

Akce:

Modernizace mostu ev.č 1812-1 Stará Chodovská


Objednatel:

KSÚS Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 01 Sokolov



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 050 00	HIP:	Ing. Jan Komanec <i>Komanec</i>	 Praha 4, Bezová 1658, 147 00
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL <i>Hvízda</i>	Zodp. projektant:	Ing. Peter LIKO <i>Liko</i>	
		776619230, pli@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Jan Komanec <i>Komanec</i>	Vypracoval:	Ing. Peter LIKO	

Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje	Obec:	Chodov	Kraj:	Karlovarský
Akce:	Modernizace mostu ev.č 1812-1 Stará Chodovská			Datum	Stupeň
Část:	DOKLADOVÁ ČÁST			09/2020	DSP/PDPS
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN			Souprava	Č. přílohy
					Ef

Modernizace mostu ev. č. 1812-1 Stará Chodovská

POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

ODBORNÉ STANOVISKO SPRÁVCE TOKU:
Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary

SOULAD S POVODŇOVÝM PLÁNEM PROVEDL:

Obsah:

A.	VĚCNÁ ČÁST.....	4
1.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	4
2.	PRÁVNÍ PŘEDPISY A NORMY.....	4
3.	PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU	4
4.	HYDROLOGIE VELKÝCH VOD.....	4
5.	SITUACE A TECHNICKÝ POPIS STAVBY.....	5
6.	POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI	6
B.	ORGANIZAČNÍ ČÁST.....	6
1.	HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA.....	6
2.	VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY	7
3.	ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY	7
4.	DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ	9
5.	POVODŇOVÁ KOMISE	10
6.	OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU.....	11
7.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	11
C.	GRAFICKÁ ČÁST	11

A. VĚCNÁ ČÁST

1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	Modernizace mostu ev. č. 1812-1 Stará Chodovská
Místo stavby/Katastrální obec :	Chodov [560383]
Přemostřovaná překážka:	Chodovský potok a místní komunikace
Investor :	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. Chebská 282, 356 01 Sokolov
Uvažovaný správce mostu :	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. Chebská 282, 356 01 Sokolov
Projektant :	PONTEX, s.r.o., Bezová 1658, 147 00 Praha 4
Správce povodí:	Povodí Ohře s.p.
Správce toku:	Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary
Zpracovatel povodňového plánu:	PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 147 00 Praha 4

2. PRÁVNÍ PŘEDPISY A NORMY

Povodňový plán byl zpracován na základě:

- Zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
- Technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů
- Zákona č.240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- Nařízení vlády č.462/2000 Sb.

Doplňující a související zákony a právní předpisy:

- Zákona ČNR Č. 69/1993 Sb., §19, odstavec 6 o zřízení ministerstev a jiných úředních orgánů státní správy České republiky, působnosti ústředních orgánů státní správy - Ministerstvo životního prostředí.
- Zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad,
- Zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí,
- Zákona Č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
- Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Odborné pokyny pro hlášení povodňovou službu MŽP a MZE z roku 1999
- Metodického návodu MŽP ČR pro provádění hlášení a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/1 998,
- Příkazu ministra životního prostředí č. 12/1991 o oznamovací povinnosti mimořádných událostí - oznamovací povinnost přímo řízených organizací.

3. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

- hydrologická data o průtocích a hladinách velkých vod
- místní šetření zpracovatelů povodňového plánu

4. HYDROLOGIE VELKÝCH VOD

4.1. **Úvod**

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít při rekonstrukci mostu.

4.2. **Hydrologický režim a charakteristika území**

Řeka Chodovský potok

Délka toku 22,7 km
Plocha povodí 91,9 km²
Průměrný průtok 311, m³/s
Pramen jv. od Jindřichovic, Česká republika
Hydrologické pořadí 1-13-01-141

Údaje o toku,
tok: Chodovský potok
číslo hydrologického pořadí: 1-13-01-141

hlásný profil Přelouč
říční km: 12,5

Stavy pro jednotlivé stupně povodňové aktivity SPA budou určeny na místě na staveništním vodočtu v rámci místního šetření stavbyvedoucího se zástupcem vodoprávního úřadu. Doporučujeme stanovit I. stupeň SPA tak, aby stavební práce v korytě toku mohly probíhat bez omezení, II. stupeň SPA v úrovni, kdy je nutno přerušit stavební práce v korytě vodního toku a III. stupeň SPA v takové úrovni, kdy hrozí vylití vody z koryta vodního toku.

