ú. Česká Třebová (621757)
Objednatel akce	Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová 2
Zhotovitel
Projektant akce	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
Objednatel povodňového plánu	-
Zpracovatel povodňového plánu	MDS PROJEKT Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
Výškový systém	BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ
Doba stavby
Správce vodního toku: Velký labský náhon	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
Povodňová komise	Povodňová komise města Česká Třebová Staré náměstí 78 56002 Česká Třebová Te.: 465500112,117

1.4. Popis stavby

1.4.1.Úvod

Projektová dokumentace řeší obnovu chodníků podél opravovaného úseku silnice II/150 v rámci samostatné akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah". Obnova chodníků se tedy nachází v průtahu města Česká Třebová ulicemi Lidická, Podbranská a Hýblova v úseku od označení konce Česká Třebová po světelnou křižovatku s I/14 v ulici Hýblova dle směru provozního staničení silnice III/31512.

1.4.2.Zázemí stavby

Stavba obnovy chodníků bude součástí staveniště akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah" a s celou akcí bude koordinována. Plocha pro umístění zařízení staveniště a staveništních skladovacích ploch je navržena na související komunikaci a pozemcích v rámci dočasného záboru stavby a na pozemcích zahrnutých do dočasného záboru stavby.

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. Zařízení staveniště je v této PD navrženo v prostoru komunikace III/31512 nad úrovní hladiny Q 100. Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy. 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 a to zejména pomocí oplocením staveniště.

Vyznačení uvedených ploch a prostorů je v samostatné příloze F.2. – Situace staveniště.

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

Dočasná skládka stavby bude řešena dodavatelem v jeho režii. Zde bude nutné uvažovat s plochou pro uskladnění zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp.

Ostatní materiál je určen ke skládce 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.

1.4.3.Přístupové a evakuační cesty

Přístup na staveniště je možné z obou břehů toku Třebovka, tzn. ze stávající komunikace III/31512.

Na přístupových komunikacích bude zachován průjezdný profil pro požární vozidla (průjezdný průřez musí být ve světlych rozměrech nejméně 3500 mm široký a 4100 mm vysoký) a pro vozidla rychlé záchranné služby.

Stavba neomezuje přístup k zařízení pro zásobování požární vodou, nejsou vytvářeny významné překážky zásahové jednotce hasičského záchranného sboru, které by bránily běžnému zásahu či vytvářely složité podmínky pro zásah a evakuaci osob.

