

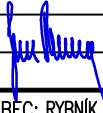


E

DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:			<div><p>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div>	
ZPRACOVAL:	ZUZANA BRŮNOVÁ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: RYBNÍK	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3135-24-3
AKCE: III/01427 RYBNÍK, OPĚRNÁ ZEĎ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3135
			DATUM:	12/2024
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN				E.4.

Stavba: **III/01427 RYBNÍK, OPĚRNÁ ZEĎ**
E.4. – Povodňový plán

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
stavby (DUSP)
Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace	3
2.	Povodňový plán stavby	4
2.1.	Úvod	4
2.2.	Revize povodňového plánu	4
2.3.	Základní identifikační údaje	5
2.4.	Popis stavby	6
2.5.	Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti	8
2.6.	Telefonní spojení	12
2.7.	Závěrečná ustanovení	13
2.8.	Základní mapa	14
2.9.	Přílohy	16

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	III/01427 Rybník. Opěrná zeď
Kraj	Pardubický kraj
Obec	Rybník
Katastrální území	k. ú. Rybník u České Třebové [743984]
Druh stavby	rekonstrukce
Stupeň PD	DUSP+PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
IČO: 70892822

1.2.2. Nadřízený orgán

-

1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: +420 465 322 451
email: mds@mdsprojekt.cz

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jan Bursa
tel.: +420 608 439 363
email: bursa@mdsprojekt.cz
osoba s autorizací – č.a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.3. Projektant objektu SO 182, 251

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938
tel.: +420 465 322 451, fax.: +420 465 323 532
email: mds@mdsprojekt.cz

Autorizace:

Miloš Bednář, Dis. č. a. 1006109 – obor TD02 – Dopravní stavby,
nekolejová doprava
Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

2. POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

2.1. 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 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- Zákona 254/2001 Sb. (vodní zákon), hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;
- Zákona 239/ 2000 Sb. o integrovaném záchranném systému;
- Zákona 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
-------------	---------------	-----------------

2.2. 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.

2.3. Základní identifikační údaje

Název akce	III/01427 Rybník. Opěrná zed'
Místo	<u>Katastrální území:</u> k. ú. Rybník u České Třebové [743984] <u>Obec:</u> Rybník <u>Kraj:</u> Pardubický kraj
Objednatel akce	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 70892822 Zastoupený: ---
Zhotovitel	
Projektant akce	MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938 tel.: 465 322 451 email: mds@mdsprojekt.cz
Objednatel povodňového plánu	
Zpracovatel povodňového plánu	MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 322 451 email: mds@mdsprojekt.cz
Výškový systém	BALT PO VYROVNÁNÍ (BpV)
Doba stavby	2025-2026
Správce vodního toku:	Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové-Slezské Předměstí Vodohospodářský dispečink: tel.: +420 495 088 720, 730 fax: +420 495 088 733 e-mail: vhd@pla.cz havarijní telefon: +420 495 088 730 - trvalá dosažitelnost
Povodňová komise:	Obecní úřad Rybník Rybník 64, 560 02 Česká Třebová Jiří Hrdlička, předseda komise Tel.: +420 602 611 662, Email.: starosta.rybnik@tiscali.cz
Povodňová komise ORP	Staré náměstí 78 Česká Třebová Tel.: 465 500 115,117 <u>povodne@ceska-trebova.cz</u> Řehák Zdeněk, předseda komise Tel.: +420 465 500 110

2.4. Popis stavby

2.4.1. Úvod

Navrhovaná akce „III/01427 Rybník, opěrná zeď“ řeší problematiku rekonstrukce opěrné zdi z betonu lemující předmětnou komunikaci a řeku Třebovku v délce cca 93 m a stavebních úprav přilehlé části stávající komunikace III/01427 v délce 132 m. Rozsah stavebních úprav je definován touto projektovou dokumentací, která navazuje na prohlídku projektanta a zohledňuje stavebně technický stav stávající opěrné zdi a navazujících částí.

