



F.3


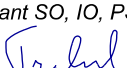


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Správa železniční dopravní cesty	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP + H-PROG_Žst. Bohosudov_P“	  
--	--

Správce:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: -

Zpracovatel částí:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
	

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:  ING. MIROSLAV VÁŇA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. TOMÁŠ TRAKSL	Vypracoval:  ING. TOMÁŠ TRAKSL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV VÁŇA

Název akce:	Číslo smlouvy: 17-071.640
REKONSTRUKCE ŽST BOHOSUDOV	Projektový stupeň: PDPS
název PS/SO:	Datum: 11 / 2018
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	Číslo částí: F
Název přílohy:	Měřítko: -
POVODŇOVÝ PLÁN VÝSTAVBY	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 3

Povodňový plán výstavby

pro stavbu

Rekonstrukce ŽST Bohosudov

Správce vodních toků:

Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Lesy ČR s.p, ST – oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

Státní pozemkový úřad – oddělení VHS Hradec Králové, Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně

Schválil

Dne č.j.

Obsah

A	VĚCNÁ ČÁST	3
A.1	Úvod.....	3
A.2	Charakteristika zájmového území.....	4
A.3	Druh a rozsah ohrožení	5
A.4	Opatření k ochraně před povodněmi	6
A.4.1	Předpovědní povodňová služba.....	6
A.4.1.1	Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity – platné pro příslušné úseky	6
A.4.1.2	Hodnoty přirozených povodňových průtoků.....	8
A.4.1.3	Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity – platné pro stavbu „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“	8
A.5	Stupně povodňové aktivity	9
A.6	Platnost povodňového plánu	11
B	ORGANIZAČNÍ ČÁST	12
B.1	Hlavní povinnosti povodňové komise stavby	12
B.1.1	I. stupeň povodňové aktivity - stav bdělosti	12
B.1.2	II. stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti	12
B.1.3	III. stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení.....	13
B.1.4	Opatření po povodni.....	13
B.2	Struktura povodňové služby	14
B.2.1	Povodňové komise obcí.....	14
B.2.2	Povodňová komise a povodňová služba stavby	16
B.3	Seznam důležitých telefonních čísel.....	17
C	GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY	18
C.1	Mapy	18
C.2	Přílohy.....	18
D	DOKLADY.....	20

A VĚCNÁ ČÁST

A.1 Úvod

Povodňový plán je sestaven na podkladě odvětvové technické normy TNV 75 2931 ze srpna 2006.

Povodňový plán je zpracován pro stavbu "Rekonstrukce ŽST Bohosudov". Stavba se nachází v drážním kilometru 12,187 až 17,254 železniční trati celostátní dráhy SŽDC č.504A Ústí n.L. hl.n.os.n. – Kadaň-Prunéřov (začátek tratě je v Ústí n.L. hl.n.os.n.). Práce prováděné při této akci spočívají především v kompletní přestavbě kolejíště železniční stanice Krupka-Bohosudov včetně obou zhlaví a přilehlých mezistaničních úseků Chabařovice – Krupka-Bohosudov a Krupka-Bohosudov – Teplice v Č. Dojde při nich k rekonstrukci železničního svršku a spodku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, osvětlení, trakčního vedení, mostních objektů a nástupišť včetně přístřešků pro cestující.

Převedení vodních toků po dobu stavby bude realizováno pomocí potrubí HDPE (pouze SO 02-24-01, 02-24-02, 03-24-04). Na vtoku v dostatečné vzdálenosti od čela propustku bude zbudována hrázka těsněná jílem. V hrázce bude zaústěno potrubí ve výšce potřebné pro vytvoření dostatečného spádu. Trouba bude vedena přibližně v polovině rozpětí propustku, tak aby nepřekážela výstavbě.

Na přiložené mapě je vyznačen začátek a konec výše uvedené stavby. Zařízení staveniště je na přiložené přehledné situaci označeno zkratkou ZS. Na přiložené mapě jsou vyznačeny:

- vodní toky Maršovský potok, Bohosudovský (Unčínský) potok, Zalužanský potok, Krupský potok, Modlanský potok, Bystřice a bezejmenné toky (10232424, 10229964, 10223007),
- hranice stoleté vody,
- stavební objekty,
- zařízení staveniště.

Povodňový plán řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na toku Maršovský potok, Bohosudovský (Unčínský) potok, Zalužanský potok, Krupský potok, Modlanský potok, Bystřice a bezejmenných vodotečích vyskytnout. Povodňový plán je zpracován v souladu:

- se zákonem č. 254/2001 Sb., zákon o vodách (vodní zákon), v platném znění,
- s odvětvovou technickou normou TNV 75 2931 "Povodňové plány"

Správcem vodních toků Maršovský potok, Bohosudovský (Unčínský) potok, Zalužanský potok, Krupský potok, Modlanský potok, Bystřice, bezejmenného toku (10229964) je Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

Správcem bezejmenného toku (10232424) jsou Lesy ČR s.p. ST – oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice.

Správcem bezejmenného toku (10223007) a HOZ „SOBĚDRUHY 02“ je Státní pozemkový úřad – oddělení VHS Hradec Králové, Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové.

Příslušným vodoprávním úřadem je Magistrát města Teplice.

