




E DUSP+PDPS

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: CHRUDIM	OBEC: RADIM	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2544-21-3
AKCE: MOST EV.Č. 356-001 RADIM, PROVIZORNÍ MOST OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2544
			DATUM:	12/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.4.

Stavba: **MOST EV.Č. 356-001 RADIM,
PROVIZORNÍ MOST**

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	11
2.7.	Závěrečná ustanovení	13
2.8.	Základní mapa	13
2.9.	Přílohy	14

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	Most ev.č. 356-001 Radim, Provizorní most
Kraj	Pardubický kraj
Obec	Radim, Luže
Katastrální území	Radim (č.k.ú. 737798)
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	Most ev.č. 356-001 Radim, Provizorní most
Místo	Obec Radim Křížení komunikace II/356 s vodním tokem Anenský potok v ř.km 1,726 00
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 <u>Zahájení prací a akce požaduje správce vodního toku Povodí Labe s.p. oznámit Provozu Vysoké Mýto. Příslušným technikem je Bc. Ludvík Petřek tel.: 465 420 426,3 602 177 216)</u>
Povodňová komise:	Město Luže, Náměstí Plk. Josefa Koukola 538 54 Luže Tel.: 469 633 984 Email.: mestskyurad@luze.cz Pěšinová Veronika Bc., MBA OÚ Luže Tel.: 469 671 128

2.4. Popis stavby

2.4.1. Úvod

Navrhovaná akce řeší problematiku Mostu ev.č. 356-001 Radim, Provizorní most přes vodní tok Anenský potok v ř. km 1,726 00.

Navrhovaná akce „Most ev.č. 356-001 Radim, Provizorní most“ řeší problematiku osazení mostního provizoria přes vodní tok Anenský potok v ř. km 1,726 a ev. km 4,572 na komunikaci II/356. Rozsah akce 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 obce Radim okresu Chrudim 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 provizorního mostu s navazujícími úseky komunikace. Staveniště je definováno i v prostoru nad vodním tokem Anenský potoka v jeho břehových partiích v ř. km 1,726 00.

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 II/356 od Chraští a od Luže.

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 je ohrožena povodňová i horní část mostu. Ohroženy jsou i práce na spodní stavbě při realizaci založení a výstavby spodní stavby mostu.

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

2.5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Anenský potok v ř. km 1,726 00 nejsou v profilu mostu ev.č. 356-001 stanoveny.

Na daném toku nejsou osazeny hlásné profily.

Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A, B, C.

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.

Při realizaci akce je možné umístit hlásný profil před mostním objektem ev.č. 356-001 dle níže uvedených hodnot:

I.	SPA = Q2	290,14 m n.m.
II.	SPA = Q5	291,60 m n.m.
III.	SPA = Q10	291,69 m n.m.

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 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 a B – Souhrnné technické 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 Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	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