Stupeň	Stav	stav vodočtu (cm)
I.	Bdělost	
II.	Pohotovost	
III.	Ohrožení	

5. SITUACE A TECHNICKÝ POPIS STAVBY

Jedná se o rekonstrukci mostu přes vodní tok Chodovský potok.

V průběhu rekonstrukce mostu dojde k výměně mostního svršku, ložisek, provede se sanace betonových povrchů.

Dotčené inženýrské sítě

Na mostě se nachází sdělovací kabely.

Členění stavby na objekty:

Číslo SO	Název SO
182	Dočasné dopravní opatření
202	Most ev. č. 1812-1 Stará Chodovská
451	Přeložka kabelů Cetin

Základní údaje o mostě

Charakteristika mostu:

most na pozemní komunikaci, přes pozemní komunikaci a vodoteč o 1 poli, s mostovkou v jedné úrovni, s horní mostovkou, bez přesypávky, nepohyblivý, trvalý, most v přímé, kolmý most, z předpjatého betonu, spřažený betonový, ortotropní deska, s neomezenou výškou

Délka přemostění: 28,000 m
Délka mostu: 40,560 m
Délka nosné konstrukce: 30,000 m
Rozpětí pole: 29,000 m
Šikmost mostu: kolmá
Volná šířka mostu: 9,5 m mezi svodidly
Šířka chodníku: 2x 1,05 m
Šířka mostu: 13,200 m
Výška mostu: nad vozovkou ~6,37 m, nad dnem ~8,97 m
Stavební výška: 1,685 m
Plocha nosné konstrukce: 12,850 x 30 = 385,50 m²

Zatížení mostu:

zatížení mostu - dle ČSN 73 6203 (změna a 1976), zatěžovací třída
A + zvláštní souprava 600 kN

6. POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Most se nachází v zátopovém území stoleté vody. Při povodních budou zatopeny základy opěr a pata odláždění pod mostem.

Plocha zařízení staveniště je situována v předpolích mostu, mimo úroveň stoleté vody. V korytě potoka je skladování závadných látek zcela vyloučeno. Jako příjezdové komunikace jsou využity stávající cesty, případné úpravy budou provedeny v úrovni terénu, takže nesníží průtočnou plochu a neovlivní hladinu povodní. Pro práce budou využívány mobilní mechanizmy. Dopravní prostředky nesmí v zátopovém území parkovat mimo pracovní dobu.

Přístupové a evakuační cesty

Plocha zařízení staveniště smí být využívána pouze pro krátkodobé skladování a nesmí zde být skladovány žádné nebezpečné látky, které by mohly být při povodni zdrojem nebezpečí. Napojení ploch je umožněno z místního komunikačního systému. Přístupových cest lze využít v předstihu před zaplavením i jako ústupové cesty pro automobily a ostatní technické prostředky a pracovníky nasazené v průběhu stavby. Přístup ke staveništi vychází z dopravně inženýrských opatření, která jsou v době stavby mostu platná a odsouhlasená příslušnými orgány.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

Ochrana před povodněmi je věcí jednotlivých dotčených fyzických a právnických osob. Povodňová služba je organizována vybraným zhotovitelem stavebních prací. Zhotovitel stavby zřizuje k zajištění povodňové ochrany stavby vlastní povodňovou komisi v čele se stavbyvedoucím.

Povodňová komise stavby úzce spolupracuje s Povodňovou komisí města **Karlovy Vary**. Zástupce stavby získává informace s upozorněním na hrozící povodňové nebezpečí od MěÚ upozornění na hrozící povodňové nebezpečí a informace o vyhlášených stupních povodňové aktivity.

Zástupce stavby informuje povodňový orgán obce o situaci v prostoru stavby a provedených opatřeních.

Povodňová komise určí stav pro jednotlivé stavy povodňové aktivity.

