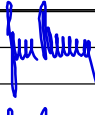



E PDPS

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:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3228-24-3
AKCE: MOST EV.Č. 356-001 RADIM OBJEKT: E. DOKLADOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3228
			DATUM:	02/2025
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.4.

Stavba: Most ev. č. 356-001 Radim
(PDPS)

E.4. – Povodňový plán

Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby
(PDPS)

Obsah:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zpracovatel projektové dokumentace	3
2.	ÚVOD	4
2.1.	Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů	4
2.2.	Technické podklady pro zpracování povodňového plánu	4
2.3.	Povodňový plán schválil	4
3.	REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU	5
4.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
5.	POPIS STAVBY	6
5.1.	Úvod, stručný popis	6
5.2.	Postup a rozsah prací	6
5.3.	Zázemí stavby	6
5.4.	Přístupové a evakuační cesty	6
5.5.	Látky závadné vodám	6
6.	Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti	6
6.1.	Stupně povodňové aktivity (SPA) pro stavbu	7
6.2.	Charakteristika SPA:	8
6.3.	Obecná doporučení	8
6.4.	Preventivní opatření	8
6.5.	Protipovodňová opatření	8
6.6.	Zabezpečovací práce	9
6.7.	Činnost při nebezpečí povodní	9
6.8.	Činnost při dosažení SPA na hlásném profilu	9
6.9.	Činnost při bleskové povodni	10
6.10.	Činnost při zvláštní povodni	10
6.11.	Činnost při tvorbě ledových jevů	10
6.12.	Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací	10
6.13.	Činnost po povodni	10
7.	Telefonní spojení	10
7.1.	Spojení na zhotovitele	10
7.2.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	10
7.3.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	11
8.	Závěrečná ustanovení	11
9.	ZÁKLADNÍ MAPY	12
9.1.	Přehledná mapa	12
9.2.	Vodohospodářská mapa	12

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	Most ev. č. 356-001 Radim
Kraj	Pardubický kraj
Obec	Luže – Radim
Katastrální území	Radim (č.k.ú. 737798)
Druh stavby	rekonstrukce
Stupeň PD	PDPS
Označení pozemní komunikace	komunikace II/356 (silnice II. třídy)

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Investor:

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

1.2.2. Správce:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.3. Zpracovatel 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
email.: bursa@mdsprojekt.cz

Autorizace:

Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

1.3.3. Projektant objektu SO 001, 121, 122, 134, 182, 201

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;
- Ing. František Černík č. a. 1006077 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce;

- Ing. František Doubravský č. a. 0701565 – obor ID00 – Dopravní stavby;
- Ing. Lukáš Tobeš č. a. 0701564 – obor ID00 – Dopravní stavby;
- Ing. Jiří Herynek č. a. 0701607 – obor ID00 – Dopravní stavby

1.3.4. Projektant objektu SO 461

CTI SYSTEMS s.r.o.

Dolní 222

565 01 Choceň

IČO: 25922700

DIČ: CZ 25922700

tel.: +420 604234069

email: projekt@ctisystems.cz

Ing. Stanislav Marhold

tel.: +420 604234069

email: marhold@ctisystems.cz

Autorizace:

- osoba s autorizací – Ing. Stanislav Marhold - č.a. 0701126 – obor IT00
– Technologická zařízení staveb

1.3.5. Projektant objektu SO 521

BKN, spol. s r.o.

Vypracoval - Lukáš Jetmar

Vladislavova 29

566 01 Vysoké Mýto

IČO: 15028909

Autorizace:

- osoba s autorizací - Pavel Trkal - č.a. 0700391 - obor TT00 -
Technologická zařízení staveb

2. 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.

2.1. 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);

2.2. Technické podklady pro zpracování povodňového plánu

- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu,
- Projektová dokumentace ve stupni PDPS.

2.3. Povodňový plán schválil

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

3. REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU

Vzhledem k charakteru a době stavby se nepředepisují.

