






Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	
	ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
Akce:	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N.J., MOST EV. Č. 268-007 PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš BAFFL podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš BAFFL podpis: 	Ředitelka ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	
Technická kontrola: Ing. Jiří MIKULA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš BAFFL podpis: 		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18-165-1-000
Místo stavby:	KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	Číslo akce:	18-165
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	02/2021
Název stavby:	II/268 KLÁŠTER-HRADIŠTĚ N.J., MOST EV. Č. 268-007 PŘES JIZERU PŘED OBCÍ KLÁŠTER-HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	Souprava:
		DSP	
Část:	POVODŇOVÝ PLÁN	Číslo přílohy:	

POVODŇOVÝ PLÁN

pro stavbu

**“ II/268 Klášter - Hradiště n. J., most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí
Klášter - Hradiště nad Jizerou“**

Vypracoval: PRAGOPROJEKT, a.s.

Ing. Lukáš Baffi

Obsah

1.	ÚVOD	4
1.1.	ROZSAH PLATNOSTI	4
2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
2.1.	STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, FUNKCE, VÝZNAM, UMÍSTĚNÍ	5
2.2.	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY	5
2.2.1.	ZAHÁJENÍ	6
2.2.2.	ETAPIZACE A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU	6
2.2.3.	DOKONČENÍ	6
3.	OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY	6
3.1.	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	7
3.2.	POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY	8
3.3.	OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ SPA	11
4.	OPATŘENÍ PROVÁDĚNÁ PŘI POVODNI	12
5.	EVIDENCE A DOKUMENTACE	13
6.	SYSTÉM SPOJENÍ	13
7.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	13
8.	PŘÍLOHY	15
8.1.	SYSTÉM SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	15
8.2.	SEZNAM POTŘEBNÝCH POMŮCEK, NÁŘADÍ A INVENTÁŘE	17
8.3.	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	18

TITULNÍ LIST

Plán protipovodňových opatření pro stavbu

„II/268 Klášter - Hradiště n. J., most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter -
Hradiště nad Jizerou“

Stavba: II/268 Klášter - Hradiště n. J., most ev. č. 268-007 přes Jizeru před obcí
Klášter - Hradiště nad Jizerou
Katastrální území: Klášter Hradiště, Mnichovo Hradiště
Obec: Klášter Hradiště nad Jizerou
Kraj: Středočeský
Dotčený tok: řeka Jizera, ř.km 56,8, potok Zábrdka v km silnice 13,867 ³²⁵
Správce povodí: Povodí Labe, s. p.
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
Závod Jablonec nad Nisou- provozní středisko Mladá Boleslav
Hlášení mimořádných událostí
Placká 288, 293 01 Mladá Boleslav
Správce mostu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001
Provozovatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
tel. 724 799 159, nepřetržitá služba
Kontaktní osoby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org.
Jan Boček, tel. 724 342 787
Projektant stavby: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČ: 452 72 387, DIČ: CZ45272387
Ing. Lukáš Baffi, hlavní inženýr projektu
tel. 226 066 367
Zhotovitel stavby: dosud neurčen
Zpracovatel
povodňového plánu : PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Ing. Lukáš Baffi, tel. 226 066 367
Předpokládaná doba realizace: zahájení 05/2022, realizace 19 měsíců (82 týdnů)

Schválil:.....

den:čj.s platností do

1. ÚVOD

Plán protipovodňových opatření obsahuje soubor činností a opatření nutných k ochraně povrchových a podzemních vod před závadnými látkami při realizaci stavby.

Protipovodňový plán obsahuje postupy stavby při vyhlášení povodňových stavů.