Hlavní stavební objekt je v PD evidován pod číslem a názvem SO 251 – Opěrná zeď. Jedná se o rekonstrukci opěrné zdi z betonu dl. cca 93 m a výšky cca 3 m od základové spáry. Z dožilé opěrné zdi v současné době důsledkem zvětrávání vypadává nesoudržný beton. Rozpadající se opěrnou zeď je třeba stabilizovat výstavbou nové opěrné zdi, realizací záchytného systému a odvodnění přilehlé komunikace. Nová opěrná zeď je navržena ze železobetonu v délce 93,0 m a výšce 2,85-3,43 m od základové spáry. Založení bude provedeno v podobě plošného v kombinaci s hlubinným založením pomocí jedné řady tahových mikropilot. Na základovém pasu bude proveden dřík tl. 480 mm a výšky výška 2,25-2,83m. Na hlavě opěrné zdi je osazena železobetonová monolitická konstrukce římsy šířky 750 mm s předsazenou částí o 250 mm a výšky 550 mm. Na římsě je osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,10 m s kotvením sloupků přes patní desku do konstrukce římsy. Dále je součástí objektu obnova povrchu komunikace III/01427 v šířce 3,5 m. Silnice III/01427 v zájmovém úseku dané akce bude upravována v celkové délce 132,0 m.

Další stavební objekt je objekt dočasný, který je v PD evidován pod číslem a názvem SO 182 – Přejíždě dopravní značení. Objekt řeší převedení místní a dálkové dopravy po dobu provádění stavebních prací na hlavních stavebních objektech mimo prostor staveniště po objízdě trase. Výstavba tedy bude probíhat za plné uzavírky se zajištěním obslužnosti přilehlých nemovitostí během stavebních prací a zajištění převedení pěších, cyklistů a autobusové dopravy přes staveniště.

V zájmovém prostoru se nachází následující podzemní a nadzemní inženýrské sítě:

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| - Podzemní sdělovací vedení | CETIN a.s. |
| - Nadzemní sdělovací vedení | CETIN a.s. |
| - El. vedení NN nadzemní | ČEZ Distribuce, a.s. |
| - El. vedení NN podzemní | ČEZ Distribuce, a.s. |
| - El. vedení VN nadzemní | ČEZ Distribuce, a.s. |
| - STL plynovod podzemní | Gasnet s.r.o. |
| - Podzemní vodovod | Obec Rybník |
| - Dešťová kanalizace | Obec Rybník |

Stavba se dále nachází v záplavovém území řeky Třebovky v oblasti nadregionálního biokoridoru ÚTP ÚSES ČR (1996).

Zájmové území stavby se nachází v jižní části intravilánu obce Rybník. Terén dané lokality je z širšího hlediska přirozeně zvlněný, v celkovém sklonu směrem k západu, tedy směrem k vodnímu toku řeky Třebovky. Stavební pozemek se nachází na pozemcích druhu a způsobu využití jako je koryto vodního toku přirozené nebo upravené-vodní plocha, neplodná půda-ostatní plocha, silnice - ostatní plocha a ostatní komunikace-ostatní plocha.

Stavba je malého rozsahu. Stavba není členěna na jednotlivé části, ale pouze na jednotlivé stavební objekty:

- SO 182 – Přejíždě dopravní opatření
- SO 251 – Opěrná zeď

Postup a rozsah prací

- Příprava území, vytýčení inženýrských sítí, kácení stromů a keřů..... (období:)
- Dočasné dopravní opatření na komunikacích s převedením dálkové a místní dopravy po objízdné trase a autobusové dopravy + pěších přes staveniště (období:)
- Vytýčení SO, přípravné práce, bourací práce, (období:)
- Výstavba objektu opěrné zdi a odvodnění (období:)
- Výstavba objektu pozemní komunikace (období:)
- Úprava okolního terénu (období:)

2.4.2. Zázemí stavby

Staveniště je navrženo v prostoru navrhované akce realizace opěrné zdi s navazujícími úseky komunikace. Staveniště je definováno i v prostoru nad vodním tokem Třebovka a v jeho břehových partiích v ř. km 15,3.

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 C.1. – Situace širších vztahů a C.3. Koordinační situace stavby.

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 zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp opravovaného objektu. 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.

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. Přes staveniště nebude převedena doprava.

Stavební práce objektu opěrné zdi jsou realizovány s ohledem na technologické postupy výstavby jednotlivých částí v kombinaci s převedením dopravy přes staveniště.

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 související komunikaci v rámci dočasného záboru stavby a na pozemcích zahrnutých do dočasného záboru stavby. Zde se předpokládá užití části komunikace, kde je uzavřen provoz v jednotlivých fázích.

2.4.3. Přístupové a evakuační cesty

Stavba je již součástí dopravní infrastruktury. Přístup na staveniště bude tedy realizován po stávajících místní komunikaci z prostoru obou předmostí v místech dočasného záboru stavby.

2.4.4. 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.

2.5. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti

Při vzestupu hladiny řeky je objekt opěrné zdi a komunikace ohrožena povodní, hladinou Q 20 a Q 100.