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

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

4. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce	Most ev. č. 356-001 Radim (PDPS)
Místo	Katastrální území: Radim (č. k.ú. 737798) Obec: Luže - Radim Okres: Chrudim
Objednatel akce:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice
Zhotovitel akce:	
Projektant akce:	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Objednatel povodňového plánu:	
Zpracovatel povodňového plánu:	MDS PROJEKT s.r.o. Försterova 175 566 01 Vysoké Mýto
Výškový systém:	Baltský po vyrovnání (B.p.v.)
Termín výstavby:	
Správce vodního toku: - v.t. Anenský potok - IDVT: 10100808 - ř. km: neuveden	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové Tel.: +420 495 088 111, IDDS: dbyt8g2

Stanoviště povodňové komise Města Luže:	náměstí Plk. Josefa Koukala 1 538 54 Luže +420 469 633 984 mestskyurad@luze.cz
--	---

5. POPI S TAVBY

5.1. Úvod, stručný popis

Navrhovaná akce řeší problematiku kompletní rekonstrukce mostního objektu ev. č. 356-001 ve stávající poloze v místě křížení komunikace II/356 s vodním tokem Anenský potok (IDTV: 10100808; Správce v.t.: Povodí Labe s.p.) v katastrálním území Radim. Stávající mostní objekt je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu, proto bylo investorem rozhodnuto o provedení kompletní rekonstrukce objektu formou kompletní demolice a následné výstavby nové mostní konstrukce. Rekonstrukce mostu bude provedena plně uzavěrcem místní komunikace pro veškerý automobilový i pěší provoz. Provoz z komunikace II/356 bude převeden stávajícím způsobem po provizorní mostní konstrukci, která je vybudovaná na návodní straně stávajícího mostu.

5.2. Postup a rozsah prací

- | | |
|--|---------------|
| • Příprava území | období: |
| • Provizorní komunikace a stezky pro pěší | období: |
| • Bourací práce požadovaných konstrukcí | období: |
| • Výstavba nových konstrukcí | období: |
| • Úprava komunikace na předmostích | období: |
| • Úprava okolního terénu, práce pod mostem | období: |

5.3. Zázemí stavby

Vlastní zařízení staveniště bude umístěno na uzavřených částech komunikace II/356 na obou předmostích v úrovni stávajících vozovek (popř. mimo prostor staveniště v režii zhotovitele). Napojení zařízení staveniště na zdroje bude provedeno z vlastních zdrojů zhotovitele (elektrocentrála apod.). Stávající mostní objekt se nachází v inundačním území vodního toku Anenský potok (IDTV: 10100808; správce v.t.: Povodí Labe s.p.) v intravilánu obce Radim.

5.4. Přístupové a evakuační cesty

Evakuační prostor je umístěn v úrovni stávající vozovky komunikace II/356. Únikové cesty jsou navrženy směrem do obou předmostí.

5.5. Látky závadné vodám

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

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

6. POPI S TAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Vzhledem ke skutečnosti, že mostní objekt ev. č. 356-001 se nachází svou polohou v inundačním území v.t. Anenský potok musí zhotovitel počítat se skutečností, že při vzestupu hladiny v korytě v.t. může být prostor staveniště ohrožen průchodem povodně. Ohroženy mohou být práce a činnosti na spodní stavbě mostního objektu a

práce v korytě vodního toku. V daných podmínkách je nutné počítat se skutečností, že při výskytu intenzivních srážek, bude odezva vzestupu hladiny ve v.t. relativně rychlá.

6.1. Stupně povodňové aktivity (SPA) pro stavbu

Vodní tok Anenský potok (vodní linie IDVT: 10100808; Správce v.t.: Povodí Labe s.p.) je sledován pomocí měrného evidenčního hlásného profilu. Pro mostní objekt ev. č. 356-001 byl zvolen rozhodným vodočtem hlásný profil kategorie „B“, evidenční list hlásného profilu „č. 38“ na vodním toku Novohradka (IDTV: 10100079; správce v.t.: Povodí Labe, s. p.). Odečet měrného profilu probíhá pomocí automatického měřicího zařízení v daném profilu vodního toku. Hlásný profil je umístěn na povodní straně mostu. Most je umístěn v místě křížení místní komunikace s korytem v.t. (propojující ulice Hvězdecká s místní částí Luže – Zdislav). Vodočetné zařízení je umístěno na levém břehu na povodní straně mostu (GPS: 49.8869086N, 16.0262683E). Profil je monitorován pomocí zařízení pro automatický sběr dat. Provozovatelem měrného profilu je Město Luže. Hodnoty naměřených dat jsou online dostupné na adrese:

https://hydro.chmi.cz/hppsoldv/popup_hpps_prfdyn.php?seq=307206



Obr. 1 - Výřez z mapy s polohou hlásného profilu

Stupně povodňové aktivity pro profil:

