

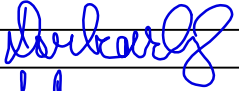

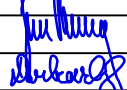
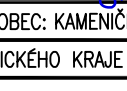
SEZNAM PŘÍLOH:

F.2. POVODŇOVÝ PLÁN

DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KAMENÍČKY	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	1899-18-3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343-015 KAMENÍČKY, PD OBJEKT: F.2. POVODŇOVÝ PLÁN			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1899
			DATUM:	04/2020
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.2.

Stavba: **Rekonstrukce mostu ev. č. 343-015
Kameničky, PD**

F.2. – Povodňový plán

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
stavby (*DUSP*)
Projektová dokumentace pro provedení stavby
(*PDPS*)

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Údaje o stavebníkovi (objednatel)	3
1.2.	Zhotovitel 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	4
4.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
5.	POPIS STAVBY	5
5.1.	Úvod, stručný popis	5
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	6
6.2.	Charakteristika SPA:	7
6.3.	Obecná doporučení	8
6.4.	Preventivní opatření	8
6.5.	Protipovodňová opatření	8
6.6.	Zabezpečovací práce	8
6.7.	Činnost při nebezpečí povodní	9
6.8.	Činnost při dosažení SPA na hlásném profilu	9
6.9.	Činnost při bleskové povodni	9
6.10.	Činnost při zvláštní povodni	9
6.11.	Činnost při tvorbě ledových jevů	9
6.12.	Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací	9
6.13.	Činnost po povodni	9
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	10
8.	Závěrečná ustanovení	11
9.	ZÁKLADNÍ MAPY	12
9.1.	Přehledná mapa	12
9.2.	Vodohospodářská mapa	12

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby	Rekonstrukce mostu ev. č. 343-015 Kameničky, PD
Kraj	Pardubický
Obec	Kameničky
Katastrální území	Kameničky (č. k.ú. 662666)
Druh stavby	Rekonstrukce
Stupeň PD	DUSP+PDPS
Označení pozemní komunikace	komunikace II/343 (<i>silnice II. třídy</i>)

1.1. Údaje o stavebníkovi (objednatel)

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

1.2. Zhotovitel projektové dokumentace

1.2.1. Generální projektant

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

1.2.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. František Doubravský
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698
email: doubravsky@mdsprojekt.cz

1.2.3. Projektant objektu SO 001, SO 134, SO 182, SO 201, SO 861, SO 862

Ing. František Doubravský
MDS projekt s.r.o.
Försterova 175; 566 01 Vysoké Mýto
tel.: +420 774 743 936; +420 465 323 698
email: doubravsky@mdsprojekt.cz
(osoba s autorizací – Ing. František Doubravský, č. a. 0701565 – obor ID00 – Dopravní stavby)
(osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa, č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce)

1.2.4. Projektant objektu SO 331

Ing. Zdeněk Pilař
P - AQUA s.r.o.
(osoba s autorizací – Ing. Zdeněk Pilař; č.a. 0600024, obor IV00 – Vodohospodářské stavby)
Jižní 870; 500 03 Hradec Králové
GSM: +420 603 170 315
e-mail: pilar@p-aqua.cz

1.2.5. Projektant objektu SO 431, SO 432

Ing. Petr Koza
Masarykovo nám. 1454; 530 02 Pardubice
email: koza_petr@seznam.cz
tel.: +420 466 773 363; + 420 608 347 753

1.2.6. Projektant objektu SO 451

Ing. Stanislav Marhold

CTI SYSTEMS s.r.o.

Dolní 222; 565 01 Choceň

tel.: +420 604 234 069

email: marhold@ctisystems.cz

(osoba s autorizací – Ing. Stanislav Marhold; č.a. 0701126 – obor IT00 –
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 DUSP+PDPS akce „Rekonstrukce mostu ev. č. 343-015 Kameničky“.