2.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby v obci Rybník je soubor **hlásných stanic - hlásných profilů a srážkoměrů**. Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A, B, C.

Pro obec Rybník má zásadní význam profil kategorie **B** na **Třebovce – Třebovice** ř. km 23. Z tohoto profilu bude čerpáno z hlediska řešení SPA této akce a její predikce.

Informace o tomto hlásném profilu jsou uloženy zde:

https://www.edpp.cz/uno_evidencni-listy-hlasnych-profilu/
a jsou přílohou tohoto povodňového plánu.

U uvedeného profilu je možno využít i on-line sledování stavu vody zde:

<https://hydro.chmi.cz/hpps/>

HLÁSNÉ PROFILY

K zabezpečení hlásné povodňové služby se zřizují hlásné profily - místa na vodním toku, která slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se rozdělují do tří kategorií:

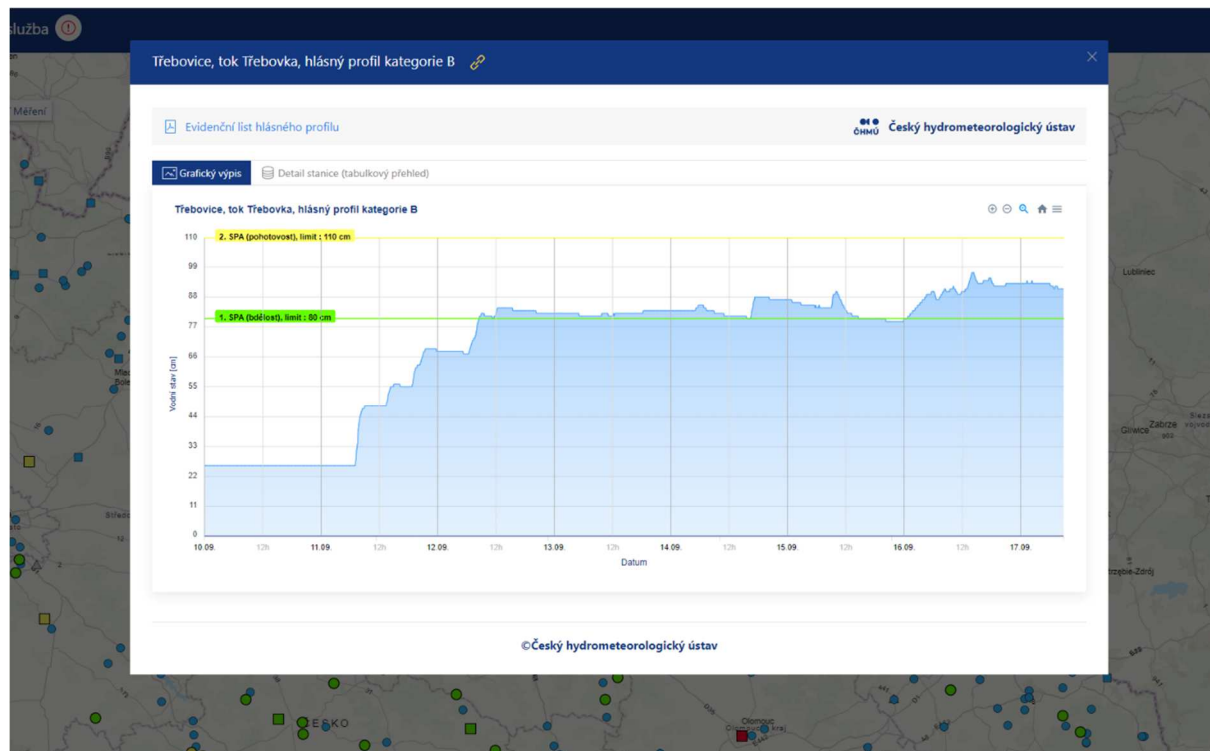
Základní hlásné profily - kategorie A - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí (Povodí Labe, státní podnik).

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.

Profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby.

Pomocné hlásné profily - kategorie C - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam a spolu s profily kategorie B tvoří základ místních varovných systémů, pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky) a poskytovat varování obyvatelstvu zejména při přívalových povodních na malých tocích. Doporučené minimální vybavení: vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (I. SPA - zelená, II. SPA - žlutá, III. SPA - červená) nebo s římskými číslicemi.

