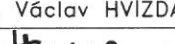


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 801 00	HIP:	Ing. Václav HONZÍK
			377259512, honzik@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Václav HONZÍK 377259512, honzik@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Jana DOBYÁŠOVÁ	Vypracoval:	Ing. Roman VRZAL 377259512, vrzal@pontex.cz



PONTEX S.R.O.
Plzeň, Plánská 5, 301 00
tel: +420 377259512 fax: +420 377259426

Objednatel:	Pozemkový úřad Tachov	Obec:	Stříbro	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú Těchlovice u Stříbra		Datum	Stupeň	
Objekt:	SO 2 TĚCHLOVICE U STŘÍBRA - POLNÍ CESTA PCN 2 POVODŇOVÝ PLÁN		07/2016	DSP/PDPS	
Příloha:			Souprava	Č. přílohy	A.3

Stavební akce: **Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú. Těchlovice u Stříbra**
Stavební objekt: **SO 2 Těchlovice u Stříbra – polní cesta PCN 2**
Kraj: Plzeňský
Katastrální území: Těchlovice u Stříbra
Objednatel: ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov
Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o., středisko Plzeň
Zhotovitel stavby: Bude určen na základě výběrového řízení
Číslo zakázky: 16 801 00
Stupeň dokumentace: DSP/PDPS

Obsah:

1. ÚVOD.....	1
1.1. Situace	2
1.2. Uspořádání příčného řezu P 4,0/30	3
1.3. Popis stavby	4
1.4. Zařízení staveniště	4
 2. POVODŇOVÝ PLÁN	 5
2.1. Identifikační údaje stavby	5
3.2. Obecné informace	6
3.3. Účel povodňového plánu	6
3.4. Rozsah platnosti	6
3.5.a. Stávající stav	6
3.5.b. Popis stavby:	6
3.6. Úprava cesty v místě vyústění suchého poldru SP1	7
3.7. Sledování průtočného množství	7
3.8. Omezení prací	7
3.9. Činnost po povodni	8
3.10. Organizace povodňové služby	8
3.11. Povodňová kniha	8
3.12. Seznam důležitých telefonních čísel a internetové zdroje informací	9

1. ÚVOD

Předmětem dokumentace je výstavba nové polní cesty **PCN 2** sloužící ke zpřístupnění zemědělských pozemků a budoucího suchého poldru **SP1** jižně od obce Těchlovice. Polní cesta končí napojením na **S2 (sil. III/1992)** a začíná na hranici s k.ú. Stříbro. Navrhuje se s krytem z penetračního makadamu s jednostranným příčným sklonem 2,5 % v **délce 1540,68 m**. Kategorie cesty je **HPC 4/30**. Podél cesty bude vysázena doprovodná zeleň (stromy).

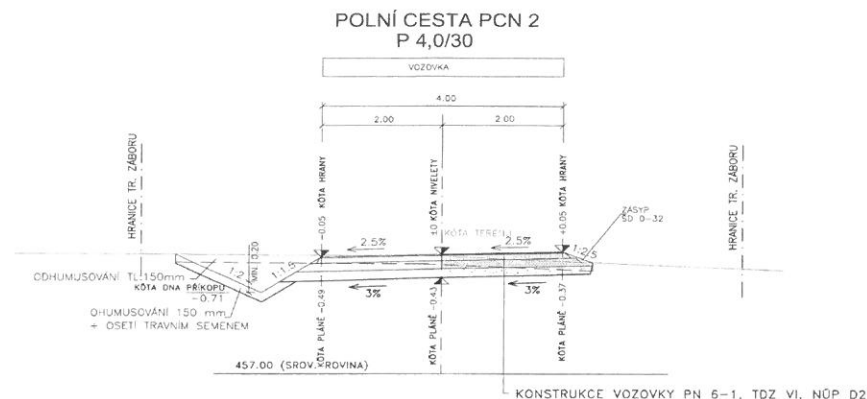
Projektová dokumentace řeší následující úpravy:

- návrh hlavní polní cesty **PCN 2**
- propustek pod polní cestou **PCN 2**
- sjezdy na přilehlé pozemky, příp. propustky pod sjezdy
- zřízení výhyben
- odvodnění (trativody, příkopy)
- výsadba doprovodné zeleně (stromů)