Povodňový plán byl zpracován na základě následujících právních předpisů:

- 1) Zákon číslo [254/2001 Sb.](#), o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 2) Zákon č. [239/2000 Sb.](#), o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 3) Zákon č. [240/2000 Sb.](#), o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 4) Zákon č. [128/2000 Sb.](#), o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad, ve znění pozdějších předpisů

TECHNICKÉ PODKLADY použité pro zpracování povodňového plánu:

- technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů
- [odborné pokyny pro hláskou povodňovou službu](#) – www.chmi.cz
- [metodický pokyn](#) odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č.9/2011 k zabezpečení hlásky a předpovědní povodňové služby (publikovaný ve Věstníku MŽP částka 12/2011)
- záplavové mapy toku Jizery před výstavbou systému protipovodňové ochrany a upravené záplavové mapy toku Jizery po výstavbě systému protipovodňové ochrany poskytnuté správcem toku a projektantem systému protipovodňové ochrany
- dostupné povodňové plány pro ohrožené nemovitosti, provozovny a ostatní důležité objekty
- povodňová komise města [Mnichovo Hradiště](#)
- mapové podklady související s vodohospodářskou problematikou Mnichova Hradiště
- ročenky ČHMÚ a ostatní obecně dostupné materiály od ČHMÚ související s povodňovou problematikou Mnichova Hradiště
- geodetické zaměření +/- 0 vodočetné latě limnigrafu umístěného na středovém pilíři mostu přes Jizeru v Klášterské ulici
- místní šetření provedené zpracovateli povodňového plánu

Definice povodně:

Povodeň je přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může způsobit škody.

Nebezpečí povodně vzniká především při přívalových deštích, dlouhotrvajících srážkách, kdy schopnost akumulace vody v zemi je již vyčerpána a při náhlém tání sněhu.

1.1 ROZSAH PLATNOSTI

Opatření uvedená v tomto plánu protipovodňových opatření jsou platná pro tuto stavbu.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem stavby je stavební úprava mostu ev. č. 268-007, který se nachází na silnici II/268 přes Jizeru před obcí Klášter Hradiště nad Jizerou. Před a za mostem se řeší oprava komunikace ve stávajícím šířkovém uspořádání. Řešení spočívá ve výměně vrstev v tl. 100

mm. Komunikace a mostní objekt jsou ve správě Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje. Samotný mostní objekt, komunikace a potok leží na pozemcích kraje i soukromých osob a podniků, se kterými jsou řešeny jednotlivé smluvní vztahy.

Komunikaci v předmětném úseku tvoří silnice druhé třídy kategorie S 9,5/90. Most překračuje řeku Jizeru, potok Zábrdka, polní cestu za pilířem P9 a polní cestu před svahem opěry O 11. Úhel křížení je 90°. Podjezdná výška pod mostem je min. 1,77 m a max. 7,05 m.

Na základě provedené mimořádné prohlídky mostního objektu (ze dne 15.05.2018) byl stavebně technický stav stávajícího mostního objektu následující:

- Stavební stav spodní stavby: V - Špatný (koeficient $a=0,6$)
- Stavební stav nosné konstrukce: VI - Velmi špatný (koeficient $a=0,4$)

V této prohlídce bylo také nařízeno provést podrobný diagnostický průzkum nosné konstrukce a na základě výsledků provedení přepočtu zatížitelnosti podrobným statickým výpočtem.

Zatížitelnost mostu byla prohlídkou snížena na $V_n=12,8$ t, $V_r=32,0$ t, $V_e=78,0$ t. Snížení stavebního stavu a snížení zatížitelnosti je v mimořádné prohlídce zdůvodněno podezřením na zatékání a korozi kabelů podélné předpínací výztuže.

Vzhledem k výše uvedenému bylo investorem rozhodnuto o demolici tohoto mostu a nahrazení mostem novým.

Z důvodu minimalizace zásahu do okolí mostu je nový most navržen s respektováním stávajících teoretických os uložení - opěry a pilíře jsou navrženy ve stávajících polohách, původní založení mostního objektu (velkopřůměrové piloty $\phi 1,80$ m) bude zachováno a využito pro založení nového mostu. Šířkové uspořádání na mostu se nemění. Dochází pouze k zúžení chodníku na pravé římse z původních 1,53 m na nových 1,50 m (min. normou požadovaná šířka veřejného chodníku na mostu). Návrh nového mostu respektuje požadavek povodí Labe o odstranění pilíře P8 z koryta řeky Jizery, v prostoru kterého se v dnešní době zachycují nečistoty, větve, kmeny a ostatní nečistoty a snižují průtok pod mostem.