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	Rekonstrukce mostu ev. č. 343-015 Kameničky, PD
Místo	<u>Katastrální území:</u> Kameničky (č. k.ú. 662666) <u>Obec:</u> Kameničky <u>Okres:</u> 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. Chrudimka - IDVT: 10100018	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové Tel.: +420 495 088 111, IDDS: dbyt8g2
Povodňová komise ORP Hlinsko:	Povodňové komise ORP Hlinsko Městský úřad Hlinsko Poděbradovo náměstí 1 539 23 Hlinsko

5. POPIS STAVBY

5.1. Úvod, stručný popis

Navrhovaná akce řeší problematiku kompletní rekonstrukce stávajícího mostního objektu ev. č. 343-015 v místě křížení komunikace II/343 s vodním tokem Chrudimka (IDTV: 10100018; Správce v.t.: Povodí Labe s.p.) v katastru obce Kameničky. Stávající mostní objekt je v nevyhovujícím stavebně-technickém stavu, který nezaručuje spolehlivou opravitelnost. Z daného důvodu bylo rozhodnuto o kompletní demolici stávajícího mostního objektu a o výstavbě nového mostního objektu ve stávající poloze. Realizace stavby se uvažuje při plné uzávěrce komunikace pro veškerý provoz.

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 úsecích komunikace a na obou předmostích v úrovni stávajících vozovek, popř. mimo prostor staveniště v režii zhotovitele. Napojení zařízení staveniště: vlastní zdroje zhotovitele (*elektrocentrála*).

Stávající mostní objekt se nachází v inundačním území vodního toku Chrudimka (IDTV: 10100018; správce v.t.: Povodí Labe s.p.).

5.4. Přístupové a evakuační cesty

Evakuační prostor je umístěn v úrovni stávající vozovky komunikace. Úniková cesta je možná po komunikaci směrem na předmostí obě předmostí (*směr Hlinsko i Svratka*).

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.

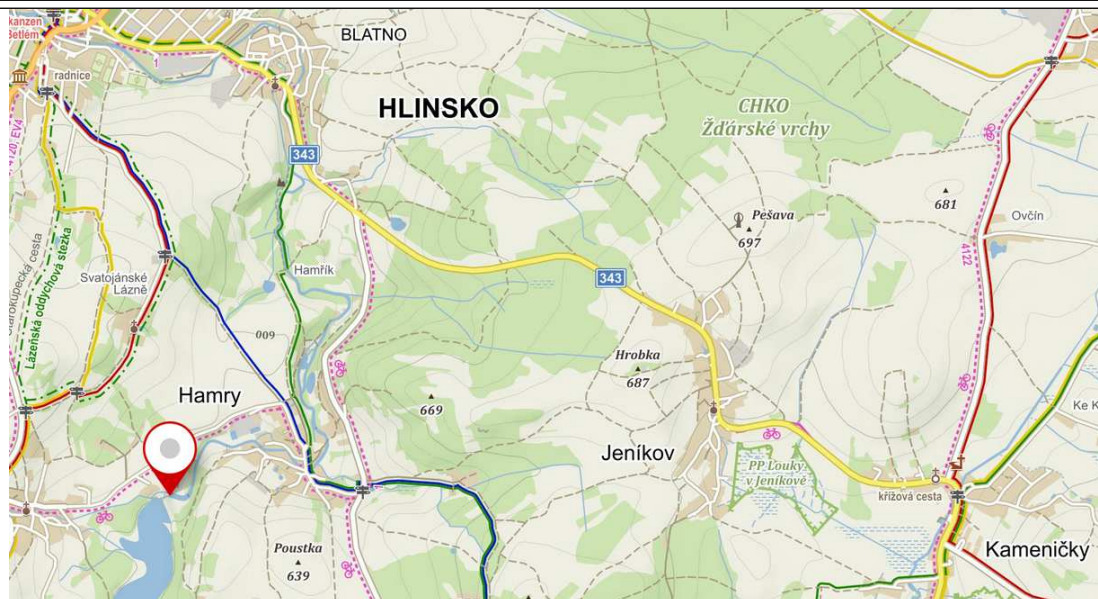
6. POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Vzhledem ke skutečnosti, že mostní objekt ev. č. 343-015 se nachází svou polohou v inundačním území v.t. Chrudimka musí zhotovitel počítat se skutečností, že při vzestupu hladiny v korytě v.t. **může být** horní část mostu (*staveniště*) **ohrožena** průchodem povodně. Ohroženy mohou být práce a činnosti na spodní stavbě mostního objektu a práce v korytě vodního toku.

