

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. M. Mikšovský		Formáty: -		DUSP+PDPS			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:			
Středočeský		Podlešín		0693 02		02/2023			
Označení investora									
Stupeň dokumentace: Část:									
Objekt:									
Podobjekt:									
Příloha:									
Revize:									
S 6 3 2 0 0 0 2 5 7 - P D P S - X X X X X X - X X X X X X X X - X X - X X X X - 0 0 0									
[Prostor pro další informace]									

POVODŇOVÝ PLÁN

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 48,289 na trati Podlešín – Slaný
(Viadukt Podlešín)**

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu v km 48,289 na trati Podlešín – Slaný (Viadukt Podlešín)

Vlastník, správce objektu: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství
Plzeň, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obec: Podlešín

Obec s rozšířenou působností: Slaný

Vodní tok, povodí: Knovízský potok (IDVT: 10100211)

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 Slaný:

.....
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 Podlešín	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.....	9
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 Slaný 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 Slaný – 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 staveniště, 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 : Knovízský potok (IDVT: 10100211)

2. Odtokové poměry

Pro Knovízský potok je stanovené záplavové území. Pro potřeby zpracování povodňového plánu byly správcem toku poskytnuty údaje o výškách hladin při průchodu N-letých vod (5, 20, 50). S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly další podklady zjišťovány.

Údaje o výškách hladin v profilu viaduktu:

Q_5 = 221,63 m n. m.

Q_{50} = 222,25 m n. m.

Q_{100} = 223,36 m n. m.

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 48,289 na trati Podlešín – Slaný (Viadukt Podlešín)
Místo stavby:	Středočeský kraj, Podlešín
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	0,4
Úhel křížení:	90°
Délka přemostění:	58,70 m
Rozpětí:	5 x 10,2 m
Světlost mostu kolmá:	cca 5 x 8,1 m
Šířka mostu:	6,51 m
Stavební výška:	2,40 m
Volná výška nad normální hladinou:	cca 14,5 m

3.1. Situace a popis stavby

Stavba se nachází ve Středočeském kraji, v katastrálním území Podlešín, při západním okraji obce Podlešín. Most překlenuje údolí Knovízského potoka, dále překračuje silnici III. třídy č. 24019 a zrušenou železniční trať ze Zvoleněvsi do Kladna, která je v současnosti využívána jako cyklotrasa č. 8254. Mostní objekt leží na zhlaví ŽST Podlešín. V okolí mostu se nachází obytné domy, zemědělské plochy a louky. Jednokolejná neelektrizovaná železniční trať Podlešín – Slaný patří mezi dráhy regionální, most je v ev. km 48,289.

Rekonstrukce mostu odstraňuje špatný stavebně-technický stav mostu v km 48,289. Práce ve výluce traťové koleje bude obnášet snesení železničního svršku, odstranění zásypových vrstev, betonových říms a ocelového zábradlí na začátku mostu, revizi a náhradu odvodňovačů, vyrovnaní podkladu pro pokládku hydroizolace, novou hydroizolaci, nový ŽB žlab kolejového lože nad O1, vytvoření bezpečnostních výklenků a úpravy parapetních zdí pro dosažení minimální vzdálenosti pevné překážky od osy koleje 2,2 m. Poškozené kamenné prvky budou opraveny nebo nahrazeny, dojde k obnově a doplnění parapetních zdí. Veškeré kamenné zdivo bude sanováno. Stávající kolejový rošt bude zachován a vrácen zpět.

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
- přeložky kabelů

Nepřetržitá výluka v trvání 60 dní

- snesení žel. svršku
- odstranění betonových říms, parapetních zdí na O1
- odstranění zásypových vrstev kleneb
- odstranění původní hydroizolace
- odbourání odvodňovačů v patách kleneb
- zřízení podkladní vrstvy pro novou izolaci
- osazení nových odvodňovačů
- zřízení nových bezpečnostních výklenků, výměna poškozených parapetních říms
- kamenické práce na parapetních zdech
- betonáž ŽB žlabu kolejového lože na O1
- vyzdění parapetních zdí na O1
- provedení přechodových zídek
- aplikace stříkané hydroizolace
- zhutnění zásypy kleneb
- nové šterkové lože a montáž žel. svršku
- zpětné přeložení kabelů
- montáž zábradlí
- hlavní prohlídka, uvedení tratě do provozu

Během odkrytí kleneb při stavebních pracích nesmí dojít k narušení jejich stability. Klenby se nesmí zatěžovat např. stroji, stavebním materiálem či jinými břemeny a jejich zasypávání musí probíhat rovnoměrně.

Práce prováděné po nepřetržité výluce

- postupná výstavba lešení podél obou stran mostu
- vysekání spár kamenného zdiva, vyčištění spár a čistění zdiva
- výměna poškozených prvků, opravy degradovaného zdiva, kamenické práce
- sanace kleneb helikální výztuží
- 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 Podlešín

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 podlešín vyhláší a odvolává Povodňová komise obce Podlešín, respektive Povodňová komise ORP města Slaný.