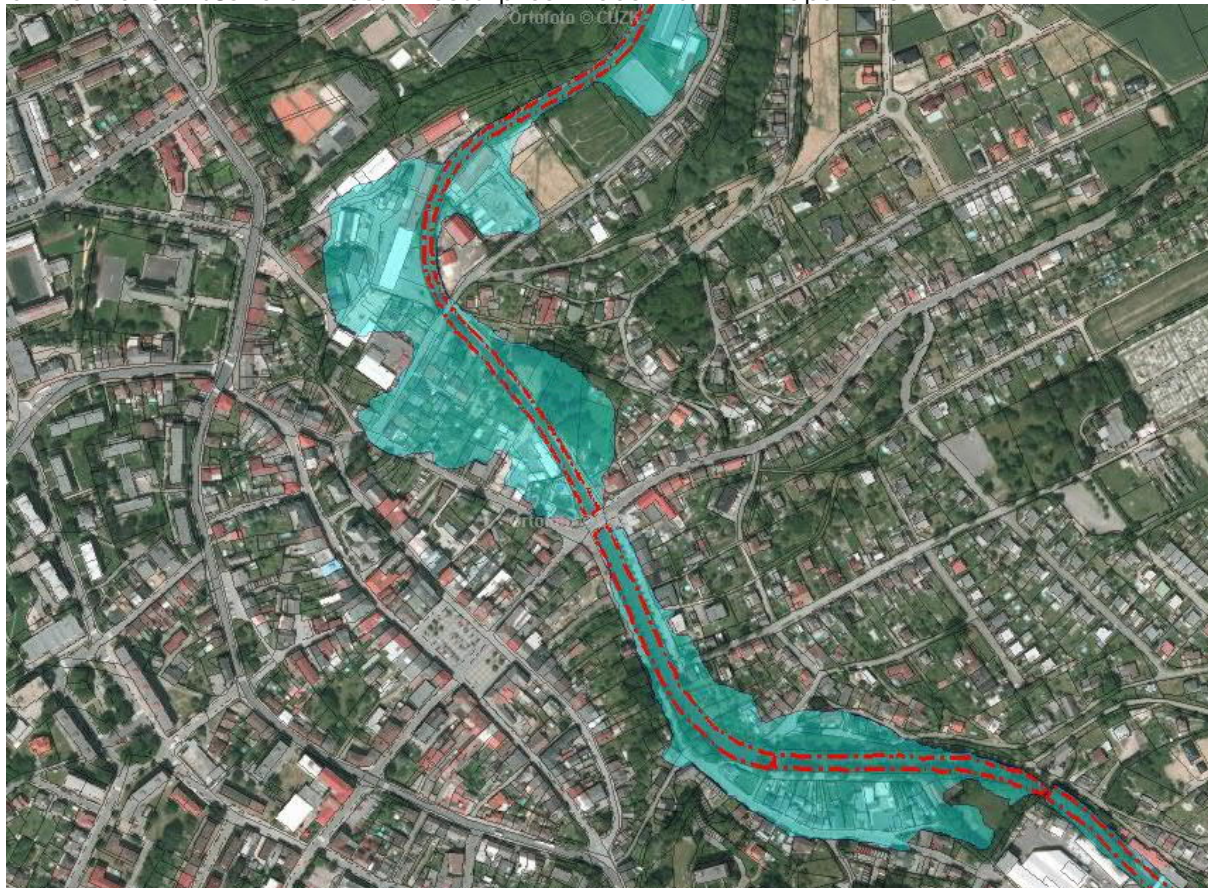
1.4.4.Látky závadné vodám

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.

1.5. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti

Při vzestupu hladiny není valná většina chodníků ohrožena povodní. Z tohoto pohledu se akce nachází pod hladinou stoleté vody Q-100 pouze u napojení ulice Na Chmelnici a v těsné blízkosti mostu přes Třebovku. Viz mapa níže:



1.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Základní pojmy:

Správci vodních toků – zajišťují správu významných vodních toků – Povodí Labe s.p.,

Povodňové orgány - jsou definovány vodním zákonem a jsou oprávněné k řízení, organizaci a kontrole opatření k ochraně před povodněmi.

Povodňová komise – je povodňovým orgánem obce v době povodní, při činnosti se řídí povodňovým plánem a je oprávněna činit opatření a vydává příkazy. Pro město Česká Třebová je povodňová komise povodňovým orgánem a řídí ochranu před povodněmi.

Povodňový plán – je dokument obsahující souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společností a na životním prostředí v rámci určitého územního celku, pozemku nebo stavby.

Hlásná povodňová služba – zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva a k řízení a vyhodnocování opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují

povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu. Podrobnosti o organizaci hlásné povodňové služby upravují povodňové plány.

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

Stupně povodňové aktivity (SPA) – vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody, vznik ledových nápichů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.).

