

OBJEDNATEL



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

III/33353 PŘÍTOKY MOST EV.Č. 33353-1

JTSK

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB	
Ing. Nikolas DOMÍN	Ing. Tomáš SVOBODA	Ing. Lukáš ZEMEK	Ing. Lukáš ZEMEK		
ČÁST				ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0546-04/30
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				DOKUMENTACE	PDPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	03.2018
				POČET FORMÁTŮ	13 A4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
POVODŇOVÝ PLÁN				A.5	3
				KÓD	PRIT_PDPS_A5_03
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5**

POVODŇOVÝ PLÁN

pro dobu stavby

III/33353 Přítoky, most ev. č. 33353-1

Vypracoval :

Ing. Tomáš Svoboda,
ČKAIT 0010519 - autorizovaný inženýr v oboru stavby
vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Datum zpracování:

říjen 2017

Schválení povodňového plánu:

Dne:

č.j.:

Základní údaje:

Název akce: III/33353 Přítoky, most ev. č. 33353-1

Místo stavby: Přítoky

Kraj: Středočeský

Vlastník: Středočeský kraj,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Správce objektu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s., Podbabská 1014/20,
160 00, Praha 6

Zhotovitel stavby:

Vodní tok: Bezejmenná vodoteč

Správce vodního toku / povodí: Povodí Labe, státní podnik
Závod Pardubice
Cihelna 135, 530 09 Pardubice

Hydrologické číslo povodí: 1-04-01-032

Předpokládané zahájení stavby: 04/2019

Předpokládané dokončení stavby: 10/2019

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání stavby

Příslušný povodňový orgán: **rada obce Miskovice**

Příslušný vodoprávní úřad:

Vodoprávní úřad: obecní úřad obce s rozšířenou působností
Městský úřad Kutná Hora
Havlíčkovo náměstí 552/1
284 01 Kutná Hora

Obsah**A. VĚCNÁ ČÁST****A.1. ÚVOD**

- A.1.1. Právní předpisy
- A.1.2. Použité podklady
- A.1.3. Definice povodně
- A.1.4. Situace považující se za nebezpečí povodně

A.2. POPIS STAVBY**A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ****A.4. ZÁTOPOVÉ ÚZEMÍ****A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)**

- A.5.1. Definice SPA
- A.5.2. Konkrétní hodnoty SPA

A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY**A.7. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu****A.8. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně****A.9. POVODŇOVÁ KNIHA (stavební deník)****B. ORGANIZAČNÍ ČÁST**

- B.1. Povodňová komise stavby
- B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany

A. VĚCNÁ ČÁST:

A.1. ÚVOD

A.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 12/2011);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:

- údaje ČHMÚ pobočka Hradec Králové o průtocích v toku
- technické údaje
- projektová dokumentace mostního objektu

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby mostního objektu přes bezejmennou vodoteč – levostranný přítok Bylanky. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku je Povodí Labe, s.p..

Příslušným vodoprávním úřadem je MěÚ Kutná Hora – OŽP oddělení vodoprávního úřadu.

A.1.3. Definice povodně:

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů, nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí

výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

A.2. POPIS STAVBY

Most převádí komunikaci III/33353 přes bezejmennou vodoteč – levostranný přítok Bylanky. Navržená přestavba mostu zahrnuje výměnu celé degradované konstrukce mostu. Celá stávající jednoplovová šikmá konstrukce mostu s nosnou konstrukcí tvořenou I – nosníky a podlažinami ZORES bude vybourána a nahrazena novou konstrukcí. Úpravou šířkového a směrového uspořádání a osazením nového zádržného systému bude zvýšena bezpečnost dopravy v daném úseku. Nový most významně zlepší průtokové poměry pod mostem.