2.1. STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, FUNKCE, VÝZNAM, UMÍSTĚNÍ

Stavební úprava mostu ev. č. 268-007 (SO 201- nový most) spočívá v odstranění mostu stávajícího, který nevyhovuje svým stavebně technickým stavem, zajištění bezpečnosti a je tím nutná výstavba mostu nového.

Nový most je trvalý mostní objekt, délka přemostění je 297,400 m, s horní mostovkou, je to spojitá konstrukce o 9-ti polích, uložení kolmé pomocí kalotových ložisek. Opěry masívní, nízké, obsypané, křídla rovnoběžná. Pilíře štíhlé, vysoké. Založení mostu hlubinné na vrtaných ŽB pilotách.

Nový most je veden ve stávající trase a niveletě, kdy jsou zachovány výškové a sklonové poměry. V rozsahu mostu je optimalizováno šířkové uspořádání, tak aby komunikace vyhovovala pro silnici II. třídy a je upravena niveleta, aby výškové vedení bylo plynulé.

Po směru staničení most stoupá ve sklonu 0,5 až 2,0 %. Trasa přemostované silnice prochází v místě mostu v násypu výšky cca 2,0 m (u opěry O1) resp. 7,2 m (u opěry O11).

Nad pilířem P3 a opěrou O11 je nad silnicí vedeno nadzemní vedení VVN s napětím 110 kV. Ve vzdálenosti cca 30,0 m za mostem je vedeno nadzemní vedení VVN s napětím 400 kV. Vpravo podél celého mostu je vedeno podzemní vedení plynovodu, které je ve vzdálenosti 9,0 m (minimální vzdálenost k obrysu mostu).

Údaje o vodním toku - řeka Jizera

Návrhový průtok ($Q_{NH} = Q_{100}$)	670,0 m ³ /s
Průtok Q_1	182,0 m ³ /s
Variační rozpětí Q_{100}/Q_1	3,681

Kontrolní návrhový průtok Q_{KNH}	770,5 m ³ /s
Výška dna v místě křížení Q_5	219,430 m n.m.
Výška návrhové hladiny Q_{20}	219,870 m n. m.
Výška návrhové hladiny $Q_{NH} = Q_{100}$	220,440 m n. m.

2.2 PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY

2.2.1. ZAHÁJENÍ

Zahájení celé stavby se předpokládá na květen 2022. Zahájení stavby bude závislé na výběru zhotovitele stavby.

2.2.2. ETAPIZACE A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU

V předstihu před úplnou uzavírkou komunikace budou provedeny přípravné práce (úprava plochy ZS, odstranění křovin, vymezení inženýrských sítí apod.). Dále bude realizována demolice stávajícího mostu za úplného vyloučení provozu na silnici II/268 na základě zajištění DIO. Následně bude plynule pokračovat výstavba nového mostu dle projektové dokumentace. Komunikace II/268- konstrukce vozovky na obou předpolích se realizuje po kompletním ukončení stavby a vybavení mostu a dokončí se úpravy terénu a vybavení komunikace. Poté bude provoz na komunikaci obnoven.

2.2.3. DOKONČENÍ

Dokončení a předání stavby se předpokládá do 52 týdnů (12 měsíců) od zahájení stavby.

Z toho délka úplné uzavírky (DIO) bude na základě projektu DIO k dokumentaci aktualizováno zhotovitelem stavby a bude toto řešeno u příslušného správního úřadu.

3. OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY

V průběhu stavby je nutné omezit na nejnižší možnou míru skladování ropných látek (pohonné látky, mazadla, oleje).

V případě, že by došlo k manipulaci s nimi, je nutno postupovat přesně podle ustanovení ČSN 75 3415 - „Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování.“

Stabilní mechanismy a stroje musí být umístěny v záchytných vanách s nepropustným dnem a stěnami s objemem větším, než je objem jejich nádrží pohonných hmot a maziv. Záchytné vany je nutno zabezpečit proti přítoku srážkových vod z okolních ploch.

Skládování a manipulace s posypovými solemi, stejně tak jako jejich používání k zajištění sjízdnosti staveništních ploch a místních komunikací je nutno omezit na nejnižší možnou míru.

Pohonné látky, maziva, oleje, a nátěrové materiály, rovněž tak materiály odplavitelné a znehodnotitelné (prkna, cement a jiné) musí být skladovány pod střechou a mimo zátopová území.

V době, kdy budou vyhlášeny stupně povodňové aktivity pro danou lokalitu povodí Jizery, budou tyto stupně aktivity platit i pro tuto stavbu.

Pro stanovení tendencí nárůstů, či poklesů průtoku se doporučuje každodenní měření úrovní hladin + zápis do „povodňové knihy“, nebo do stavebního deníku.

Rozhodný hlásný vodočet pro město Mnichovo Hradiště:

Dle tohoto hlásného profilu se řídí činnost při aktivizaci systému protipovodňové ochrany města Mnichova Hradiště.

Limnigrafická stanice (hlásný profil C) je v současnosti umístěná na středovém mostním pilíři silničního mostu přes Jizeru v Mnichově Hradišti (Klásterská ulice).

tok (povodňový úsek)	kategorie: název	profil ID	stupeň	stav [cm]	průtok [m3/s]	Provozovatel	ORP obec
Jizera 10100009 (110740000100) (recipient: Labe)							
Jizera: ř. km 56,8	C: C4 Klásterská ulice evidenční list	C536326_1 (mapa)	1. SPA 2. SPA 3. SPA	120 160 200		město Mnichovo Hradiště stav: aktuální	Mnichovo Hradiště Klášter Hradiště nad Jizerou

vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Odbor vodní dopravy (OVD) vyhláší příslušný stupeň povodňové aktivity.

- 1. SPA (A - stav bdělosti)** nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí
- 2. SPA (B - stav pohotovosti)** nastává když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, případně dochází k překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle
- 3. SPA (C - stav ohrožení)** nastává při nebezpečí vzniku větších škod na majetku v zátopovém území - *stav ohrožení*

Vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity pro lokalitu dané stavby je v kompetenci hlavního stavbyvedoucího. Stupně povodňové aktivity (SPA) se odvozují od úrovně hladiny v řece. Pro sledování průtoků bude dodavatelem stavby osazena svislá vodočetná lať v prostoru rekonstrukce mostu.

3.1. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Po dobu stavebních prací je třeba rozlišovat dva systémy povodňové ochrany:

A/ OCHRANA PŘÍLEHLÉHO ÚZEMÍ

Tato ochrana je zajišťována příslušnými povodňovými štáby při okresní povodňové komisi, jejichž působení je širší co do působnosti i časového rozsahu.

B/ OCHRANA STAVENIŠTĚ PŘI STAVBĚ

Zajišťuje zhotovitel.

Přímá návaznost mezi výše uvedenými systémy není.

3.2. POVODŇOVÁ KOMISE

STAVBY

Povodňová komise bude určena prvním zápisem ve stavebním deníku. Povodňová komise stavby bude ustanovena v tomto členění:

předseda povodňové komise (stavbyvedoucí) tel.

člen povodňové komise tel.

člen povodňové komise tel.

člen povodňové komise tel.

Tato povodňová komise stavby bude spolupracovat s pověřenou povodňovou komisí při MÚ Mnichovo Hradiště (**536326**) a obcí OÚ Klášter Hradiště nad Jizerou a dbát jejich pokynů při vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity.

Masarykovo náměstí 1, Mnichovo Hradiště

telefon: 725 805 641, 777 887 320, fax: 326 772 209, e-mail: starosta@mnhradiste.cz, web:

<http://www.mnhradiste.cz>

KOMISE MĚSTA

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Lochman Ondřej, Mgr., Ph.D.	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	starosta města Mnichovo Hradiště	tel: 326 771 039 mobil: 777 887 320 fax: 326 772 209
místopředseda	Mareš Jan, Ing.	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH místostarosta	tel: 326 776 602 mobil: neveřejný fax: 326 772 209
vedoucí odborné skupiny	Picek Miroslav	JSDH města Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 316, 295 01 MH	velitel JSDH Mnichovo Hradiště	mobil: 723 700 318
člen	Bičíková Jaroslava	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH - referentka odboru IKH	tel: 326 776 724 mobil: neveřejný fax: 326 772 209
člen	Galetková Kamila, Mgr.	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH tajemnice	tel: 326 776 610 mobil: neveřejný fax: 326 772 209

člen	Kožený Petr, Bc.	Městská policie Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	náčelník MěP Mnichovo Hradiště	tel: 326 776 770 mobil: 607 523 225 fax: 326 772 209
člen	Král Pavel, Ing.	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH - vedoucí odboru IKH	tel: 326 776 725 mobil: neveřejný fax: 326 772 209
člen	Lacina Patrik, Ing.	Masarykovo nám. 1, 295 01 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH - OŽP - referent	tel: 326 776 743 mobil:
člen	Vltavský Jiří, npor. Mgr.	HZS Stč. kraje, požár. stanice MH, Hřbitovní 29	velitel jednotky Mnichovo Hradiště HZS Středočeského kraje	tel: 950 864 182 mobil: neveřejný fax: 950 864 108
člen	Vojtek Petr, Ing.	Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH - vedoucí Odboru ŽP	tel: 326 776 742 mobil: neveřejný fax: 326 772 209
člen	Vrkoslav Daniel	JSDH města MN. Hradiště, Hřbitovní 316, 295 01 Mnichovo Hradiště	zástupce velitele JSDH	mobil: neveřejný
člen	Čermák Zdeněk, npor. Bc.	Policie ČR, obvodní oddělení Mnichovo Hradiště, Víta Nejedlého 720, Mnichovo Hradiště	PČR ředitel obvodního oddělení MH	tel: 974 877 710 mobil: neveřejný fax: 326 732 137
člen pracovní skupiny	Dvořáček Luboš		údržba PPO města Mnichovo Hradiště	mobil: neveřejný
člen pracovní skupiny	Záhora Josef, Bc.	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	MěÚ MH, ved. odboru sociálních věcí a zdravotnictví	tel: 326 776 700 mobil: 720 042 901 fax: 326 776 209
člen odborné skupiny	Havel Petr	Satum služby s.r.o.		mobil: 731 568 138

Hlídková služba

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Kožený Petr, Bc.	Městská policie Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	náčelník MěP Mnichovo Hradiště	tel: 326 776 770 mobil: 607 523 225 fax: 326 772 209

Hlásná služba

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Kožený Petr, Bc.	Městská policie Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	náčelník MěP Mnichovo Hradiště	tel: 326 776 770 mobil: 607 523 225 fax: 326 772 209
	Pícek Miroslav	JSDH města Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 316, 295 01 MH	velitel JSDH Mnichovo Hradiště	mobil: 723 700 318

Zajištění PPO

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Dvořáček Luboš		údržba PPO města Mnichovo Hradiště	mobil: neveřejný
	Lochman Ondřej, Mgr., Ph.D.	MěÚ Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	starosta města Mnichovo Hradiště	tel: 326 771 039 mobil: 777 887 320 fax: 326 772 209
	Pícek Miroslav	JSDH města Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 316, 295 01 MH	velitel JSDH Mnichovo Hradiště	mobil: 723 700 318

JaP-Jacina s.r.o.

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Víta Petr	JaP-Jacina, s.r.o. Nákladní 1486, 295 01 Mnichovo Hradiště	zástupce pro technickou pomoc	mobil: neveřejný

Správa PPO - Povodí Labe s.p.