Profil
B – Třebovka - Třebovice ř. km 23



I. SPA

Dle doporučení Povodí Labe s.p. se pro 1. SPA (bdělost) je požadovaný po celou dobu provádění těchto prací. Při tomto SPA budou sledovány na www.chmi.cz popř. na www.pla.cz aktuální vodní stavy v profilu Viz. výše a práce budou probíhat bez omezení.

II. SPA

Dle Povodí Labe s.p. se 2. SPA (pohotovost) je stanoven na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno přerušit stavební práce. Je třeba především odstranit z koryta vodního toku montážní lešení a další předměty omezující průtočnost profilem mostu.

III. SPA

Dle Povodí Labe, státní podnik se 3. SPA (ohrožení) je stanoven na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech hrozí kompletní zaplnění koryta toku a začíná být ohrožováno zařízení staveniště.

2.5.2. 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.

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

2.5.3. 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.

2.5.4. 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 2.5.1.
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 2.5.1.
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR

Stavební práce budou prováděny ve smyslu přílohy A – Průvodní zprávy a B – Souhrnné technické zprávy (dokumentace DUSP). 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.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodní je třeba informovat technický dozor stavby (TDI). Zástupce investora se rovněž účastní prohlídky stavby po povodni, jejímž cílem je stanovit rozsah povodňových škod a stanovit postup dalších prací.

Do stavebního deníku je třeba zapisovat, pokud možno doslovné znění přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení stavby před povodní, popis situace v prostoru stavby a vést záznamy o veškerých provedených opatřeních.

2.5.5. Zabezpečovací práce

Součástí akce je kompletní založení objektu, výstavba spodní stavby a celé nosné konstrukce. Při realizaci stavebních prací na výstavbě založení a spodní stavby mostu budou probíhat v prostoru ohroženém povodňovými aktivitami.

Materiál pro výstavbu mostu bude skladován a navážen z místní komunikace a z příjezdových komunikací mimo koryto toku, která a které jsou mimo SPA.

Uvedené objekty v korytě 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.

Vlastní konstrukce bednění a skruže bude navržena tak, aby odolala povodni s tím, že nebudou konstrukce odneseny vodou.

2.5.6. Činnost při nebezpečí povodní

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

2.5.7. 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 2.5.1). 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. 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 komunikací a pod mostem. Kotvení konstrukcí bednění a skruže. 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.

2.5.8. Činnost při bleskové povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku

2.5.9. Činnost při zvláštní povodni

Dtto

2.5.10. Činnost při tvorbě ledových jevů

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

2.5.11. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby

2.5.12. 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.

2.6. Telefonní spojení

2.6.1. Spojení na zhotovitele

Zhotovitel:	

2.6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Správce vodního toku:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské předměstí 500 03 Hradec Králové	Vodohospodářský dispečink: tel.: +420 495 088 720, 730 e-mail: vhd@pla.cz havarijní telefon: +420 495 088 730 - trvalá dosažitelnost Zahájení a ukončení prací bude ohlášeno Provoznímu středisku Pardubice. Kontakt.: pí. Michaela Jarošová - tel: +420 606 626 730

2.6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

Technický dozor investora:	
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 70892822	bude doplněno před realizací akce
Správce stavby:	
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 70892822	bude doplněno před realizací akce
Autorský dozor:	
MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938 tel.: 465 322 451	tel.: +420 465 322 451 email.: mds@mdsprojekt.cz bude doplněno před realizací akce
Krajský úřad:	
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO 708 92 822	Tel.: +420 466 026 111 Fax.: +420 466 611 220 Email.: posta@pardubickykraj.cz
Odbor životního prostředí:	tel.: +420 466 026 476 email.: drahomira.brunova@pardubickykraj.cz
Policie ČR – DI:	
Policie ČR – KRP Pardubického kraje Na Spravedlnosti 2516 530 48 Pardubice	tel.: +420 974 566 111 email.: krpe.podatelna@pcr.cz
Policie ČR – ÚO Ústí nad Orlicí Dělnická 1188	tel.: +420 974 580 231 email.: krpe.podatelna@pcr.cz