1. stupeň povodňové aktivity – bdělost
2. stupeň povodňové aktivity – pohotovost
3. stupeň povodňové aktivity – ohrožení

Rozhodný vodočet pro vyhlásování jednotlivých stupňů povodňové aktivity (SPA)

Evidenční list hlásného profilu č.24				Stanice kategorie : B	
Tok: Třebovka		Stanice: Třebovice			
Kraj: Pardubický kraj		ORP: Česká Třebová		Obec: Třebovice	
Provozovatel stanice:		OÚ Třebovice			
Centrum automatického sběru dat:		VHD Povodí Labe Hradec Králové			
Staničení:	23,00 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-02-02-046		
Plocha povodí:	84,21 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	163004 v.d. 495120 s.š.		
Nula vodočtu:	411,26 [m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	42,6		
Stupně povodňové aktivity:		[cm]	[m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:	
Bdělost	80	3,08	celý tok		
Pohotovost	110	7,5	Kritické místo:		
Ohrožení	140	14,2	Opatov, Třebovice, Rybník, Hylváty		
Průměrný roční stav:		[cm]	N-leté průtoky:		
Průměrný roční průtok:		0,445 [m ³ .s ⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	Q ₁	Q ₅
				5,83	16,8
				24	48,1
				62	
Odesílatel zpráv:		Četnost hlášení SPA:	I.	2 x denně	
OÚ Třebovice			II.	3 x denně	
			III.	3hodinové hlášení	
Odesílatel podá zprávu:		Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:		
MěÚ Česká Třebová			MěÚ Ústí nad Orlicí		
OÚ Rybník					
OÚ Dlouhá Třebová					
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.		
255	07.07.1997	157	01.04.2006		
Popis umístění profilu :					
asi 500 m pod hrází rybníka Hvězda, 200 m nad železničním mostem, levý břeh					

Základní informace a umístění profilu

Identifikátor hlásného profilu	24
Jméno/Název	Třebovice
Kategorie	B
Identifikátor pobočky ČHMÚ	HK
Kód uceleného povodí	LABE
Kód podniku Povodí	PLA
Identifikátor hlásného profilu v IS podniku Povodí	147
Provozovatel	OU Třebovice
Příslušnost profilu k povodňovému plánu kraje (kód kraje - SPZ)	E
Vodní tok - identifikátor	103520000100
Vodní tok - název	Třebovka
Recipient - identifikátor	103220000100
Recipient - název	Tichá Orlice
řiční km	23
Hydrologické povodí	
Hydrologické pořadí	1-02-02-046
Plocha povodí profilu	84,21
Procento plochy příslušného hydrologického povodí	42,6
Identifikátor zdroje dat	HPPS_CHMI
Identifikátor objektu dle zdroje dat	307302
Id. kraje	94
Název kraje	Pardubický kraj
Id. ORP	1279
Název ORP	Česká Třebová
Id. obce	581071
Název obce	Třebovice
Id. katastru	770469
Název katastru	Třebovice
Popis umístění profilu	asi 500 m pod hrází rybníka Hvězda, 200 m nad železničním mostem, levý břeh
Zdroj dat	ČHMÚ

WWW zdroje informací o měřených datech v profilu

Odkaz na WWW stránku profilu HPPS ČHMÚ	http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfdyn.php?seq=307302
Odkaz na WWW stránku profilu - stavy a průtoky	http://www.pla.cz/portal/sap/cz/PC/Mereni.aspx?id=147
Odkaz na evidenční list profilu	http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfbk_detail.php?seq=307302

Nastavení SPA

Příznak zda jsou SPA vyhlášeny dle vodního stavu či průtoku (H,Q)	H
Úsek toku - platnost SPA	celý tok
Kritické místo	Opatov, Třebovice, Rybník, Hylváty
SPA1 - vodní stav	80
SPA1 - průtok	3,08
SPA2 - vodní stav	110
SPA2 - průtok	7,5
SPA3 - vodní stav	140
SPA3 - průtok	14,2
Četnost hlášení při 1.SPA	2 x denně
Četnost hlášení při 2.SPA	3 x denně
Četnost hlášení při 3.SPA	3hodinové hlášení

Základní hydrologické údaje

Průměrný roční průtok	.445
n-leté vody - Q1	5,83
n-leté vody - Q5	16,8
n-leté vody - Q10	24
n-leté vody - Q50	48,1
n-leté vody - Q100	62
nadmožská výška nuly vodočtu	411,26