Nosnou konstrukci nového mostu bude tvořit otevřený železobetonový rám. Na stěny rámu navazují křídla rovnoběžná s osou komunikace. Osa silnice III/33353 a osa koryta bezejmené vodoteče se kříží pod úhlem 95,00000 g. Vzhledem ke geotechnickým podmínkám je navrženo hlubinné založení na velkopřůměrových pilotách.

Koryto potoka bude pod mostem vytvarováno do kynety a zpevněno kamennou dlažbou do betonu, zakončenou na vtoku i výtoku betonovým prahem. Za těmito prahy bude terénními úpravami v délce cca 5 m provedeno napojení na stávající koryto potoka.

Výstavba objektu bude realizována za vyloučeného provozu. Doprava bude převedena na oboustrannou objízdnu trasu.

Převedení vody po dobu výstavby se předpokládá hrázkováním, případně provizorním zatrubněním.

Členění podle objektů

- SO 020 – Příprava území
- SO 182 – DIO
- SO 186 – Stavební úpravy objízdnych tras
- SO 201 – Most ev. č. 33353-1
- SO 320 – Úprava vodoteče
- SO 330 – Provizorní přeložka kanalizace
- SO 331 – Definitivní poloha kanalizace

A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ

Při stavbě budou používány běžné mechanizmy a prostředky, nepředpokládá se potřeba zřizování rozsáhlejšího zařízení staveniště. Toto by případně mělo být umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodoteče mimo případnou zátopu. Předpokládá se v maximální možné míře využití plochy komunikace (po dobu výstavby bude provoz uzavřen).

Dočasné objekty provozního, sociálního a výrobního charakteru bude možno umístit v prostoru vlastní stavby pouze v omezené míře. Předpokládá se použití snadno přemístitelných objektů (mobilní buňky, kontejnery, chem. WC apod.) Dočasné zařízení staveniště umístěné v prostoru vlastní stavby bude na závěr stavby zlikvidováno. Další potřebné zařízení staveniště si zhotovitel zajistí mimo prostor realizované stavby.

Mezideponie materiálu a stavebních hmot budou na staveništi umísťovány v omezeném rozsahu a se zřetelem na požadavek, aby byly situovány mimo běžné zátopové oblasti. Vybourané betonové konstrukce mohou být podrceny na recyklát, použitelný jako kvalitní zásypový materiál. Odstraňovaná živice při provádění bourání stávajících vozovek bude průběžně odvážena na deponii mimo staveniště. Ostatní odpady, které budou vznikat během provádění stavebních prací, budou odváženy na řízené skládky.

A.4. ZÁTOPOVÉ ÚZEMÍ

Staveniště se nachází přímo v korytě toku potoka. Při průchodu velké vody bude ohrožována zejména spodní stavba mostu. Upozorňuje se, že s ohledem na charakter povodí dané vodoteče lze očekávat, že průběh a hlavně nástup povodně může být relativně rychlý v závislosti

na průběhu srážky v povodí. Kulminaci povodně lze očekávat v řádu hodin. Proto je třeba se na tuto možnost připravit a zajistit možnost rychlého odstranění překážek v průtočném profilu.

Obecně se doporučuje uzavřít pojistku s některým pojišťovacím úřadem proti ohrožení stavby velkou vodou.

Dle údajů ČHMÚ Hradec Králové z července roku 2017

- číslo hydrologického pořadí 1-04-01-0320
- plocha povodí - cca 2,66 km²

N-leté průtoky (tř. IV.) - profil Přítoky – most ev. č. 33353-1

$Q_{100} = 8,80 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{50} = 6,78 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_{20} = 4,66 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{10} = 3,34 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_5 = 2,29 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_2 = 1,32 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_1 = 0,79 \text{ m}^3/\text{s}$	

A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

A.5.1. Definice SPA:

Pro danou stavbu se navrhuje osazení pomocného měrného profilu v korytě vodoteče. Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, avizuje se HZS,

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

A.5.2. Konkrétní hodnoty SPA

Pro danou stavbu doporučujeme zřídit pomocný hlásný profil – kategorie C a v případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě. Tento pomocný profil bude spolu s jednotlivými hodnotami vodních stavů odpovídajících jednotlivým SPA označen na viditelném místě přímo v zájmovém území – např. na vodočetné lati, (vyražení drážky + barevné označení dle výše uvedené tabulky).

