





DUSP+PDPS^E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA	  <i>Fidima</i> 	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN PIDIMA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: KLADRUBY M.L, ŘEČANY N.L.	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2309-20-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2309
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 3227-3 ŘEČANY NAD LABEM - SO 182			DATUM:	01/2023
OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			FORMÁT:	A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	-
POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.4.

Stavba: **Modernizace mostu ev.č. 3227-3
Řečany nad Labem – SO 182**

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	5
2.1.	Úvod	5
2.2.	Revize povodňového plánu.....	5
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	13
2.9.	Přílohy	15

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	Modernizace mostu ev.č. 3227-3 Řečany nad Labem – SO 182
Kraj	Pardubický kraj
Obec	Řečany nad Labem, Kladruby nad Labem
Katastrální území	Všerádov – číslo katastrálního území 787329 k. ú. Řečany nad Labem (744786), k. ú. Kladruby nad Labem (665410)
Druh stavby	novostavba, dočasný objekt
Stupeň PD	DUSP+PDPS

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Zastoupený:
Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

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 objektů SO 182

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

Ing. Jan Bursa

tel.: +420 608 439 363

email: bursa@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – 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 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
-------------	---------------	-----------------

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	Modernizace mostu ev.č. 3227-3 Řečany nad Labem – SO 182
Místo	Obecní úřad Kladbury n. L. Kladruby nad Labem 110 535 01 Přelouč Tel.: 466 932 690, 606 660 211 Email.: obec@kladrubynadlabem.cz Obecní úřad Řečany nad Labem 1.máje 66 533 13 Řečany nad Labem Tel.: 466 932 121, 603 871 594 Email.: obec@recanynadlabem.cz
Objednatel akce	Pardubický kraj Komenského náměstí 125

	532 11 Pardubice Zastoupený: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice
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	2021/2023
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 Řečany nad Labem 1.máje 66 533 13 Řečany nad Labem Tel.: 466 932 121, 603 871 594 Email.: obec@recanynadlabem.cz Matoušková Michaela Ing. OÚ Řečany nad Labem Tel.: 603 871 594

2.4. Popis stavby

2.4.1. Úvod

Navrhovaná akce řeší problematiku modernizace mostu ev.č. 3227-3 přes vodní tok Labe.

Navrhovaná akce „Modernizace mostu ev.č. 3227-3 Řečany nad Labem“ řeší rekonstrukci stávajícího mostu přes vodní tok Labe v ř.km cca 943,18 včetně navazujících

chodníků na předmostí. Rozsah stavby lávky je definován touto projektovou dokumentací, která navazuje na prohlídku projektanta, na zadání projektové dokumentace objednatelem akce definovanou studií na základě dokumentace tímto zpracované.

Mostní objekt se nachází v zastavěném území extravilánu obce Kladruby n.L. a Řečany n.L. v Pardubickém kraji.

Akce bude rozdělena do tří stavebních objektů.

Postup a rozsah prací

- Příprava území, vytýčení inženýrských sítí (období:)
- Dočasné dopravní opatření na místní komunikaci s převedením dopravy a pěších (období:.....)
- Vytýčení, rozebrání vozovky, přípravné práce (období:)
- Výstavba opravy mostního objektu (období:)

2.4.2. Zázemí stavby

Staveniště je navrženo v prostoru navrhované akce rekonstrukce mostu s navazujícími úseky komunikace. Staveniště je definováno i v prostoru nad vodním tokem Labe a v jeho břehových partiích v ř. km 943,18.

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 vrámci 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 k 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 mostního objektu jsou rozděleny do dílčích stavebních etap. Toto rozdělení je realizováno 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

Vstup na stavbu bude zajištěn z obou konců stavby z prostoru komunikace III/3227 od Kladrub n.L. a od Řečan n.L.

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 není horní část mostu ohrožena povodní. Ohroženy jsou pouze práce na spodní stavbě při realizaci založení a výstavby spodní stavby mostu. Dále jsou ohroženy práce pouze při montáži nosné konstrukce.

Po dokončení mostu se vzestup hladiny týká dokončovacích prací a prací uvedení dotčených ploch do původního stavu.