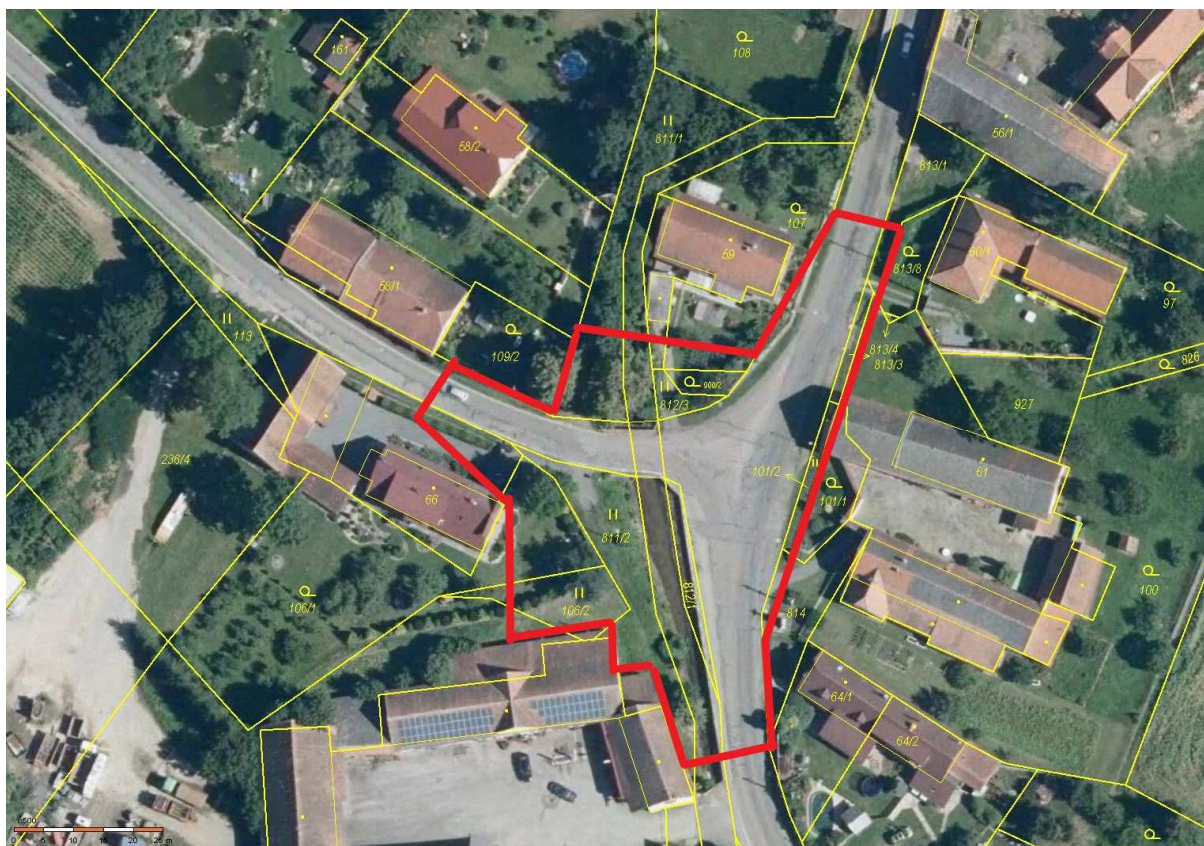
Technický dozor investora:	
Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	bude doplněno před realizací akce
Správce stavby:	
Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	bude doplněno před realizací akce
Autorský dozor:	
MDS projekt s.r.o. Försterova 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 – KRP Pardubického kraje Rožkova 2757 530 02 Pardubice	tel.: 974 566 257 fax.: --- email.: pu.di.di@pcr.cz
Policie ČR – DI Chrudim Průmyslová 1478 537 01 Chrudim	tel.: 974 572 250 fax.: --- email.: cr.di@pcr.cz
Vodoprávní úřad:	
Městský úřad Luže Nám. Plk. Josefa Koukala1 538 54 Luže	tel.: +608 980 091 email.: mestskyurad@luze.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:	
Město Luže, Náměstí Plk. Josefa Koukala 538 54 Luže Tel.: 469 633 984 Email.: mestskyurad@luze.cz	Kontaktní osoby: Pěšinová Veronika Bc., MBA OÚ Luže Tel.: 469 671 128

Povodňová komise ORP Řečany nad Labem: http://editor.dppcr.cz/pk_edt/pk_list.php?seq=945220

