

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK



M Ě S T O M I L E V S K O

nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko, tel. 382 504 111

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

POVODŇOVÝ PLÁN

V Milevsku dne 12.01.2022

Vypracovala: Bc. Diana Trubková

tel: +420 382504218

Email: diana.trubkova@milevsko-mesto.cz

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

Obsah

1. Základní informace.....	3
2. Celkový popis stavby - Údržba dokončené stavby	3
3. Zásady organizace stavby.....	3
4. Doba trvání prací	3
5. Příslušný vodoprávní úřad.....	4
6. Hydrologické poměry.....	4
7. Povodňová opatření	4
8. Hlásné profily a jejich kategorie	5
9. Stupně povodňové aktivity	7
10. Vyhlašování stupňů povodňové aktivity	8
11. Organizace povodňové ochrany	9
12. Seznam členů povodňové komise, kontakty	11
13. Kontakty na další účastníky povodňové ochrany.....	12
14. Situace stavby.....	13
15. Grafické znázornění záplavového území	15

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

1. Základní informace

Umístění: parc.č. 1991/1, k.ú. Milevsko, *parc. č. 1845/1 k.ú. Milevsko (vodní plocha, Povodí Vltavy, státní podnik)*

Vlastník: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

Investor: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

2. Celkový popis stavby - Údržba dokončené stavby

Dvouobloukový kamenný most se nachází na příjezdové cestě západně od klášterního areálu. Byl postaven z lomového, různě velkého kamene vyklínkovaného šíbry, zídky jsou ukončeny kamennými deskami s přesahem. Na špatném pohledovém stavu mostu se podepsaly nepropustné tvrdé cementové omítky a opomenutí ponechání otvorů v živičné vrstvě pro odvodnění mostu kamennými korýtky, která včetně dalších míst prorůstají vegetací.

Po celé ploše mostu došlo k otlučení omítek a následnému obnažení kamenného zdiva. Vlivem působení povětrnostních vlivů následně dochází k narušení spár ve zdivu mostu a usazování náletových dřevin. Tmel mezi kamennými deskami ukončujícími zídky mostu je porušený, místy zcela vydrolený a dochází tak k zatékání do konstrukce mostu. Při údržbě mostu dojde k vyspravení vydrolených spár ve zdivu, natažení nové omítky, která bude vápenná s příměsí trasu, provedení nátěru silikátovou barvou v odstínu lomené bílé a opravení tmelů mezi kamennými bloky zakončující kamenné zdivo. Socha sv. Jana Nepomuckého ani její podesta nebudou pracemi na mostě dotčeny.

3. Zásady organizace stavby

Ochrana vody

Dle zákona č.254/2001 Sb., o vodách provedením stavby ani následným provozem nebudou ovlivněny vodní poměry ani jakost nebo množství podzemních vod. Zhotovitel stavby musí používat zařízení, vhodné technologické postupy a zacházet s nebezpečnými látkami takovým způsobem, aby se zabránilo nežádoucímu smíchání s odpadními vodami nebo s vodou z povrchového odtoku. Materiály používané na stavbu neobsahují zvlášť nebezpečné ani nebezpečné látky (dle přílohy 1 zákona č.254/2001 Sb. v platném znění), neohrozí tedy jakost povrchových ani podzemních vod.

V záplavovém území nebudou během stavby skladovány látky, jež by mohly negativně ovlivnit kvalitu vody. Stavbou vzniknou požadavky na likvidaci zbytků stavebních materiálů. Při likvidaci odpadů bude respektována vyhláška č. 381/2001 SB. – Katalog odpadů a vyhláška č. 383/2001 Sb. – O podrobnostech nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb. – O odpadech. Odvoz stavebního odpadu na nejbližší skládku komunálního odpadu zajistí průběžně dodavatel stavby.

Po dobu stavby bude lešení umístěno tak, aby zasahovalo co nejméně do průtočného profilu toku. Bude použit snadno demontovatelný typ lešení pro případnou rychlou demontáž za zvyšujících se průtoků.

