


Číslo zakázky: 2015/12	HIP: Ing. Ivo Šlajer	 FORVIA CZ, s.r.o. IČO:02992485, DIČ:CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
Schválil:	Zodp. projektant: Ing. Jiří Sobol	
	info@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval: Kolektiv	
	info@forvia.cz	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE
	ING. V. POLÁK	ING. P. HORA	Místo stavby	SYCHROV
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. K. STIEBITZ	Datum	12/2015
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	DSP/PDPS
			Měřítko	
			Č.zakázky	42-15
OPRAVA MOSTU EV. Č. 11417-2 MOST PŘES ODPAD RYBNÍKA V OBCI SYCHROV F – DOKLADOVÁ ČÁST			Číslo kopie	Číslo přílohy
				F3
POVODŇOVÝ PLÁN				

POVODŇOVÝ PLÁN

**Stavba: III/11417, most ev.č. 11417-2, Most přes odpad rybníka v obci
Sychrov**

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na stavbu: III/11417, most ev.č. 11417-2, Most přes odpad rybníka v obci Sychrov

Vlastník, správce objektu: KSÚS Středočeského kraje
Obec: Rosovice, Sychrov
Obec s rozšířenou působností: Dobříš
Vodní tok, povodí: odtok z bezpečnostního přelivu Sychrovského rybníka
Správce vodního toku: Povodí Vltavy, s.p.
Holečkova 8
150 24 Praha 5
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 Dobříš:

.....
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 ORP Dobříš	6
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	6
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. 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 Dobříš se stává věcná a grafická část pov. plánu závaznou. Organizační část pov. 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 Dobříš – Odbor životního prostředí.

Před započítáním stavby je nezbytné znění tohoto povodňového plánu doplnit o aktuální složení povodňové komise (PK) obce Rosovice a PK ORP města Dobříš.

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 : odtok z bezpečnostního přelivu Sychrovského rybníka

2. Odtokové poměry

Pro manipulaci s hladinou Sychrovského rybníka byl zpracován a schválen manipulační řád, n-leté návrhové průtoky byly zjištěny u správce toku. Dalším podkladem pro zjištění průtočných poměrů na toku v dotčené lokalitě postačí výsledky místního průzkumu a údaje poskytnuté správcem toku a obyvateli žijícími v bezprostřední blízkosti potoka.

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	III/11417, most ev.č. 11417-2, most přes odpad rybníka v obci Sychrov
Místo stavby:	Rosovice, Sychrov, Středočeský kraj
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km koryta za bezp. přelivem:	-
Úhel křížení:	88°
Délka přemostění:	6,9 m
Rozpětí:	7,9 m
Světlost mostu kolmá:	7,0 m
Šířka mostu:	8,85 m
Stavební výška:	0,684 m
Volná výška nad normální hladinou:	3,5 m

3.1. **Situace a popis stavby**

Stávající mostní objekt umožňuje převedení silniční dopravy na silnici III/11417 v obci Rosovice směrem k části Sychrov přes bezpečnostní přeliv ze Sychrovského rybníka.

Původní most byl postaven v roce 1950 jako konstrukce o jednom mostním otvoru, přespaná klenbová, z kamenného zdiva, vetknutá do opěr z lomového kamene. Jeho šířka 6,3 m byla později rozšířena o 2,24 m širokou deskovou část ze zabetonovaných ocelových nosníků. Celková šířka nosné konstrukce je tak nyní 8,54 m. Světlost mostu je 5,01 m. Stávající nosná konstrukce mostu, která je ve špatném stavebně-technickém stavu a má nevyhovující zatížitelnost, bude zdemolována.

Bude provedena nosná konstrukce nová, splňující požadavky investora s ohledem na zatížitelnost a životnost mostu. Rekonstrukce spočívá ve výměně staré a poškozené konstrukce mostu za konstrukci novou, z monolitického železového betonu s větší průtočnou kapacitou mostního otvoru. Postupně bude odstraněno vozovkové souvrství, zábradlí a římsy, snesena nosná konstrukce a vybourány krajní opěry. Bude provedena nová rámová konstrukce a nové vybavení mostu. V rámci rekonstrukce mostu bude provedena i úprava koryta přemostěvaného přelivu v nezbytně nutné míře.