Navržené SPA pro pomocný profil:

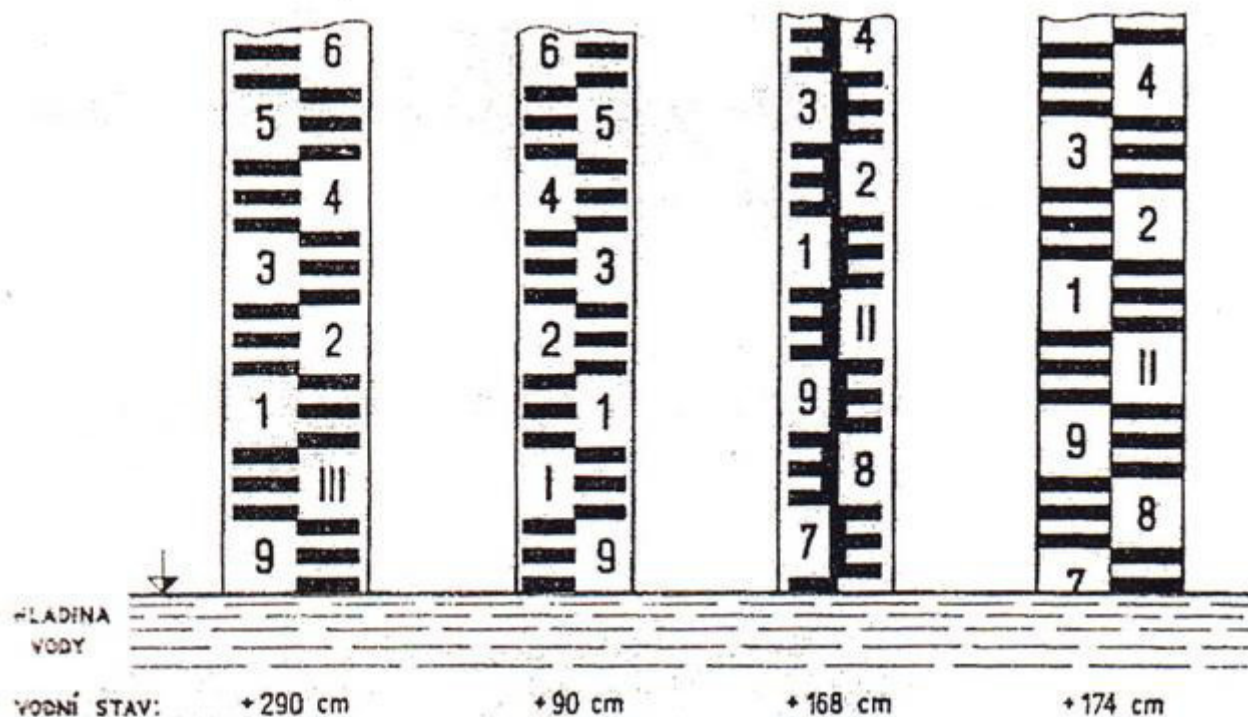
Nad stávajícím mostem – mimo případné vzdutí stavbou (hrázkováním apod.)