2.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Labe v ř. km 943,18 nejsou v profilu mostu ev.č. 3227-3 stanoveny.

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby v Řečany nad Labem a tím i Kladruby nad Labem 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 Řečany nad Labem mají zásadní význam profily kategorie **A a B na Labi**. Podle těchto stanic s přihlédnutím k momentální intenzitě srážek jsou vyhlášovány jednotlivé stupně povodňové aktivity. Na Krasnickém potoce jsou vyhlášovány dle údajů nově vybudovaného srážkoměru ve Sptovicích.

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 zřít 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.

Při realizaci akce je možné vyjít SPA z hlásného profilu na toku Labe kategorie A a B dle uvedené tabulky.

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m³/s]	Provozovatel	ORP obec
Chrudimka ř.km 3,7 (ústí Novohradky - Pardubice)	A: Nemošice evidenční list	42	1.SPA 2.SPA 3.SPA	150 180 220	36,7 49,6 68,6	stav: ověřený ČHMÚ aktuální	Pardubice Pardubice
Labe ř.km 978,76 (hranice okresu - Pardubice)	A: Nemošice evidenční list	31	1.SPA 2.SPA 3.SPA	350 400 450	226 282 344	stav: ověřený ČHMÚ aktuální	Pardubice Dřítěč
Labe ř.km 950,95 (Pardubice - ústí Cidliny)	A: Přelouč evidenční list měrná křivka	43	1.SPA 2.SPA 3.SPA	240 330 400	235 394 543	stav: ověřený ČHMÚ aktuální	Přelouč Břehy
Labe ř.km 267,8 (Hradec Králové - hranice okresu)	B: Hradec Králové evidenční list foto	30	1.SPA 2.SPA 3.SPA	200 300 350	227 394 440	stav: ověřený ČHMÚ	Hradec Králové Hradec Králové
Labe ř.km 240	C: LG Pardubice	PLA220	1.SPA 2.SPA 3.SPA	0 0 0	0 0 0	PLA - Závod Střední Labe stav: aktuální	Pardubice Pardubice
Labe ř.km 226,85	C: LG Valtý	PLA80	1.SPA 2.SPA 3.SPA	0 0 0	0 0 0	PLA - Závod Střední Labe stav: aktuální	Přelouč Přelouč
Loučná ř.km 7,2 (Čerádice - ústí do Labe)	A: Dašice evidenční list	34	1.SPA 2.SPA 3.SPA	160 200 240	13,9 25,1 39,6	stav: ověřený ČHMÚ aktuální	Pardubice Dašice

Záznamy jsou tříděny podle názvu toku, dále sestupně podle staničení (říční kilometry) a pokud není staničení uvedeno, tak podle názvu profilu. Kompletní údaje jsou k dispozici ve výpisu z databáze.
Tabulka obsahuje 7 záznamů, byla aktualizována z databáze POVIS dne 19.02.2015

Podrobněji pan na : http://pardubicky.dppcr.cz/web_575607/

Hlásný profil Labe ř. km 950,95 a ř.km 978,76 a jeho evidenční list je přílohou tohoto dokumentu.

Dle vyjádření Povodí Labe s.p. bude pro dnu stavbu směrodatný hlásný profil pro vyhlášení SPA profil Labe – Přelouč (cca 7 km proti proudu toku Labe). Jedná se o hlásný profil č. 43, který je uveden v příloze tohoto povodňového plánu.

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 Labe – Přelouč 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 s.p. se 3. SPA (ohrožení) je stanoven na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech hrozí vylití vody z koryta vodního 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 (dokumentace DSP a DUR). 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.

Prakticky i další dokončovací a související práce mimo vlastní konstrukci mostu se nachází také v záplavovém území toku Labe.

Materiál pro výstavbu mostu bude skladován a navážen z komunikace III/3227 a z příjezdových komunikací mimo koryto toku, která a které jsou mimo SPA.

Uvedené 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.

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

Průtočný profil skruže bude navržen tak, aby převedl návrhovou hladinu vody.

