

Obsah

1	Úvodní údaje.....	3
1.1	Název stavby Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice	3
1.2	Zadavatel přípravné dokumentace	3
1.3	Dodavatel přípravné dokumentace	3
2	Úvod	5
2.1	Charakteristika zájmového území	5
2.2	Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity, platné pro stavbu: Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice	5
2.3	Zpracování a aktualizace	6
2.4	Ochrana zařízení staveniště	7
2.5	Ohrožení stavby-staveniště	7
2.6	Zajištění bezpečnosti osob, stavby, zařízení staveniště	7
2.7	Nejohroženější části stavby povodněmi - záplavami	7
2.8	Stupně povodňové aktivity	8
2.9	Platnost povodňového plánu	9
3	Organizační část	10
3.1	Hlavní povinnosti povodňové komise stavby	10
3.2	Opatření po povodni.....	10
3.3	Ústřední povodňová komise	11
4	Povodňová komise a povodňová služba stavby	15
4.1	Kontaktní telefonní čísla při náhlých haváriích	16
4.2	Ohrožení pracoviště povodní - záplavou	18
6	Varování a vyrozumění.....	20
6.1	Varování v systému varování obyvatelstva.....	20
6.2	Varování osob na pracovišti:.....	20
7	Evakuace z pracoviště.....	21
7.1	Zásady evakuace	21
7.2	Vyhlášení evakuace	22
7.3	Shromaždiště evakuovaných osob	22
7.4	Osoby zajišťující evakuaci z pracoviště	22
8	Hlášení.....	24
8.1	Hlášení o mimořádné situaci vzniklé na pracovišti - v objektu.....	24
8.2	Hlášení o mimořádných situacích vnějšího ohrožení pracoviště-objektu	24
9	Opatření k ochraně před povodněmi	24
9.1	Předpovědní povodňová služba.....	24
9.2	Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity – platné pro území města	25
9.3	Hodnoty přirozených povodňových průtoků.....	25
9.4	Povodňová komise a povodňová služba stavby	25

1 Úvodní údaje

1.1 Název stavby

Revitalizace trati Kostelec – Telč - Slavonice

Místo stavby:

Železniční trať č. 227 (Kostelec – Slavonice)

Kraj:

Vysočina, Jihočeský

Obec s rozšířenou působností:

Kostelec u Jihlavy, Třešť, Telč, Dačice, Slavonice

Katastrální území:

Cejle (617407), Kostelecký Dvůr (617431), Kostelec u Jihlavy (670120), Slavice (745979), Jezdovice (659398), Třešť (770761), Hodice (640271), Sedlejev (746835), Žatec na Moravě (794945), Mysliboř (700584), Telč (765546), Radkov u Telče (737984), Slaviboř (620157), Černíč (620 131), Velký Pěčín (779695), Malý Pěčín (691 411), Dačice (624403), Urbaneč (718734), Peč (718726), Dolní Bolíkov (617873), Cizkrajov (617865), Mutišov (750352), Slavonice (750361).

1.2 Zadavatel přípravné dokumentace

Název:

Správa železniční dopravní cesty s. o.

Sídlo:

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové město

Zastoupená:

Ing. Lubošem Hrušešem, ředitelem Stav. správy západ

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ709 94 234

1.3 Dodavatel přípravné dokumentace

Název:

Společnost SP+SIGPROJ_Kostelec - Slavonice

Zastoupená:

SUDOP PRAHA a. s.

Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 – Žižkov

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Horáček

mobil: 605 229 018

e-mail: pavel.horacek@sudop.cz

Číslo zakázky zhotovitele:

16-047. 230

Vedoucí týmu:

Ing. Pavel Kubát, ČKAIT 0601496

Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby

tel. 498 655 938, mobil: 605 229 016

e-mail: pavel.kubat@sudop.cz

Asistent vedoucího týmu:

Ing. Lukáš Páník, ČKAIT 0201916

Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby

tel. 378 132 802, mobil: 777 715 530

e-mail: lukas.panik@sudop.cz

Kontroloval:	Ing. Jan Vožech tel. 378 132 826 e-mail: jan.vozech@sudop.cz
Interní zpracovatelé částí PD:	
Objekty železničního zab. zař	Ing. Ivo Jabůrek
Objekty železničního sděl. zař	Ing. Pavel Gajdečka, Ing. Helena Havlenová, Ing. Antonín Pieter, Ing. Štěpán Nekola
Silnoproudá technologie vč. DŘT	Ing. Marek Vývoda
Objekty žel. svršku a spodku	Ing. Jan Vožech
Objekty nástupiště	Ing. Jan Vožech
Objekty žel. přejezdů	Ing. Jan Vožech
Objekty mostů, propustků a zdí	
Objekty pozemních komunikací	Ing. Lukáš Páník
Pozemní stavební objekty	Ing. Lukáš Páník
Orientační systém	Ing. Lukáš Páník
Trakční a energetická zařízení	Bc. Rudolf Morawitz
Náklady stavby:	Ing. Romana Visingerová
Ekonomické hodnocení	Ing. Markéta Rožníková

2 Úvod

Povodňovým plánem se stanovují postupy, opatření, činnosti a je sestaven na podkladě odvětvové technické normy TNV 75 2931, v souladu se zákonem č. 254/2001Sb.-zákon o vodách s odpovědností za jejich realizaci, k zajištění rychlé a účinné reakce organizačních složek (útvárů), pracoviště, objektů na pracovišti, společností a služeb dislokovaných na pracovišti, v případě vzniku mimořádné situace, za účelem:

- ochrany všech zaměstnanců, uživatelů, všech osob přítomných na pracovišti, všech přítomných osob v dislokovaných objektech na pracovišti,
- minimalizace škod na hmotných majetkových hodnotách: investora/stavebníka, zhotovitele, vlastníka-správce, dislokovaných objektů na pracovišti, na sousedních objektech, na sousedních pozemcích, vlastních a smluvních subjektů,
- minimalizace ekonomických ztrát z přerušení (narušení) stavby, výluky provozu technických celků včetně stávajících pracovišť,
- zamezení (maximální omezení) škod ze ztráty či zneužití chráněných informací a dat zpracovávaných nebo ukládaných na pracovišti,
- eliminace negativních účinků mimořádné situace na životní prostředí v lokalitě pracoviště

Evakuaci osob/zvířat zajišťuje a řídí místně příslušný HZS kraje Vysočina, ve spolupráci se svazem místně příslušných SDH a místně příslušného krajského vojenského velitelství armády ČR kraje Vysočina. Všechny složky IZS, SDH, včetně krajského vojenského velitelství kraje Vysočina, spadají pod velení určeného velitele zásahu **HZS kraje Vysočina**

Odpovědnost za řízení a koordinaci realizace opatření a činností při vzniku mimořádné situace na pracovišti, se stanovuje určenému vedoucímu zaměstnanci zhotovitele.