A.2 Charakteristika zájmového území

Stavba prochází inundačním územím toků Maršovský potok, Bohosudovský (Unčínský) potok, Zalužanský potok, Modlanský potok, Bystřice a bezejmenných toků ID 10232424, 10229964, 10223007.

Rozhodující mostní objekty jsou uvedeny v příloze č.1 a na přiložené mapě. Na této mapě jsou uvedena i jednotlivá zařízení stavenišť.

Na plochách zařízení stavenišť jsou uvažovány skládky stavebního materiálu, stavební buňky, chemický WC. Plochy budou sloužit také pro dočasné parkování nákladních automobilů. V inundačním území nelze skladovat ropné, chemické a jiné vodám škodlivé látky.

A.3 Druh a rozsah ohrožení

- a. Přírozená povodeň:
 - Povodeň způsobená dlouhotrvajícími dešti nebo náhlým táním sněhu.
- b. Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami:
 - Povodeň způsobená sesuvy, ledovými jevy na tocích nebo plovoucími předměty.
- c. Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy:
 - Riziko povodně vyplývá z existence vodních děl na tocích. Povodeň je způsobena náhlým vypouštěním vody z nádrží, havárií na zařízení vodního díla a/nebo protržením hrází vodních děl.

Stavba může být ohrožena všemi druhy povodní. Při povodních může dojít k ohrožení:

- železničního tělesa,
- mostních objektů,
- zařízení staveniště.

A.4 Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními k ochraně před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně.

Opatření k ochraně před povodněmi se dělí na :

- a) **přípravná** - povodňový plán, organizační a technická příprava, vyklízení záplavových území, příprava informačního systému, školení pracovníků povodňové služby,
- b) **při povodni** - činnost předpovědní povodňové služby a informačního (hlásného) systému, ovlivňování odtokových poměrů, zabezpečovací povodňové práce, záchranné povodňové práce,
- c) **po povodni** - obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování a oceňování povodňových škod, evidenční a dokumentační práce, celkové vyhodnocení průběhu povodně

A.4.1 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňovou službu pro povodí Ohře zajišťuje Český hydrometeorologický ústav v Ústí nad Labem:

tel.: 472 706 051, 472 706 046

Operativní informace o průtocích včetně předpokládaného vývoje povodňové situace pro nejbližší období zajišťuje:

Vodohospodářský dispečink Povodí Ohře na tel. čísle 474 636 306

Aktuální údaje z vodočtů jsou prezentovány na internetových stránkách www.chmi.cz a www.poh.cz.

A.4.1.1 Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity – platné pro příslušné úseky

Pro bezejmenné toky ID 10232424, 10229964, 10223007 nejsou stanoveny hodnoty SPA - neexistuje pomocný hlásný profil.

Pro Maršovský potok je rozhodný vodočet z hlásného profilu kategorie C v ř. km 3,288 – Krupka III, jedná se o stanici Severočeského družení obcí.

Vodočet	Parametr	Povodňový stupeň		
		I	II	III
ř. km 3,288 – Krupka III	odečet v cm	20	30	40
	průtok v m ³ .s ⁻¹	-	-	-

Pro Unčínský potok je rozhodný vodočet z hlásného profilu kategorie C v ř. km 3,086 – Krupka II, jedná se o stanici Severočeského družení obcí.

Vodočet	Parametr	Povodňový stupeň		
		I	II	III
ř. km 3,086 – Krupka II	odečet v cm	15	25	35
	průtok v m ³ .s ⁻¹	-	-	-

Pro Zalužanský potok je rozhodný vodočet z hlásného profilu kategorie C v ř. km 8,858 – Krupka I, jedná se o stanici Severočeského družení obcí.

Vodočet	Parametr	Povodňový stupeň		
		I	II	III
ř. km 8,858 – Krupka I	odečet v cm	20	30	40
	průtok v m ³ .s ⁻¹	-	-	-

Pro Modlanský potok je rozhodný vodočet z hlásného profilu kategorie C v ř. km 7,649 – Proboštov, jedná se o stanici Severočeského družení obcí.

Vodočet	Parametr	Povodňový stupeň		
		I	II	III
ř. km 7,649 – Proboštov	odečet v cm	20	30	40
	průtok v m ³ .s ⁻¹	-	-	-

Pro Bystřici je rozhodný vodočet z hlásného profilu kategorie C v ř. km 15,259 – Dubí, jedná se o stanici Severočeského družení obcí.

Vodočet	Parametr	Povodňový stupeň		
		I	II	III
ř. km 15,259 – Dubí	odečet v cm	40	50	60
	průtok v m ³ .s ⁻¹	-	-	-

A.4.1.2 Hodnoty přirozených povodňových průtoků

Pro vodní toky Maršovský potok, Bohosudovský (Unčínský) potok, Zalužanský potok, Modlanský potok, Bystřice a bezejmenné toky ID 10232424, 10229964, 10223007 se nestanovují.

A.4.1.3 Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity – platné pro stavbu „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“

Jednotlivé hodnoty jsou stejné jako hodnoty pro příslušné úseky (viz kap. A.4.1.1).