STAVENIŠTĚ MOSTU

Jako vodočetná stanice, která bude sloužit pro vyhlásování jednotlivých stupňů povodňové aktivity, je určen nově zřízený měrný bod na návodní straně mostu (místo bude upřesněno stavbou, tak aby nepřekáželo výstavbě mostu)

Na staveništi bude k dispozici toto vybavení:

lano délky min. 30 m	2 ks
požární bodce s násadou	4 ks
plovací vesty	4 ks
přenosná svítilna	4 ks

Stavbyvedoucí předmětné stavby vyhlásí při zvyšujících se vodních stavech v potoku příslušný stav povodňové aktivity pro areál zařízení staveniště a zároveň zajistí stálou službu z vedoucího a členů povodňové čtyry, která bude zajišťovat následující opatření.

Zavedení povodňového deníku (příloha povodňového plánu), kde budou zapisovány tyto údaje:

- všechna provedená opatření ochrany před povodněmi
- stavy dosažené na potoku v měrném profilu Chodov. Za normální setrvalé situace 1 x denně (zápis do stavebního deníku), za zvýšených vodních stavů minimálně 2 x denně (zápis do povodňového deníku) nebo četnost stanoví dle dané hydrologické situace stavbyvedoucí
- denní předpovědi počasí (zjištěné na internetu na adrese www.chmi.cz nebo v případě potřeby zjištěné dotazem na ČHMÚ pobočka Praha),
- znění všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se ochrany před povodněmi.

POZOR! KAŽDÝ ZÁPIS V POVODŇOVÉM DENÍKU MUSÍ BÝT PODEPSÁN!

2. VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Povodňovými orgány v době povodně jsou povodňová komise města Chodov.

Ochrana staveniště

Stupně povodňové aktivity vyhláší pro zařízení staveniště na základě dosaženého vodního stavu Chodovského potoku stavbyvedoucí, případně vedoucí povodňové čety nebo jím určená osoba. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce před zahájením prací na staveništi zjistí stav na vodočtu na měrném bodě a zjistí prognózu vývoje hydrometeorologické situace. V případě nestabilní hydrometeorologické situace (zvyšující se vodní stavy) nezahajuje práce na stavbě. Informaci o hydrologické situaci lze zjistit na ČHMÚ pobočka Praha.

Stupně povodňové aktivity vyhláší stavbyvedoucí, případně vedoucí povodňové čety nebo jím určená osoba. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího, vedoucího povodňové čety i jím určená osoba vyhláší stupně povodňové následující člen povodňové čety. II a III SPA vyhláší rovněž povodňová komise města Kolín. **O vyhlášení stupně povodňové aktivity se provede záznam v povodňovém deníku.**

3. ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY

3.1. Obecné doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení stavby velkou vodou.

3.2. Technické a dokumentační zázemí

- povodňový plán
- projektová dokumentace
- podmínky předání staveniště

3.3. Preventivní opatření

- 1x denně stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zjistí na internetu na adrese www.chmi.cz, nebo od Povodí Ohře s. p. závod Karlovy Vary, na vodohospodářském dispečinku nebo na ČHMÚ Praha informace o vývoji hydrometeorologické situace a údaj zapíše do stavebního deníku **hrozí-li reálné zvýšení průtoků na Chodovském potoce vzhledem k prognóze vývoje hydrometeorologické situace nebo jsou-li na vodočtu měrném bodě v Chodově dosaženy stupně povodňové aktivity, nesmí být zahájeny práce na staveništi ohroženém stoupající vodou**
- 1 x měsíčně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňové čety a telefonní spojení
- průběžně kontrolovat průjezdnost ústupové cesty pro technické prostředky
- skladovat v areálu zařízení staveniště ohroženém zaplavením pouze nejnutnější stavební materiál a technické prostředky s ohledem na jeho případný odvoz před povodní
- používat v areálu staveniště a odstavit na ploše zařízení staveniště ohrožené záplavou pouze nejnutnější mechanizaci a technické prostředky s ohledem na jejich případný odvoz před povodní
- ropné látky, pohonné hmoty, maziva, oleje apod. a dále materiály odplavitelné (prkna, hranoly) a znehodnotitelné (cement, vápno) apod. nesmí být skladovány v záplavovém území.

3.4. Stav bdělosti

Stav bdělosti je vyhlášen stavbyvedoucím, vedoucím povodňové čety nebo jeho zástupcem při vydání výstrahy ČHMÚ, dosažení 1.SPA na měrném bodě v Chodově a při vzrůstajícím průtoku.