6.1. Stupně povodňové aktivity (SPA) pro stavbu

Pro předmětnost stavbu a pro zájmový vodní tok Chrudimka (*vodní linie IDVT: 10100018; Správce v.t.: Povodí Labe s.p.*) je platný hlásný profil kategorie „B“, evidenční list hlásného profilu **č. 35** na vodním toku Chrudimka v obci Hamry.

Hlásný profil kategorie B se nachází na výtokovém objektu VD Hamry, levý břeh (15.9155463 v.d. 49.7384302 s.š.).



Obr. 1 - Výřez z mapy hlásný profilů

Stupně povodňové aktivity pro profil:

I. povodňový stupeň	odečet 0,45 m	(bdělost)
II. povodňový stupeň	odečet 0,55 m	(pohotovost)
III. povodňový stupeň	odečet 0,60 m	(ohrožení)

Průtoky při stupních povodňové aktivity:

I. povodňový stupeň	6,58 m³	(bdělost)
II. povodňový stupeň	10,0 m³	(pohotovost)
III. povodňový stupeň	11,9 m³	(ohrožení)

Četnost hlášení SPA:

I. povodňový stupeň (bdělost)	2x denně
II. povodňový stupeň (pohotovost)	3x denně
III. povodňový stupeň (ohrožení)	3hodinové hlášení

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 nepřikotvených 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 nepřikotvených 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:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové	Ústředna: Tel: +420 495 088 111 IDDS: dbyt8g2
<u>Provozovatel hlásného profilu:</u> Český hydrometeorologický ústav Pobočka Hradec Králové Dvorská 410 503 11 Hradec Králové	Tel: +420 495 705 011 GSM: +420 733 165 383, +420 731 661 482 Fax: +420 495 705 001 E-mail: hradec@chmi.cz

7.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
Krajský úřad Pardubického kraje	Telefon: +420 466 026 111