A.5 Stupně povodňové aktivity

Povodňový plán stanoví tři stupně povodňové aktivity:

I.stupeň (stav bdělosti) – nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- a) upozornění nebo výstraha předpovědní služby;
- b) náhlé tání sněhové pokrývky;
- c) srážky větší intenzity;
- d) velké narůstání nebo hromadění ledu v toku;
- e) dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňovém plánu;
- f) dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla;
- g) provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

II.stupeň (stav pohotovosti) – se vyhláší v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby, přičemž za povodeň se považuje:

- a) dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňovém plánu;
- b) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody;
- c) přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér;
- d) pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu;

- e) mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou průtokovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

III.stupeň (stav ohrožení) – se vyhláší při:

- a) dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňovém plánu;
- b) bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území;
- c) vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technickobezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny;
- d) mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou průtokovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

A.6 Platnost povodňového plánu

Povodňový plán stavby podléhá vyjádření Povodí Ohře, Lesy ČR ST – oblast povodí Ohře, Státní pozemkový úřad – oddělení VHS Hradec Králové, potvrzení souladu věcné a grafické části Magistrát města Teplice.

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí projektové dokumentace a stavebního deníku a je platný po dobu stavby.

Povodňový plán obdrží:

Magistrát města Teplice	1x
Povodí Ohře s.p. Chomutov	1x
Lesy ČR s.p. ST – oblast povodí Ohře Teplice	1x
Státní pozemkový úřad – oddělení VHS Hradec Králové	1x
Investor stavby SŽDC Praha	8x

Přímý investor stavby prokazatelně zajistí předání povodňového plánu určenému dodavateli stavby.

B ORGANIZAČNÍ ČÁST

Povodňová komise stavby podléhá ve svých rozhodnutích povodňovému orgánu obce (Teplice, Proboštov, Krupka), od něhož získává upozornění na hrozící povodňové nebezpečí, informace o dosažených vodních stavech a o vyhlášených stupních povodňové aktivity.

B.1 Hlavní povinnosti povodňové komise stavby

Sledovat stav vody na podkladě informací předpovědní povodňové služby (viz bod A.4.1). V průběhu jednotlivých stupňů povodňové aktivity je zaměstnanec určený předsedou povodňové komise průběh povodně (včetně vývoje situace na staveništi a jednotlivých opatření) zapisovat do povodňové knihy.

Do stavebního deníku je třeba zapisovat doslovné znění přijatých i odeslaných zpráv týkajících se ochrany staveniště před povodní.

B.1.1 I. stupeň povodňové aktivity - stav bdělosti

- předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí a stav povodně, o situaci informuje kancelář vrchního ředitele SŽDC,
- kontrola jednotlivých objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost jednotlivých mostů, propustků, v ohrožených místech připravit odsun mechanismů do bezpečných míst, odsun materiálů a zejména skladovaných ropných látek, chemických látek a přípravků,
- předseda povodňové komise stavby je ve spojení s místně příslušnou povodňovou komisí,
- předseda povodňové komise stavby podle situace nařizuje členům povodňové komise stavby dosažitelnost, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů (tito následně všechny pracovníky stavby),
- při potvrzené stoupající tendenci povodně místně příslušnou povodňovou komisí, dispečinkem Povodí Ohře, rozhodne investor stavby u ohrožených objektů o uzavření stavby objektu.

B.1.2 II. stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti

- předseda povodňové komise stavby sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje kancelář vrchního ředitele SŽDC,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- 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,
- budou odstraněny hrázky a provizorní potrubí svádějící vodu po dobu stavby,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku,
- předseda povodňové komise je ve spojení s povodňovou komisí obcí Teplice, Proboštov, Krupka a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně.

B.1.3 III. stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení

- předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje kancelář vrchního ředitele SŽDC,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,
- předseda povodňové komise stavby je povinen se řídit pokyny místně příslušné povodňové komise a pokyny správce vodního toku (obce Teplice, Proboštov, Krupka, Povodí Ohře, Lesy ČR, Státní pozemkový úřad),
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- předseda povodňové komise je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí. Informuje místně příslušnou povodňovou komisi.
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne předseda povodňové komise stavby případné zapůjčení mechanizace stavby k zabezpečovacím pracím pro místně příslušnou povodňovou komisi nebo postižené obce.

B.1.4 Opatření po povodni

- předseda povodňové komise zabezpečí prohlídku jednotlivých stavebních objektů, zjistí rozsah škod a výsledek zaznamená do povodňové knihy. Dle možností zajistí fotodokumentaci o rozsahu vzniklých škod, o výši škod informuje místně příslušnou povodňovou komisi, informuje o rozsahu a výši škod vrchního ředitele SŽDC,
- předseda povodňové komise zabezpečí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na způsob jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod. Zprávu předloží kanceláři vrchního ředitele SŽDC.