Denně se sleduje vývoj hydrometeorologické situace (1 x denně, v případě potřeby se četnost zvýší) a provádí se zápis do stavebního deníku o výše uvedených skutečnostech.

Po dobu výstavby stroje, které mohou ze staveniště vyjet, i materiál a předměty vyšší hodnoty a předměty, které mohou snadno odplavat, musí být denně vymístěny po ukončení směny ze staveniště. Nesmí dojít k omezení průtočnosti v profilu stávajícího mostu.

Budou vymístěny veškeré provizorní podpěry, které nejsou nezbytné pro statické působení konstrukce.

Ropné látky, pohonné hmoty, maziva, oleje apod. a dále materiály, které se mohou snadno znehodnotit (např. cement) apod. budou přemístěny.

Stavbyvedoucí zajistí snadnou dostupnost povodňového plánu pro vedoucího povodňové čety. Výše uvedené činnosti zajistí stavbyvedoucí nebo jeho zástupce nebo jím pověřený pracovník. Průběžně je zajišťována dostupnost případně pohotovost řidičů a obsluh těžkých mechanismů nacházejících se na staveništi a kontroluje se průjezdnost ústupové cesty.

3.5. Stav pohotovosti

Stav pohotovosti je vyhlášen stavbyvedoucím nebo jeho zástupcem při dosažení stavu hladiny na měrném bodě v Chodově a při vzrůstajícím průtoku.

Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce aktivizuje povodňovou četou. Povodňová četa zajišťuje informace o stavu hladin a časovém průběhu nástupu povodně na potoce a vede zápisy (související s povodňovou ochranou) v povodňovém deníku. Stavbyvedoucí upraví časový harmonogram probíhajících prací ohrožených záplavou tak, aby byly optimálně dokončeny v předstihu před zaplavením staveniště. Probíhající práce, které mohou být ohroženy stoupající vodou, musí být urychleně ukončeny. Odvezena veškerá mechanizace a nářadí a provede se optimální zajištění a ochránění provedených prací s cílem minimalizovat škody vzniklé zaplavením staveniště. Vymístění technických prostředků a materiálu bude probíhat dle aktuální situace v kritickém čase po ústupové cestě (sjezd na staveniště ze stávajících komunikací). Materiál a předměty, které nelze z plochy staveniště a zařízení staveniště odvést na bezpečné místo jsou zajišťovány povodňovou četou před odplavením. Počet takto zajišťovaných předmětů je nutno minimalizovat. Vedoucí povodňové čety zajistí nepřetržité sledování vodních stavů a vývoje tendence průtoků. Povodňová četa pracuje nepřetržitě a vydává pokyny, které zajistí časovou rezervu pro případné provedení nutných opatření.

3.6. Stav ohrožení

Stav ohrožení je vyhlášen stavbyvedoucím nebo jeho zástupcem při dosažení stavu hladiny určeném na měrném bodě v Chodově a vzrůstajícím průtoku.

Jsou přerušeny veškeré práce v úseku ohroženém zaplavením vodou. Stavební stroje a ostatní mechanizace je odstraněna z prostoru staveniště. Je dokončeno vyvážení odplavitelných předmětů a zajištění technických prostředků neschopných transportu, které musí zůstat v prostoru staveniště. Vedoucí povodňové čety průběžně sleduje průtokovou situaci v bezprostředním okolí staveniště. V případě dalšího stoupání průtoků a při bezprostředním nebezpečí zaplavení staveniště a zařízení staveniště vodou jsou ihned ukončeny zabezpečovací práce a zahájena evakuace všech operativně určených objektů a technických prostředků. Po ukončení prací zajistí stavbyvedoucí zabezpečení přívodu elektrické energie pro ohrožený úsek stavby (polohové umístění mimo dosah záplavy a vypnutí přívodu elektrické energie). Všichni zbývající pracovníci opustí po ústupových cestách areál staveniště, které je ohroženo stoupající vodou. Stavbyvedoucí zajistí ostrahu staveniště, její střídání a pravidelnou informovanost o vývoji situace.

3.7. Opatření po opadnutí povodně

Pominou-li příčiny nebezpečí povodně, zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity. Pracovníci stavby zajistí postupnou obnovu funkcí veškerých zařízení.

