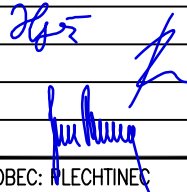



H.3. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYRŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: PLECHTINEC	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1283-16-3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC OBJEKT: H.3. POVODŇOVÝ PLÁN			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: H.3.

Stavba: **REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC**

H.3. POVODŇOVÝ PLÁN

OBSAH:

1.	ÚVOD.....	5
2.	REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU	5
3.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	6
4.	POPIS STAVBY	7
4.1.	Úvod	7
4.2.	Postup a rozsah prací:.....	7
4.3.	Zázemí stavby	7
4.4.	Přístupové a evakuační cesty.....	8
4.5.	Látky závadné vodám.....	8
5.	POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI.....	8
5.1.	Stupně povodňové aktivity pro stavbu	8
5.2.	Obecná doporučení	11
5.3.	Preventivní opatření.....	11
5.4.	Protipovodňová opatření.....	11
5.5.	Zabezpečovací práce	11
5.6.	Činnost při nebezpečí povodní	12
5.7.	Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu	12
5.8.	Činnost při bleskové povodni.....	12
5.9.	Činnost při zvláštní povodni.....	12
5.10.	Činnost při tvorbě ledových jevů.....	12
5.11.	Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací	12
5.12.	Činnost po povodni	12
6.	TELEFONNÍ SPOJENÍ	13
6.1.	Spojení na zhotovitele	13
6.2.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	13
6.3.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	13
7.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	14
8.	ZÁKLADNÍ MAPY	14
8.1.	Přehledná mapa	14
8.2.	Detailní mapa	15

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

Povodňový plán schválil

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

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

3. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce	Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-1 Plechtinec
Místo	Katastrální území: Pěčíkov číslo katastrálního území 718793 Katastrální území: Petrůvka u Městečka Trnávka číslo katastrálního území 720381 Obec: Městečko Trnávka místní část Plechtinec Okres: Svitavy
Objednatel akce	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice
Zhotovitel
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	<i>BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ</i>
Doba stavby
Správce vodního toku: Jevíčka	Povodí Moravy, státní podnik Dřevařská 11 602 00 Brno
Povodňová komise	Obec Městečko Trnávka Městečko Trnávka 5, 569 41 Městečko Trnávka Tel.: 461 329 119 Email.: ou@mtrnavka.cz

4. POPIS STAVBY

4.1. Úvod

Navrhovaná akce „**Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Plechtinec**“ řeší problematiku obnovy stávajícího mostního objektu. Obnova bude řešena jeho demolicí s výstavbou nového mostu, který slouží k převedení silnice III/3716 přes vodní tok Jevíčka. Projektová dokumentace řeší **obnovu stávajícího mostního objektu v rozsahu jeho kompletní demolice a výstavby nového mostu**. Rozsah obnovy mostu je definován touto projektovou dokumentací, která navazuje na Hlavní mostní prohlídky realizované v minulosti a na zadání projektové dokumentace objednatelem akce. S ohledem na záměr objednatele projektové dokumentace bylo rozhodnuto, že stávající konstrukce mostu bude nahrazena novou konstrukcí.

Na vstupní poradě přípravy projektové dokumentace byl prezentován stávající stav betonové nosné konstrukce a popis případné náročnosti její opravy. Závěrem projednání bylo rozhodnutí, že stávající mostní objekt bude kompletně demolován a nahrazen mostním objektem novým dle požadavků ČSN 73 6201 s převedením kategorijského uspořádání dle ČSN 73 6101 S 6,5/50.

Navrhovaná akce „**Rekonstrukce mostu ev. č. 3716-5 Korouhev**“ v k.ú. Sádek u poličky je navržena jako samostatná akce řešící demolici stávajícího mostního objektu s navazujícím úsekem komunikace III/3716, výstavbu nového mostu s objektem dočasného dopravního opatření. Výstavba mostního objektu s demolicí stávajícího mostu dále nevyvolává požadavek řešení přeložek stávajících inženýrských sítí.