4. Doba trvání prací

Předpokládaný termín zahájení prací červen 2022. Termín dokončení prací říjen 2022.

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

5. Příslušný vodoprávní úřad

Městský úřad Milevsko – Odbor životního prostředí

Sídlo: Sažinova 843, 399 01 Milevsko

Vedoucí odboru: Bc. Marta Bardová

Kontakt: tel: +420 382504202

email: marta.bardova@milevsko-mesto.cz

Krajský úřad Jihočeského kraje – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Vedoucí odboru: Ing. Zdeněk Klimes

Kontakt: tel: +420 386720744

email: klimes@kraj-jihocesky.cz

6. Hydrologické poměry

Území města náleží po hydrografické stránce do povodí Vltavy. Voda z katastrálního území města Milevsko je odváděna dvěma povodími. Část území je součástí povodí Milevského potoka. Západní okraj katastrálního území spadá do povodí Hrejkovického potoka.

Milevský potok

Milevský potok je potok v Jihočeském kraji, pravostranný přítok říčky Smutné, který odvodňuje menší území na východě okresu Písek. Délka toku činí 20,0 km. Plocha povodí měří 76,8 km².

Na toku Milevského potoka se nacházejí některé příčné překážky, které by mohly způsobit vybřežení vodoteče a způsobit lokální povodeň, nebo průběh povodně ovlivnit:

- Milevsko, lávka u Vášů, č.p. 594
- Milevsko, lávka u kláštera, č.p. 561
- **Milevsko, betonový mostek u kláštera, č.p. 561**
- Milevsko, silniční most
- Milevsko, silniční mostek

7. Povodňová opatření

Opatření k ochraně před povodněmi se ve smyslu předpisu rozumějí přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán obce.

Přípravná opatření

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu a speciálních předpisů.

Mezi přípravná opatření patří:

- zpracování povodňového plánu,
- provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření,
- kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi,
- pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti,
- zřízení a provoz hlásných profilů – stanovení stupňů povodňové aktivity pro profily a jejich průběžné ověřování a případné ladění,
- nastavení systému vyrozumívání občanů – VISO, elektronické sirény

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

- metodická práce – průběžné informování občanů o novinkách z úseku povodňové ochrany (stanovení záplavového území, existence důležitých dokumentů povodňové ochrany apod.),
- informování občanů o výstrahách CHMÚ a hrozbách povodně
- dokumentační práce v obci a zaplavovaných územích.

Opatření za povodně

V době povodně je povodňová komise oprávněna činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, popřípadě vjezd na své pozemky nebo do objektu tem, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací nebo záchranné práce, popřípadě přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých možností a sil osobní a věcnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy příslušných povodňových orgánů.

Jsou to zejména:

- odstraňování překážek ve vodním toku a v blízkosti profilu objektu (propustky, mosty vtokové objekty)
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu,
- sanace protržených hrází za povodně ve spolupráci se správcem toku
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí v blízkosti toku
- opatření k omezení znečištění vody při možném sekundárním ohrožení,
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy.
- Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.
- Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci se správcem povodí, PVL s.p.

Opatření po povodni

Tato opatření se provádějí již v době povodně, jejich dokončení se však provádí až po povodni:

- evidenční a dokumentační práce,
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- vyhodnocení příčin negativně ovlivňujících průběh povodně,
- vyhodnocení účinnosti přijatých opatření,
- návrhy na úpravu povodňových opatření.
- odstranění povodňových škod a obnova území po povodni,
- vypracování zprávy o povodni.

8. Hlásné profily a jejich kategorie

Hlásné profily jsou základem pro výkon předpovědní, hlídkové a hlásné povodňové služby. Představuje soubor hlásných stanic – hlásných profilů kategorie „A“ a „B“, který je tvořen vybranými limnigrafy, vodohospodářskými díly, srážkoměrnými stanicemi a profesionálními meteorologickými stanicemi. Sběrným a vyhodnocovacím centrem systému je CHMÚ a vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy s.p. Pomocné hlásné profily kategorie C jsou účelové profily na vodních tocích, které zřizují a provozují pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Jsou provozovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby.