VH mapa a souřadnice

označení listu VH mapy 1:50000	1434
X (JTSK) - ČHMÚ	-598036,056
Y (JTSK) - ČHMÚ	-1086925,67
X (Gauss-Kruggier 542) - ČHMÚ	495120
Y (Gauss-Kruggier 542) - ČHMÚ	163004
Souřadnice WGS84 - severní šířka	49,855188 ° s.š.
Souřadnice WGS84 - východní délka	16,499383 ° v.d.
Souřadnice WGS84 - nadmožská výška	0,000 m n.m.
souřadnice - JTSK	X: -598036,06 Y: -1086925,67



Hlásná povodňová služba obce:

Sídlo : Město Česká Třebová tel. 465500112,117

Vyhlašování jednotlivých stupňů povodňové aktivity

I. stupeň: Stav bdělosti

- nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny nebezpečí
- nevyhlašuje se
- začíná činnost hlásná a hlídková služba
- svolává se pracovní štáb povodňové komise
- prověrka spojení na povodňové orgány (povodňová komise města)

II. stupeň: Stav pohotovosti

- vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, když však nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto
- vyhlašuje a odvolává starosta města na základě údajů povodňové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby
- svolává se povodňová komise

III. stupeň: Stav ohrožení

- vyhlašuje příslušný povodňový orgán v době povodně při

- bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území
- vyhlašuje a odvolává starosta města, tj. předseda povodňové komise
 - svolává se povodňová komise

Zde bude prováděno každodenní měření a sledování hladiny vody ve vodním toku pod mostem přes Třebovku a hlášením profilu se zápisem do stavebního deníku. Na základě sledování budou stavy vyhodnoceny a bude postupováno dle povodňového plánu.

Při výraznějším vzestupu hladiny se bude dodavatel informovat na pracovišti Vodohospodářského dispečinku Povodí Labe, s.p. o dalším vývoji hladin.

Vzhledem k charakteru povodí se dá uvažovat s rychlým nárůstem povodňových vod v daném řezu.

1.5.2.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 vozovky komunikace nad Q 100.

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

1.5.3.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 nezbytné včas z koryta a jeho okolí odstranit předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály.

1.5.4.Protipovodňová opatření

- Neskladovat v korytě 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 1.5.1.
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 1.5.1.
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR

Stavební práce budou prováděny ve smyslu přílohy F.2. – 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 přivalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z koryta vodoteče a inundačního území odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály.

Zhotovitel stavby zřídí pro účel stavby vlastní povodňovou komisi, která bude spolupracovat s místními povodňovými komisemi. Tato komise se bude řídit pokyny místních komisí 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.

1.5.5.Činnost při nebezpečí povodní

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

1.5.6.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 1.5.1). Z tohoto vychází také jednotlivé činnosti při dosažení hladiny vody k jednotlivým stupňům SPA.

- I. SPA Vyklizení zátopového území povodní. Odstranění materiálů a předmětů zařízení staveniště, které mohou být povodní ohroženy a odneseny vodou.
- II. SPA Vyklizení zařízení staveniště, zajištění materiálu v prostoru komunikací. Kotvení konstrukcí. Navazuje na 1. SPA. Práce při 2. SPA budou dokončeny a sledován vývoj povodňové vlny. Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií komunikace tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.
- III. SPA Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií komunikace tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.

1.5.7.Činnost při bleskové povodni

Vyklizení staveniště.

1.5.8.Činnost při zvláštní povodni

Dtto

1.5.9.Činnost při tvorbě ledových jevů

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

1.5.10. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby

1.5.11. 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.