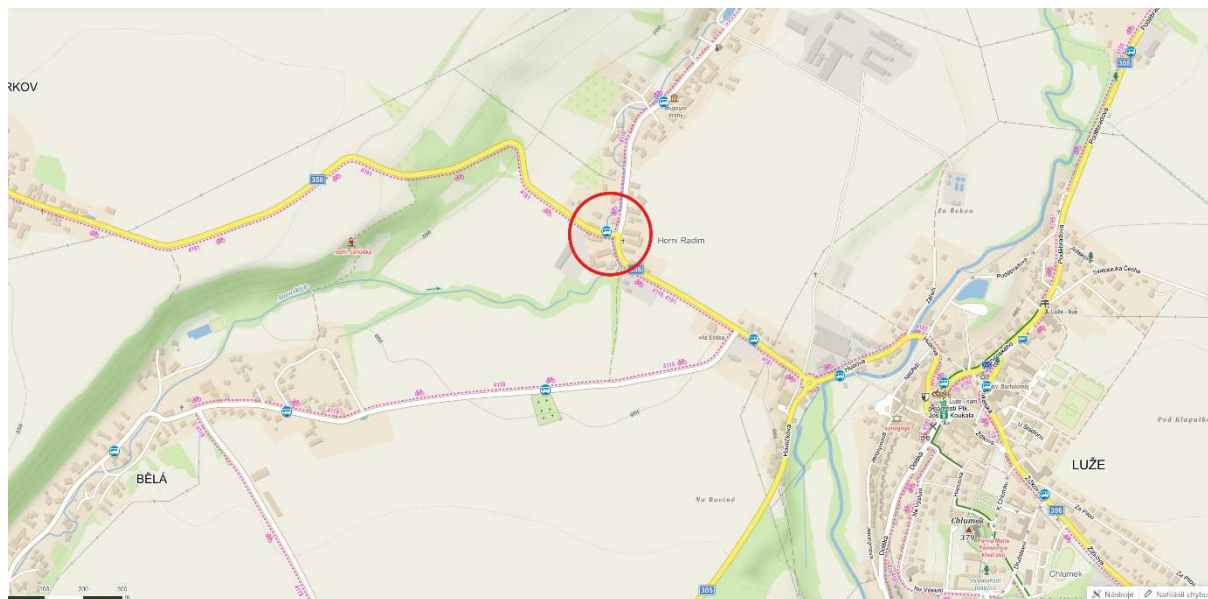
2.7. Závěrečná ustanovení

- 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;

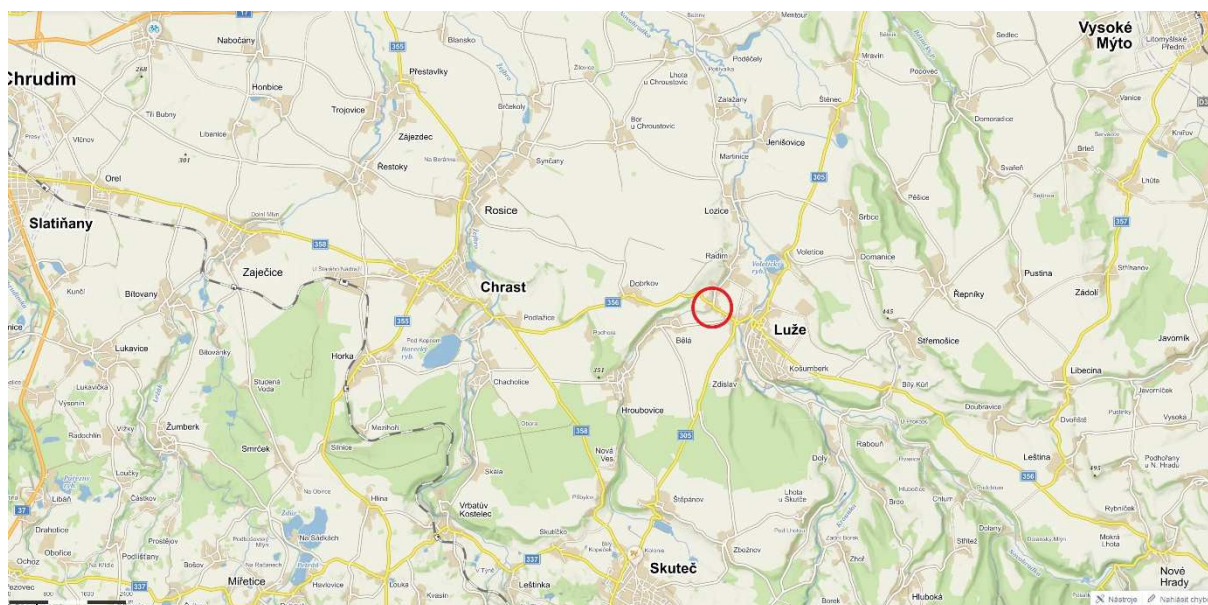
2.8. Základní mapa



Přehledná mapa 1 : 5 000



Přehledná mapa 1 : 10 000



Přehledná mapa 1 : 50 000

2.9. Přílohy

Ve Vysokém Mýtě 29.10.2021

Ing. Jan Bursa