3.2. **Související objekty**

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

3.3. Technologie výstavby

- dopravní opatření – provizorní objížďka (SO 102)
- ověření, identifikace a vytyčení polohy podzemních IS
- příprava staveniště
- odstranění obrusné a ložné vrstvy na mostě a předmostích – frézování
- demontáž zábradlí na římsách
- odstranění říms na mostě
- odstranění nadnásypu nad klenbou
- výkopové práce
- demolice klenbové nosné konstrukce
- odbourání základových konstrukcí do požadované úrovně
- mikropiloty pro založení nového mostu
- bednění, výztuž a betonáž stěn rámu
- výstavba skruže
- bednění, výztuž a betonáž vodorovné NK (rámová příčel)
- odbednění
- izolace mostovky včetně ochrany
- izolace spodní stavby
- bednění, výztuž a betonáž říms
- přechodové oblasti
- úprava koryta pod mostem (odláždění)
- pokládka nových vozovkových vrstev
- dilatační úprava ve vozovce
- montáž svodidel, zábradlí, terénní úpravy a dokončovací práce
- povrchová úprava říms

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod ORP Dobříš

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 ORP Dobříš vyhláší a odvolává Povodňová komise obce ORP Dobříš.

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 před vtokem do mostního objektu, na zídce na bezpečnostním přelivu, nad spodní přepadovou hranou. Nula lati bude na kótě 415,20 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

20 cm ~ 415,40 m n.m. -	zeleně
40 cm ~ 415,60 m n.m. -	žlutě
60 cm ~ 415,80 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): 20 cm ~ 415,40 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 řeky 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): 40 cm ~ 415,60 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: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5**

**Správce toku: Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5, tel: 257 099 111**

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): 60 cm ~ 415,60 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 vylití toku do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Rosovice 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 ORP Dobříš a pojišťovně (pokud je pojištěný 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 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 8, 150 24 Praha 5
- Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Dobříš, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby

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

Předseda PK obce Rosovice
Obec Rosovice
Rosovice 60
262 11 Rosovice

Jan Gregorek, starosta Rosovic
Tel.: 724 188 060

Vodoprávní orgán
Městský úřad Dobříš
Mírové náměstí 119
263 01 Dobříš

318 533 311 (ústředna)
318 533 382 (VÚ v pracovní době)

Česká inspekce životního prostředí
oblastní inspektorát Praha
Wolkerova 40/11
160 00 Praha 6

233 066 201 (odd. ochrany vod)
731 405 313
233 066 203 (fax)

Povodí Vltavy, s.p.
Holečkova 8
150 24, Praha 5

221 401 111 (ústředna)
257 329 425 (centrální VH dispečink)
724 067 719 (centrální VH dispečink)

Povodí Vltavy, s.p.
Závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

257 099 111 (ústředna)
724 067 719 (centrální VH dispečink)

ČHMÚ, pobočka Praha
Na Šabatce 2050/17
143 06, Praha 412-Komořany

244 031 111 (sekretariát)
244 032 313 (od. hydrol. předp.)

HZS Středočeského kraje, ÚO Příbram
stanice HZS Dobříš
Plk. Petroviče 601
263 01 Dobříš

150 (linka tísňového volání)
950 865 011 (ústředna)

Policie ČR
Územní odbor Příbram
Obvodní oddělení Dobříš
28. října 66
263 01 Dobříš

158 (linka tísňového volání)
974 879 720

ZZS Středočeského kraje
Výjezdová základna Dobříš
Petrovičova 601
263 01 Dobříš

155 (linka tísňového volání)

KHS Středočeského kraje
Dittrichova 329/17
128 01 Praha 2

234 118 111 (ústředna)

Složení povodňové komise obce Rosovice

Povodňová komise obce Rosovice (541206)