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 (plochy pod mostem a pod násypem komunikace). 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 Moravy, s.p. Dřevařská 11 602 00 Brno	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 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

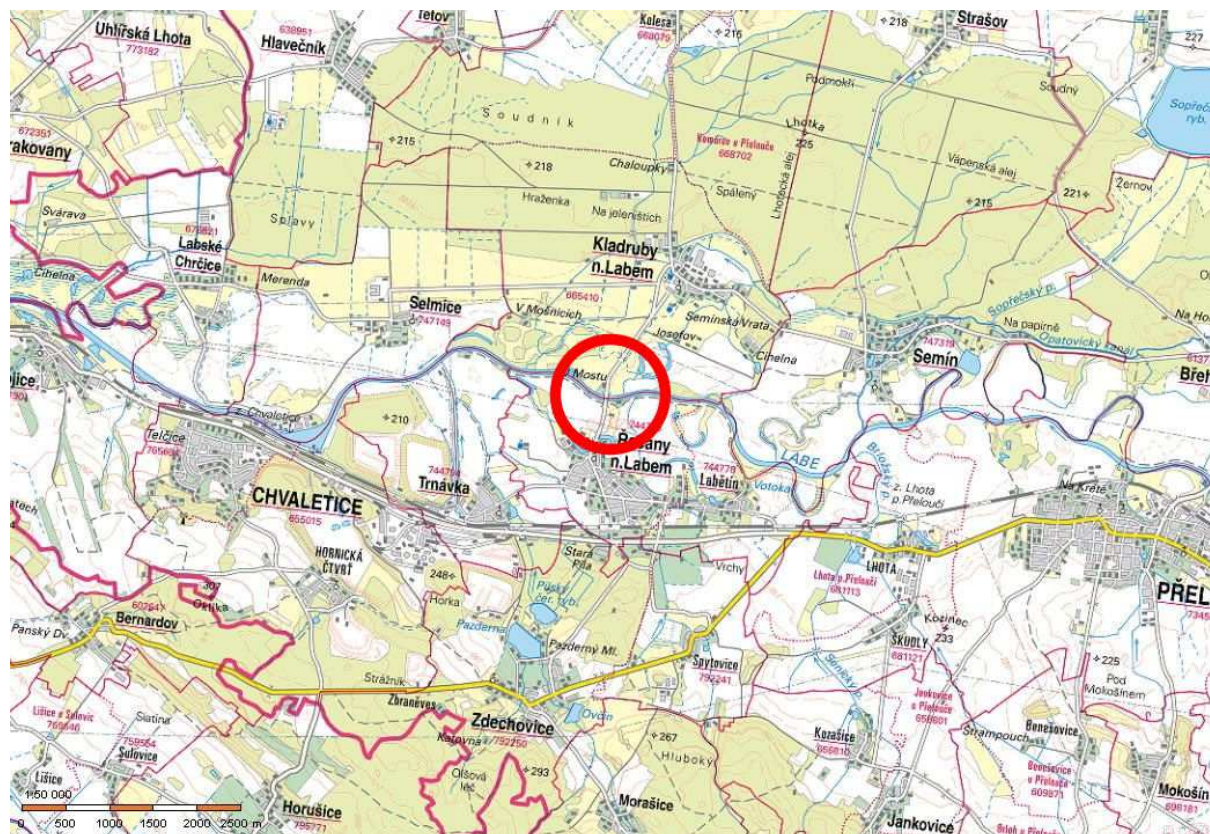
Technický dozor investora:	
Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	bude doplněno před realizací akce
Správce stavby:	
Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	bude doplněno před realizací akce
Autorský dozor:	
MDS projekt s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938 tel.: 465 322 451	tel.: +420 465 322 451 fax.: - email.: mds@mdsprojekt.cz bude doplněno před realizací akce
Krajský úřad:	
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO 708 92 822 DIČ CZ70892822	Tel.: +420 466 026 111 Fax.: +420 466 611 220 Email.: posta@pardubickykraj.cz

Odbor životního prostředí:	tel.: +420 466 026 512 email.: jana.houdova@pardubickykraj.cz
Policie ČR – DI:	
Policie ČR – KŘP Pardubického kraje Rožkova 2757 530 02 Pardubice	tel.: 974 566 257 fax.: --- email.: pu.di.di@pcr.cz
Vodoprávní úřad:	
Městský úřad Přelouč Československé armády 1665 53533 Přelouč	Oddělení vodního hospodářství tel.: +420 466 094 231 email.: jan.feranec@mestoprelouc.cz
Hasičský záchranný sbor:	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Teplého 1526 530 02 Pardubice	Tel.: +420 950 570 011 Email.: hzspak@pak.izscr.cz
Povodňová komise:	
Obecní úřad Řečany nad Labem 1.máje 66 533 13 Řečany nad Labem Tel.: 466 932 121, 603 871 594 Email.: obec@recanynadlabem.cz	Kontaktní osoby: Maťoušková Michaela Ing. OÚ Řečany nad Labem Tel.: 603 871 594
Povodňová komise ORP Řečany nad Labem: http://pardubicky.dppcr.cz/web_575607/	

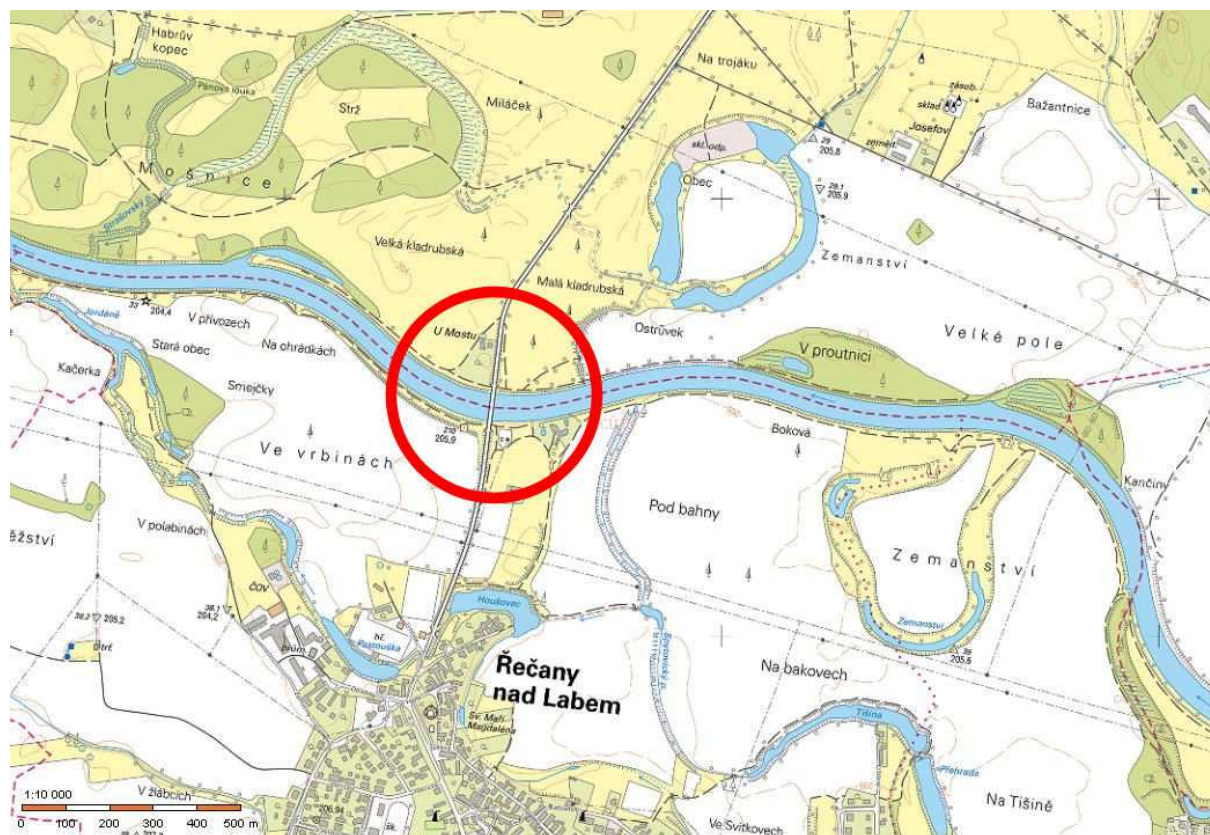
2.7. Závěrečná ustanovení

- 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



Přehledná mapa 1 : 50 000



Přehledná mapa 1 : 10 000

2.9. Přílohy

Evidenční list hlásného profilu č.31

Stanice kategorie : **A**

Tok:	Labe	Stanice:	Němčice		
Kraj:	Pardubický kraj	ORP:	Pardubice	Obec:	Němčice
Provozovatel stanice:		ČHMÚ Hradec Králové			
Centrum automatického sběru dat:		RPP ČHMÚ Hradec Králové			
Staničení:	978.75 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-03-01-019		
Plocha povodí:	4297,70 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	15.8065046 v.d. 50.0948132 s.š.		
Nula vodočtu:	216,91 [m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	8,4		
Stupně povodňové aktivity:		[cm] [m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:		
	Bdělost	350 206	hranice okresu - Pardubice		
	Pohotovost	400 260	Kritické místo:		
	Ohrožení	450 323			
Průměrný roční stav:	137 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀
Průměrný roční průtok:	47,1 [m ³ .s ⁻¹]		227	415	504
				725	826
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	2 x denně		
OÚ Němčice		II.	3 x denně		
		III.	3hodinové hlášení		

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
Magistrát města Pardubic		
MěÚ Sezemice		