Základní hlásné profily kategorie A se ve správním obvodu města Milevska nenacházejí. Pomocné hlásné profily kategorie C se na území města Milevska nenacházejí. Doplnkové hlásné profily kategorie B jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení ochrany před povodněmi

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

na krajské – regionální úrovni. Výběr hlásných profilů kategorie B provádí krajský úřad podle doporučení regionálního pracoviště CHMÚ nebo správce povodí, a tento výběr projednávají s místně příslušnými obcemi. Pozorování zabezpečují místně příslušné obce. K hlásným profilům kategorie B jsou zpracovány tzv. evidenční listy. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočecnou latí, která slouží k pozorování vodních stavů.

Povodňový úsek Milevského potoka 0,0 – 21, 14 km byl stanoven Jihočeským krajským úřadem, Odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j. KUJCK 19864/2006 OZZL/2/Zah, ze dne 11.7.2006. Platí pro něj stupně povodňové aktivity, které se určují podle hlásného profilu kategorie B 109d Milevsko.

Evidenční list hlásného profilu č.109d

Stanice kategorie : **B**

Tok:	Milevský potok	Stanice:	Milevsko					
Kraj:	Jihočeský kraj	ORP:	Milevsko	Obec:	Milevsko			
Provozovatel stanice:		Povodí Vltavy České Budějovice						
Centrum automatického sběru dat:		VHD Povodí Vltavy Praha						
Staničení:	8.42 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-07-04-104					
Plocha povodí:	39,57 [km²]	Zeměpisné souřadnice:	14.3668029 v.d.	49.4557411 s.š.				
Nula vodočtu:	[m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	52,0					
Stupně povodňové aktivity:			[cm]	[m³.s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:			
		Bdělost	120	6,8	Milevsko - ústí do Smutné			
		Pohotovost	140	10,7	Kritické místo:			
		Ohrožení	190	24,3				
Průměrný roční stav:	55 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
Průměrný roční průtok:	0,204 [m³.s ⁻¹]		6	14	18	34	41	
Odesílatel zpráv:		Četnost hlášení SPA:			I.			
					II.			
					III.			

Odesílatel podá zprávu:

Spojení na adresáta:

Příjemce dále vyrozumí:

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000 :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.

Popis umístění profilu :

silniční most u kláštera, pravý břeh



109d

[Generováno : 05.02.2018]

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

9. Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito třemi **stupni povodňové aktivity**:

1) SPA – stav bdělosti

První stupeň povodňové aktivity - bdělost nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- náhlé tání sněhové pokrývky,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

2) SPA – stav pohotovosti

Druhý stupeň povodňové aktivity - pohotovost vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerůstá v povodeň na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby.

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledu, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností
- v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu,
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

3) SPA – stav ohrožení

Třetí stupeň povodňové aktivity - ohrožení vyhláší příslušný **povodňový orgán** v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životu v záplavovém území.

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životu v záplavovém území,
- ohrožení životu a majetku v záplavovém území,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací záchranné práce.

10. Vyhlásování stupňů povodňové aktivity

Podkladem pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin, průtoku případně mezních nebo kritických hodnot jiných jevů uvedených v příslušném povodňovém plánu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácpa pod.), zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Podle hlásných profilů

Stupně povodňové aktivity vyhláší povodňová komise většinou na základě dosažení směrodatných limitů, v hlásných profilech nebo výjimečně průtoky. Tyto směrodatné limity platí pro určitý úsek vodního toku (povodňový úsek), ke kterému je hlásný profil přiřazen. Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlásování SPA jsou stanoveny povodňovými orgány a jsou obsažené v povodňových plánech.