SPA	Hloubka vody v korytě
 (zelená) 1. stupeň povodňové aktivity - bdělost:	60 cm
 (žlutá) 2. stupeň povodňové aktivity - pohotovost	100 cm
 (červená) 3. stupeň povodňové aktivity - ohrožení	vylití z břehů

Dle výše uvedených hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

Pozorování vodních stavů v hlásných profilech

Stupnice na vodočtu ukazuje relativní výšku hladiny vody v cm a to ve vztahu k „nule vodočtu“. Nula vodočtu přibližně odpovídá dnu potoka, vždy však musí být umístěna pod nejnižší vodní hladinou. Nula vodočtu musí být geodeticky zaměřena a její nadmořská výška uvedena v dokumentaci hlásného profilu. Dělení stupnice vodočtu bývá zpravidla dvoucentimetrové, decimetry jsou označeny arabskými číslicemi, metry jsou označeny červenými římskými číslicemi. Výška vodního stavu se udává zaokrouhleně v celých centimetrech. Příklady správného odečítání vodních stavů dává následující obrázek.



Pozorování vodních stavů

Pozorování vodních stavů v hlásném profilu se provádí v četnosti uvedené na evidenčním listu hlásného profilu, zpravidla:

- při nebezpečí povodně: 1 x denně (v 7 hodin)
- při dosažení 1. SPA: 2 x denně (v 7 a 18 hodin)
- při dosažení 2. SPA: 3 x denně (v 7, 12 a 18 hodin)
- při dosažení 3. SPA: častěji podle potřeby a požadavku povodňového orgánu

Veškeré časy se uvádí v občanském, tj. v zimě ve středoevropském a v létě v „letním“ čase. Pokud v pozorovacích termínech nebyl zaznamenán nejvyšší (kulminační stav), je třeba tento stav odhadnout podle dochovaných stop a přibližně odhadnout čas výskytu kulminace.

Před každým odečítáním vodního stavu je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit. Při vlnění vodní hladiny se čte na stupnici nejvyšší a nejnižší vodní stav, ze kterých se udává průměr.

Výsledky pozorování zapisuje pozorovatel do vodočetného zápisníku. Zápis obsahuje tyto položky - čas, vodní stav v cm, poznámka

A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je

Zástupce předsedy PK stavby je

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

A.7. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu:

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

Dále jsou sledovány informace o výstrahách hlášené a předpovědní povodňové služby (www.chmi.cz)

Při prognóze srážkové činnosti nebo výstraze jsou zjišťovány pravidelné informace o dalším vývoji srážkové činnosti.

- I. **SPA - bdělost** - Probíhá sledování hladiny v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Labe s.p. (trend - vzestup, pokles) a povodňových komisí okolních obcí. Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena na 2 x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky, zajišťuje se připravenost pro případný odvoz mechanizace a materiálů.
 - S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby
- II. **SPA - pohotovost** - Po vyhlášení II.SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).
 - PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
 - 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 pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
 - pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.
- III. **SPA - ohrožení** - Po vyhlášení III. SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).
 - Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
 - 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 pověřený úkoly protipovodňové služby,

Evakuační trasy z ohrožené lokality:

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – evakuační trasa z lokality stavby je po stávajících navazujících komunikacích.

A.8. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně:

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno :

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod,
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

A.9. POVODŇOVÁ KNIHA:

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména :

- o doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- o výsledky prohlídek před a po povodni,
- o opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení.

Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:**B.1. Povodňová komise stavby:**

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise obce a o trendech vývoje povodně,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

Povodňová komise stavby bude úzce spolupracovat při vyhlašování povodňových opatření s povodňovou komisí obce a s dispečinkem Povodí Labe.

B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany a další instituce:

- Povodňová komise obce s rozšířenou působností / města Kutná Hora:

POVODŇOVÁ KOMISE KUTNÁ HORA

Povodňovou komisi ORP zřídil starosta města Kutná Hora v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi na celém územním obvodu ORP.