4.2. Postup a rozsah prací:

- Příprava území, vyznačení staveniště, (období:)
- Převedení dopravy z komunikace III/3716 na SO 182 (období:)
- Odstranění stávajícího příslušenství mostu, dopravních značek, rozebrání vozovky (období:)
- Zajištění a převedení vodního toku, kompletní demolice stávající konstrukce mostu v jeho plném rozsahu a provedení výkopových prací (období:)
- Provedení založení objektu mostu na pilotách, podkladního betonu a vlastní rámové ŽB kce mostu, zaizolování konstrukce natavenými hydroizolačními pásy (období:)
- Provedení hutněných zásypů před a za mostem a okolo křídel, odvodnění rubovou drenáží, přechodový klín za opěrou (období:)
- Betonáž říms, rampová napojení (období:)
- Kce vozovky na mostě a na předmostích (období:)
- Dokončení příslušenství mostu (zábradlí, atd...), provedení odvodnění komunikace skluzy, jímky, výustní objekty (období:)
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu, vyklizení prostoru staveniště (období:)
- Předání objektu do užívání (období:).

4.3. Zázemí stavby

Staveniště se nachází v prostoru stávajícího mostního objektu na silnici III/3716 na parcelách číslo č.: 1008, 950, 1019, 1020, 1030/2, 947/2, 951/1, 946/1, v k. ú. Pěčíkov [718793] a o pozemky par. č.: 102, 103, 106, 401, 409/2 v k. ú. Petrůvka u Městečka Trnávka (720381).

Pozemek č. 409/2 a 1030/2 je v majetku České republiky, příslušnost hospodařit s majetkem: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří 60200 Brno. Pozemky č. 401, 1008 jsou v majetku Pardubického kraje. Ostatní pozemky jsou v majetkovém vlastnictví obce či jiných organizací, nebo soukromých majitelů. Provedení stavby je tedy navrženo jak na pozemku investora, tak na pozemcích v jiném vlastnictví. Na tyto pozemky jsou sepsány smlouvy o podmínkách provedení stavby na daném pozemku včetně jeho užívání po dobu realizace stavby. Plochy staveniště jsou definované dočasným záborem stavby.

Většinová část zařízení a staveniště se nachází na koruně silničního tělesa včetně jejího násypu. **Projekt počítá s možností, že bude dodavatel nucen případně vyhledat další plochy související s danou akcí a sloužící jako skládka stavby či její zařízení ve vlastní režii.**

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 H.1.1. – Situace dotčených pozemků.

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 ornice a zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp opravovaného objektu. Ostatní materiál je určen k vyskládkování 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.

Stavební práce mostního objektu jsou rozděleny do dílčích stavebních etap. Toto rozdělení je realizováno s ohledem na technologické postupy výstavby jednotlivých částí s ohledem dobu trvání stavby.

Postup stavebních prací po objektech:

1 - SO 182 – Dočasné dopravní opatření (osazení dopravního značení a jeho provozování revize a aktualizace)

2 - SO 201 – Most ev. č. 3716-5 (kompletní demolice mostu)

3 - SO 201 – Most ev. č. 3716-5 (kompletní výstavba nového mostu)

6 – SO182 – Demontáž Dočasného dopravního opatření

4.4. Přístupové a evakuační cesty

Staveniště se nachází v našem případě v prostoru stávajícího mostního objektu 3716-5 a komunikace III/3716 a souvisejících plochách. Přístup na staveniště bude zabezpečen po komunikaci III/3716.

Touto problematikou se samostatně zabývá příloha E. Zásady organizace výstavby, která je součástí PD.

4.5. 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.

5. POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Při vzestupu hladiny není horní část mostu ohrožena povodní, ohroženy jsou pouze práce na spodní stavbě mostního objektu a křídlech mostu a práce na úpravách paty silničního tělesa komunikace na předmostích a úpravy koryta vodního toku.