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity - povodňový úsek Milevský potok

SPA	OZNAČENÍ	LIMITY
I.	bdělost	Stav vodočtu hlásného profilu 109d Milevsko dosáhne hodnoty 120 cm (průtok 6,8 m ³ /s)
II.	pohotovost	Stav vodočtu hlásného profilu 109d Milevsko dosáhne hodnoty 140 cm (průtok 10,7 m ³ /s)
III.	ohrožení	Stav vodočtu hlásného profilu 109d Milevsko dosáhne hodnoty 190 cm (průtok 24,3 m ³ /s)

Činnost pro jednotlivé stupně

Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu udržovacích prací a úrovni skutečné rozpracovanosti. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby – stavbyvedoucí.

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

V případě potvrzení stoupající tendence potoka bude, dle její předpokládané úrovně, rozhodnuto o vyklizení stavby za hranice záplavového území. Povodňové zabezpečovací práce jsou popsány v samostatném odstavci této kapitoly a budou dodržovány po celou dobu prací.

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení udržovacích prací konkrétní výškou průtoku.

Pro I. SPA (stav bdělosti):

- zajištění sledování vodních stavů a průtoků

Pro II. SPA (stav pohotovosti):

- zajištění odstranění škodlivých látek z dosahu stoupající vody
- zajištění odstranění pomocných konstrukcí stavby
- zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny
- zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní)

Pro III. SPA (stav ohrožení):

- odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie
- odstranění veškerých překážek a konstrukcí (lešení a dřevěných pažení z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry, včetně zařízení staveniště

Povodňová služba stavby

Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku Milevský potok u stavby „Údržba klášterního mostu přes Milevský potok“ zajišťuje společně investor a zhotovitel stavby.

11. Organizace povodňové ochrany

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány:

mimo povodeň

- Orgány města Milevsko: starosta, úřad
- MěÚ města Milevsko ORP
- Krajský úřad Jihočeského kraje
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

v době povodně

- povodňová komise města Milevsko
- povodňová komise ORP Milevsko
- povodňová komise Jihočeského kraje
- ústřední povodňová komise České republiky

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

Ostatními účastníky povodňové ochrany města jsou kromě povodňových orgánů všech stupňů (podle zák. 254/2001 Sb.)

- správce povodí – Povodí Vltavy, státní podnik
- správce vodních toků
- Povodí Vltavy, státní podnik
- Lesy České republiky, s.p.
- vlastníci a správci vodních děl,
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

Povodňová komise

Stanoviště povodňové komise města je Městský úřad Milevsko, nám. E. Beneše 420.

Povodňová komise Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

Tel: 0420 38250411, email: sekret@milevsko-mesto.cz

Povodňová komise řídí a koordinuje ochranu před povodněmi na území města od okamžiku vyhlášení stavu pohotovosti. Komise se řídí též pokyny nadřazené povodňové komise, je-li aktivizována. Předsedou PK města je starosta města Milevsko nebo jeho zástupce. Tajemníkem komise je pracovník MÚ, jehož pracovní náplň souvisí s vodním hospodářstvím. Tajemník komise připravuje její činnost a zajišťuje kontinuitu práce v době mimo povodeň. Další členy komise jmenuje z clenu zastupitelstva, pracovníku úřadu a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise města je podřízena povodňové komisi ORP Milevsko.

Povodňovou komisi obce svolává předseda (místopředseda) PK zpravidla před vyhlášením 2. SPA ve správním obvodu obce. V případě souběžné činnosti PK města a PK ORP pověřuje starosta řízením PK města místostarostu. Povodňový orgán ORP je podřízen povodňové komisi kraje. O zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi rozhoduje předseda PK v závislosti na charakteru a vývoji povodňové situace. Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

V době povodně přijímá povodňová komise opatření a vydává příkazy na ochranu před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu, to znamená, že není proti nim opravného prostředku