1.1. Situace



1.2. Uspořádání příčného řezu P 4,0/30



KONSTRUKCE VOZOVKY PN 6-1, TDZ VI, NÚP D2 (ZU - km 0,599 55, km 0,614 65 - 1,520 68)	
NATER DVOURSTVÝ PENETRAČNÍ MAKADAM HRUBÝ	N DV 20mm ČSN EN 12271 PMH 100mm ČSN 73 6127-2
ŠTERKODRIT 0-32	SD _g 150mm ČSN 73 6126-1
Edef ₂ = 80 MPa	
Edef ₂ = 50 MPa	
Edef ₂ = 30 MPa	
C E L K E M	MIN. 420mm
 KONSTRUKCE POLNÍ CESTY - DLAŽDĚNÝ KRYT (km 0,599 55 - 0,614 65)	
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE	DL 200mm ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA ZAVLHLÝ BETON C 25/30 XF2	L 50mm
BETON C 25/30 XF2	CB 150mm ČSN 73 6123-1
Edef ₂ = 70 MPa	VYZUŽENÍ KARI SÍTI e6/100x6/100 PŘI OBOU POVRŠÍCH
Edef ₂ = 45 MPa	ŠTERKODRIT 0-32 SD _g 150mm ČSN 73 6126-1
C E L K E M	MIN. 420mm
SANACE (LOMOVÝ KÁMEN)	500mm

DETAIL RÝHY VSAKOVACÍHO TRATIVODU

M 1:25



1.3. Popis stavby

Předmětem dokumentace je výstavba nové polní cesty **PCN 2** sloužící ke zpřístupnění zemědělských pozemků a budoucího suchého poldru **SP1** jižně od obce Těchlovice. Polní cesta končí napojením na **S2 (sil. III/1992)** a začíná na hranici s k.ú. Střibro. Navrhuje se s krytem z penetračního makadamu s jednostranným příčným sklonem 2,5 % v **délce 1540,68 m**. Kategorie cesty je **HPC 4/30**. Podél cesty bude vysázena doprovodná zeleň (stromy).

Projektová dokumentace řeší následující úpravy:

- návrh hlavní polní cesty **PCN 2**
- propustek pod polní cestou **PCN 2**
- sjezdy na přilehlé pozemky, příp. propustky pod sjezdy
- zřízení výhyben
- odvodnění (trativody, příkopy)
- výsadba doprovodné zeleně (stromů)

1.4. Zařízení staveniště

Bude vybráno zhotovitelem stavby.

2. POVODŇOVÝ PLÁN

2.1. Identifikační údaje stavby

Provozním územím se rozumí staveniště omezené obvodem stavby.

Stavba: **Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú. Těchlovice u Stříbra**
Stavební objekt: **SO 2 Těchlovice u Stříbra – polní cesta PCN 2**

Obec: Stříbro
Kraj: Plzeňský
Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Plzeňský kraj,
Pobočka Tachov
T. G. Masaryka 1325, 347 01 Tachov 1
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774

Projektant: **PONTEX spol. s r. o., 147 14 Praha 4, Bezová 1658**
Pobočka Plzeň
IČO 40763439
DIČ CZ40763439
Ing. Václav Honzík, tel. 377 259 512

Uživatel závadních láték:
Zhotovitel *údaje budou doplněny, až bude vybrán*
IČO

Podzhotovitel *údaje budou doplněny, až bude vybrán*
IČO

Schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu Stříbro

Dne: č.j.:

3.2. Obecné informace

Zhotovitel je před započetím stavebních prací povinen se nahlásit na Městský úřad Stříbro, odbor stavební a životního prostředí, pro který vyplní předepsaný formulář povodňového plánu pro předmětnou stavbu.

3.3. Účel povodňového plánu

Tento plán řeší opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při provádění stavebních prací souvisejících s realizací stavby. Návrh povodňového plánu je vypracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s TNV 75 2931.

Povodňovým stavem se rozumí přechodné výrazné zvýšení úrovně hladiny ve vodním toku, při němž hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda vylévá a může způsobit škody. Za nebezpečí povodně se považuje situace při dovršení určitého vodního stavu nebo při očekávaném náhlém tání sněhu a při srážkách velké intenzity.

3.4. Rozsah platnosti

Opatření uvedená v povodňovém plánu se týkají pracovišť stavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky ve vodoteči nad hodnoty, pro která jsou pracoviště chráněna dle projektové dokumentace. Povodňový plán je platný od zahájení do ukončení stavby.

Způsob vypořádání škod vzniklých průchodem velkých vod řeší smlouva o provedení stavebních prací mezi investorem a dodavatelem stavby. Umístění zařízení staveniště je navrženo na takové výškové úrovni, aby nebylo ohroženo průchodem velkých vod.