5.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity jsou převzaty z vodního toku Jevíčka v hlásném profilu kategorie B – Chornice. Hlásný profil se nachází na silničním mostě směr Biskupice u zahradnictví, na levém břehu. Hlásná služba předá informace o vývoji povodňové situace povodňové komisi obce Městečko Trnávka MěÚ Moravská Třebová, HZS Moravská Třebová a VHD Povodí Moravy Brno

Povodňový Hlásný profil – B – Chornice:

I. povodňový stupeň (bdělost)	100 cm
II. povodňový stupeň (pohotovost)	140 cm
III. povodňový stupeň (ohrožení)	180 cm

Četnost hlášení SPA:


I. povodňový stupeň (bdělost)	min. 1x denně
II. povodňový stupeň (pohotovost)	4x denně
III. povodňový stupeň (ohrožení)	po 3 hodinách

Uvedené hodnoty jsou převzaty z evidenčního listu hlásného profilu Chornice. Údaje o hlásném profilu jsou uvedeny v příloze tohoto plánu – Tabulka č.1..

Po celou dobu stavby bude 1. stupeň povodňové aktivity (SPA, bdělost) stanoven jako průběžný. Činnost při tomto SPA bude spočívat v získávání informací o vodních stavech na Vodním toku Jevíčka a o jejich vývoji (tzn. provádět každodenní odečet vodního stavu na staveništním vodočtu před zahájením prací se zápisem do stavebního deníku a na serveru ČHMÚ zjišťovat aktuální předpověď počasí).

Ve stavebním, popř. povodňovém deníku je třeba provádět záznam všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení ochrany stavby před povodní, jakož i zápis provedených opatření.

Tabulka č.1.:

Evidenční list hlásného profilu č.312									
Stanice kategorie : B									
Tok:	Jevička		Stanice:	Chornice					
Kraj:	Pardubický kraj		ORP:	Moravská Třebová		Obec:	Chornice		
Provozovatel stanice:				ČHMÚ Ostrava					
Centrum automatického sběru dat:				RPP ČHMÚ Ostrava					
Staničení:	6.40	(km)	Číslo hydrologického pořadí:	4-10-02-0970					
Plocha povodí:	179,73	(km ²)	Zeměpisné souřadnice:	164505 v.d. 493953 s.š.					
Nulá vodočtu:	317,62	(m.n.m.)	Procento plochy povodí toku:	78,0					
Stupně povodňové aktivity:			[cm]	[m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:				
Bůřlost			100	5,8	Jevičko - ústí do Třebůvky				
Pohotovost			140	14,2	Kritické místo:				
Ohrožení			180	26					
Průměrný roční stav:	61	(cm)	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₂	Q _{1,4}	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
Průměrný roční průtok:	0,722	(m ³ .s ⁻¹)	[m ³ .s ⁻¹]	6,32	17,2	23,6	43,1	53,6	
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	1 x denně					
OÚ Chornice			II.	4 x denně					
			III.	3hodinové hlášení					
Odesílatel podá zprávu:			Spojení na adresáta:			Příjemce dále vyrozumí:			
MěÚ Moravská Třebová			603 769 083, 737 273 694			MěÚ Šumperk			
OÚ Městečko Trnávka			734 610 237, 734 617 185						
OÚ Vranová Lhota			461 328 279, 731 612 035						
HZS Moravská Třebová			950 577 197, 724 180 199			HZS Svítavy			
VHD Povodí Moravy Brno			541 211 737, 541 637 250						
Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:									
(cm)	V. - XI.		(cm)	XII. - IV.					
260	13.05.1962		185	18.03.2005					
212	08.07.1997		179	29.03.2006					
171	24.07.1966		160	10.02.1961					
167	30.05.1995		160	16.01.1968					
165	03.07.1995		147	19.03.1965					
147	07.08.1985		138	25.03.1970					
143	02.08.2002		138	06.01.1982					
140	22.11.1970		130	29.03.1962					
Popis umístění profilu :									
na silničním mostě směr Biskupice u zahradnictví, levý břeh									
									
312				[Generováno : 13.10.2016]					

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 silničního náspu.

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

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.

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 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 přílohy E – Zásady organizace výstavby. Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen elektrocentrálou.

Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány.

Vlastní stavba bude ohrožena 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.

Při realizaci založení mostu bude maximálně snížena hladina ve vodním toku Jevíčka.