Složení povodňové komise ORP:

příjmení, jméno, titul	funkce v komisi	pracoviště	kontakt
Starý Martin, Bc.	předseda	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	327 710 100
Viktora Josef, Ing.	1. zástupce předsedy	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	327 710 195
Moravčíková Zuzana, Ing.	2. zástupce předsedy	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	327 710 101
Hobl Tomáš	3. zástupce předsedy	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora	327 710 102
Mareček Václav, Ing., Mgr.	vedoucí hlášené služby	Městská policie Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 87, Kutná Hora	327 513 464,156
Bezděk Martin, mjr., Mgr.	člen	HZS Stč. kraje, U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora - Sedlec	950 875 182
Bodišová Andrea, Ing.	člen	MěÚ KH, Havlíčkovo nám. 552	327 710 185
Ďoubal Jaromír, Ing.	člen	MěÚ Kutná Hora, Radnická 178, Kutná Hora	327 710 310
Jäger Jan, Ing.	člen	TS Kutná Hora, spol. s r.o., U Lazara 22, Kutná Hora	327 536 050-1
Kocián Vladimír, Ing.	člen	MěÚ Kutná Hora, Radnická 178, Kutná Hora	327 710 270
Komberec David	člen	Povodí Labe, s.p., závod Pardubice - PS Čáslav	327 313 341
Kruliš Ondřej, Ing.	člen	Radnická 178, Městský úřad Kutná Hora	327 710 262
Lehetová Jana, Bc.	člen	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	327 710 107
Nový Karel, npor. Bc.	člen	Komenského nám. 6/5, Kutná Hora	974 875 700
Sedláček Jaroslav, Ing.	člen	PD Sázava, Gen. Verdala Sázavského 481, 285 06 Sázava	327 321 507
Stehlík František MUDr.	člen	KHS Středočeského kraje, ÚP Kutná Hora	327580264
Svoboda Jiří MVDr.	člen	Krajská veterinární správa, Čáslavská 92, Kutná Hora	327512171
Štěpán Jiří Ing.	člen	VHS Vrchlice - Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, Kutná Hora	327588111-2
Fridrichová Helena Ing.	zástupce člena	MěÚ Kutná Hora, Radnická 178, Kutná Hora	327710261
Holíková Petra Mgr.	zástupce člena	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	327710254
Kalinová Lucie	zapisovatelka	MěÚ Kutná Hora	327710105
Plesníková Iva	zapisovatelka	MěÚ Kutná Hora	327710318
Suchá Lenka	zapisovatelka	MěÚ Kutná Hora, živnostenský úřad	327710243

POVODŇOVÁ KOMISE MISOVICE – členové rady obce

příjmení, jméno, titul	funkce v komisi	pracoviště/ bydliště	kontakt
Mgr. Marek Holinka	předseda	starosta, Hořany	327 515 322
Petr Brant	místopředseda	místostarosta, Miskovice	
Karel Míšek, DiS.	člen	člen rady obce, Přítoky	
Ing. František Pospíšil	člen	člen rady obce, Mezholezy	
Mgr. Josef Šimůnek.	člen	člen rady obce, Bylany	

- Příslušný vodoprávní úřad:

MěÚ Kutná Hora – Odbor Životního prostředí
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora

327 710 111

Oddělení vodoprávního úřadu

327 710 262

Správce toku – Bezejmenná vodoteč – levostranný přítok Bylanky – č. povodí 1-04-01-032:
Povodí Labe, státní podnik

Závod Pardubice
Cihelna 135, 530 09 Pardubice

466 868 211

Vodohospodářský dispečink - trvalá dosažitelnost
e-mail: vhd@pla.cz

495 088 720, 495 088 730

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje:

(tísňové volání: 150)

Územní odbor Kutná Hora

950 875 011

U Zastávky 280, 284 01 Kutná Hora

Policie ČR:

(tísňové volání: 158)

Obvodní oddělení Kutná Hora

974 875 700, 602 263 196

Komenského náměstí 6, 284 01 Kutná Hora

Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje

(tísňové volání: 155)

Výjezdová základna Kutná Hora

Vojtěšská 687, 284 00 Kutná Hora

Nemocnice Kutná Hora

327 503 111

Vojtěšská 237/26, Žižkov, 284 01 Kutná Hora

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze:

325 580 251

územní pracoviště v Kutné Hoře, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora