

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: B.8
Název objektu/dílčí části:	Přílohy ZOV		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Povodňový plán		Číslo přílohy: 0. 0.0.6
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Daniel Novotný	Ing. Matěj Mikšovský	Formáty: -	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihočeský	Božetice, Sepekov	1811 06	05/2022
Označení investora	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobojekt:
S 6 3 2 0 0 0 2 6 0	- D U S P - X X X X X X - X X X X X X X X X X - X X		Příloha:
			Revize:
			0 0
[Prostor pro další informace]			

POVODŇOVÝ PLÁN

Rekonstrukce mostu v km 21,510 na trati Tábor – Písek

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu v km 21,510 na trati Tábor – Písek

Vlastník, správce objektu: Správa železnic, státní organizace, Oblastní
ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

Obec: Božetice (549291), Sepekov (549843)

Obec s rozšířenou působností: Milevsko

Vodní tok, povodí: Smutná (ČHP: 1-07-04-093)

Správce vodního toku: Povodí Vltavy, s.p.
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov

Povodňový plán vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha 8
Ing. Matěj Mikšovský, tel. 731 108 108

Zhotovitel stavby: bude doplněn po výběrovém řízení

Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....
razítko správce vodního toku

.....
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem ORP Milevsko:

.....
razítko povodňového orgánu

.....
podpisy

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	5
1. Základní hydrologické údaje	5
2. Odtokové poměry	5
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby	5
3.2. Související objekty	5
3.3. Technologie výstavby	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Božetice a Sepekov	6
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	7
B. Organizační část.....	8
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	8
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	8
3. Opatření po povodni	9
4. Informační zabezpečení.....	10
4.1 Hlásná a povodňová služba	10
4.2 Informace.....	10
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	10
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	10
C. Grafická část.....	12

ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon),
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území stavby a jeho okolí je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem ORP Milevsko se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny na Městský úřad města Milevska – odbor životního prostředí.

Před započítím stavby je nezbytné zkontrolovat a v případě zjištěných změn aktualizovat složení povodňových komisí uvedených v tomto povodňovém plánu.

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení stavenišť, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při rekonstrukci mostu bude samostatně zpracován havarijný plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : Smutná (ČHP: 1-07-04-093)

2. Odtokové poměry

Pro Smutnou jsou k dispozici informace o N-letých průtocích ve stanici LG Božetice. S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly další informace zjišťovány. Pro zjištění průtočných poměrů na toku v dotčené lokalitě postačí výsledky místního průzkumu a údaje poskytnuté správcem toku a obyvateli žijícími v bezprostřední blízkosti toku.

N-leté průtoky:

Q_1	= 11,0 m ³ .s ⁻¹
Q_2	= 17,00 m ³ .s ⁻¹
Q_5	= 26,00 m ³ .s ⁻¹
Q_{10}	= 34,00 m ³ .s ⁻¹
Q_{20}	= 45,00 m ³ .s ⁻¹
Q_{50}	= 61,00 m ³ .s ⁻¹
Q_{100}	= 75,00 m ³ .s ⁻¹

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 21,510 na trati Tábor – Písek
Místo stavby:	Jihočeský, Božetice, Sepekov
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	~28,82
Úhel křížení:	90°
Délka přemostění:	137,55 m
Světlost mostu kolmá:	7,30 m + 9 x 12,0 m
Šířka mostu:	5,61 m
Stavební výška:	2,68 m
Volná výška nad normální hladinou:	cca 19,2 m

3.1. **Situace a popis stavby**

Rekonstrukce mostu odstraňuje špatný stavebně-technický stav mostu v km 21,510. Ve výluce traťové koleje bude obnášet snesení železničního svršku, odstranění zásypových vrstev, původního zábradlí a kamenných říms, revizi a rekonstrukci odvodňovačů, provedení vyrovnaní podkladu pro pokládku izolace, novou hydroizolaci, nové ŽB prefabrikované římsy, které budou doplněny o ocelové konzoly, ocelové pororošty a ocelové zábradlí tak, aby byl na mostě dodržen VMP 2,5. Bude položen nový železniční svršek, kabelová trasa bude uložena do definitivní podoby do chráničky v kolejovém loži.

3.2. **Související objekty**

Objekty související s rekonstrukcí mostu jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

3.3. Technologie výstavby

Přípravné práce prováděné před výlukou:

- zařízení staveniště a přístupové cesty, včetně mostních provizorií
- montáž konzol podél říms
- přeložky kabelů z chráničky na římse

Nepřetržitá výluka v trvání 60 dní

- snesení žel. svršku
- odstranění kamenných říms, lokální přezdění poprsních zdí
- provedení svislých vrtů pro přikotvení nových ŽB říms, montáž prefabrikovaných říms
- odstranění zásypových vrstev kleneb
- odstranění původní hydroizolace
- odbourání odvodňovačů ve vrcholech kleneb K02 – K09
- zřízení podkladní vrstvy pro novou izolaci
- osazení nových odvodňovačů
- aplikace hydroizolace dle schváleného SVI
- zhutněné zásypy kleneb
- výkopy a sanace podloží pro nové přechodové zídky
- provedení přechodových zídek
- montáž ocelových chodníkových konzol včetně pochozích roštů a zábradlí
- nové štěrkové lože a montáž žel. svršku
- přeložení kabelů do chráničky ve štěrkovém loži
- hlavní prohlídka, uvedení tratě do provozu

Práce prováděné po nepřetržité výluce

- postupná výstavba lešení podél obou stran mostu
- vysekání spár kamenného zdiva, vyčištění spár a tryskání zdiva
- hloubkové spárování zdiva
- injektáže zdiva
- očištění povrchu a jeho konzervace
- odláždění a terénní úpravy, uvedení okolí do původního stavu

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Božetice a Sepekov

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Božetice a Sepekov vyhlašuje a odvolává Povodňová komise obce Božetice a Sepekov, respektive Povodňová komise ORP města Milevska.

Pro vodní tok Smutná v dotčeném území je rozhodný vodočet Povodí Vltavy České Budějovice kategorie B „LG Smutná“, umístěný v Božeticích na středním pilíři silničního mostu přes Smutnou.

SPA	stav vodočtu
Stav bdělosti	230 cm
Stav pohotovosti	250 cm
Stav ohrožení	290 cm

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Pro sledování průběhu hladin v profilu mostu bude využito pomocné vodočetné latě osazené na vtoku do mostního objektu v otvoru č. 8 u pilíře č. 7. Nula lati bude na kótě 433,0 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

60 cm ~ 433,60 m n.m. -	zeleně
100 cm ~ 434,00 m n.m. -	žlutě
140 cm ~ 434,40 m n.m. -	červeně

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

B. Organizační část

Organizace protipovodňové ochrany

1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítidla, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím.

Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklárky materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 60 cm ~ 433,60 m n.m. – zelená barva

Dodavatel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

Při činnostech prováděných v prostoru koryta je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce mimo koryto toku mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodohospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): 100 cm ~ 434,00 m n.m. – žlutá barva

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce:

stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

Investor: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

**Správce toku: Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5
tel: 257 329 425 (VH dispečink)**

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Z lokality, která je ohrožena zaplavením, se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody
- Budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést

III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení): 140 cm ~ 434,40 m n.m. – červená barva

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby mostu.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu (např. zatarasení stávajícího mostního otvoru) došlo k vyhlášení Smutné do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Božetice a Sepekov a dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.

3. Opatření po povodni

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z průběhu povodně zašle povodňové komisi obce Božetice a Sepekov a pojišťovně (pokud je pojištěn na živelnou pohromu).

4. Informační zabezpečení

4.1 Hlásná a povodňová služba

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru mostu
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

4.2 Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách :

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Vltavy, s.p. - www.pvl.cz

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1

6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Po výběru dodavatele stavby bude havarijní plán aktualizován. Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňový technik investora:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňová četa:

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: _____ Tel.: _____

Člen:

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Milevsko, Odbor životního prostředí, ul. Sažinova 843, 399 01 Milevsko
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, Provozní středisko 7 – Lužnice, U Vodárny 837, 391 81 Veselí nad Lužnicí

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:

Podpis:

C. Grafická část

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Vodoprávní orgán Městský úřad Milevsko ul. Sažinova 843 399 01 Milevsko	382 504 111 (ústředna) 382 504 202 (VÚ v pracovní době)
Obec Božetice Božetice 17 399 01 Milevsko	František Horek, starosta 382 581 433
Městys Sepekov Sepekov 174 398 51 Sepekov	Ing. Pavlína Bambuškarová, starostka 606 428 527
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát České Budějovice Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	386 109 130 (odd. ochrany vod) 731 405 133
Povodí Vltavy s.p. generální ředitelství Holečkova 8 150 24 Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 322 739 (fax) 257 329 425 (VH dispečink)
Povodí Vltavy s.p. závod Horní Vltava Litvínovická silnice 5 370 01 České Budějovice	387 683 111 (ústředna) 387 203 620 (fax)
Povodí Vltavy s.p. závod Horní Vltava, PS 7 - Lužnice U Vodárny 837/II 391 81 Veselí n. L.	381 581 126
ČHMÚ, pobočka České Budějovice Antala Staška 32 370 07 České Budějovice	386 102 241 244 032 313 (od. hydrol. předp.)
HZS Jihočeského kraje, ÚO Nymburk Kapitána Nálepky 332 399 01 Milevsko	150 (linka tísňového volání) 950 246 111 (ústředna)
Policie ČR Územní odbor Písek, Obv. odd. Milevsko Náměstí E. Beneše 7 399 01 Milevsko	158 (linka tísňového volání) 974 235 730
ZZS Jihočeského kraje Výjezdová základna Milevsko Kapitána Nálepky 332 399 01 Milevsko	155 (linka tísňového volání) 382 207 155
KHS Jihočeského kraje, územní pracoviště Písek Karla Čapka 2459 397 01 Písek	387 712 601