Odpovědnost za řízení, koordinaci, realizaci opatření a činností při vzniku mimořádné situace se stanovuje, určeným vedoucím zaměstnancům zhotovitele, vedoucím objektů dislokovaných na pracovišti, kteří jsou určenými vedoucími, (prac. funkcí, jmenovitě) uváděnými v dalších částech této dokumentace. Určený vedoucí zaměstnanec zhotovitele – objektu, si stanovuje své zástupce.

Za realizaci stanovených činností a pokynů předsedy povodňové komise, místně příslušného ústředního krizového štábu, velitele místně příslušného krajského vojenského velitelství na úseku civilní ochrany, velitele vodní záchranné služby, velitele letecké záchranné služby, velitele báňské záchranné služby, velitele hasičského záchranného sboru, Policie ČR, určeného velitele rychlé zdravotní záchranné služby, odpovídá určený vedoucí zaměstnanec zhotovitele-zhotovitelů, určení vedoucí - objektu“ při mimořádné situaci a za naplnění účelu tohoto plánu,

u organizačních útvarů Společnosti dislokovaných v objektu na pracovišti, vedoucí objektů“.

2.1 Charakteristika zájmového území

Stavba se nachází v inundačním území vodního toku Moravská Dyje v říčním kilometru cca.:...94, 425. V inundačním prostředí nelze skladovat chemické látky, nebo jiné vodám škodlivé látky.






Rozhodující mostní objekty jsou uvedeny v příloze č.:A1 Technická zpráva na přiložených mapách. Na těchto mapách jsou uvedena i jednotlivá zařízení staveniště.

2.2 Rozhodný vodočet pro jednotliv. stupně povod. aktivity

Pro účely této stavby bude zřízen pomocný profil (vodočetná lať v korytě) na vodním toku Moravská Dyje před mostem. Na něm budou barevně vyznačeny výšky hladiny pro jednotlivé stupně povodňové aktivity (I.SPA-zelená, II.SPA-žlutá, SPA-červená)

Tok	MORAVSKÁ DYJE
Název stanice	Janov
Kategorie	A
Povodí III. řádu	4-14-01 DYJE pod soutok Moravské a Rakouské Dyje
Obec s rozšířenou působností	Dačice
Provozovatel	ČHMÚ Brno

Limity pro stupně povodňové aktivity

1. stupeň H = 150 [cm]  1.SPA (bdělost)
 2. stupeň H = 180 [cm]  2.SPA (pohotovost)
 3. stupeň H = 220 [cm]  3.SPA (ohrožení)
 3. stupeň H = 344 [cm]  3.SPA (extrémní ohrožení)
 sucho H = 26 [cm] 

Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

Dačice - ústí do rakouské Dyje

Tok: JIHLAVA (Batelov-Dvorec)**1 SPA:** 120cm**2 SPA:** 150cm**3 SPA:** 170cm

Z hlediska § 3 zákona č. 114/1992 Sb. kříží stavba tyto VKP – vodní toky: Jihlava, Mistrovský potok, Bukovský potok, Valchovský potok, Třeštský potok, Sedlejevský potok, Myslibořský potok, Votavice, Telčský potok, Moravská Dyje, Lačnovský potok, Poddvorecký potok, Vápovka, Moravská Dyje, Liděrovický potok, Bolíkovský potok, Vlastkovecký potok, Mutišovský potok, Slavonický potok.

2.3 Zpracování a aktualizace

Povodňový plán pracoviště je zpracován v součinnosti a spolupráci zpracovatele s určeným vedoucím zaměstnancem zhotovitele, místně příslušným IZS, místně příslušným správcem vodního toku, vedoucím zaměstnancem dislokovaného objektu na pracovišti, spolu s vedoucími všech organizačních útvarů, dislokovanými v objektu a se zástupci smluvních subjektů a služeb působících v objektu. Vedoucí všech org. útvarů jsou povinni poskytnout zpracovateli potřebné podklady, podporu a pomoc při tvorbě povodňového plánu.

Součástí povodňového plánu pracoviště (dále též jen PP) jsou připojené listy typových opatření a činností pro jednotlivé druhy vnitřních a vnějších ohrožení, s důsledkem mimořádných situací, které by mohly na pracovišti nastat, a které jsou vybrány ze „Souboru typových činností-Seznamu kódu havárií při mimořádných situacích“.

Originální, schválený výtisk PP se ukládá u zpracovatele. Oficiální kopie a případně výpisy z originálního výtisku PP zajišťuje zpracovatel, který je podle rozdělovníku přiděluje místně příslušnému- stavebnímu úřadu, vodoprávnímu úřadu:

- a.)stavebnímu úřadu města kraje Vysočina-Telč
- b)správci toků oblast Dyje, se sídlem v Brně
- c.)povodňové komisi statutárního města kraje Vysočina-Jihlava
- d.)objednateli- investorovi/stavebníkovi, určenému vedoucímu zaměstnanci zhotovitele,
- e.)vedoucím org. útvarů, vedoucím objektů na pracovišti a také na pracoviště a služby určené k realizaci opatření.

Zpracovatel průběžně sleduje a kontroluje aktuálnost vydaného PP. Vedoucí všech organizačních útvarů odpovídají za včasné poskytování informací zpracovateli o změnách údajů a rozhodných skutečnostech ve své působnosti, obsažených v PP. Aktualizaci, opravou a úpravou změněných údajů ve

všech vydaných provedení PP zajišťuje zpracovatel a záznam o provedené aktualizaci připojuje k originálnímu výtisku.

2.4 Ochrana zařízení staveniště

Generální zhotovitel stavby, je povinen provádět pravidelná měření výšky hladiny vodoteče Moravská Dyje, Třestský potok, Jihlava vodotečnou latí, v průběhu celé stavby. V případě zjištění zvýšené hladiny vodoteče, určený vedoucí zaměstnanec zhotovitele-hlavní stavbyvedoucí, bude neprodleně kontaktovat dispečink správce Povodí Dyje a na základě vyhodnocených informací přijme technická a organizační opatření k zabezpečení zařízení staveniště, života a zdraví fyzických osob, včetně realizace nařízené evakuace fyzických osob ze staveniště a dále evakuaci strojních zařízení, motorových vozidel, stavebního materiálu při ohrožení stavby pětiletou – dvacetiletou - stoletou vodou, dle informací dispečinku Povodí Dyje. Hlavní stavbyvedoucí bude provádět denně zápisy do stavebního deníku o zjištěném stavu průtoku a hladiny vodoteče a průběžně ověřovat bezpečný stav vodoteče na dispečinku Povodí Dyje.