Pro Knovízský potok nejsou nainstalovány žádné vodočty, ze kterých by bylo možné odvodit kroky nutné pro vyhlášení SPA. Jediný vodočet je nainstalován v obci Jemníky, ale jedná se o hlásný profil kategorie C1, který je platný pro intravilán obce Jemníky.

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 nábrežní zdi v mostním otvoru č. 1. Nula lati bude na kótě 221,10 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

50 cm ~ 221,60 m n.m. -	zeleně
110 cm ~ 222,20 m n.m. -	žlutě
175 cm ~ 222,85 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 svítilna, 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 stavbyvedoucí.

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 mezisklady materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 50 cm ~ 221,60 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): 110 cm ~ 222,20 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
Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín**

**Správce toku: Povodí Vltavy, s.p.,
Holečkova 8, 150 24 Praha 5, tel: 221 401 111**

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): 175 cm ~ 222,85 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 Knovízského potoka do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Podlešín 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 Podlešín 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 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 8, 150 24 Praha 5
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 160/19, 274 01 Slaný 1
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

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

Předsedkyně povodňové komise obce Podlešín Podlešín 43 273 25 Zvoleněves	Hana Dlobíková, starostka 312 583 121, 724 180 534
Vodoprávní orgán Městský úřad Slaný Odbor životního prostředí Velvarská 136, 274 01 Slaný	312 511 111 (ústředna) 312 511 209, 312 511 214
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. Generální ředitelství Holečkova 8 150 24 Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 322 739 (fax) 257 329 425, 724 067 719 (hlášení mimořádných událostí)
Povodí Vltavy, s.p. Závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21 Praha 5	257 099 111 (ústředna) 257 313 522 (fax)
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 Slaný Stanice HZS Slaný Lázeňská 286 274 01 Slaný	150 (linka tísňového volání) 950 871 011
Policie České republiky Obvodní oddělení Slaný Fričova 149 274 01 Slaný	158 (linka tísňového volání) 974 873 572, 602 262 844
ZZS Středočeského kraje Výjezdová základna Kladno Vančurova 1544 (areál nemocnice) 272 01 Kladno	155 (linka tísňového volání)
ZS ASČR RLP & RZP Slaný Lacinova 1366/10 274 01 Slaný	14 444, 14 333
KHS Středočeského kraje územní pracoviště v Kladně gen. Klapálka 1583 272 01 Kladno	312 292 011 (ústředna)

Složení povodňové komise ORP Slaný

adresa: Velvarská 136, Slaný
 telefon: 312 511 156, e-mail: vedoucismeny@meuslany.cz, web: <http://www.meuslany.cz>
 aktualizováno: 25.10.2021, poznámka: trvalé spojení na operační středisko MP Slaný: 312511156, 606671866

Záložní pracoviště:
 ZŠ Smečno, Kačícká 171, Smečno

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	Hrabánek Martin, Mgr.	Velvarská 136/1, 274 01 Slaný 1	starosta města Slaný	tel:	312 511 116
místopředseda	Vondráček Radek	Město Slaný, Velvarská 136, Slaný	místostarosta	mobil:	neveřejný
tajemník	Zusková Dagmar	Masarykovo náměstí 160/19, 274 01 Slaný 1	Vedoucí odboru životního prostředí	tel:	312 511 119
člen	Hrušková Miroslava, RNDr.	KHS Středočeského kraje, gen. Klapáka 1583, 272 01 Kladno	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální	mobil:	neveřejný
člen	Klapka Milan	Slavos s.r.o., Politických vězňů 1253	ředitel - Středočeské vodárny, středisko Slaný	tel:	312 511 210
člen	Krupka Josef, MVDr.	ÚP Kladno, KVS Středočeského kraje	Epizootolog	mobil:	neveřejný
člen	Nová Zina, Ing.	MěÚ Slaný, Velvarská 136 Slaný	Vedoucí finančního odboru	tel:	312 292 026
člen	Poes Jiří, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik - Závod Dolní Vltava, PS 5, Grafická 36 Praha 5	úsekový technik - Červený potok, Zlonický p., Vranský potok, Bakovský potok	fax:	312 292 019
člen	Sirůček Bedřich, Bc.	Městská policie Slaný, Masarykovo nám. 3, Slaný	vedoucí MP Slaný	tel:	312 522 719
člen	Smetana Tomáš, DiS.	Fričova 199, Slaný	Vedoucí OOP Slaný	mobil:	neveřejný
člen	Vejražka Petr, Ing.	Pož.stanice Slaný - HZS, Lázeňská 286	Vedoucí	tel:	312 247 420
člen	Černický Tomáš, Mgr.	Velvarská 136, Slaný	Vedoucí odboru dopravy a SH	mobil:	neveřejný
člen	Šikorský Ludovít, Ing.	MěÚ Slaný, Velvarská 136, Slaný	odb.kriz.řízení	tel:	312 511 127
				mobil:	neveřejný
				fax:	312 511 300