




Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	

Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Ondřej Lojík, Ph.D.	Specialista: Ing. Libor Marek	Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Lojík, Ph.D.	Zpracovatel: Ing. Matěj Mikšovský
--	----------------------------------	---	--------------------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 20,691 na trati Domažlice - Planá u M.L.			Označení (S-kód): S632000182
				Označení zhotovitele: 105-20
Název části:	Přílohy ZOV			Označení části: B.8 Označení objektu/komplexu:
Název objektu:				
Název přílohy:	Povodňový plán			Číslo přílohy: 0.0.6
Název dílčí části přílohy:				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Jihočeský	Poběžovice u Domažlic [722863]	0331 12		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	11/2021	-	-	

S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	
[S][6][3][2][0][0][0][0][1][8][2]	-	D U S P - B 8 X X X X	X X X X X X X X X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	0 0 6	
<i>[Prostor pro další informace]</i>								

POVODŇOVÝ PLÁN

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 20,691 na trati Domažlice – Planá u
M.L.**

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu v km 20,691 na trati Domažlice – Planá u M.L.

Vlastník, správce objektu: Správa železnic, státní organizace, OŘ Plzeň
Obec: Poběžovice
Obec s rozšířenou působností: Domažlice
Vodní tok, povodí: bezejmenná vodní linie (IDVT: 10239859)
Správce vodního toku: Lesy České republiky, s.p.
OŘ západní Čechy
Krušnohorská 7
360 10 Karlovy Vary
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 Domažlice:

.....
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 města Poběžovice	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 Domažlice 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 Domažlice – odbor životního prostředí.

Před započítáním 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 staveniště, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při rekonstrukci mostu bude samostatně zpracován havarijní plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : bezejmenná vodní linie (IDVT: 10239859)

2. Odtokové poměry

Pro bezejmennou vodní linii v místě přemostění nebyly zpracovány měrné křivky a neexistují pro ni m-denní ani n-leté návrhové průtoky. S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly měrné křivky ani návrhové průtoky 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.

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 20,691 na trati Domažlice – Planá u M.L.
Místo stavby:	Plzeňský kraj, Poběžovice
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	NA
Úhel křížení:	90°
Délka přemostění:	20,64 m
Rozpětí:	23,00 m
Světlost mostu kolmá:	21,10 m
Šířka mostu:	6,26 m
Stavební výška:	2,09 m (K01)
Volná výška nad normální hladinou:	cca 5,4 m

3.1. **Situace a popis stavby**

Železniční most o jednom poli převádí jednokolejnou neelektrifikovanou trať přes občasný vodní tok v extravilánu obce Poběžovice. Hlavní nosnou konstrukci tvoří dvojice ocelových plnostěnných nýtovaných nosníků, které jsou vzájemně spojeny příhradovým ztužením.

Současná nosná konstrukce bude vzhledem ke svému stavebnímu stavu vyměněna za novou ocelovou konstrukci.

Rekonstrukce bude obnášet snesení stávající ocelové konstrukce a odbourání vrchních částí opěr a závěrných zdí. Budou zhotoveny mikropiloty pro zajištění stability stávajících opěr a trysková injektáž pro zpevnění podzákladí. Únosnost stávajícího zdiva bude posílena tlakovou injektáží zdiva. Budou zřízeny nové ŽB úložné prahy s vyvěšenými křídly. Na úložné prahy budou osazena repasovaná ocelová ložiska. Novou ocelovou konstrukci bude tvořit vyzískaná upravená ocelová konstrukce s třemi hlavními nosníky a ortotropní mostovkou. Úprava nosné konstrukce spočívá v provedení nových koncových kolmých příčníků (tím se odstraní stávající šikmost vyzískané konstrukce) a vytvoření žlabu pro kolejové lože. Dále bude konstrukce zesílena přidáním mezilehlých příčníků. Budou zhotoveny nové chodníkové konzoly na obou stranách konstrukce. Stávající nátěry budou odstraněny a bude provedena nová PKO. Rozpětí vyzískané konstrukce bude upraveno na 23,00 m. Světlý otvor pod mostem nebude zmenšen.

3.2. **Související objekty**

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

3.3. Technologie výstavby

- Vytyčení inženýrských sítí, provizorní přeložka vedení IS
- Vybudování přístupové cesty na staveniště
- Zatrubnění potoka v prostoru pod mostem a úprava plochy pro postavení jeřábu
- Snesení stávající nosné konstrukce
- Odbourání vrchní části opěr a křídel, odtěžení štěrkového lože a výkop za opěrami
- Zhotovení podkladních betonů, vrtání mikropilot
- Provedení tryskové injektáže pod opěrami a křídly
- Betonáž nových úložných prahů a křídel, zpětné dozdní stávajících kamenných křídel
- Zřízení izolace spodní stavby, drenáže za opěrami
- Zásypy přechodových oblastí opěr
- Osazení nové nosné ocelové konstrukce
- Podlití ložisek
- Zřízení železničního svršku
- Montáž zábradlí, podlah a osazení kabelových žlabů
- Dokončovací práce
- Zatěžovací zkouška, hlavní prohlídka
- Zřízení betonových říms na stávajících kamenných křídlech
- Přespárování veškerého zdiva a jeho tlaková injektáž
- Odláždění za křídly
- Likvidace zařízení staveniště, definitivní terénní úpravy v okolí mostu apod.
- Uvedení okolí do původního stavu

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Poběžovice

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 hlášená 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 města Poběžovice vyhláší a odvolává Povodňová komise města Poběžovice, respektive Povodňová komise ORP města Domažlice.