I. povodňový stupeň	odečet 1,20 m	(bdělost)
II. povodňový stupeň	odečet 1,50 m	(pohotovost)
III. povodňový stupeň	odečet 1,80 m	(ohrožení)

Průtoky při stupních povodňové aktivity:

I. povodňový stupeň	11.8 m ³	(bdělost)
II. povodňový stupeň	18.1 m ³	(pohotovost)
III. povodňový stupeň	25.3 m ³	(ohrožení)
<u>Průtoky při povodňových stavech:</u>		
Q_1	=	10,9 m ³
Q_5	=	26,0 m ³
Q_{10}	=	34,3 m ³
Q_{50}	=	57,8 m ³
Q_{100}	=	69,7 m ³
<u>Předpokládaná četnost hlášení SPA:</u>		
Běžný stav	240 minut	
I. povodňový stupeň (bdělost)	30 minut	
II. povodňový stupeň (pohotovost)	30 minut	
III. povodňový stupeň (ohrožení)	30 minut	

6.2. Charakteristika SPA:

I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti: Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti: Vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení: Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. Protipovodňová opatření

- Neskladovat v prostoru řeky a koryta vodního toku žádný stavební materiál;
- Podvěsné konstrukce umísťovat nad hladinou povodňové vody;
- Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo koryto vodního toku a mimo zátopovou hranou vodního toku (*vhodné konzultovat se správcem vodního toku*);
- Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách;

- Pravidelně sledovat stav hladiny vody ve vodním toku s případnou odezvou v postupu stavebních prací – viz odstavec 5.1.;
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 5.1.;
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR.

Stavební práce budou prováděny ve smyslu „Zásady organizace výstavby“ této projektové dokumentace. Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen v režii zhotovitele např. 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 nepředpokládá.

Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá zhotovitel stavby, který za tímto účelem zřídí povodňovou komisi. Povodňová komise bude spolupracovat s místní povodňovou komisí. Tato komise se bude řídit pokyny místní komise a místním protipovodňovým plánem.

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

6.6. Zabezpečovací práce

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

Dané konstrukce budou případně při průchodu povodní demontovány a zajištěny dostatečně proti jejich stržení. Dále pak zhotovitel v průběhu výstavby bude muset přijmout soubor takových opatření, která zajistí spolehlivý průtok povodňových vod v korytě v.t. a to vč. splavenin.

6.7. Činnost při nebezpečí povodní

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

6.8. Činnost při dosažení SPA na hlásném profilu

S ohledem na stavy SPA lze předpokládat, že staveniště a stavba bude povodněmi dotčena. Z tohoto vychází také jednotlivé činnosti při dosažení hladiny vody k jednotlivým stupňům SPA.

I. SPA:

Bdělost, po celou dobu stavby.

II. SPA:

Demontáž lehkých pracovních plošin či lešení, pokud bude stát ve vodním toku. Vyklizení prostoru pod mostem, zajištění provizorních nosných konstrukcí (*provizorních podpěr*), odklizení materiálu z prostoru pod mostem. Práce při II. SPA budou dokončeny a bude sledován vývoj povodňové vlny. Bude sledován další vývoj povodňové situace a na základě jejího vyhodnocení bude proveden soubor takových opatření, která zajistí ochranu konstrukcí a staveb proti poškození.

III. SPA:

Bude provedeno zajištění konstrukcí a staveb proti poškození. Zhotovitel musí přijmout soubor takových opatření, která zajistí spolehlivý průtok povodňových vod v korytě v.t. a to vč. splavenin.

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

6.9. Činnost při bleskové povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí (*bude-li to v dané fázi výstavby možné*). Odstranění a vyvezení nepříkrovných a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

6.10. Činnost při zvláštní povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí (*bude-li to v dané fázi výstavby možné*). Odstranění a vyvezení nepříkrovných a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

6.11. Činnost při tvorbě ledových jevů

S ohledem na předpokládaný termín realizace stavby se neočekává výskyt ledových jevů. Realizace stavby se předpokládá mimo zimní období dané stavební sezóny.

6.12. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby.