3.5.a. Stávající stav

Navrhovaná stavba – staveniště se nachází v okolí zatrubněného toku Těchlovického potoka, – ČHP 1-10-01-1280.

V současné době je koryto potoka (procházející stavbou) zatrubněné a v okolí toho potoka je provedena meliorace. Toto zatrubnění potoka se odstraní a vybuduje se protipovodňové opatření na Těchlovickém potoce, jehož součástí bude i tato stavba.

Kapacita stávající úpravy je nedostatečná a při větším průtoku vody dochází k zaplavování chat v okolí Těchlovického potoka. Nová úprava bude provedena na hladinu Q100 za účelem zadržení přívalových odtoků srážkových vod.

3.5.b. Popis stavby:

Předmětem dokumentace je výstavba nové polní cesty **PCN 2** sloužící ke zpřístupnění zemědělských pozemků a budoucího suchého poldru **SP1** jižně od obce Těchlovice. Polní cesta končí napojením na **S2 (sil. III/1992)** a začíná na hranici s k.ú. Stříbro. Navrhuje se s krytem z penetračního makadamu s jednostranným příčným sklonem 2,5 % v délce **1540,68 m**. Kategorie cesty je **HPC 4/30**. Podél cesty bude vysázena doprovodná zeleň (stromy).

Projektová dokumentace řeší následující úpravy:

- návrh hlavní polní cesty **PCN 2**
- propustek pod polní cestou **PCN 2**
- sjezdy na přilehlé pozemky, příp. propustky pod sjezdy
- zřízení výhyben

- odvodnění (trativody, příkopy)
- výsadba doprovodné zeleně (stromů)

3.6. Úprava cesty v místě vyústění suchého poldru SP1

Výstavba polní cesty **PCN 2** je součástí akce „Protipovodňové opatření KoPÚ v k.ú. Těchlovice u Stříbra.

Celková **délka polní cesty je 1540,68 m**. Část cesty v místě vyústění suchého poldru **RN1** je zpevněna lomovým kamenem **v délce 15,1 m** (úsek km 0,599 55 – 0,614 65). Na obou koncích zpevnění cesty jsou navrženy stabilizační betonové prahy 1,0 x 0,5 x 4,0 m.

Při pokládce nutno dodržet technologii danou dodavatelem.

Musí být použity materiály schválené budoucím správcem.

Přebytečná zemina bude využita na stavbě do konstrukčních násypů, a to po prověření její vhodnosti.

Veškeré povrchy budou uvedeny do původního stavu.

3.7. Sledování průtočného množství

Podle podkladů z Českého hydrometeorologického ústavu jsou pod obcí Těchlovice, cca 250 m před křížením toku se silnicí II/230 následující průtoky:

N-leté průtoky Q_N [$m^3 \cdot s^{-1}$]							
1	2	5	10	20	50	100	Třída
0,472	0,654	0,954	1,23	1,54	2,01	2,42	IV

Hladina vody retenční nádrže RN1: $H_{max} = 441,50$ m n. m, $H_{norm} = 441,10$ m n. m

Hladina vody suchého poldru SP1: $H_{max} = 456,80$ m n. m, $H_{norm} = 456,40$ m n. m

V případě nebezpečí povodně bude kontaktován Český hydrometeorologický ústav a Povodňová komise Plzeňského kraje.

- | | |
|---|-----------------|
| I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti (zelená ryska): | 0,45 m nad dnem |
| II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti (žlutá ryska): | 1,50 m nad dnem |
| III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení (červená ryska): | 2,00 m nad dnem |

3.8. Omezení prací

Realizace stavby zahrnuje jednak zemní práce související s výstavbou polní cesty **PCN 2** a související práce spočívající v uložení stávajících kabelů inženýrských sítí pod cestou do chrániček (MERO ČR, a.s.) a vegetačních úpravách.

S ohledem na prováděné práce bude docházet k částečnému omezení stavebních prací při zvýšeném průtoku vody v korytě a zaplavení blízkých zemědělských pozemků.

V bezprostřední blízkosti vodního toku nebude uvažováno se zařízením staveniště ani se skládkami materiálu a parkováním mechanizmů a dopravních prostředků.

Při dosažení I. SPA bude nutné z preventivních důvodů nezahajovat práce na dalších st. objektech.

Při dosažení II. SPA bude nutné práce přerušit a zajistit okamžité odstranění volného materiálu, náradí a stavební mechanizace z ohroženého území.