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Beran Ivan, Ing.	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03	způsobilá osoba TBD nad PPO Benátky nad Jizerou, Mnichovo Hradiště	tel: 495 088 721 mobil: neveřejný
	Křivka Pavel, Ing.	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Technický pracovník TBD	tel: 495 088 729 mobil: neveřejný

VaK Mladá Boleslav

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Eckert Jan	Vodovody a kanalizace MB, a.s. - vedoucí úseku kanalizace		tel: 326 376 206 mobil: neveřejný
	Otta Pavel	Vodovody a kanalizace MB, a.s., Ivana Olbrachta 1496, 295 01 Mnichovo Hradiště	Vodovody a kanalizace MB, a.s., Provoz 04	tel: 326 376 174 mobil: 603 806 830 fax: 326 771 773

3.3. OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ SPA**A/ OPATŘENÍ ZA STAVU BDĚLOSTI**

Zhotovitel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

B/ OPATŘENÍ ZA STAVU POHOTOVOSTI

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

stavbyvedoucí:
adresa:
telefon:

zaměstnavatel:
adresa:
telefon:

nebo mistr :
zaměstnavatel:
bydliště:
telefon:

pohotovostní četa: ve složení nejméně - četař
elektrikář
4 dělníci

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Stav pohotovosti je vyhlášen též v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů.

C/ OPATŘENÍ ZA STAVU OHROŽENÍ

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště.

Vyklizovací práce řídí:

stavbyvedoucí:
tel.:

mistr:
tel.:

Záchranné práce sestávají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení.

Dále bude zhotovitel průběžně sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstranění splavenin, které by ohrožovaly průtočnost koryta v tomto prostoru.

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny ve statí B/ - stav pohotovosti.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen též zástupce stavebníka, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.

4. OPATŘENÍ PROVÁDĚNÁ PŘI POVODNI

V době nebezpečí povodně, za povodně, případně po povodni, hrozí-li nebezpečí další povodňové vlny, ke zmírnění průběhu povodně, jejích škodlivých následků a k ochraně vodního toku a objektů na něm, budou provedeny následující činnost a záchranné práce:

- povodňová komise stavby je ve spojení s místní povodňovou komisí a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně a podle obdržených údajů provádí opatření přímo na stavbě
- veškeré látky nebezpečné vodám, materiály snadno rozpojitelné a odplavitelné budou v době ohrožení přemístěny mimo záplavové území
- veškerá zařízení a mechanismy budou odstraněny ze staveniště, aby byl umožněn plynulý průtok a nedošlo k znečištění vodního toku ropnými látkami
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody, budou průběžně odstraňovány
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla
- za povodně zůstává zástupce zhotovitele ve spojení s povodňovými orgány obce, správcem toku a spolupracuje s nimi

Opatření při jednotlivých SPA se budou lišit s ohledem na rozpracovanost a budou upřesňována s postupem realizace.

Seznam potřebných pomůcek je uveden v **příloze č. 8.2**. Je třeba mít trvale k dispozici řezivo (prkna, fošny, kůly), sorbenty, nádoby na sesbírání produkt, nářadí (lopata, krumpáč, sekýra, pila, palice). Prostředky určené k odstranění následků havárie budou uloženy na zařízení staveniště.

5. EVIDENCE A DOKUMENTACE

Do stavebního deníku budou zaznamenávány přijaté a odeslané zprávy o povodni, popsán průběh povodně, prováděná opatření včetně časových údajů a zhotovena fotodokumentace průběhu povodně.

Obsah zápisu o povodni:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv a příkazů s uvedením odesilatele
- popis provedených opatření, výsledky povodňových prohlídek
- podpis

6. SYSTÉM SPOJENÍ

Systém spojení je uveden viz. **Příloha č. 8. 1.**

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Plán povodňových a havarijních opatření začíná platit dnem jeho schválení.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami škodlivými vodám (ropné látky, nátěrové hmoty, sanační materiály).

Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie. Vodní toky nesmí být znečištěny splachy ze stavby.

Povodňový plán musí být schválen vodohospodářským orgánem.

Za dodržování povodňového plánu odpovídají:

- a) pracovníci zhotovitele:
- b) stavbyvedoucí:
- c) mistr:
- d) pracovníci investora:
- e) správci objektů:

(DATUM, RAZÍTKO, PODPIS)

Zhotovitel:

Investor:

Správce toku:

vodohospodářský orgán:

Správce objektu:

Upozornění: Odpovědní pracovníci zhotovitele a odběratele musí být stanoveni jmenovitě a adresně před započítím stavebních prací.

8. PŘÍLOHY

8.1. Systém spojení při mimořádných událostech

Správa PPO - Povodí Labe s.p.

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Beran Ivan, Ing.	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03	způsobilá osoba TBD nad PPO Benátky nad Jizerou, Mnichovo Hradiště	tel: 495 088 721 mobil: neveřejný
	Křivka Pavel, Ing.	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Technický pracovník TBD	tel: 495 088 729 mobil: neveřejný

Česká inspekce životního prostředí	Ředitelství ČIŽP: Na Břehu 267, 190 00 Praha 9 Oblastní inspektorát Praha Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	podatelna@cizp.cz Telefon: 233 066 111 Hlášení havárií: 731 405 313 ph.podatelna@cizp.cz
---------------------------------------	--	---

Hasičská záchranná služba

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba/telefon
Hasičský záchranný sbor		Tísňové volání: 150, 112
HZS Mnichovo Hradiště	Hřbitovní 29, 295 01 Mnichovo Hradiště	Tel. 950 864 011, ps.mnichovo.hradiste@sck.izscr.cz
Hasičský záchranný sbor SČK, Územní odbor Mladá Boleslav	Laurinova 1370, 293 05 Mladá Boleslav	Tel. 950 861 011, ps.mlada.boleslav@sck.izscr.cz

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)
Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412-Komořany

tel. 244 03 1111, 244 032
545

Policie

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba/telefon
Policie České republiky		Tísňové volání: 158, 112
Policie ČR-Obvodní odd. Mnichovo Hradiště	V.Nejedlého 720, 295 01 Mnichovo Hradiště	974 877 710
Městská Policie Mnichovo Hradiště	Masarykovo nám. 1, 295 01 Mnichovo Hradiště	326 771 240






Krajský úřad Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

tel. 257 280 111

Operační středisko krizového štábu Středočeského kraje:

tel. 257 280 228 – 298

Tísňová volání

Jednotné evropské číslo tísňového volání	 112
Hasiči	 150
Záchranná služba	 155
Policie	 158
Městská policie	 156

Poruchy

Elektřina: ČEZ Distribuce, a.s.	800 850 860
Plyn: pohotovostní linka	1239

Upozornění: Telefonní čísla je nutno pravidelně aktualizovat!

8.2. Seznam potřebných pomůcek, náradí a inventáře

- | | |
|--|---------|
| 1. Textilní sorbenty | 20 kg |
| 2. Sypké sorbenty | 2 pytle |
| 3. Nádoby na zachycení ropné látky | 2 sudy |
| 4. Rýč | 1 ks |
| 5. Krumpáč | 1 ks |
| 6. Mobilní kalové čerpadlo | 2 ks |
| 7. Gumové holínky | |
| 8. Pracovní oděv | |
| 9. Gumové rukavice | |
| 10. Ochranná přilba | |
| 11. Vysoké protichemické boty | |
| 12. Ochranná (nepromokavá) kombinéza | |
| 13. Kapuca – návlek | |
| 14. Brýle – ochranný štít | |
| 15. Celoobličejová ochranná dýchací maska | |
| 16. Celogumová pracovní kombinéza včetně rukavic a bot | |
| 17. Manipulační žebřík | |

8.3. Přehledná situace stavby