2.5 Ohrožení stavby-staveniště

Stavba Revitalizace trati Kostelec-Telč-Slavonice, včetně zařízení staveniště, je dle dostupných informací ohrožena záplavami-povodněmi, vzhledem k jejímu umístění a provedení. Generální zhotovitel stavby je povinen v celém průběhu stavby dbát pokynů dispečinku Povodí Dyje, včetně průběžného ověřování bezpečného stavu vodoteče na dispečinku správce Povodí Dyje a sledovat průběžně informace českého hydrometeorologického ústavu.

2.6 Zajištění bezpečnosti osob, stavby, zařízení staveniště

Při zvýšené hladině vodoteče dle stanovených stupňů povodňové aktivity I-II.1SPA-hrožení staveniště, a při zvýšeném ohrožení života a zdraví osob, stavby, zařízení staveniště, dislokovaných objektů na staveništi, ostatních objektů, hlavní stavbyvedoucí zajistí: primárně evakuaci všech osob ze staveniště na předem vyznačenou plochu shromaždiště, zabezpečení stavby proti nežádoucím účinkům vody-pádu, zřícení, odpojení všech zdrojů od elektrického napájení, zajištění zařízení staveniště proti neoprávněné manipulaci -vybavení, evakuaci z pracoviště všech strojních zařízení, motorových vozidel, ručního nářadí, agregátů, písemností na předem vyznačené místo, určení osoby-osob, vykonávající dozor staveniště po celou dobu ohrožení pracoviště záplavami-povodněmi. Při ohrožení staveniště záplavami-povodněmi, je hlavní zhotovitel povinen dbát pokynů vydaných dispečinkem povodí Dyje, pravidelně ověřovat informace o stavu a průtoku vodoteče u ohrožených částí stavby-staveniště, postupovat v souladu se schváleným povodňovým plánem.

2.7 Nejohroženější části stavby povodněmi - záplavami

Za neohroženější části stavby: práce na břehu vodoteče, při stavebních úpravách zárubních zdí, mostky, příjezdové cesty k staveništi/pracovišti, výstavba dislokovaných objektů-nástupišť, strojní zařízení, zařízení staveniště, dopravní komunikace, železniční kolejové pásy, železniční přejezdy úrovnových přejezdů, spodek-svršek železniční trati, zabezpečovací elektroinstalace, sdělovací kabely, elektrická rozvodná zařízení vvn, vn, nn, rozvody VO, stavební materiál, strojní zařízení, motorová vozidla, ruční nářadí, zařízení staveniště.

- při odečtu 150 cm se provede:

je zahájena činnost určené povodňové hlídkové služby na staveništi, zajištění hlášení na dispečink správce povodí 2x denně, včetně ověřování informací o stavu vzniku nebezpečí ohrožení staveniště povodněmi, v předpokládaném časovém pásmu, zajištění odvozu ze staveniště všech sypkých hmot, stavební suti a deponované zeminy, zajištění soustředěného svozu všech chemických látek a chemických přípravků, čistících

a dezinfekčních látek, pohonných hmot, natíracích látek a tuhých maziv na bezpečnou pracovní plochu, připravené k nakládce a k odvozu ze staveniště, jsou uvedeny na staveništi do pohotovosti pracovní čtyři určené k zabezpečovacím pracím před povodněmi a zajištění osoby určené k vydávání pokynů opuštění pracoviště

- při odečtu 180 cm se provede:

zajištění hlášení na dispečink správce povodí 3x denně, včetně ověřování informací o časovém pásmu trvání povodní, vypnutí a odpojení všech elektrických zařízení od napájecích zdrojů, přerušení stavebních prací, opuštění pracoviště všech fyzických osob na určené bezpečné místo shromaždiště,

zajištění opuštění staveniště všech strojních zařízení, agregátů a motorových vozidel, zajištění odvozu ze staveniště stavebního materiálu, ručního nářadí, chemických látek a chemických přípravků, čistících a desinfekčních látek, pohonných hmot, natíracích látek, tuhých maziv, mobilních stavebních buněk a písemných dokladů, zajištění bezpečného ukotvení instalovaných stavebních prvků proti nežádoucímu pohybu, pádu, propadu, zřícení a poškozením způsobené povodněmi, zajištění vnitřního-vnějšího ostění tunelu proti nežádoucím účinkům způsobených povodněmi a to proti průvalu hornin, vody, propadu, pádu a zřícení, zajištění bezpečného ukotvení proti nežádoucímu pohybu, pádu a zřícení všech strojních zařízení, jeřábu, razícího zařízení na staveništi bez možnosti mobilního přesunu po vlastní ose, při překročení stanoveného časového pásma pro opuštění staveniště určeného dispečinkem správce povodí.

- při odečtu 220 cm se provede:

určení osob-osoby zhotovitelem k stálému dozoru staveniště a k přivolání IZS při ohrožení života a zdraví osob/zvířat, ohrožení životního prostředí, při ohrožení - pádu, propadu, zřícení, nežádoucímu uvolnění stavebních prvků a stavby, zajištění hlášení na dispečink správce povodí a ověřování informací o povodních a časovém pásmu trvání povodní vždy po 3 hodinách

2.8 Stupně povodňové aktivity

Povodňový plán stanoví tři stupně povodňové aktivity:

I.stupeň (stav bělosti)

- 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 hlášených 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 hlášené a hlídkové služby.

II.stupeň (stav pohotovosti)

– vyhláší se v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlášené služby, přičemž za povodeň se považuje:

- a) dosažení určeného stavu na vybraných hlášených profilech, stanoveného v povodňovém plánu;
- b) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vyliť 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 technicko -bezpečnostního 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 hlášeném 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 technicko - bezpečnostního 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.

2.9 Platnost povodňového plánu

- a) povodňový plán stavby podléhá vyjádření, potvrzení souladu věcné a grafické části Správce toků - oblast Dyje
- b) povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí projektové dokumentace a stavebního deníku a je platný po dobu stavby.