Při dosažení III.SPA by staveniště již mělo být vyklizeno a neměly by se zde pohybovat žádné osoby.

3.9. Činnost po povodni

Bezprostředně po povodni proběhne prohlídka staveniště a stanovení případných škod. Na základě zjištěných skutečností proběhne náprava těchto škod. Bude případně provedeno vyčerpání vody, očištění zemní pláně od nánosů a bahna a celkový úklid staveniště.

3.10. Organizace povodňové služby

Ochrana vlastního staveniště zajišťuje a organizuje dodavatel stavby. Ten je povinen průběžně sledovat stav vody a v období, kdy jsou očekávány vyšší vodní stavy, je povinen zajistit dle potřeby i noční službu či službu ve dnech pracovního klidu. Uvedené stupně povodňové aktivity jsou vyhlašovány s ohledem na zajištění bezpečnosti staveniště jako celku. Za stavu bdělosti dodavatel zvýší četnost pozorování minimálně na 2 x denně, případně dle potřeby častěji tak, aby mohl spolehlivě sledovat nárůst průtoku. Případně je možno využít i vodohospodářský dispečink.

I. stupeň povodňové aktivity – bdělost

Práce na staveništi pokračují bez přerušení. Častěji se sleduje stav vody a kontroluje se možnost volného průtoku v úseku koryta sousedícím se staveništěm. Zjištěné stavy se zapisují do deníku.

Tento stav vyhlašuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V korytě a bezprostřední blízkosti nesmí být nic, co by mohlo ohrozit jakost vody nebo co by mohlo být odplaveno (stavební mechanizace, ruční náradí, stavební materiál, stavební odpady, atd.). Stav bude ohlášen správci toku a dodavatel stavby bude kontrolovat staveniště a ústupové cesty. Stav bdělosti bude vyhlášen též v případě, že v oblasti staveniště dojde k nahromadění ledů nebo jiných naplavených předmětů.

II. stupeň povodňové aktivity – pohotovost

Z preventivních důvodů budou práce ukončeny a staveniště postupně vyklizeno.

Tento stav vyhlašuje stavbyvedoucí. Při dosažení úrovně hladiny pro II. SPA bude na stavbě přítomen i zástupce investora, aby společně s dodavatelem stavby řešili operativně opatření k zamezení vzniku škod. Stav bude ohlášen správci toku. Dojde-li k bezprostřednímu ohrožení staveniště s možností vzniku škod, bude to oznámeno povodňové komisi.

III. stupeň povodňové aktivity – ohrožení

Staveniště by již mělo být vyklizeno a neměly by se zde pohybovat žádné osoby.

3.11. Povodňová kniha

Dodavatel stavby vede po celou dobu realizace stavebních prací Povodňovou knihu dle zákona č. 254/2001 Sb., § 76, do které se zapisují zejména:

- výsledky povodňových prohlídek

- znění přijatých a odeslaných zpráv souvisejících s povodňovou činností s uvedením jejich odesílatele a adresátů a s časovými údaji

Správnost údajů uvedených v povodňové knize potvrzuje TDI (technický dozor investora).

Povodňový plán začíná platit dnem zahájení stavby a za jeho dodržování odpovídají pracovníci dodavatele a investora. Porušení povinností stanovených vodohospodářskými předpisy je postižitelné dle platných předpisů.

3.12. Seznam důležitých telefonních čísel a internetové zdroje informací

Informace o počasí ČHMÚ	http://vvv.chmi.cz/index.html
Aktuální radarová data	http://vvv.chmi.cz/radarova-data.html
Aktuální družicové snímky	http://vvv.chmi.cz/satelitni-snimky.html
Meteopress online	http://www.meteopress.cz
Informace o počasí v Německu	http://www.wetter.com/

Na adrese [ČHMÚ](#) je také k dispozici k nahlédnutí Bílá kniha – odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu.

Aktuální informace o stavech a průtocích na vodních tocích, o vodních srážkách, jakosti vody a mnoho dalších informací lze též nalézt na specializovaných stránkách Ministerstva zemědělství nazvaných [Vodohospodářský informační portál](#).

Povodňová komise Plzeňského kraje

Škroupova 18, 301 00 Plzeň tel.: 377 195 111 povodne@plzensky-kraj.cz
Fax: 377 195 393

ORP Stříbro

Masarykovo náměstí č.p. 1, 349 01 Stříbro tel.: 374 801 331 povodne@mistrov.cz
Fax: 374 801 331

Povodí Vltavy

– dispečink tel.: 257 329 425 dispecink@pvl.cz
Mobil: 724 067 719

Český hydrometeorologický ústav

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412-Komořany
– ústředna tel.: 244 031 111 chmi@chmi.cz
Fax: 241 760 689

HZS	150
Policie ČR	158
Městská policie	156
ZS	155
Evropská tísňová linka	112

Vybraný zhotovitel stavby určí 2-3 zodpovědné osoby vč. udání telefonních čísel (pevná linky + mob. telefon). Ti budou zajišťovat spojení mezi povodňovou komisí města Stříbra a budou odpovídat za úkony, které by bylo nutno provést při ohrožení stavby povodní.

Přílohy:

1. Příloha č.1 - Povodňová komise Plzeňského kraje
2. Příloha č.2 - ORP Stříbro



PLZEŇSKÝ KRAJ

Povodňový plán Plzeňského kraje

Povodňová komise Plzeňského kraje (CZ032)

adresa: Škroupova 18, Plzeň
telefon: 377 195 111, fax: 377 195 393, e-mail: povodne@plzensky-kraj.cz, web: <http://www.kr-plzensky.cz/>
aktualizováno: 22.06.2016

Úplné kontaktní údaje členů nejsou věřejné.

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	Šlájs Václav	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	hejtman	tel: 377 195 229 mobil: 377 307 300 mobil: nevěřejný
místopředseda	Kučera Miloš, Ing.	Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka, ředitel závodu Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň		fax: 377 237 361
místopředseda	Štekl Václav, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Člen Rady Plzeňského kraje	tel: 377 195 234 mobil: nevěřejný
tajemník	Plihal Martin, Mgr.	Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 377 195 332 mobil: nevěřejný
				fax: 377 195 393

člen	Hostýnek Jiří, RNDr.	ČHMÚ, pobočka Plzeň, Mozartova 41, 323 00 Plzeň	ředitel pobočky ČHMÚ Plzeň	tel: 377 256 614 mobil: neveřejný fax: 377 237 444
člen	Hrdlička Pavel, MUDr.	ZZS Plzeňského kraje, Klatovská tř. 2960/200 i, 301 00 Plzeň	ředitel ZZS Plzeňského kraje	tel: 377 672 166 mobil: neveřejný fax: 377 672 145
člen	Kučera Roman, plk. gšt. Ing.	Krajské vojenské velitelství, Štefánikovo nám. 1, 304 50 Plzeň	ředitel Krajského vojenského velitelství Plzeň	tel: 973 340 301 mobil: neveřejný fax: 973 340 300
člen	Leščinský Jiří, Mgr.	Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Ředitel Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 139 mobil: neveřejný fax: 377 195 197
člen	Michalec Miloslav, Ing. arch.	KÚ Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Vedoucí odboru regionálního rozvoje	tel: 377 195 418 mobil: neveřejný fax: 377 195 478
člen	Nevoral Jiří, Ing.	Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, středisko Strakonice, U Markéty 214, 386 01 Strakonice	vedoucí provozního střediska Otava	tel: 383 321 817 mobil: neveřejný
člen	Pavlas František, plk. Ing.	HZS Plzeňského kraje, Kaplířova 9, 320 68 Plzeň	ředitel	tel: 950 330 220 mobil: neveřejný fax: 950 330 101
člen	Rataj Jakub, Ing.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň	pověřen zastupováním vedoucího oddělení vodního hospodářství	tel: 377 195 379 mobil: neveřejný
člen	Svoboda Radek, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pověřený zastupováním vedoucího odboru krizového řízení a bezpečnosti	tel: 377 195 190 mobil: neveřejný
člen	Tomasůk	Krajská hygienická stanice, Skrétova	ředitel KHS	tel: 377 327 885