Zajistí vyčerpání vody ze zaplavených prostor staveniště, odstranění bahnitých nánosů. Zajistí odbornou prohlídku objektů za účelem posouzení jejich stavu, podmínky obnovení provozu a zjištění celkových povodňových škod momentálních i následných spojených s přerušením stavby (pro pojišťovnu) a návrhu opatření k jejich odstranění ve sledu podle důležitosti.

Zprávu o provedené prohlídce a soupis škod předkládá povodňová četa povodňové komisi.

Dále učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní. Záznamy budou podkladem pro pojišťovnu.

Upozornění!

Pokud dojde k zaplavení elektrických rozvodů, smí být elektrický proud znovu zapojen až po provedené revizi celého elektrického zařízení.

4. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

Integrovaný záchranný systém

Tísňové volání 112

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Tísňové volání (Hasičský záchranný sbor) 150

Územní odbor Kolín Hasičská stanice č. 4 - Chodov 950 854 097 TEL.

Policie České republiky

Tísňové volání 158

Obvodní oddělení Chodov 974 376 730 TEL.

352 665 334 FAX

Správce povodí

Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary, 353 436 711 TEL.

Vodohospodářský dispečink (havarijní telefon) 474 624 264, 474 624 200 TEL.

Správce toku

Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary, 353 436 711 TEL.

Vodohospodářský dispečink (havarijní telefon) 474 624 264, 474 624 200 TEL.

Městský úřad Chodov

352 352 111 TEL.

352 352 100 FAX.

Krizové řízení, prevence požární ochrany 352 352 171 TEL.

Český hydrometeorologický ústav

Ústředna 244 03 1111

ČIŽP oblastní inspektorát PRAHA

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6 233 066 111 TEL.

Hlášení havárií K. Vary 731 405 378 TEL.

5. POVODŇOVÁ KOMISE

Povodňová komise – Karlovy Vary

adresa: Moskevská 1281/21, Karlovy Vary

telefon: 353 151 111, fax: 353 151 400, e-mail: posta@mmkv.cz, web: <http://www.mmkv.cz>

aktualizováno: 03.12.2020

Povodňová komise				(ID POVIS: 656)	
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt	
	Lupínková Irena, Ing.	KHS Karlovarského kraje, Závodní 94	Vedoucí oddělení HOK	tel:	355 328 369
				mobil:	736 483 167
předseda	Pfeffer Ferklová Andrea, Ing., MBA	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	primátorka	tel:	353 151 319
				mobil:	724 227 371
místopředseda	Dušek Martin	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	uvolněný člen Rady města	tel:	353 151 316
				mobil:	777 757 182
tajemník	Szabo Petra, Ing.	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	vodoprávní úřad	tel:	353 152 737
				mobil:	775 878 552
člen	Holý Lukáš, Ing.	Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Mostecká 50, 360 01 Karlovy Vary	vedoucí provozu Karlovy Vary	tel:	353 222 303-5
				mobil:	723 824 951
člen	Kaschnerová Adéla, Bc.	Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	Odbor kancelář tajemníka - krizové řízení	mobil:	607 008 318
člen	Krumphanzl Roman, Ing.	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje	Ředitel odboru IZS a Služeb	tel:	950 370 220
				mobil:	725 055 103
člen	Kuttnerová Jana, Ing.	Lesy České republiky, s.p., K Pramenům 217, 35491 Lázně Kynžvart	Příslušný správce vodních toků rajonu 602	tel:	354 691 291
				mobil:	725 257 552
člen	Lhotecký Radim	LČR, s.p. Správa toků - oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, 326 00 Plzeň	zaměstnanec	tel:	956 955 502
				mobil:	724 614 002
člen	Stehlík Tomáš, Ing.	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s., Studentská 64, 360 07 Karlovy Vary	vedoucí technického úseku	tel:	359 010 182
				mobil:	
člen	Stříška František, Ing.	ČEZ Distribuční služby, s. r. o., Na Výšině 18, 360 04 Karlovy Vary	vedoucí technik vn a nn	tel:	351 114 610
				mobil:	724 315 702
člen	Šavřina Michal, plk. Mgr.	Policie ČR, I.P.Pavlova 26, 361 15 Karlovy Vary	Ředitel ÚO Karlovy Vary	tel:	974 366 2221
				mobil:	602 107 531
člen	Velecká Kristýna	RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 1, 360 01 Karlovy Vary	mistr okrsku Karlovy Vary	tel:	475 325 733
				mobil:	602 270 879
člen	Veverka Pavel, Mgr.	Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň	Vedoucí střediska PS7	tel:	377 307 343
				mobil:	724 212 366
člen	Vyhnálek Miloš, Ing.	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Západní 2A, 360 01 Karlovy Vary	provozní náměstek	tel:	972 442 510
				mobil:	
tiskový mluvčí	Kyselá Helena	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	tisk, média	tel:	353 151 456
				mobil:	601 342 680

6. OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

Vedoucí firmy provádějící stavbu název firmy:
Osoba odpovědná za dodržování povodňového plánu Stavbyvedoucí
Zástupce vedoucího povodňové čety
Členové povodňové čety

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- zhotovitel stavby je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím
- členové povodňové čety budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit
- při změně členů povodňové čety budou do povodňového plánu, kap.5, doplněny příslušná jména a telefonní spojení

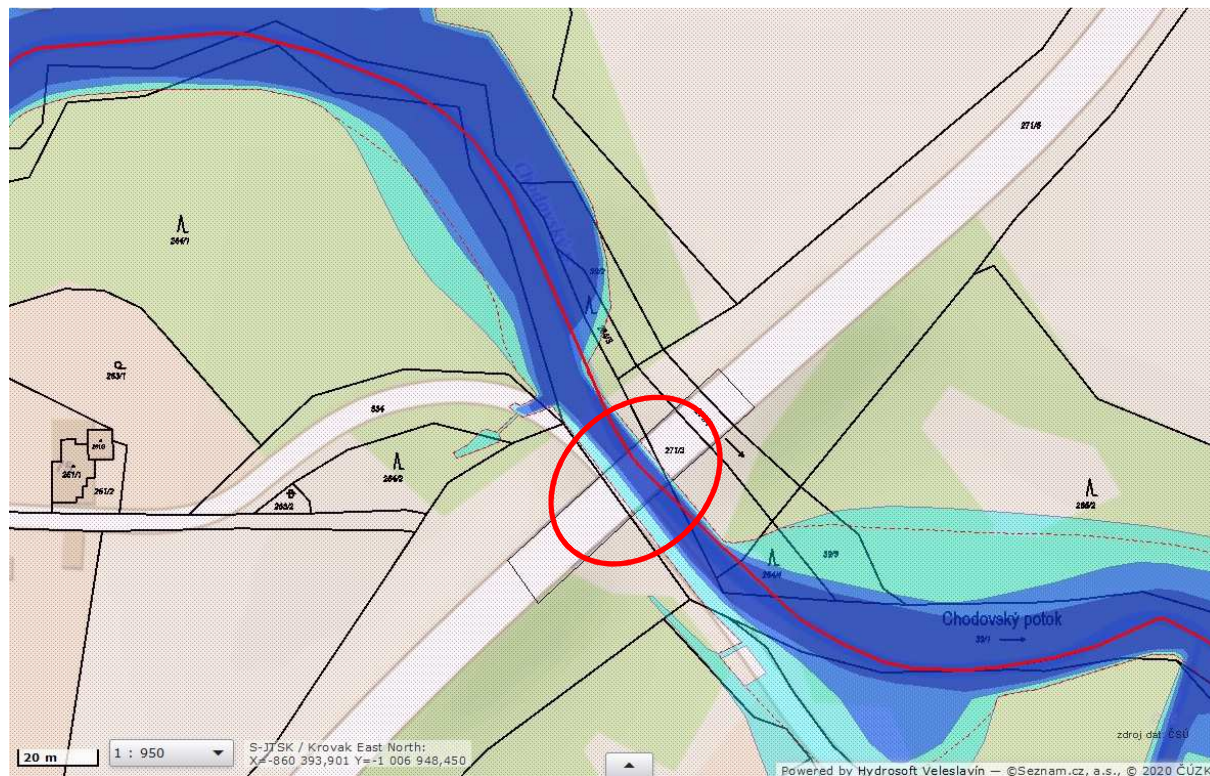
C.GRAFICKÁ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

1. Mapa záplavových území

PŘÍLOHA Č.1 :Mapa záplavových území

Q 5 + Q20 + Q100



zdroj <http://www.dppcr.cz>

Podklady návrhu pro stanovení změny záplavového území vodního toku Chodovský potok