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

12. Seznam členů povodňové komise, kontakty

Sídlo PK – MěÚ Milevsko, pracoviště nám.E.Beneše 420 – 1.patro

FAX: **NENÍ**

Jméno a příjmení	organizace	e-mail	tel. pracoviště	mobil
Ing. Ivan Radosta Předseda PK ORP	MěÚ Milevsko starosta	ivan.radosta@milevsko- mesto.cz	382 504 102	602 384 405
npor. Bc. Lukáš Kamenský DiS.	HZS Milevsko velitel PS HZS JčK	lukas.kamensky@jck.izscr. cz	950 246 162 fax: 950246101	721 291 800
Bc. Marta Bardová tajemník PK	MěÚ Milevsko Vedoucí odboru ŽP	marta.bardova@milevsko- mesto.cz	382 504 202	702 232 712
Ing. Michal Herma	MěÚ Milevsko Vedoucí OISM	<u>michal.herma@milevsko- mesto.cz</u>	382 504 201	725 549 135
Bc. Jiří Batysta	MěÚ Milevsko krizové řízení	jiri.batysta@milevsko- mesto.cz	382 504 122	724 151 734
Michal Horek	Město Milevsko Místostarosta	michal.horek@milevsko- mesto.cz	382 504 124	702 222 330
Ing. Kristýna Jirmannová	MěÚ Milevsko Odbor ŽP vodoprávní úřad	kristyna.jirmannova@milev- sko-mesto.cz	382 504 233	722 065 138
Mgr. Monika Šimečková	MěÚ Milevsko Odbor ŽP vodoprávní úřad	monika.simeckova@milevs- ko-mesto.cz	382 504 203	607 005 967
Jaroslav Bolek	MěÚ Milevsko Vedoucí ORR	<u>jaroslav.bolek@milevsko- mesto.cz</u>	382 504 225	721 029 641
nprap. Bc. Martin Strouhal	KŘ policie JčK, Zástupce OOP Milevsko	oo.milevsko@pcr.cz	974 235 732 Fax: 974235732	727 940 929
	Krajské vojenské ředitelství ČB			602 106 594
Ing. Pavel Kulhánek	Povodí Vltavy s.p	pavel.kulhanek@pvl.cz	381 581 126	724 453 441
Tomáš Morávek	Povodí Vltavy s.p., ved. PD Zvíkov		382 285 695	724 289 431
Václav Pouch	ČEVAK a.s. Č. Budějovice	vaclav.pouch@cevak.cz	382 521 921	602 184 261
Ing. Zuzana Koutenská	Lesy ČR, s.p. Benešov	koutenska.ost54@lesycr.cz	956 954 218	601 586 003
Dočasně zastupuje Bc. Anna Randová	MěÚ Milevsko Zástup. ved. OVV			605161301

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

Ing. Josef Hruza	MěÚ Milevsko ved. odboru dopravy	josef.hruza@milevsko-mesto.cz	382 504 210 602 407 639	
nprap. Bořek Stehlík	KŘ policie JčK, Vedoucí OOP Milevsko	oo.milevsko@pcr.cz	974 235 730 Fax: 974235732	728 337 265
Ing. Luboš Mráz	Poliklinika Milevsko	lubos.mraz@poliklinika-milevsko.cz	382 503 222 fax: 382525026	602 118 671
Milena Volfová	ZZS - ČČK Milevsko		-	605 212 603

STÁLÁ SLUŽBA – HZS JčK - OPIS Č.Budějovice (stálá sl.), tel. 950 230 801-10 (nahrávané linky), mob. 725 030 511, FAX – 950 230 881-2, email: opis@jck.izscr.cz

ÚO Písek – vrátnice - tel.950 245 111, sekretariát - 950 245 141-2, FAX: 950 245 149, spisovna.pi@jck.izscr.cz,

13. Kontakty na další účastníky povodňové ochrany

Název organizace	Adresa	Kontakt	
Český hydrometeorologický ústav Pobočka České Budějovice	Antala Staška 1177/32 370 07 České Budějovice 7	tel: +420 386 102 256	Zjištění předpokládaného vývoje průtoků
Povodí Vltavy, s.p. závod Horní Vltava	Litvínovická 5 370 01 České Budějovice 1	tel: +420 387 203 609	Hlášení mimořádných událostí
Stanice HZS Milevsko	Kpt. Nálepky 332 399 01 Milevsko	tel: +420 950 246 111 150 - tísňová linka	
Stanice JSDH Milevsko	Kpt. Nálepky 332 399 01 Milevsko	tel: +420 723 808 585	
Policie ČR Obvodní oddělení Milevsko	Nám. E. Beneše 7 399 01 Milevsko	tel: +420 974 235 730 158 - tísňová linka	
Centrum tísňového volání		112 - tísňová linka	