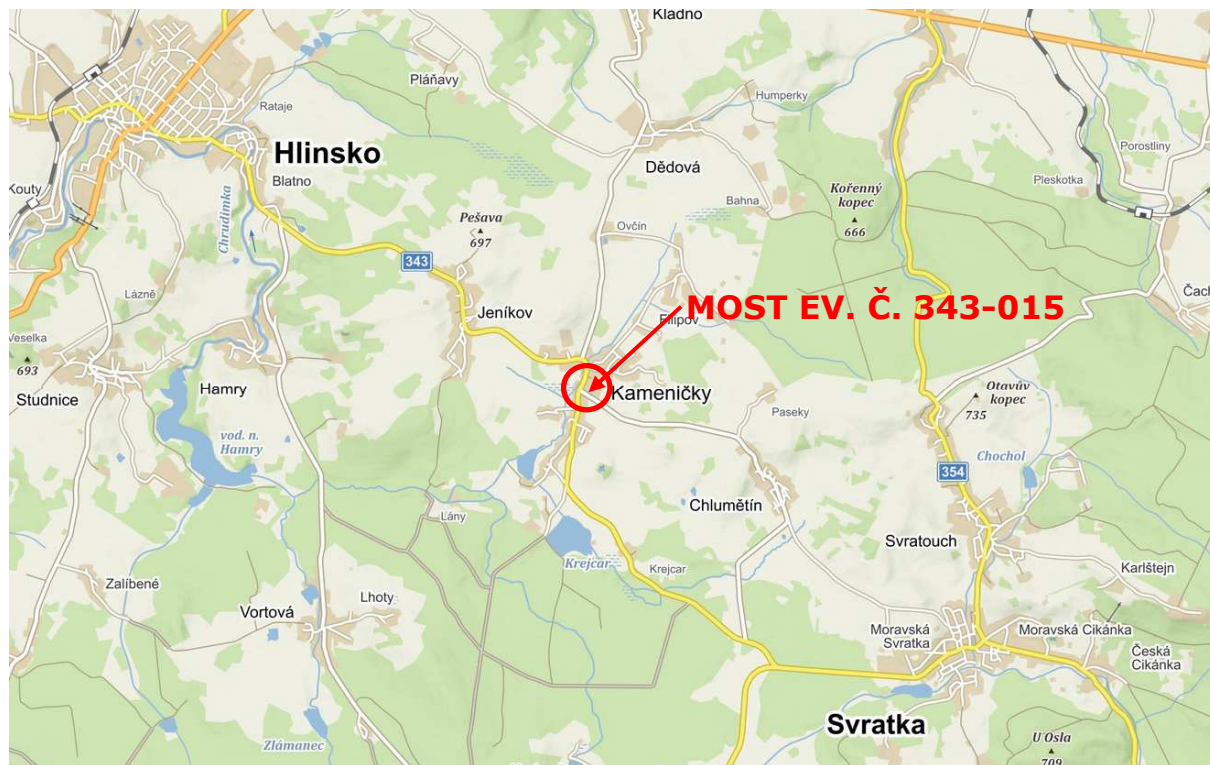
Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice-Staré Město	Fax: +420 466 611 220 E-mail: posta@pardubickykraj.cz
OBECNÍ ÚŘAD KAMENIČKY:	
Obecní úřad Kameničky Kameničky 149 53941 Kameničky Členové povodňové komise: → Obec bez povodňové komise.	Tel.: +420 602 621 347 (<i>starosta</i>) Email: starosta@obec-kamenicky.cz
MĚSTO HLINSKO:	
Městský úřad Hlinsko Poděbradovo náměstí 1 539 23 Hlinsko Členové povodňové komise: Předseda komise: Miroslav Krčil DiS (<i>starosta města</i>) Místopředseda komise: Zdeněk Eis (<i>místostarosta</i>)	Tel.: +420 469 315 300 Email: mesto@hlinsko.cz Tel.: +420 469 315 312 (<i>starosta</i>) Tel.: +420 469 315 313 (<i>místostarosta</i>)
POLICIE ČR – DI:	
Policie ČR Dopravní inspektorát Chrudim Všehrdoovo náměstí 46 537 20 Chrudim	Tel.: +420 974 572 250 Fax: +420 974 572 258 e-mail: cr.di@pcr.cz
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
Městský úřad Hlinsko Odbor životního prostředí – vodní hospodářství Poděbradovo náměstí 1 539 23 Hlinsko	Tel.: +420 469 326 154 Email: malinova@hlinsko.cz (<i>vodní hospodářství: Ing. Jitka Malinová</i>)
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	
Stanice HZS Hlinsko Karla Lidického 124 Hlinsko v Čechách 539 01	npor. Ing. Hynek Weber (<i>velitel stanice Hlinsko</i>) Email: hynek.weber@pak.izscr.cz Tel. +420 950 582 197