5.5. Zabezpečovací práce

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

Dané konstrukce budou případně při průchodu povodní demontovány a zajištěny dostatečně proti jejich stržení.

5.6. Činnost při nebezpečí povodní

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

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 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. Vykližení zátopového území povodní (plochy pod mostem a pod silničním náspem). Odstranění materiálů a předmětů zařízení staveniště, které mohou být povodní ohroženy a odneseny vodou.
- II. SPA Vykližení zařízení staveniště pod mostem, zajištění materiálu v prostoru pod silničním náspem a pod mostem. Navazuje na 1. SPA. Práce při 2. SPA budou dokončeny a sledován vývoj povodňové vlny. Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií zemního tělesa tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.
- III. SPA Bude případně reagováno na daný vývoj zajištěním obnažených partií silničního tělesa tak, aby nedošlo k erozi násypových svahů.

5.8. Činnost při bleskové povodni

Vykližení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí. Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

5.9. Činnost při zvláštní povodni

Vykližení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí. Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

5.10. Činnost při tvorbě ledových jevů

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

5.11. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby.

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.

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

6. TELEFONNÍ SPOJENÍ

6.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL :	

6.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU:	
Povodí Moravy, státní podnik Dřevařská 11, 602 00 Brno	Tel. + 420 541 637 111
Povodí Moravy, státní podnik – Vodohospodářský dispečink Dřevařská 11, 602 00 Brno	Tel. + 420 541 211 737

6.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125 532 11 Pardubice Odbor životního prostředí a zemědělství Oddělení vodního hospodářství Ing. Josef Hejduk	+420 466 026 111 + 420 466 026 350 Email.:josef.hejduk@pardubickykraj.cz
OBECNÍ ÚŘAD:	
Členové povodňové komise: Ing. Milan Šeda Jana Sablíková	Obec Městečko Trnávka Městečko Trnávka 5, 569 41 Městečko Trnávka Tel.: 461 329 119 Email.: ou@mtrnavka.cz +420 461 329 189 +420 461 329 119
POLICIE ČR – DI:	
Policie ČR, Dopravní inspektorát Purkyňova 1907/2 568 14 Svitavy	Tel. +420 974 578 300 Fax.: +420 974 578 900 Email.: sy.di@pcr.cz

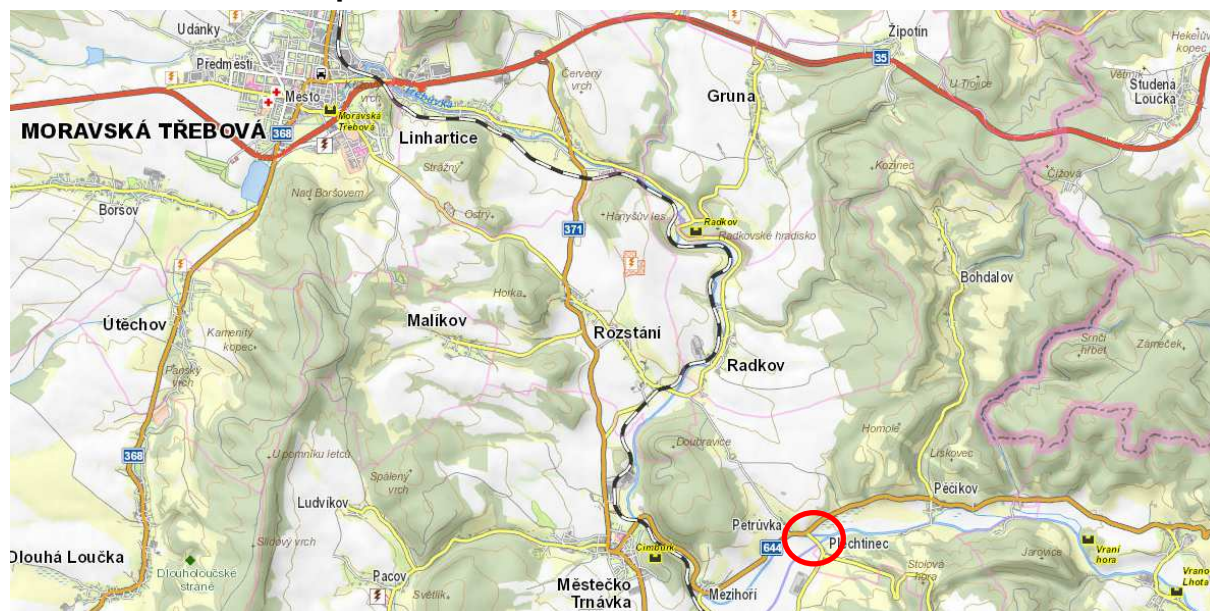
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
Městský úřad Polička Odbor životního prostředí – Vodní Hospodářství	+420 461 353 042 +420 603 769 083
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	
Hasičský záchranný sbor Pardubického Kraje Stanice Moravská Třebová Zahradnická, 1492/23, Polička 571 01	Tel. + 420 950 577 097