OÚ Daleké Dušníky Rosovice
adresa: č.p. 60, Rosovice
telefon: 318 586 189, 724 188 060, fax: 318 586 189, e-mail: info@rosovice-obec.cz, web: <http://www.rosovice-obec.cz/>
aktualizováno: 26.09.2014 Poznámka: Digitální povodňový plán ORP Dobříš: <http://www.edpp.cz/dpp/orpdobris>

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.
Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise							(ID POVIS: 11792)	
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt				
předseda	Gregorek Jan	Rosovice 60	starosta	tel:	318 586 189			
				mobil:	724 188 060			
				fax:	318 586 189			
místopředseda	Rampa Milan	Rosovice 60	místostarosta	mobil:	neveřejný			
člen	Kubík Milan			mobil:	neveřejný			
člen	Lojínová Markéta			mobil:	neveřejný			
člen	Matějů Martin			mobil:	neveřejný			

Seznam povodňových komisí obcí evidovaných v POVIS pro kód ORP 2107

ID povodňové komise (POVIS): 11792

Složení povodňové komise ORP Dobříš

ORP Dobříš (248)

adresa: Mírové nám. 119, Dobříš
telefon: 318 533 311, fax: 318 533 305, e-mail: podatelna@mestodobris.cz, web: <http://www.mestodobris.cz>
aktualizováno: 29.01.2015

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.
Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POV/S

Povodňová komise				(ID POV/S: 442)
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Vacek Stanislav, Mgr.	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	starosta	tel: 318 533 301 mobil: nevěřejný fax: 318 533 305
místopředseda	Hamanová Alena, Ing.	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	vedoucí odboru OŽP	tel: 318 533 380 mobil: 605 929 910
místopředseda tajemník, vedoucí 1. sm. logistiky	Vávra Marek, Ing. Mistaleroová Barbora, Ing.	Voznice 27, 263 01 Dobříš MěÚ Dobříš, Mírové nám. 119, 263 01 Dobříš	zastupitel města referent OŽP	mobil: nevěřejný tel: 318 533 382 mobil: nevěřejný
člen	Bělochová Iva	Městský úřad Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	referentka kriz. řízení	tel: 318 533 314 mobil: nevěřejný
člen	Forman Martin	J.C.M. LRS Zbiroh, sádky Dobříš, Partizána Svobody 1370, 263 01 Dobříš	LRS Zbiroh	tel: 606 289 098 mobil: nevěřejný
člen	Kolařík Martin, Ing.	Vodohospodářská společnost Dobříš, s. r. o., Jiráskova 656, 263 01 Dobříš		tel: 318 520 924 mobil: nevěřejný
člen	Krejčí Milan	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	velitel Městské policie Dobříš	mobil: nevěřejný tel: 318 533 391 mobil: nevěřejný
člen	Mařík Petr	Sbor dobrovolných hasičů Dobříš	zástupce velitele SDH Dobříš	mobil: nevěřejný
člen	Nováková Marta	U Nemocnice 85, 261 80 Příbram I	referent státní správy	tel: 318 629 311 mobil: nevěřejný
člen	Páv Martin	Povodí Vltavy, s.p., VD Slapy, Nová Rabyně 21, 252 08 Nová Rabyně	úsekový technik - drobné vodní toky	fax: 318 630 967 tel: 257 740 482 mobil: nevěřejný
člen	Schindl Vilém, Npor. Bc.	Policie ČR, OO Dobříš, 28. října 66, Dobříš	vedoucí oddělení PČR - OO Dobříš	fax: 602 283 109 tel: 974 879 720 mobil: 737 180 990
člen	Ševítová Pavla, Ing.	Lesy ČR, správa toků Benešov	úsekový technik	fax: 318 521 419 tel: 956 954 216 mobil: 724 523 257
člen	Vacek František, Npor. Ing.	HZS Středočeského kraje se sídlem v Kladně, ÚO Příbram, PS Dobříš, plk. Petrovičova 601, Dobříš	velitel stanice HZS Dobříš	tel: 950 832 162 mobil: 724 181 680 fax: 950 832 108
informatik	Oplíští Petr	Městský úřad Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	web	tel: 318 533 360 mobil: nevěřejný