1.6. Telefonní spojení

1.6.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL :	

1.6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého, 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 088 111
Povodí Labe, státní podnik - Dispečink Víta Nejedlého, 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 088 720 Email.: vhd@pla.cz Tel. + 420 495 088 730

1.6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
Pardubická kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	+420 466 026 111
Povodňová komise Pardubického kraje	https://www.pardubickykraj.cz/vo-dni-hospodarstvi
Pardubická kraj Odbor životního prostředí Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Tel. +420 466 026 350
POLICIE – DI :	
Policie ČR, Dopravní inspektorát Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí	Tel. +420 974 580 250
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
Městský úřad Česká Třebová Staré náměstí 78 56002 Česká Třebová	465500112,117
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Hylváty 5 562 03 Ústí nad Orlicí	Tel. + 420 950 585 197

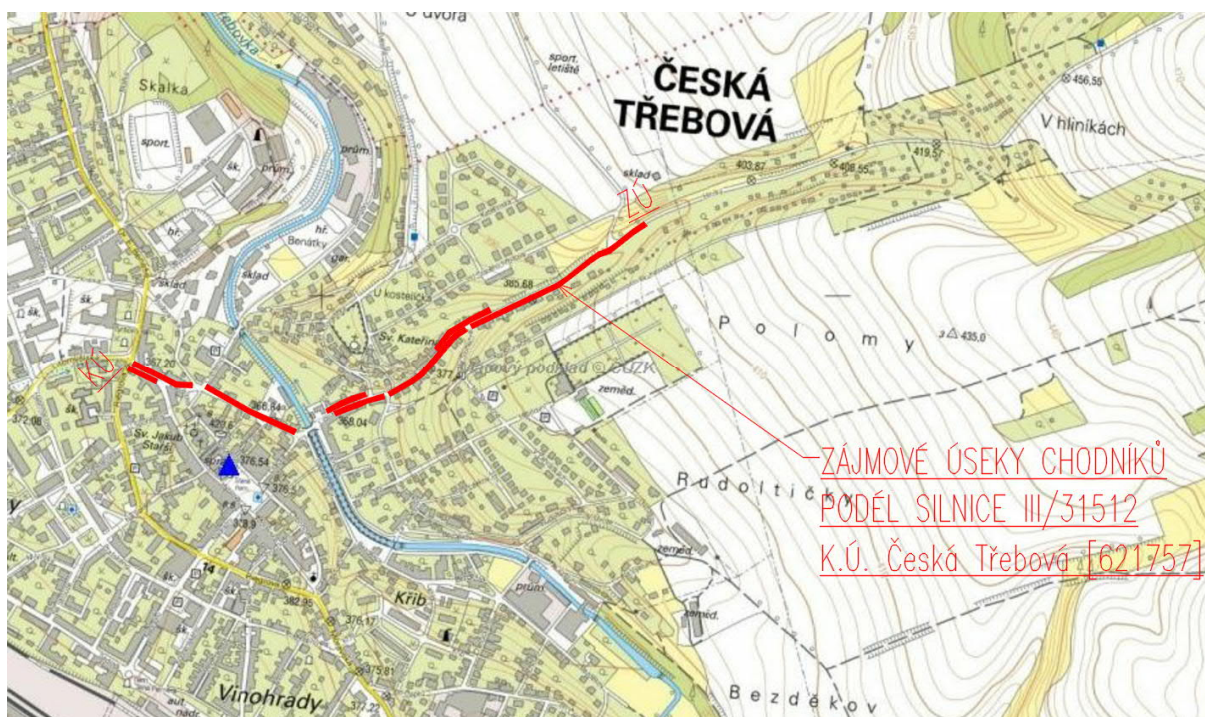
POVODŇOVÉ KOMISE:	
Povodňová komise města Česká Třebová Staré náměstí 78 56002 Česká Třebová Te.: 465500112,117	Te.: 465481221

1.7. 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 poučeni o svých povinnostech;
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě;

1.8. Základní mapa

Přehledná mapa 1 : 10 000



MDS PROJEKT
MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
IČ: 274 67 938
DIČ: CZ 274 67 938

Ve Vysokém Mýtě 11/2018

Miloš Bednář DiS.