Povodňový plán obdrží:

Správa toků oblast Dyje	1x
Stavební úřad - Telč	1x
Magistrát města Jihlava - Povodňová komise	1x

Investor – objednatel stavby: SŽDC, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Pro zaslání **PP** je:

Povodí Dyje

Lesy České republiky s.p., Správa toků-oblast Dyje, Jezuitská 13, 602 00 BRNO

Telefon: +420 542 513 231

Spadá pod:

Vedoucí štábu KPK

Mikyna Jaroslav, Mgr.

Krajský úřad kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

vedoucí oddělení vodního hospodářství

tel: 564 602 267

fax: 564 602 431

3 Organizační část

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

3.1 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 jednotlivých opatření) zapisovat do povodňové knihy.

I. stupeň povodňové aktivity - stav bdělosti

Předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí a stav povodně, o situaci informuje objednatele/investora: SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1

Probíhá 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 Dyje, rozhodne investor stavby u ohrožených objektů o uzavření stavby objektu.

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 objednatele/investora: SŽDC, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1. 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, 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 města Jihlava a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně.

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 investora SŽDC, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 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 Povodí Dyje 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 komisí. Podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne předseda povodňové komise stavby případné zapůjčení mechanizace stavby k zabezpečovacím pracím pro místně příslušnou povodňovou komisí nebo postižené obce.

3.2 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 komisí, informuje o rozsahu a výši škod objednatele/investora: SŽDC, Dlážděná 1003/7, Praha 1, 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 objednateli: investora: SŽDC Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.

3.3 Ústřední povodňová komise

ÚPK je orgánem vlády na úseku ochrany před povodněmi. Přísluší ji ústřední řízení ochrany před povodněmi a výkon dozoru nad ní v době, kdy povodně ohrožují rozsáhlá území a pokud povodňové komise krajů nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření ke zvládnutí povodně ve svých územních obvodech nebo je žádoucí koordinace jejich aktivit.

Oprávnění a povinnosti ÚPK v případě vyhlášení stavu nebezpečí a nouzového stavu přecházejí na ústřední orgán krizového řízení. Při této situaci se ÚPK stává součástí Ústředního krizového štábu.

Krajská povodňová komise pro kraj Vysočina (CZ061)

adresa: Žižkova 57, čp. 1882, Jihlava

telefon: 564 602 111, fax: 564 602 420

aktualizováno: 10.11.2016

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	Běhounek Jiří MUDr.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	hejtman Kraje Vysočina
Adresa práce:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602140
Jméno:	Beneš Petr plk., Ing.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, Jihlava			Telefon práce:	950270150
Jméno:	Hyský Martin Ing. Bc.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	radní kraje
Adresa práce:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			Telefon práce:	564602148
Jméno:	Kadlec Zdeněk Mgr. Ing., dr. h. c.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ředitel krajského úřadu
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602250
Jméno:	Mikyna Jaroslav Mgr.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	vedoucí oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602267
Jméno:	Benešová Jana	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí PS
Adresa práce:	Povodí Labe, s. p., Závod Pardubice, stř. Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav			Telefon práce:	327313341
Jméno:	Brychta Milan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí hygieny obecné a komunální
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina			Telefon práce:	567574753
Jméno:	Brzoň Jiří Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí
Adresa	Povodí Vltavy, s.p., PS 7 Želivka a Sázava			Telefon	317850032

práce:				práce:	
Jméno:	Horná Eva Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602512
Jméno:	Losenický Vladimír pplk. Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	zástupce ředitele
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 2077/14, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	973454302
Jméno:	Malíř Radek plk. Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel krajského ředitelství policie kraje Vysočina
Adresa práce:	Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 46, 587 24 Jihlava			Telefon práce:	974261220
Jméno:	Martinec Tomáš Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	předseda bezpečnostní komise rady kraje
Adresa práce:				Telefon práce:	569495214
Jméno:	Murarik Jan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí oddělení pro řešení mimořádných situací
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602131
Jméno:	Rožnovský Jaroslav RNDr. Ing., CSc.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel pobočky Brno
Adresa práce:	ČHMÚ, Kroftova 43, 616 67 Brno			Telefon práce:	541421020
Jméno:	Špatka František Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	pověřen řízením závodu Dyje
Adresa práce:	Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou			Telefon práce:	541637602

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní štáb povodňové komise Kraje Vysočina

Jméno:	Bláhová Jana Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce:	referent oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602576
Jméno:	Drápela Martin Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce:	referent oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602207
Jméno:	Hanuška Libor plk. Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce:	
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina			Telefon práce:	950270155
Jméno:	Olšanová Iva	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce:	referent oddělení vodního hospodářství

štábu				
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602266
Jméno:	Pavlinec Petr Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: vedoucí odboru informatiky
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602114
Jméno:	Pavouková Jaroslava Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602596
Jméno:	Pokorná Pavlína Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602368
Jméno:	Rožnovský Jaroslav RNDr. Ing., CSc.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: ředitel pobočky Brno
Adresa práce:	ČHMÚ, Kroftova 43, 616 67 Brno			Telefon práce: 541421020
Jméno:	Sehnal Karel plk. Mgr.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: náměstek ředitele pro vnější službu
Adresa práce:	Krajské ředitelství policie kraje Vysočina			Telefon práce: 974261221
Jméno:	Straková Radka Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602593
Jméno:	Svatošová Jitka Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: tisková mluvčí Kraje Vysočina
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602328
Jméno:	Zvolánek Radek Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovního štábu	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564502363
Jméno:	Benešová Jana	Funkce v komisi:	Funkce: vedoucí PS	
Adresa práce:	Povodí Labe, s. p., Závod Pardubice, stř. Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav			Telefon práce: 327313341
Jméno:	Brzoň Jiří Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: vedoucí	
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., PS 7 Želivka a Sázava			Telefon práce: 317850032
Jméno:	Horná Eva	Funkce v	Funkce: vedoucí odboru životního prostředí	

	Ing.	komisi:	a zemědělství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602512
Jméno:	Losenický Vladimír pplk. Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: zástupce ředitele	
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 2077/14, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 973454302
Jméno:	Mikyna Jaroslav Mgr.	Funkce v komisi:	Funkce: vedoucí oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602267
Jméno:	Murarik Jan Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: vedoucí oddělení pro řešení mimořádných situací	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602131
Jméno:	Němeček Martin Ing.	Funkce v komisi:	Funkce:	
Adresa práce:	Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina			Telefon práce: 567571253
Jméno:	Strnadová Hana Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			Telefon práce: 564602235
Jméno:	Špatka František Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: pověřen řízením závodu Dyje	
Adresa práce:	Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou			Telefon práce: 541637602

Pracovní skupina povodňové komise: Povodňová služba Kraje Vysočina

Jméno:	Drápela Martin Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602207
Jméno:	Mikyna Jaroslav Mgr.	Funkce v komisi:	Funkce: vedoucí oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602267
Jméno:	Olšanová Iva	Funkce v komisi:	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564602266
Jméno:	Zvolánek Radek Ing.	Funkce v komisi:	Funkce: referent oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce: 564502363

4 Povodňová komise a povodňová služba stavby

K ochraně jednotlivých areálů před povodněmi zřizuje povodňovou komisi a povodňovou službu při zahájení stavby přímý investor: SŽDC, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

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 pracovní štáb povodňové komise magistrátu města Jihlava.

V případě potřeby pak aktualizovat telefonické spojení na jednotlivé členy povodňové komise s uvedením do povodňového plánu stavby.

Při zahájení stavby doplní investor „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:.....

Ministerstvo obrany, Armáda ČR

V době mimo povodeň se vojenské záchranné útvary a další vojenské útvary a zařízení průběžně připravují na případný zásah v době povodně.

V době povodně se účast Armády ČR při záchranných pracích řídí podle zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách.

Podle tohoto zákona (§ 15 - 17 a 19) mohou o použití Armády ČR požádat hejtmani krajů a starostové obcí, v jejichž obvodu došlo k povodňové situaci a to náčelníka Generálního štábu Armády ČR, který rozhoduje o rozsahu a způsobu nasazení jednotlivých složek armády.

Hrozí-li nebezpečí z prodlení mohou vyžadovat součinnost armády k záchranným pracím výše uvedené osoby nebo velitel zásahu a velitel požární jednotky u velitele vojenského útvaru nebo náčelníka vojenského zařízení, které jsou nejbližší místu povodňové situace. Velitel tohoto vojenského zařízení prostřednictvím svých nadřízených o tom neprodleně informuje náčelníka Generálního štábu Armády ČR.

Vyžádanou účast Armády ČR k záchranným pracím zabezpečují v prvním pořadí vojenské záchranné útvary, které poskytují plánovanou pomoc na vyžádání na základě § 21 odst. 1 a odst. 2 písm. d) a e) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud je povodněmi ohrožena podstatná část území ČR, rozhoduje o součinnosti Armády ČR při záchranných pracích vláda na návrh ministra vnitra.

Na základě rozhodnutí vlády o použití armády při záchranných pracích, zřídí náčelník Generálního štábu Armády ČR vojenský krizový štáb, který řídí a koordinuje činnost nasazených vojenských útvarů. K monitorování povodňové situace může náčelník Generálního štábu Armády ČR vyčlenit vojenská letadla.

4.1 Kontaktní telefonní čísla při náhlých haváriích

Orgán, organizace,	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka
Magistrát hl.m.Prahy Krajský úřad XY	Operační středisko Krizového štábu	222 022 200	
Zdravotnická záchranná služba	Dispečink	155	
Hasičský záchranný sbor	dispečink	150	
Policie ČR	dispečink	158	
Městská (Obecní) policie	PCO	156	
RWE plyn porucha v celé ČR	Pohotovostní a poruchová služba	1239	
IZS	SOS - Tísňová linka	112	
Hydrometeorologický ústav	recepce	241 761 212	Praha

Povodňová komise	adresa	telefon	fax	e-mail
Ústřední povodňová komise	Vršovická 65, čp. 1442, Hlavní město Praha	267 121 111	267 310 920	povodnova_sluzba@mz p.cz
Pracovní štáb Ústřední povodňové komise	Vršovická 65, čp. 1442, Hlavní město Praha	267 121 111	267 310 920	povodnova_sluzba@mz p.cz

Orgán. Hasičský záchranný sbor	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka
Jihlava	ústředna	567 584 411	Vysočina

Orgán. Horská záchranná služba	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka
Vysočina-Jihlava	dispečink	567 571 245	

Orgán. Letecká záchranná služba	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka
Jihlava	dispečink	567 331 649	Vysočina

Orgán. Vodní záchranná služba	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka/kraj
Pelhřimov	dispečink	606 530 326	Vysočina
Moravské Budějovice VZS-ČCK	dispečink	723 988 300	Vysočina

Orgán. Správy toků	kontaktní místo, služba	telefon	poznámky/kraj
Povodí Labe	ústředna	495 860 253	Hradec Králové Pro kraj Vysočina
Český hydrometeorologický ústav	ústředna	244 031 111	
Zemská vodohospodářská správa	ústředna	257 095 469	

CIVILNÍ OBRANA

zákon č.219/1999Sb.od ust. § 19

Orgán.	Kontakt místo, služba	telefon	poznámky
Krajská vojenská velitelství			
Kraj Vysočina - Jihlava	ústředna	973 433 461	

Orgán, ústřední sídla odboru dopravy	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka
Magistrát Jihlava	ústředna	567 167 111	Kraj Vysočina

Organ.jednotky Lesy ČR Krajská ředitelství	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámky
Jihlava	ústředna	567 308 728	

Organ. Kraj Poruchová služba Voda - Kanalizace	Správci inženýrských sítí Kontakt místo, služba	telefon	telefon
Vysočina	dispečink	840 850 860	

Organ.Vodovody a kanalizace	Kontakt, místo, služba	telefon	Poznámky/kraj
Provozování vodovodů a kanalizací: Fowa Beta s.r.o.	ústředna	567 314 202	Batelov kraj Vysočina

Organ. Kraj Poruchová služba služba dodávky elektřiny	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámky
Vysočina	dispečink	840 850 860	

Organ. Kraj KÚ Hygienické stanice	Kontaktní místo, služba	telefon	Poznámka

Vysočina Jihlava	ústředna	567 574 711	
------------------	----------	-------------	--

Organ. Kraj KÚ Městská veterinární správa	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámka
Vysočina Jihlava	ústředna	567 570 240	

Organ. Kraj KÚ Operační středisko krizového štábu - sídlo	Kontaktní místo, služba	telefon	poznámky
Vysočina Jihlava	ústředna	564 602 111	

Org. Ředitelství silnic a dálnic v ČR	kontaktní místo, služba	telefon	poznámky
Jihlava	ústředna	567 584 612	

Organ. Správa železniční a dopravní cesty	kontakt místo, služba	telefon	poznámky
Jihlava	ústředna	97264 6591	kraj Vysočina