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

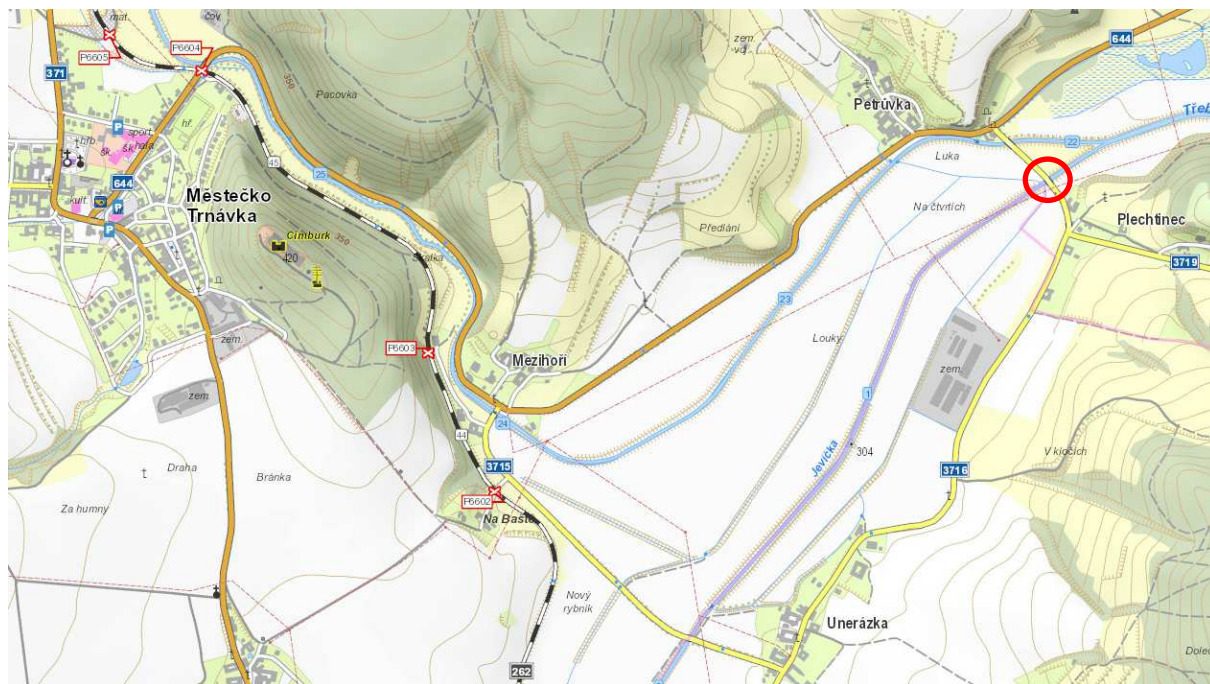
- vedoucí povodňové čety (stavbyvedoucí) je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím;
- členové povodňové čety zhotovitele budou s plánem **podrobně seznámeni** a poučení o svých povinnostech;
- povodňový plán **bude trvale k dispozici** na dostupném místě

8. ZÁKLADNÍ MAPY

8.1. Přehledná mapa



Detailní mapa



Ve Vysokém Mýtě 10/2016

Ing. Martin Hyrš



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938