6.13. Činnost po povodni

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

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

7. TELEFONNÍ SPOJENÍ

7.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL:	

7.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU A HLÁSNÉHO PROFILU:	
<u>Správce povodí a vodního toku:</u> Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	Ústředna: Tel: +420 495 088 111 IDDS: dbyt8g2 <u>Vodohospodářský dispečink:</u> +420 495 088 720, +420 088 730 (trvalá dosažitelnost) e-mail: vhd@pla.cz
<u>Provozovatel hlásného profilu:</u> ČHMÚ Hradec Králové,	Ladislav Peterka (<i>předseda - starosta</i>) +420 469 671 128; +420 603 507 758 Aleš Košvanec (<i>místopředseda-místostarosta</i>)

Město Luže	+420 730 871 334
------------	------------------

7.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
Krajský úřad Pardubického kraje Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice-Staré Město	Telefon: +420 466 026 111 Fax: +420 466 611 220 E-mail: posta@pardubickykraj.cz
MĚSTO LUŽE:	
Město Luže nám. Plk. Josefa Koukala č.p. 1 538 54 Luže <u>Členové povodňové komise:</u> Ladislav Peterka (<i>předseda - starosta</i>) +420 469 671 128; +420 603 507 758 Aleš Košvanec (<i>místopředseda-místostarosta</i>) +420 730 871 334	Městský úřad Luže náměstí Plk. Josefa Koukala 1 538 54 Luže IČO: 00270440 Datová schránka: zh7b2rg E-mail: mestskyurad@luze.cz El. podatelna: epodatelna@luze.cz Telefon: +420 469 633 984
POLICIE ČR – DI:	
Policie ČR Dopravní inspektorát Chrudim Průmyslová 1478 537 01 Chrudim	Tel.: +420 974 572 250 e-mail: cr.di@pcr.cz
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
Městský úřad Chrudim Odbor životního prostředí – Vodní hospodářství Pardubická 67 537 16 Chrudim	Tel.: +420 469 657 334 Email: lenka.coufalova@chrudim-city.cz (<i>Lenka Coufalová – vedoucí oddělení</i>)
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Stanice HZS Chrudim Topolská 569 537 01 Chrudim	mjr. Mgr. Petr Drápalík - velitel stanice Chrudim petr.drapalik@hzscr.cz tel. 950 581 197

8. 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

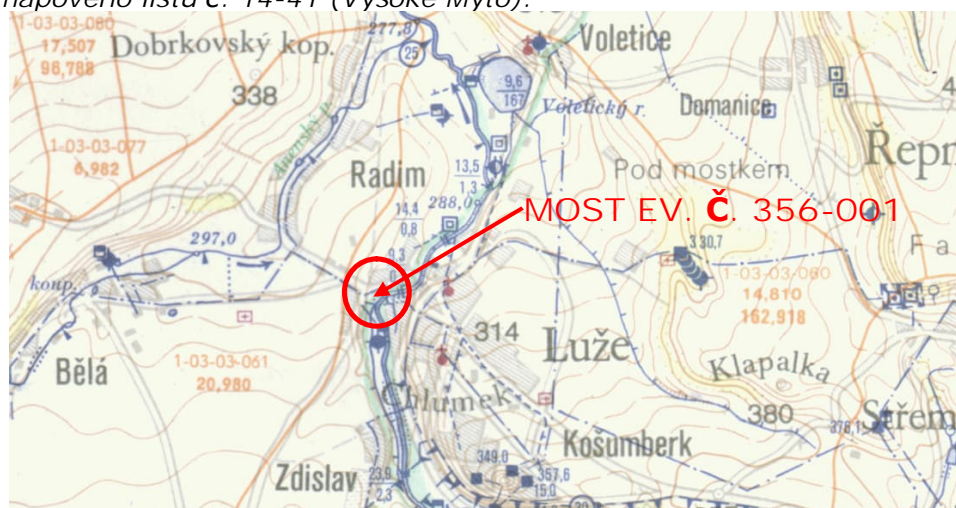
9. ZÁKLADNÍ MAPY

9.1. Přehledná mapa



9.2. Vodohospodářská mapa

Výřez z mapového listu č. 14-41 (Vysoké Mýto).



Ve Vysokém Mýtě 02/2025

Ing. František Doubravský

MDS PROJEKT
MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
ICO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938