RPP ČHMÚ Hradec Králové	495436257, 604290293	VHD Povodí Labe Hradec Králové

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
622	09.07.1997	603	25.12.1967
417	03.06.2013	584	10.03.2000
		579	02.04.2006
		529	29.01.2002
		514	04.01.2003
		468	20.03.2005
		424	16.01.2011

Poznámka :

údaje vztaženy k současnému vodočtu

Popis umístění profilu :

u mostu silnice Němčice - Dříteč, pravý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Evidenční list hlásného profilu č.43

Stanice kategorie : **A**

Tok:	Labe	Stanice:	Přelouč		
Kraj:	Pardubický kraj	ORP:	Přelouč	Obec:	Přelouč
Provozovatel stanice:	ČHMÚ Hradec Králové	Předpovědní profil ČHMÚ	PP		
Centrum automatického sběru dat:	RPP ČHMÚ Hradec Králové				
Staničení:	950.95 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-03-04-059		
Plocha povodí:	6437,73 [km²]	Zeměpisné souřadnice:	15.5713508 v.d. 50.0451526 s.š.		
Nula vodočtu:	204,60 [m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	12,5		
Stupně povodňové aktivity:		[cm] [m³.s⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:		
	Bdělost	240 227	Pardubice - ústí Cidliny		
	Pohotovost	330 370	Kritické místo:		
	Ohrožení	400 522	Tři Dvory (v pásmu hygienické ochrany)		
Průměrný roční stav:	97 [cm]	N-leté průtoky:	Q_2	Q_5	Q_{10}
Průměrný roční průtok:	59,2 [m³.s⁻¹]		Q_{50}	Q_{100}	
			285	502	602
			845	956	
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	2 x denně		
MěÚ Přelouč		II.	3 x denně		
		III.	3hodinové hlášení		

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Chvaletice		
RPP ČHMÚ Hradec Králové	495436257, 604290293	VHD Povodí Labe Hradec Králové

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
456	10.07.1997	460	14.03.1981
361	22.07.1997	445	02.04.2006
323	03.05.1983	420	11.03.2000
318	09.08.2006	390	30.01.2002
316	26.06.2013	385	04.01.2003
309	03.06.2013	373	07.01.1982
		372	14.02.2002
		364	28.02.2002

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Popis umístění profilu :

asi 200 m pod elektrárnou, pravý břeh

43

[Generováno : 06.11.2019]

Ve Vysokém Mýtě 03.01.2023

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
Ing. Jan Bursa
IČO: 253 916 938
DIČ: CZ253916938