Pro bezejmennou vodní linii na území stavby nejsou instalovány vodočty.

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 na opěře O1. Nula lati bude na kótě 413,85 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

65 cm ~ 414,40 m n.m. -	zeleně
140 cm ~ 415,15 m n.m. -	žlutě
215 cm ~ 415,90 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): 65 cm ~ 414,40 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 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): 140 cm ~ 415,15 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, SS Západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9**

**Správce toku: Lesy České republiky, s.p., OŘ západní Čechy
Krušnohorská 7, 360 10 Karlovy Vary, tel: 956 945 111**

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): 215 cm ~ 415,90 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 vodního toku do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi města Pobežovice 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 města Pobežovice 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:

- Lesy České republiky, s.p., OŘ západní Čechy, Krušnohorská 7, 360 10 Karlovy Vary, tel: 956 945 111
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Domažlice, Odbor životního prostředí, U Nemocnice 579, 344 20 Domažlice
- 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

Vodoprávní orgán Městský úřad Domažlice U Nemocnice 579 344 20 Domažlice	379 719 111 (ústředna) 379 719 268 (VÚ v pracovní době)
MěÚ Poběžovice náměstí Míru 47 345 22 Poběžovice	Martin Kopecký, starosta Poběžovic 727 817 878
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Plzeň Klatovská tř. 48 301 22 Plzeň	377 993 411 (hlášení havárií) 731 405 350 (hl. havárií mimo prac. dobu) 377 993 419 (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 Berounka Denisovo nábreží 14 304 20 Plzeň	377 307 111 (ústředna) 724 453 422
Lesy České republiky, s.p. OŘ západní Čechy Krušnohorská 7 360 10 Karlovy Vary	956 945 111 725257971
ČHMÚ, pobočka Plzeň Mozartova 1237/41 323 00 Plzeň	377 256 611 (ústředna)
HZS Plzeňského kraje, ÚO Domažlice Břetislavova 158 344 01 Domažlice	150 (linka tísňového volání) 950 315 111 (ústředna)
Policie ČR Územní odbor Domažlice Kosmonautů 165 344 15 Domažlice	158 (linka tísňového volání) 974 331 229
ZZS Plzeňského kraje Výjezdová základna Domažlice U Nemocnice 307 344 01 Domažlice	155 (linka tísňového volání) 379 410 560
KHS Plzeňského kraje Plzeň Skrětova 15 301 00 Plzeň	377 235 223
Dodavatel stavby:	Odpovědný stavbyvedoucí:

Složení povodňové komise města Poběžovice

Předseda PK Martin Kopecký nám. Míru 47, Poběžovice starosta města 727 817 878

Složení povodňové komise ORP města Domažlice

adresa: Náměstí Míru 1, Domažlice
 telefon: 379 719 111, fax: 379 722 763, e-mail: podatelna@mesto-domazlice.cz, web: <http://www.domazlice.info>
 aktualizováno: 03.03.2021

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	Novák Zdeněk, JUDr.	MěÚ Domažlice, náměstí Míru 1	starosta	tel:	379 719 144
				mobil:	neveřejný
				fax:	379 722 763
místopředseda	März Petr, Bc.	MÚ Domažlice, U Nemocnice 579, 34401 Domažlice	vedoucí odboru životního prostředí	tel:	379 719 268
				mobil:	725 042 680
člen	Kitzbergerová Jana, Ing.	MÚ Domažlice, U nemocnice 579, 344 01 Domažlice	OŽP, odd. vodního hospodářství	tel:	379 719 272
				mobil:	neveřejný
člen	Opat Václav	Povodí Vltavy s.p., Masarykova 45, Domažlice	úsekový technik	tel:	379 722 519
				mobil:	neveřejný
člen	Petržík Václav, plk. Ing.	HZS PK Domažlice, 344 01 Domažlice 1	ředitel územního odboru	tel:	950 315 020
				mobil:	neveřejný
člen	Kruml Jaroslav, Ing. Mgr., MBA	Policie ČR, KŘPPK, územní odbor Domažlice, Kosmonautů 165 344 15 Domažlice	vedoucí oddělení obecné kriminality SKPV	tel:	974 331 320
				mobil:	neveřejný
člen	Sušický Miroslav	Správa a údržba silnic PK, provozní středisko Domažlice	náměstek provozního střediska	tel:	379 792 622
				mobil:	neveřejný
člen	Koptík Michal, MUDr.	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, ÚP Domažlice, Školní 111	vedoucí územního pracoviště	tel:	379 794 646
				mobil:	neveřejný