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

14. Situace stavby

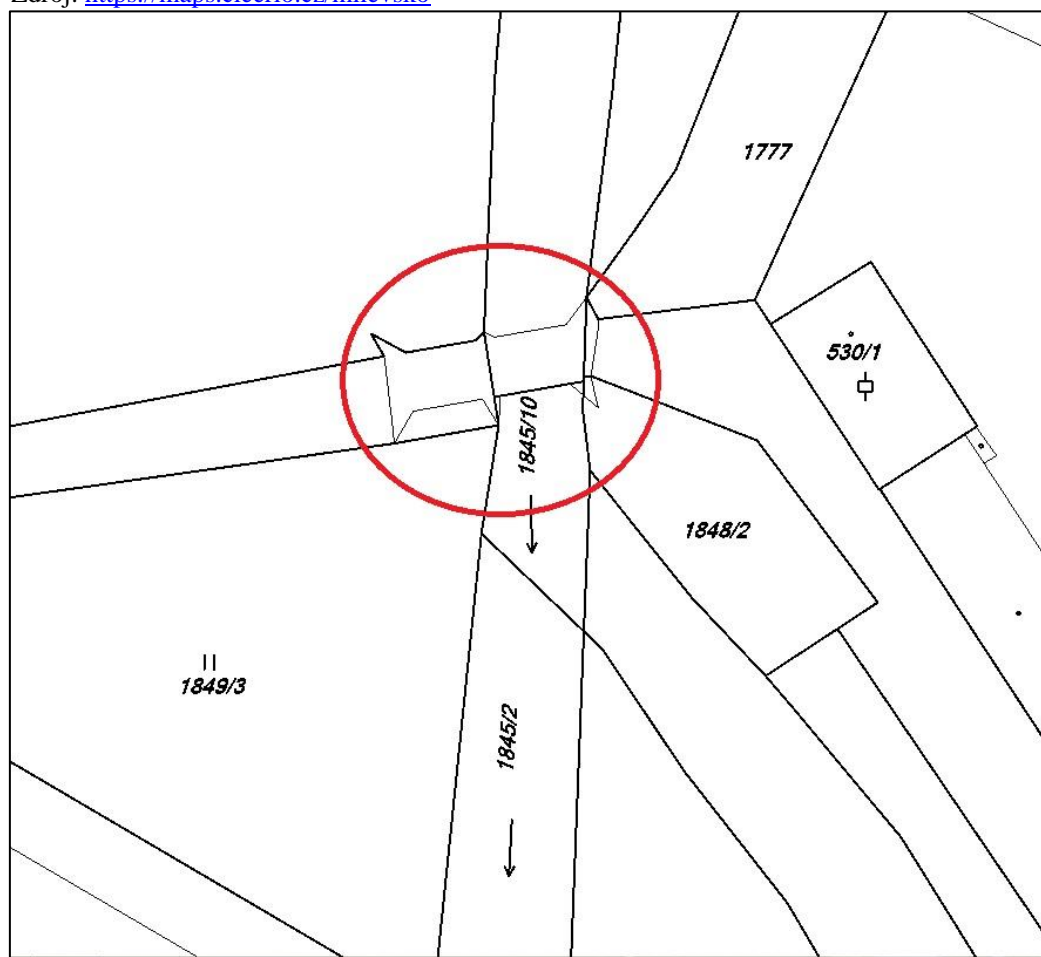


Zdroj: <https://maps.cleerio.cz/milevsko>

ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

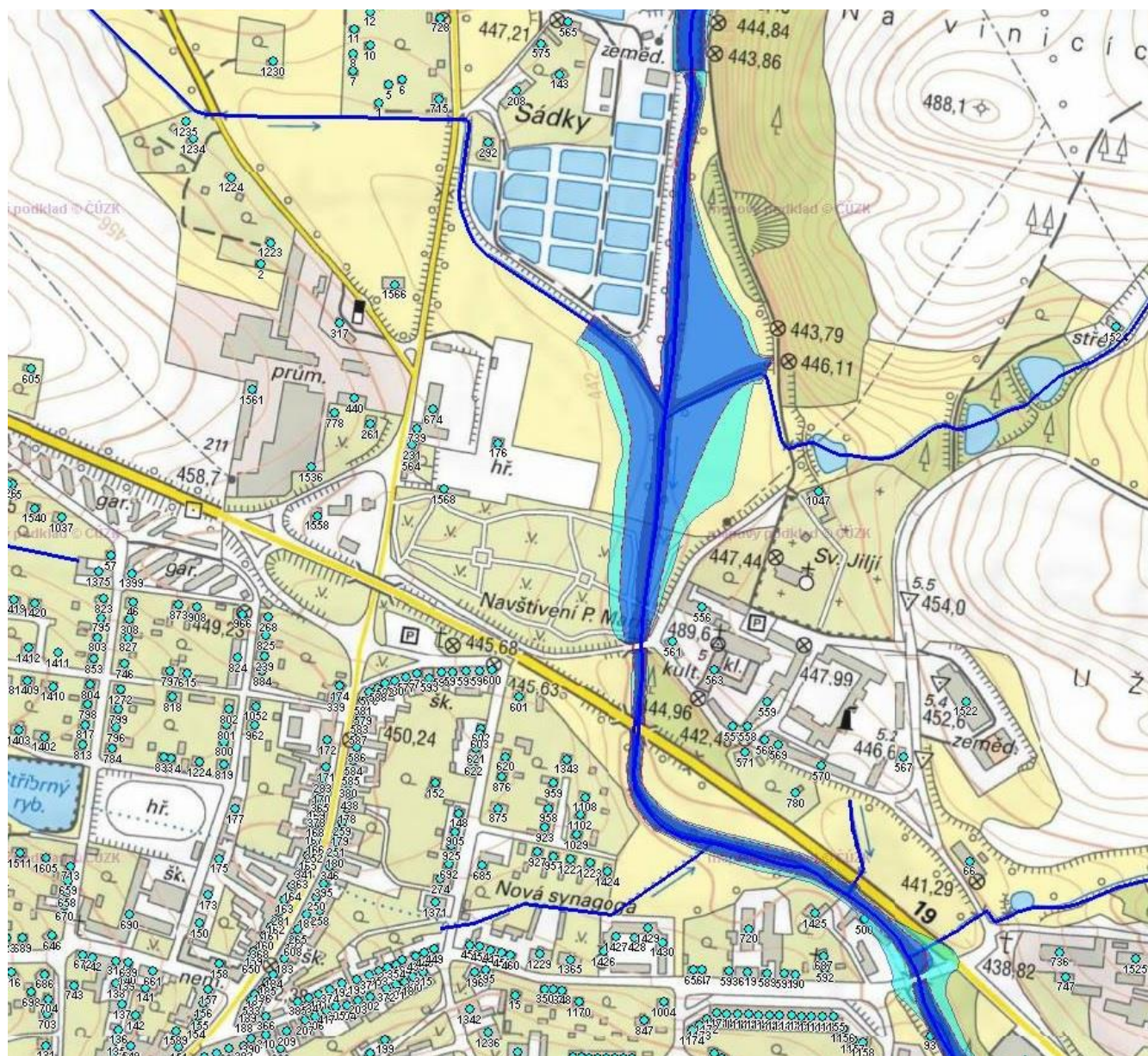


Zdroj: <https://maps.cleerio.cz/milevsko>



ÚDRŽBA KLÁŠTERNÍHO MOSTU PŘES MILEVSKÝ POTOK

15. Grafické znázornění záplavového území



Zdroj:

https://webmap.dppcr.cz/dpp_cr/dppcr.dll?MU=001&MAP=7432&lon=14.36836&lat=49.4585454&scale=7560