B.2 Struktura povodňové služby

B.2.1 Povodňové komise obcí

- Teplice

Funkce:	Jméno:	Funkce na pracovišti:	Tel. na pracovišti	Tel. v místě bydliště
Předseda	Jaroslav Kubera	Primátor města Teplice	417 510 210 417 510 990 (fax)	-
Místopředseda	Hynek Hanza	Náměstek primátora města Teplice	417 510 208	-
Tajemník	Ing. Dagmar Teuschelová	Vedoucí odboru ŽP města Teplice	417 510 903	-
Zástupce tajemníka	Bc. Ivana Müllerová	Vedoucí odboru dopravy města Teplice	417 510 902 417 510 704	-
Člen	Petr Benek	Zástupce dobrovolných hasičů	-	-
	Jakub Číže	Referent odboru dopravy města Teplice	417 510 923	-
	Ing. Richard Frontz	Vedoucí odd. informatiky a výpočetní techniky města Teplice	417 510 205 417 510 707	-
	Ing. Marek Fujdiak	Tajemník města Teplice	417 510 203 417 510 701	-
	Jiří Hodač	Zástupce Marius Pedersen	417 539 386	-
	Romana Hrušková	Zástupce DP	724 447 855	-
	Ing. Michal Chrdle	Zástupce MP	417 510 501	-
	Ing. Roman Jodas	Vedoucí finančního odboru města Teplice	417 510 308 417 510 703	-
	Ing. Lenka Mirgová	Vedoucí odboru ÚPSŘ města Teplice	417 510 333	-
	Zdeňka Popelková	Oddělení majetku města Teplice	417 510 370	-
	Mgr. Radka Senftová	Odd. organizační města Teplice	417 510 200	-
	Anita Stelzerová	Referentka oddělení ŽP – vodoprávní úřad města Teplice	417 510 907	-

• **Proboštov**

Funkce:	Jméno:	Funkce na pracovišti:	Tel. na pracovišti	Tel. v místě bydliště
Předseda	Zdeňka Chládková	Starostka obce Proboštov	417 560 500 417 560 035 (fax)	-
Místopředseda	Bc. Jana Čermáková	Místostarostka obce Proboštov	417 560 500	-
Člen	František Fišer	Obráběč Roka Ráža	417 577 296	-
	Stanislav Jordán	Strážník obecní policie	417 560 500	-
	Ivo Seidl	Strážník obecní policie	417 560 500	-
Zapisovatel	Anna Hnízdilová	Ekonomka OÚ Proboštov	417 560 500	-

• **Krupka**

Funkce:	Jméno:	Funkce na pracovišti:	Tel. na pracovišti	Tel. v místě bydliště
Předseda	PhDr. Ing. Zdeněk Matouš Ph.D., MBA	Starosta obce Krupka	417 803 101 417 861 309 (fax)	606 638 743
Místopředseda	Ing. Jaroslav Dubský	Místostarosta obce Krupka	417 803 104	-
Člen	Ing. Radka Jíchová	Odborný referent ŽP a SÚ	417 803 138	-
	Bc. Zdeněk Saifert MBA	Jednatel Sport Krupka	417 863 862	-
	Pavel Vácha	Velitel JPO II, služba JPOII	417 852 122	602 484 942
Zapisovatel	Miriám Vavříková	Referentka odboru kancelář starosty MÚ Krupka	417 803 147	-

B.2.2 Povodňová komise a povodňová služba stavby

K ochraně jednotlivých areálů před povodněmi zřizuje povodňovou komisi a povodňovou službu při zahájení stavby přímý investor: **SŽDC s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278, Praha 9, tel.: 972 244 700.**

Funkce:	Jméno:	Tel. na pracovišti:	Tel. v místě bydliště
Předseda			
Člen			

Při zahájení stavby je určený předseda povodňové komise investora povinen provést ověření spojení na povodňové komise příslušných obcí. V případě potřeby pak aktualizovat telefonické spojení na jednotlivé členy povodňové komise s uvedením do povodňového plánu stavby.

Při zahájení stavby doplní zhotovitel „Povodňový plán stavby“ o jmenovitý seznam zaměstnanců určených do povodňové služby včetně jejich dosažitelnosti a seznam mechanizačních prostředků, které by bylo možno využít pro zabezpečovací akce organizované místně příslušnou povodňovou komisí. Předseda povodňové komise investora je nadřízeným zaměstnancům povodňové služby stavby.

B.3 Seznam důležitých telefonních čísel

Organizace:	Složka:	Adresa:	Telefon, fax
Povodí Ohře s.p.	Závod Chomutov	Spořická 4949, 430 46 Chomutov	474 628 308 474 629 200 (fax)
	vodohospodářský dispečink	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	474 636 306 474 624 200 (fax)
Lesy ČR	ST – oblast povodí Ohře	Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice	956 956 201 725 257 478
Státní pozemkový úřad	oddělení VHS Hradec Králové	Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové	606 608 835
Severočeská vodárenská společnost a.s.	sídlo společnosti	Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	417 563 178 601 267 267 (havarijní linka)
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	Stanice HZS Teplice	Riegrova 1898, 415 01 Teplice	950 441 011
	ohlašovna požáru		150
Policie ČR	Územní odbor Teplice	Masarykova třída 1363, 415 96 Teplice	974 421 111
	Obvodní oddělení Trnovany	Maršovská 1537/20, 415 96 Teplice	974 440 600
	Obvodní oddělení Krupka	Karla Čapka 273, 417 42 Krupka	974 440 500
	tísňová linka		158
Záchranná služba	tísňová linka		155
Krajská zdravotní a.s.	Nemocnice Teplice o.z.	Duchcovská 53, 415 29 Teplice	417 519 111 417 519 898 (fax)
ČEZ DISTRIBUCE a.s.	poruchová linka		800 850 860
Innogy a.s.	zákaznická linka		800 113 355
	pohotovostní linka		1239
Český hydrometeorologický ústav	Pobočka Ústí nad Labem	Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2, 400 11 Ústí nad Labem - Kočkov	472 706 030 472 706 024 (fax)
	Regionální předpovědní pracoviště	Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2, 400 11 Ústí nad Labem - Kočkov	472 706 051 472 771 014 (fax)
Česká inspekce životního prostředí	Oblastní inspektorát Ústí nad Labem	Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem	475 246 011 475 246 041 (fax)
	hlášení havárií		475 246 076 (7:00-15:30 hod) 731 405 388 (mimo prac. dobu)
Magistrát města Teplice	Odbor životního prostředí (vodoprávní úřad)	Mírové náměstí 2970, 415 95 Teplice	417 510 907

C GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY

C.1 Mapy







- Situace stavby 1 : 10 000

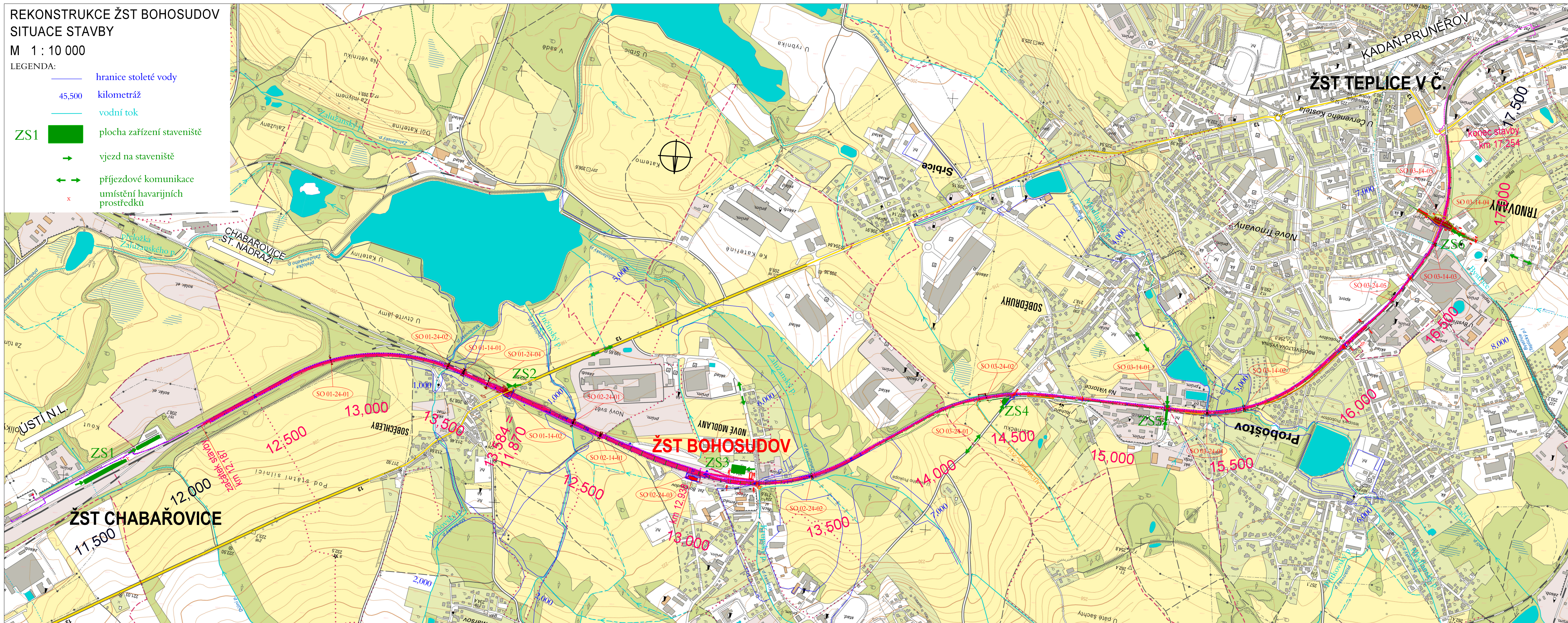
C.2 Přílohy

- Mostní objekt

Km	SO	Typ	Překážka, místní název	Kolmá světlost mostního otvoru (nový stav) (mm)	Volná výška mostního otvoru (nový stav) (mm)	Bpv dolní hrany nosné konstrukce (nový stav) (m)
13,484	01-14-01	Žel. most	občasná vodoteč	2 x 1975, 3000	2210 – 3320	203,030 – 204,530
13,697	01-14-02	Žel. most	silnice I/13	11000	4300 – 4450	208,322 – 208,332
12,467	02-14-01	Žel. most	místní účelová komunikace	3740 – 3930	2248 – 3440	210,579 – 211,708
15,226	03-14-01	Žel. most	místní komunikace – ulice Důlní	7500	4300 – 4450	232,167
15,595	03-14-02	Žel. most	Modlanský potok	3800	4258 – 5229	233,135
16,773	03-14-03	Žel. most	Bystřice	3900	2710 – 2835	235,700
16,876	03-14-04	Žel. most	místní komunikace – ulice Emilie Dvořákové	13000 (z toho silniční komunikace 8000)	2500 – 5016	234,630 – 235,210

M 1 : 10 000

		hranice stoleté vody
	45,500	kilometrů
		vodní tok
ZS1		plocha zařízení staveniště
		vjezd na staveniště
		příjezdové komunikace
		umístění havarijních prostředků



16,891	03-14-05	Žel. most	kolektor	1600	1800	234,741
12,860	01-24-01	Propustek	občasná vodoteč	1200	1200	199,418
13,407	01-24-02	Propustek	podchod pro pěší a Maršovský potok	1480–2000 (podchod) 1000 (potok)	2240–2340 (podchod) 1000 (potok)	205,354 – 205,480 (podchod) 202,189 – 203,020 (potok)
13,607	01-24-04	Propustek	občasná vodoteč	900 – 1500	1100 – 1500	201,576 – 201,700
12,326	02-24-01	Propustek	Bohosudovský (Unčínský) potok	1850 – 1885	2305 – 3230	207,349 – 207,373
13,491	02-24-02	Propustek	Zalužanský potok	1920 – 1965	3090	215,387 – 215,500
12,968	02-24-03	Propustek	kanalizace	1000	1000	214,548 – 214,922
14,350	03-24-01	Propustek	občasná vodoteč	1200	1200	219,825 – 220,295
14,389	03-24-02	Propustek	bezejmenný tok ID č.10223007	900	1190	220,645
15,412	03-24-04	Propustek	bezejmenný tok ID č.10229964	1890	2220	231,898 – 231,956
16,445	03-24-05	Propustek	občasná vodoteč	800	800	239,360 – 239,500

D DOKLADY

- Doklad č.1 Vyjádření Povodí Ohře s.p. z 1.3. 2018
Doklad č.2 Vyjádření Lesy ČR s.p. z 9.3. 2018
Doklad č.3 Vyjádření Státní pozemkový úřad z 24.4. 2018
Doklad č.4 Vyjádření Magistrát města Teplice z 4.6. 2018
Doklad č.5 Vyjádření Město Krupka z 20.6. 2018

Sředisiko	Ústí n. L.
Došlo dne: 07-03-2018	<i>[signature]</i>
IG TT	29

Povodňový plán výstavby

pro stavbu

Rekonstrukce ŽST Bohosudov



Povodí
Ohře

1.7.2018
Povodí Ohře, státní podnik
závod Chomutov
Sofická 4949 Chomutov 430 46
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

Bez připomínek.

Správce vodních toků:

Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Lesy ČR s.p, ST – oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

Státní pozemkový úřad – oddělení VHS Hradec Králové, Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně

Schválil

Dne č.j.



Síředisko	Ústí n. L.
Došlo dne: 20-03-2018	<i>[Signature]</i>
<i>E. J. M. J.</i>	IG

SUDOP EU
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR956/000901/2018

LCR0011439/2018

9.3.2018

VYŘIZUJE
 Špaček

TELEFON
 956956205

GSM
 725257478

FAX

E-MAIL
 petr.spacek@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření správce toku k havarijnímu a povodňovému plánu výstavby.

Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře, které jsou správci bezejmenného vodního toku (ČHP 1-14-01-0972-0-00, IDVT - 10232424) **souhlasí** s havarijním a povodňovým plánem výstavby akce „**Rekonstrukce ŽST Bohosudov**“ dle části F6 a F7 projektové dokumentace „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“ ve stupni DSP vypracovanou firmou SUDOP EU, odpovědný projektant Ing. Ivan Grisa, č. zak.č. 17-071.640 při splnění následujících podmínek:

1. V textu bude aktualizován kontakt na Lesy České republiky s.p., Správu toků – oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského, Teplice a to následovně:

pevná linka - 956956201

správce toků GSM - 725257478

Toto stanovisko platí po dobu 2 let, slouží pro účely realizace stavby a nenahrazuje rozhodnutí příslušných správních orgánů.

Předmětem vyjádření je havarijní a povodňový plán stavby „**Rekonstrukce ŽST Bohosudov**“ dle části F6 a F7 projektové dokumentace „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“ ve stupni DSP vypracovanou firmou SUDOP EU, odpovědný projektant Ing. Ivan Grisa, č. zak.č. 17-071.640.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [01]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Správa toků – oblast povodí Ohře
 Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

[Signature]
 Ing. Ivana Kučerová
 Lesy České republiky, s.p.
 vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.
 www.lesy-cr.cz

Váš dopis zn.: SEU-065/18-4
Ze dne: 15. 02. 2018
Naše značka: SPU 084139/2018
Spisová zn.: SZ SPU 084139/2018

Vyřizuje.: Ing. Jana Křivská
Tel.: 606 041 140
ID DS: z49per3
E-mail: j.krivska@spucr.cz

Datum: 24. 04. 2018
Počet listů: 1
Počet příloh: 1/1

SUDOP EU
Olšanská 1a
130 80 Praha 3

DS

Vyjádření k havarijnímu a povodňovému plánu výstavby „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“