Orgán. Drážní úřad	Kontakt místo, služba	telefon	poznámky
Praha 2	ústředna	972 241 831	

zákon č.127/2005Sb.O elektronických komunikacích

Orgán. Servis Telekomunikačních datových sítí	Kontakt místo, služba	telefon	Poznámky/kraj
Info Tel s.r.o. Velké Meziříčí	ústředna	566 521 721	Vysočina

Zdravotní záchranná služba	Kontakt, místo-služba	telefon	Poznámka/kraj
Vrchlického 61	ústředna	567 571 245	Vysočina-Jihlava

Kódy havárií:	dle vyhlášky č.255/2006Sb.příloha č.3
---------------	---------------------------------------

4.2 Ohrožení pracoviště povodní - záplavou

druh ohrožení	potenciál ní zdroje ohrožení	Rizika ohrožení následků)	eskalace (škodlivých	OPATŘENÍ označení ze Souboru typových činností
Zamoření zdraví nebezpečnou látkou	Zaplavení pracovišť	Tlakové láhve svař.ogr. Nádoby s nebezpečnými		typo 04 KÓDY

(únik plynu, těkavé chem.látky)	ě: poškození -nádob, obalů, isolací, pojistných ventilů, průmyslov á havárie	chemickými látkami-PH Ohrožení života a zdraví osob/zvířat Ohrožení životního prostředí	HAVARIÍ: 1101 1102 1103 5201 5202 5204 5312 5313 5314 5206 7104 7106 7110 7201 7202 7203 7204 7207 7208 7301 7302 7403 7502 7603 7701 7702 7801 7802
Povodeň Pád, zřícení.-propad : objektu/části objektu, drážních objektů jeřábu, strojního zařízení, motorových vozidel, železničních vozidel, lešení stavebního výtahu, elektrického vrátku, dočasných stavebních konstrukcí, stavebního lešení, stavebního materiálu,	Zaplavení pracoviště: podmáčení pracovních ploch	Pád fyzických osob z výšky do hloubky Ohrožení života a zdraví osob/zvířat Ohrožení obsluhy strojního zařízení, jeřábu, motorových vozidel Zatopení objektů Ohrožení osob v objektech Poškození vybavení pracoviště- technických celků	Stanovený integrováný záchranný systém Stanovený odborný dohled 5 KÓDY HAVARIÍ 5102 5103 5104 5108 5201 5311 5313 5314 5401 5402 5206 7106 7107 7110 7201 7202 7203 7401 7801 7802 5201
Zaplavení	počasí+vodní tok; destrukce vodního díla	Dislokace v povodňovém pásmu a pod vodními díly Ohrožení života a zdraví osob/zvířat Podmáčení pracovních ploch- základů Stavební materiál-nežádoucí pohyb, pád Stavební strojní zařízení, jeřáb, motorová vozidla-propad, nežádoucí pohyb, pád Dočasné stavební konstrukce- pád, nežádoucí pohyb Zřícení-pád, propad objektu, části objektu Zkratky elektrických TZ, VTZ Poškození tlakových TZ, VTZ(exploze) Poškození plynových TZ, VTZ(exploze) Poškození statiky objektů Poškození objektů na pracovišti Poškození podzemních objektů Zatopení objektů Zaplavení-zatopení pracoviště Ohrožení životního prostředí	typo 11 typo 12 KÓDY HAVARIÍ: 5201 5104 5107 5201 5202 5206 5310 5312 5313 5314 5405 7104 7106 7107 7110 7201 7202 7203 7204 7207 7208 7301 7302 7401 7503 7602 7702 7801 7105
Zátopa	přívalové deště	Dislokace na pracovišti Skládovaný materiál Stavební strojní zařízení - jeřáb Agregáty Poškození-nefunkčnost svodu splaškových-	typo 13 KÓDY HAVARIÍ: 5201 7104 7106 7107 7110 7201 7202 7203 7301 7302 7401 7601

		dešťových vod Podmáčené pracovní plochy Poškození podzemních objektů	7602 7802 7105
Výpadek (narušení) kanalizace, vody, elektriny	Počasi+vodní tok, destrukce vodního díla	Nedodržování stanovených hygienických předpisů Poškození světelného bezpečnostního značení Ohrožení životního prostředí	typo 19 KÓDY HAVÁRIÍ: 5104 5201 5202 5205 5311 5312 5313 5314

6 Varování a vyzoomění

6.1 Varování v systému varování obyvatelstva

Grafické vyjádření varovného signálu „VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“



Varovné signály

Tón sirény	Význam signálu	Činnost na signál
Kolísavý – 140 sec.	VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA	poslech sdělovacích prostředků
Přerušovaný – 60 sec.	POŽÁRNÍ POPLACH	

Vysílače VKV (FM): Český rozhlas 1-Radiožurnál

Po signálech sirénami jsou informace o stavu ohrožení vysílány stanicemi Českého rozhlasu na regionálních frekvencích

vysílač	kmitočet (MHz)	lokalita	nadm.výška	ERP(kW)	ploha
Jihlava	90, 7	Javořice	837m	20, 00	H

Vysílače DV(LW)

vysílač	kmitočet(kHz)	stanoviště	souřadnice	Výkon(kW)
Uherské Hradiště	270	Topolná	17E32 49N07	650

provoz VKV: nepřetržitě 24 hodin denně

provoz DV: pondělí-pátek od:5hod.-24hod

6.2 Varování osob na pracovišti:

Ústní varování, varování stanoveným signálem osobou určenou zhotovitelem

Vyzoomění

Vyzoomění na pracoviště: KŠ (štáb řízení MS) hl.m.Prahy /krajského města/	Operační středisko 222 022 200	
--	--------------------------------	--



Varování osob na pracovišti:

Ústní varování, varování stanoveným signálem osobou určenou zhotovitelem

P R A C O V I Š Ť Ě		
Vyrozumění na pracovišti		
Určený vedoucí zaměstnanec pracoviště	Tel.:	Mobil:
1.zástupce urč. vedoucího zaměstnance pracoviště	Tel.:	Mobil:
2.zástupce urč. vedoucího zaměstnance všech pracovních úseků	Tel.:	Mobil:
3.zástupce urč.vedoucího zaměstnance k opuštění všech objektů na pracovišti	Tel.:	Mobil:
Služba ostrahy-vrátnice	Tel.:	Mobil:

Vyrozumění vedoucích organizačních útvarů v objektu, který se nachází na pracovišti podle údajů v části 2.3 (viz výše)