Přemysl, MUDr.	15, 303 22 Plzeň	mobil: nevěřejný fax: 377 323 894		
člen	Vítěk František, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraj. plk.Mgr.	Vedoucí odboru služby pořádkové policie Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje	tel: 974 321 290 mobil: nevěřejný fax: 974 321 298	
člen	Řežábek Michal, Ing.	závod Berounka, Povodí Vltavy s.p., Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň	tel: 377 307 329 mobil: nevěřejný fax: 377 237 361	
Pracovní štáb Povodňové komise Plzeňského kraje				
	funkce	příjmení, jméno	pracoviště	kontakt
vedoucí pracovního štábu	Plíhal Martin, Mgr.	Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň	vedoucí odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 332 mobil: nevěřejný fax: 377 195 393
člen pracovního štábu	Bauer Petr, Ing. Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pracovník odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 308 mobil: nevěřejný fax: 377 195 393	
člen pracovního štábu	Bohmann Ivo, Mgr.	ČHMÚ Plzeň, vedoucí regionálního předpovědního pracoviště	tel: 377 256 651 mobil: nevěřejný fax: 377 237 444,377321044	
člen pracovního štábu	Janko Milan, Ing.	Pracovník odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje	tel: 377 195 634 mobil:	
člen pracovního štábu	Řežábek Michal, Ing.	závod Berounka, Povodí Vltavy s.p., Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň	tel: 377 307 329 mobil: nevěřejný fax: 377 237 361	
	Kučera Miloň, Ing.	Povodí Vltavy s.p. - závod Berounka, ředitel závodu Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň	tel: 377 307 300 mobil: nevěřejný	

Rataj Jakub, Ing.	Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň	pověřen zastupováním vedoucího oddělení vodního hospodářství	fax: 377 237 361 tel: 377 195 379 mobil: neveřejný
Svoboda Radek, Ing.	Škroupova 18, 306 13 Plzeň	Pověřený zastupováním vedoucího odboru krizového řízení a bezpečnosti	tel: 377 195 190 mobil: neveřejný
Šnaiberk Karel, plk. Ing.	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, Kaplířova 9, 320 68 Plzeň	pověřený zastupováním vedoucího oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS PK	tel: 950 330 275 mobil: neveřejný



PLZEŇSKÝ KRAJ

Povodňový plán Plzeňského kraje

ORP Stříbro (680)

adresa: Masarykovo náměstí čp. 1, Stříbro
telefon: 374 801 111, fax: 374 801 331, e-mail: povodne@mustribro.cz, web: <http://www.mustribro.cz>
aktualizováno: 25.02.2016

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	Lukeš Karel, Bc.	Město Stříbro, Masarykovo nám.1, 349 01 Stříbro	starosta	tel: 374 801 101 mobil: 724 271 658 fax: 374 801 331 tel: 374 801 102 mobil: 778 540 740 fax: 374 801 331 tel: 374 801 150 mobil: nevezijný tel: 950 322 162 mobil: 724 387 420 fax: 950 322 101
místopředseda	Záhoř Martin	Město Stříbro, Masarykovo nám.1,349 01 Stříbro	místostarosta	
tajemník	Rožáneková Dana, Ing.	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 63, 39401 Stříbro	vedoucí odboru ŽP	
člen	Bareš Vladislav, npor. Ing.	HZS Pk, ÚO Tachov, Požární stanice Stříbro, Třída 5.května, 349 01 Stříbro	velitel požární stanice	

člen	Franěk Jiří	SÚS Stříbro, Soběslavova 1264, 349 01 Stříbro	tech. náměstek	tel: 374 622 441 mobil: neveřejný
člen	Gažák Miroslav, Bc.	Policie ČR, OOP Stříbro, Tř. 5.května 813, Stříbro	vedoucí PČR KŘ PK, OOP Stříbro	tel: 374 622 231 mobil: neveřejný
člen	Hanzlíček Vladislav Bc.	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 63, 39401 Stříbro	vedoucí odboru výstavby a ÚP	tel: 374 801 140 mobil: neveřejný
člen	Kail Jan, Ing.	Povodí Vltavy s.p., Denisovo náb. 14, 30420 Plzeň	úsekový technik	tel: 377 307 341 mobil: 724 268 530
člen	Maňák Vratislav, Ing.	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 39401 Stříbro	pracovník krizového řízení	tel: 374 801 105 mobil: neveřejný
člen	Myska Jindřich, Bc.	Policie ČR - Konstantinovy Lázně	vedoucí obvodního oddělení	tel: 374 625 555 mobil: 724 183 948
člen	Zitková Jitka, Ing.	KHS Plzeň, ÚP Tachov, Pobřežní 140, 347 01 Tachov		tel: 374 732 515 mobil: neveřejný
člen	Čenková Zuzana, Ing.	Lesy ČR, správa toků, Tyršova 1902 256 01 Benešov		tel: 956 954 276 mobil: neveřejný
informatik	Vačvirc Jan	MÚ Stříbro, Masarykovo náměstí 437, 39401 Stříbro	informatik	tel: 374 801 106 mobil: neveřejný