Dne 16. 2. 2018 jsme od Vás obdrželi žádost o posouzení havarijního a povodňového plánu výstavby „Rekonstrukce ŽST Bohosudov“ (číslo části F, přílohy 6 a 7, projektový stupeň DSP z 09/2018, č. smlouvy 17-071.640). V rámci stavby bude kompletně přestavěno kolejiště železniční stanice Krupka – Bohosudov, včetně obou zhlaví a přilehlých mezistaničních úseků Chabařovice - Krupka - Bohosudov a Krupka - Bohosudov - Teplice v Čechách. Bude provedena rekonstrukce železničního svršku a spodku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, osvětlení, trakčního vedení, mostních objektů a nástupišť. Odtok vody ze staveniště bude řešen do stávajících odvodňovacích zařízení za podmínky neznečištění a nepoškození využívaných zařízení, vodních zdrojů a okolních pozemků. Objednatel je SŽDC, s.o., Stavební správa západ.

Ve věci výše uvedené Vám sdělujeme:

V zájmovém území plánované akce **vidujeme** stavbu vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu (SPÚ). Dle předložené části PD **dojde** v rámci stavby ke styku se stavebním objektem SO 03-24-01. Jedná se o HOZ „SOBEDRUHY 02“ – otevřený kanál v délce 0,564 km, ID 3060000222-11201000, z roku 1965, v ČHP 1-14-01-097/3 (viz přiložená situace).

S povodňovým plánem výstavby i havarijním plánem výstavby souhlasíme za podmínky, že v textu i grafických přílohách bude u části bezejmenného toku IDVT 10223007 (dle přiložené situace) uvedena správně identifikace HOZ, včetně správcovství na str. 4/20 v povodňovém plánu výstavby (HOZ je ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ).

Upozorňujeme na nepřesnost v předložených podkladech a to, že pozemek p. č. 1026 v k. ú. Sobědruhy dle KN neexistuje.

Toto vyjádření je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

S pozdravem

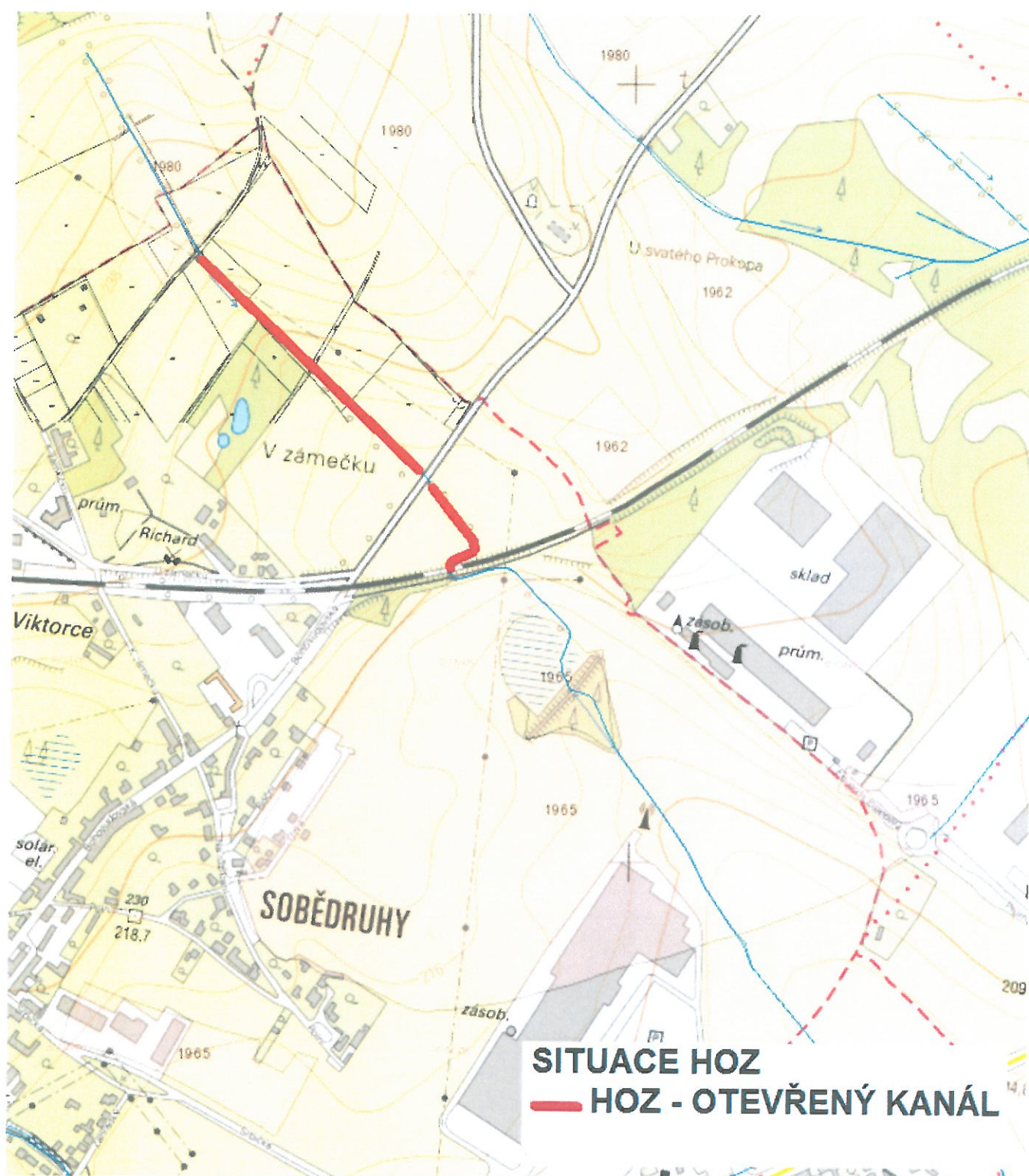
Ing. Tomáš Purkrábek
vedoucí oddělení VHS Hradec Králové
Státního pozemkového úřadu