Složení povodňové komise obce Božetice

Adresa: Božetice 17, 399 01 Milevsko

Telefon: 382 581 433, email: obec@bozetice.cz

Povodňová komise

Předseda František Horek starosta tel: 606 690 340

Složení povodňové komise obce Sepekov

Adresa: Sepekov 174, 398 51 Sepekov

Telefon: 607 626 033, email: mestys@sepekov.cz

Povodňová komise

Předsedkyně Ing. Pavlína Bambuškarová starostka tel: 724 286 549

Složení povodňové komise ORP Milevsko

adresa: nám. E. Beneše 420, Milevsko
telefon: 382 504 111, fax: 382 521 879, e-mail: sekret@milevsko-mesto.cz, web: <http://www.milevsko-mesto.cz>
aktualizováno: 13.07.2021

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Radosta Ivan, Ing.	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01, Milevsko	MěÚ Milevsko - starosta	tel: 382 504 102 mobil: 602 384 405
místopředseda	Horek Michal	Nám. E. Beneše 420, v. 399 01 Milevsko	místostarosta	tel: 382 504 124 mobil: 702 222 330
tajemník	Bardová Marta, Bc.	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 382 504 202 mobil: 702 232 712
kontaktní osoba PČR	Stehlík Bořek, nprap.	KŘ policie JČK	vedoucí OOP Milevsko	tel: 974 235 730 mobil: 728 337 265
kontaktní osoba HZS	Kamenský Lukáš, npor. Bc., DiS.	HZS Milevsko	velitel PS HZS JČK	tel: 950 246 162 mobil: 721 291 800
člen	Batysta Jiří, Bc.	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01, Milevsko	MěÚ Milevsko - krizové řízení	tel: 382 504 122 mobil: 724 151 734
člen	Bolek Jaroslav	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	vedoucí odboru regionálního rozvoje	tel: 382 504 225 mobil: neveřejný
člen	Eva Kotrbová, Bc.	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01, Milevsko	MěÚ Milevsko - vedoucí odboru OISM	tel: 382 504 201 mobil: 725 549 135
člen	Jírmannová Kristýna, Ing.	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	referent vodoprávního úřadu, MěÚ Milevsko	tel: 382 504 233 mobil: 722 065 138
člen	Koutenská Zuzana, Ing.	Lesy ČR, s. p., Tyršova 1902, Benešov		tel: 956 954 218 mobil: 601 586 003
člen	Kulhánek Pavel, Ing.	Povodí Vltavy, s.p., U Vodárny 837/II, 391 81 Veselí nad Lužnicí		tel: 381 581 126 mobil: 724 453 441
člen	Morávek Tomáš	Povodí Vltavy s.p.	Vedoucí PD Zvíkov	tel: 382 285 695 mobil: 724 289 431
člen	Mráz Luboš, Ing.	Poliklinika Milevsko		tel: 382 503 222 mobil: 602 118 671
člen	Pouch Václav	ČEVAK a.s., České Budějovice		tel: 382 521 921 mobil: neveřejný
člen	Tomanová Jaroslava	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	vedoucí odboru dopravy	tel: 382 504 215 mobil:
člen	Volfová Milena	ZZS - ČČK Milevsko		mobil: 605 212 603
člen	Čunátová Jana, JUDr.	MěÚ Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01, Milevsko	vedoucí odboru vnitřních věcí	tel: 382 504 101 mobil: 724 180 828
člen	Šimečková Monika, Mgr.	Nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	referent vodoprávního úřadu, MěÚ Milevsko	tel: 382 504 203 mobil: 607 005 967
zástupce člena	Strouhal Martin, nprap. Bc.	KŘ Policie JČK	zástupce OOP Milevsko	mobil: 974 235 732 fax: 974 235 732