Vyrozumění odpovědných (kontaktních) zástupců dalších subjektů – uživatelů objektu, který se nachází na pracovišti podle údajů v části 2.3 (viz výše)

7 Evakuace z pracoviště

7.1 Zásady evakuace

- evakuace se týká všech osob přítomných na pracovišti, které jsou povinny, po jejím vyhlášení spořádaně opustit pracoviště, kromě zaměstnanců a dalších osob určených pro plnění úkolů při evakuaci a neodkladných opatření nápravy následků mimořádné situace,
- evakuace se týká všech osob přítomných na pracovišti a v jeho okolí, včetně všech osob přítomných v objektech, které se nachází na pracovišti -v jeho okolí
- v případě přímého ohrožení života se evakuace týká všech osob bez výjimky,
- o vyhlášení evakuace rozhoduje určený vedoucí zaměstnanec zhotovitele nebo jeho zástupce,
- provedení evakuace organizuje a koordinuje určený řídicí evakuace,
- realizaci evakuace jednotlivých pracovních úseků zajišťují a řídí určení vedoucí zaměstnanci zhotovitele těchto pracovních úseků ve spolupráci s vedoucím objektu,
- při opuštění pracovišť se objekty, stavební buňky, sklady, strojní zařízení, motorová vozidla nezamykají, pokud pro pracoviště se zvýšenou ochranou není stanoveno a zajišťováno jinak;
- pro kontrolu opuštění všech pracovních ploch se na každý pracovní úsek určuje jeden zaměstnanec, určený vedoucím zaměstnancem zhotovitele
- pokyn (signál) k provedení evakuace se doplňuje stručnou informací s údajem o určeném shromaždišti, zejména jedná-li se o jiné shromaždiště než určené pro požární událost
- evakuované osoby se ve shromaždišti ohlašují svému vedoucímu zaměstnanci
- ve shromaždišti se zajišťuje poskytování první zdravotní pomoci a ukládání vynesného materiálu
- k organizaci a realizaci evakuace se plně využívají evakuační plány, únikové trasy, východy, shromaždiště, personální zajištění a služby stanovené v Požární dokumentaci uvedené v projektové dokumentaci stavby, včetně seznámení s uvedenými plány všechny zaměstnance zhotovitele, před zahájením stavebních prací,
- před opuštěním pracoviště musí být všechna strojní zařízení, motorová vozidla zajištěna proti neoprávněnému užívání, ukotveny proti nežádoucímu pohybu, pádu, zřícení včetně stavebního materiálu, pokud při této činnosti nebude bezprostředně ohroženo zdraví a život osob,
- před opuštěním pracoviště musí být všechna plynová, tlaková, elektrická TZ, VTZ, odpojena od hlavních přívodů energií, včetně odpojení vody, a musí být zajištěno vyřazení z činnosti, včetně strojního zařízení, motorových vozidel, ručního elektrického - motorového nářadí
- před opuštěním pracoviště musí být zabezpečeny-ukotveny proti pádu-zřícení všechny stavební konstrukce, dočasné stavební konstrukce, pilíře, podpěry, vzpěry, příčníky, pokud při této činnosti nebude ohroženo zdraví a život osob

7.2 Vyhlášení evakuace

Druh ohrožení, mimořádné situace	Způsob, prostředky vyhlášení	Kdo vyhláší	Signál, pokyn +zákl. informace (+příklady doplňujících informací)
POVODEŇ-ZÁPLAVA	Veřejné sdělovací prostředky Ústní vyhlášení +systém telefonního vyrozumění	Krizový štáb Vedoucí zaměstnanec zhotovitele	„Pozor, pozor, pozor! v důsledku rozrušení vodního díla EFG na řece (ABCD hrozí zaplavení pracoviště- objektu“ - všichni ukončete svoji činnost, opusťte pracoviště a odeberte se na shromaždiště v OPQR (místo mimo záplavu) a vyčkejte tam na další pokyny / výzva pro zaměstnance všech pracovišť – pracovních úseků, obsluhu strojních zařízení, řidiče motorových vozidel, osob v objektech, všech osob:opusťte pracoviště, vyvezte strojní zařízení-motorová vozidla a mobilní techniku z pracoviště k určenému prostoru shromaždiště !
ZAMOŘENÍ OVZDUŠÍ NEBEZPEČNOU LÁTKOU	Veřejné sdělovací prostředky Ústní vyhlášení +systém telefonního vyrozumění	Krizový štáb Určená odborně způsobilá osoba zhotovitelem	„Došlo k úniku nebezpečné látky do ovzduší“ . Odeberte se do určených stavebních buněk, skladů, určených objektů na pracovišti./, omezte hluboké vdechování, použijte navlhčený kapesník, zbytečně nemluvte/ (Pozn.: nebo do jiných urč.objektů, nutno sdělit do kterých – v případě stanovení úkrytí osob Krizovým štábem teritoria, je potřebné osoby z pracoviště nasměrovat do tohoto úkrytu)

7.3 Shromaždiště evakuovaných osob

při ohrožení, mimořádné situaci	Shromaždiště	Trasa přesunu	poznámka
POVODEŇ-ZÁPLAVA	Místo stanovené vedoucím zaměstnancem zhotovitele na základě informace krizového štábu kraje a PP	Dle instrukcí určeného krizového štábu Dle instrukcí určené vedoucí osoby zhotovitele a PP Dle instrukcí určené vedoucí osoby objektu a PP	
ZAMOŘENÍ OVZDUŠÍ NEBEZPEČNOU LÁTKOU	Místo stanovené vedoucím zaměstnancem zhotovitele na základě informace krizového štábu kraje a PP	Dle instrukcí krizového štábu Instrukcí určené vedoucí osoby zhotovitele Instrukcí určené vedoucí osoby objektu	

7.4 Osoby zajišťující evakuaci z pracoviště

Úloha EVAKUACI při	Příjmení, jméno	Tel.spojení mobil	Prac.funkce Org.útvár	pracoviště poznámka
Určený vedoucí zaměstnanec pracoviště zhotovitelem				
1.zástupce určeného vedoucího zaměstnance			Odborně způsobilá osoba	
2.zástupce určeného			Odborně způsobilá	

vedoucího zaměstnance			osoba	
Řídící evakuace			Určený vedoucí zaměstnanec	
Kontrola opuštění pracoviště			Odborně způsobilá osoba	
Kontrola opuštění všech pracovních úseků,			Odborně způsobilá osoba	
Kontrola opuštění všech objektů na pracovišti			Určený vedoucí zaměstnanec pracoviště	