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Odbor vodohospodářských staveb
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3 - Žižkov

①

Sředitisko	Ústí n. L.
Dělo dne: 24. 04. 2018	<i>[Signature]</i>
Č. 177	16 11 <i>[Signature]</i>

Příloha
Situace HOZ



MAGISTRÁT MĚSTA TEPLICE

odbor dopravy a životního prostředí
náměstí Svobody 2, 415 95 TEPLICE

Č.j.: MgMT/048650/2018/Za

Spis.zn.: MgMT/048650/2018/2

Značka: OŽP/Sd-621-PP/Za

Vyřizuje: Ing. Zachová tel. 417 510 906

Sředisko	Ústí n. L.
Došlo dne: 13.08.2018	<i>dv</i>
<i>č.j. 243</i>	<i>IG TT Rul</i>

Teplice dne 4. června 2018

Povodňový plán výstavby – rekonstrukce ŽST Bohosudov

Potvrzení souladu s povodňovým plánem obce a vyššího stupně

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, jako příslušný povodňový orgán obce podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. a) zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů

Potvrzuje

Na základě ustanovení § 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona

Soulad povodňového plánu výstavby

Pro stavbu rekonstrukce ŽST Bohosudov zpracovaný jako příloha F.3 projektové dokumentace zpracované společností SUDOP EU a.s., hlavní inženýr projektu Ing. Stanislav Jaroš, Projektové středisko Ústí nad Labem, odpovědný projektant Ing. Ivan Grisa, vypracoval Ing. Tomáš Traksl, kontroloval Ing. Miroslav Váňa, č.sml. 17-071.640, 09/2018. Objednatele SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha9.

S povodňovým plánem města Teplice a povodňovým plánem ORP Teplice

Podle § 71 odst. 7 vodního zákona se potvrzením souladu stává Povodňový plán vlastníka nemovitosti závazným. Dle § 85 vodního zákona na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.

Jeden výtisk výše uvedeného PP si ponecháváme jako podklad k vydanému potvrzení a dále pro součinnost s povodňovým orgánem obce a povodňovým plánem ORP další výtisk zůstává vlastníkově ohrožené nemovitosti (příslušnému stavebníkovi rekonstrukce).

Magistrát města
TEPLICE
415 95
8.131

Zachová

oprávněná úřední osoba

Ing. Lenka Zachová, os. č. 2043

odborný pracovník OŽP

vedoucí odboru ŽP

Ing. Dagmar Teuschelová

D. Teuschelová

Příloha:

Povodňový plán výstavby

Obdržel na doručení:

SŽDC s.o., stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 v zastoupení SUDOP EU, Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

Na vědomí:

Obec Proboštov, Nám. Svobody 700, 417 12 Proboštov


Město Krupka, Mariánské nám. 32, 417 42 Krupka

F.3

**Magistrát města
TEPLICE
415 95
č.64**


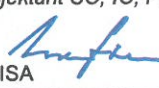


*Potvrzuje soulad
6.6.2018 Jallan*

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s. o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	--

Sdružení:  

Zpracovatel částí: 	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: -
--	---	--

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:  ING. MIROSLAV VÁŇA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. IVAN GRISA	Vypracoval:  ING. TOMÁŠ TRAKSL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV VÁŇA

Název akce: REKONSTRUKCE ŽST BOHOSUDOV	Číslo smlouvy: 17-071.640
	Projektový stupeň: DSP
název PS/SO: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	Datum: 09 / 2018
	Číslo části: F
Název přílohy: POVODŇOVÝ PLÁN VÝSTAVBY	Měřítko: -
	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 3

Sředitisko	Ústř n. L.
Došlo dne:	21.06.2018
č.j. 300	19



MĚSTO KRUPKA

Mariánské náměstí č.p. 32, 417 42 Krupka 1

Telefon: 417 86 12 53, 86 12 91

Fax: 417 86 13 09

e-mail: info@mukrupka.cz

SUDOP EU

Ing. Miroslav Váňa, výrobní ředitel

Olšanská 1a

130 80 Praha

V Krupce 20.06.2018

Naše značka S/80/2018/Ja

Vaše značka SEU-294/18-4

Soulad povodňových plánů

Vážený pane řediteli,

po prostudování předaných podkladů (viz váš dopis SEU -294/18-4) tímto potvrzujeme , že náš povodňový plán není v rozporu s povodňovým plánem výstavby - rekonstrukce ŽST Krupka-Bohosudov.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Dubský
místostarosta