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

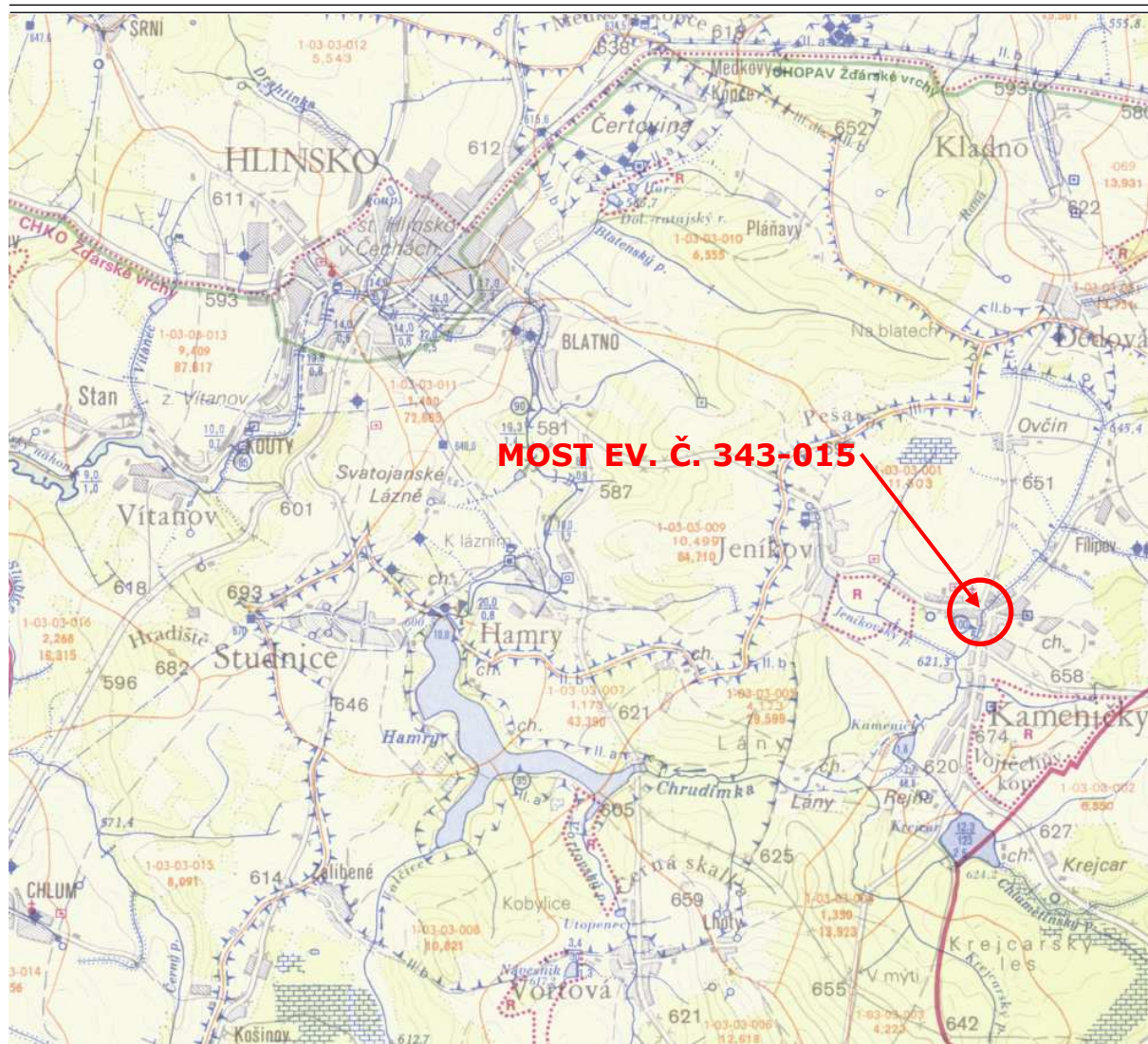
9. ZÁKLADNÍ MAPY

9.1. Přehledná mapa



9.2. Vodohospodářská mapa

Výřez z mapového listu č. 13-44 (Hlinsko).



Ve Vysokém Mýtě 04/2020

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