Řídící evakuace – základní povinnosti

- na pokyn určeného vedoucího zaměstnance zhotovitele -pracoviště, zajišťuje zahájení evakuace;
- organizuje evakuaci všech osob přítomných na pracovišti, v stávajících objektech na pracovišti na stanovené shromaždiště, místo upřesněné místně příslušným krizovým štábem, určeným vedoucím zaměstnancem zhotovitele - pracoviště, určeným vedoucím objektu;
- podle rozhodnutí velitele záchranných prací IZS, určeného vedoucího zaměstnance zajišťuje využití vozidel pro evakuaci;
- určuje zaměstnance pro celkovou prezenci osob ve shromaždišti;
- koordinuje vynášení (vyvážení), ukládání a bezpečnostní dozor (hlídání) evakuovaných věcí, materiálů, strojního zařízení, motorových vozidel, ručního nářadí, dokumentů, nosičů dat;
- zajišťuje odvoz(nádob-obalů) nebezpečných chemických látek z pracoviště, přijímá opatření proti úniku nebezpečných chemických látek
- přijímá hlášení určených osob o výsledcích kontrol jednotlivých pracovních úseků, soustřeďuje a vyhodnocuje informace o stavu opuštění pracoviště, objektů organizačními útvary (popř.dalšími uživatelskými subjekty);
- po příjezdu zásahu (HZS, PČR, ZS, IZS,) je v kontaktu s jeho velitelem (vedoucím), informuje ho o stavu evakuace, zajišťuje realizaci jeho pokynů k průběhu a dokončení evakuace, podává mu hlášení o skončení evakuace;
- na základě rozhodnutí místně příslušného krizového štábu, velitele IZS, předsedy povodňové komise, určeného vedoucího zaměstnance pracoviště a objektu, organizuje návrat evakuovaných osob na pracoviště - do objektu.

Vedoucí zaměstnanci jednotlivých pracovních úseků – základní povinnosti

- zajišťují a ověřují proniknutí signálu o vyhlášení evakuace k podřízeným zaměstnancům;
- organizují evakuaci zaměstnanců svých řízených pracovních úseků, evakuaci osob v objektech na pracovišti spolu s vedoucím objektu, upřesňují materiál, strojní zařízení, motorová vozidla, ruční nářadí, věci a dokumenty, určené k vynesení;
- zajišťují plnění pokynů řídicího evakuace podřízenými zaměstnanci;
- určují z podřízených zaměstnanců osobu pro kontrolu opuštění jím svěřených pracovních úseků a pro evidenci evakuovaných zaměstnanců svých pracovišť;
- organizují vynášení (vyvážení), ukládání a bezpečnostní dozor (hlídání) evakuovaných věcí, materiálů, strojního zařízení, motorových vozidel, ručního nářadí, dokumentů a nosičů dat svých pracovních úseků;
- udržují kontakt (spojení) s řídicím evakuace pracoviště a určeným vedoucím objektu;
- na pokyn řídicího evakuace pracoviště a určeného vedoucího objektu, organizují návrat evakuovaných osob na své pracovní úseky a osob do svých útvarů objektu

Evakuace osob cizích subjektů, smluvních uživatelů objektu – zásady

- Osoby smluvních uživatelů objektu (nájemců, dodavatelů, poradců apod.) realizují opatření PP a evakuace obdobně jako zaměstnanci Společnosti a jsou povinny plnit pokyny urč. vedoucího objektu, určeného vedoucího zaměstnance zhotovitele pracoviště, jeho zástupců, řídicího evakuace a dalších zaměstnanců Společnosti (vlastníka objektu), určených k plnění specifických úkolů evakuace.
- Odpovědní zástupci a vedoucí smluvních uživatelů objektu zajišťují realizaci evakuace obdobně jako vedoucí zaměstnanci org. útvarů vlastníka objektu.

- c) Za zajištění opatření PP a činností při evakuaci smluvním uživatelem objektu je na straně vlastníka objektu odpovědný vedoucí (kontaktní) zaměstnanec, který kontrakt sjednal nebo je v kontraktu uveden.

8 Hlášení

Za podání hlášení o mimořádných situacích, o jejich vzniku, realizovaných opatřeních, následcích a zjištěných příčinách odpovídá určený vedoucí zaměstnanec pracoviště - objektu, pokud, podle zvláštních předpisů, není stanoveno jinak.

8.1 Hlášení o mimořádné situaci vzniklé na pracovišti - v objektu

- a) mimořádná událost, která může ohrozit okolí, anebo způsobit újmu dalším subjektům v lokalitě hlášení příslušným orgánům státní (veřejné) správy,
- příslušnému Krajskému (městskému) úřadu (resp. Magistrátu) – útvar Kriz.řízení, KŠ
 - orgánům IZS, VZS – HZS 150, PČR 158, ZS 155
- b) mimořádná situace s následkem ohrožení ochrany životního prostředí v okolí /např. únik, splavení ropných či chemických látek do vodního toku, půdy, (veřejné kanalizace) hlášení příslušnému orgánu veřejné správy, zejména
- orgánu ochrany životního prostředí na teritoriu
 - hygienické stanici
- c) požární událost
hlášení příslušnému územnímu orgánu HZS podle požárních předpisů – i v případě likvidace požáru vlastními kapacitami

8.2 Hlášení o mimořádných situacích vnějšího ohrožení pracoviště-objektu

O mimořádných situacích, řešených a řízených Krizovými štáby Krajských (městských) úřadů se podávají hlášení těmto štábům. Svod informací a zpracování těchto hlášení zajišťuje určený vedoucí zaměstnanec pracoviště zhotovitelem, určený vedoucí objektu

9 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 (hlášeného) 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

9.1 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňovou službu pro Povodí Dyje zajišťuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí. Operativní informace o průtocích včetně předpokládaného vývoje povodňové situace pro nejbližší období zajišťuje:

Dispečink Správce toku oblast Dyje v Brně.

9.2 Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity – platné pro území města

Janov-profil: A

Pro vodoteč: Moravská Dyje

9.3 Hodnoty přirozených povodňových průtoků

Pro vodní tok Moravská Dyje se nestanovují.

9.4 Povodňová komise a povodňová služba stavby

K ochraně jednotlivých areálů před povodněmi zřizuje povodňovou komisi a povodňovou službu při zahájení stavby přímý investor: SŽDC, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Při zahájení stavby doplní investor „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 komisi. Předseda povodňové komise investora je nadřízeným zaměstnancům povodňové služby.