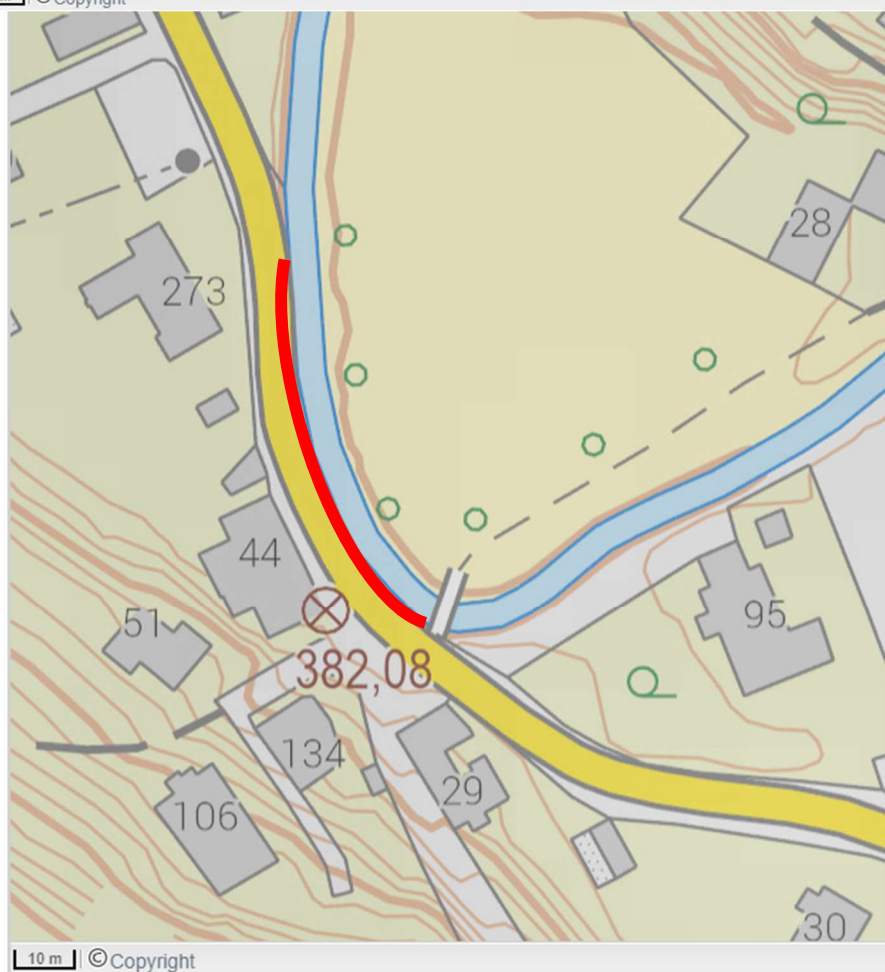
562 27 Ústí nad Orlicí	
Vodoprávní úřad:	
Město Česká Třebová Staré náměstí 78 560 02 Česká Třebová 2	Odbor životního prostředí tel.: +420 465 500 189, +420 736 633 468 email.: petr.vomacka@ceska-trebova.cz
Hasičský záchranný sbor:	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Teplého 1526 530 02 Pardubice	Tel.: +420 950 570 011 Email.: hzspak@pak.izscr.cz
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje HZS Ústí nad Orlicí Hylváty 5 562 03 Ústí nad Orlicí	Tel.: +420 950 585 197 Email.: zdenek.koutnik@hzscr.cz
Povodňová komise:	
Obecní úřad Rybník Rybník 64 560 02 Česká Třebová	Kontaktní osoby: Jiří Hrdlička, předseda komise Tel.: +420 602 611 662, Email.: starosta.rybnik@tiscali.cz
Povodňová komise ORP Staré náměstí 78 Česká Třebová Tel.: 465 500 115,117 povodne@ceska-trebova.cz	Kontaktní osoby: Řehák Zdeněk, předseda komise Tel.: +420 465 500 110
Povodňová komise ORP Pardubice: https://pardubice.eu/povodnova-komise	

2.7. 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;

2.8. Základní mapa





2.9. Přílohy

Evidenční list hlásného profilu č.24

Stanice kategorie : B

Tok:	Třebovka	Stanice:	Třebovice		
Kraj:	Pardubický kraj	ORP:	Česká Třebová	Obec:	Třebovice
Provozovatel:	OÚ Třebovice				
Centrum automatizovaného sběru dat:	VHD Povodí Labe Hradec Králové				
Staničení:	23 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-02-02-0460-2-00		
Plocha povodí:	84.02 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	16.4988828 v.d. 49.8549948 s.š.		
Nula vodočtu:	411.17 [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	42.6		
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:		
1.SPA (bdělost)	80		celý tok		
2.SPA (pohotovost)	110		Kritické místo:		
3.SPA (ohrožení)	140		Opatov, Třebovice, Rybník, Hylváty		
Průměrný roční stav:	[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀
Průměrný roční průtok:	0.445 [m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	5.83	16.8	24
			48	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:

[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

Mapa v měřítku 1:50 000:

