

OBJEDNATEL



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

Projektová dokumentace pro provádění stavby

PDPS

II/330 NYMBURK MOST EV.Č. 330-003

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. Hana KLIMEŠOVÁ	Ing. Tomáš SVOBODA	Ing. Lukáš ZEMEK	Ing. Lukáš ZEMEK		
ČÁST				ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0545-03/30
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				DOKUMENTACE	PDPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	03.2018
				POČET FORMÁTŮ	13 A4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
POVODŇOVÝ PLÁN				A.5	3
				KÓD	NYMB_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

II/330 Nymburk, most ev. č. 330-003

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: II/330 Nymburk, most ev. č. 330-003

Místo stavby: Nymburk

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 20/1014,
160 00, Praha 6

Zhotovitel stavby:

Vodní tok: Kopanický potok

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

Hydrologické číslo povodí: 1-04-06-053

Předpokládané zahájení stavby: 04/2019

Předpokládané dokončení stavby: 10/2019

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání stavby

Příslušný povodňový orgán: povodňová komise města Nymburk

Příslušný vodoprávní úřad:

Vodoprávní úřad: obecní úřad obce s rozšířenou působností
Městský úřad Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk

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 Praha o průtocích v toku
- technické údaje
- projektová dokumentace mostního objektu

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby mostního objektu přes vodoteč Kopanický potok. 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 ohrožujících 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 Nymburk – OŽP vodní hospodářství.

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 II/330 přes Kopanický potok. Navržená přestavba mostu zahrnuje výměnu celé degradované konstrukce mostu. Celá stávající jednoplovová šikmá segmentová kamenná klenba 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 železobetonový uzavřený rám. Na stěny rámu navazují křídla rovnoběžná s osou komunikace. Osa silnice II/330 a osa koryta Kopanického potoka se kříží pod úhlem 68,22812 g. Vzhledem ke geotechnickým podmínkám je navrženo plošné založení se zlepšením základové spáry hutněným hubeným betonem tl. 1,0 m.

Koryto Kopanického 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. 330-003
- SO 320 – Úprava vodoteče
- SO 460 – Přeložka kabelu neprovozované sítě
- SO 901 – Provizorní lávka

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 Kopanického 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 Praha z července roku 2017

- číslo hydrologického pořadí 1-04-06-0530
- plocha povodí - cca 6,975 km²

N-leté průtoky (tř. III.) - profil silniční most, ev. č. 330-003

$Q_{100} = 6,5 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{50} = 5,1 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_{20} = 3,5 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{10} = 2,6 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_5 = 1,8 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_2 = 1,0 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_1 = 0,6 \text{ m}^3/\text{s}$	

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 lať, (vyražení drážky + barevné označení dle výše uvedené tabulky).

Navržené SPA pro pomocný profil:

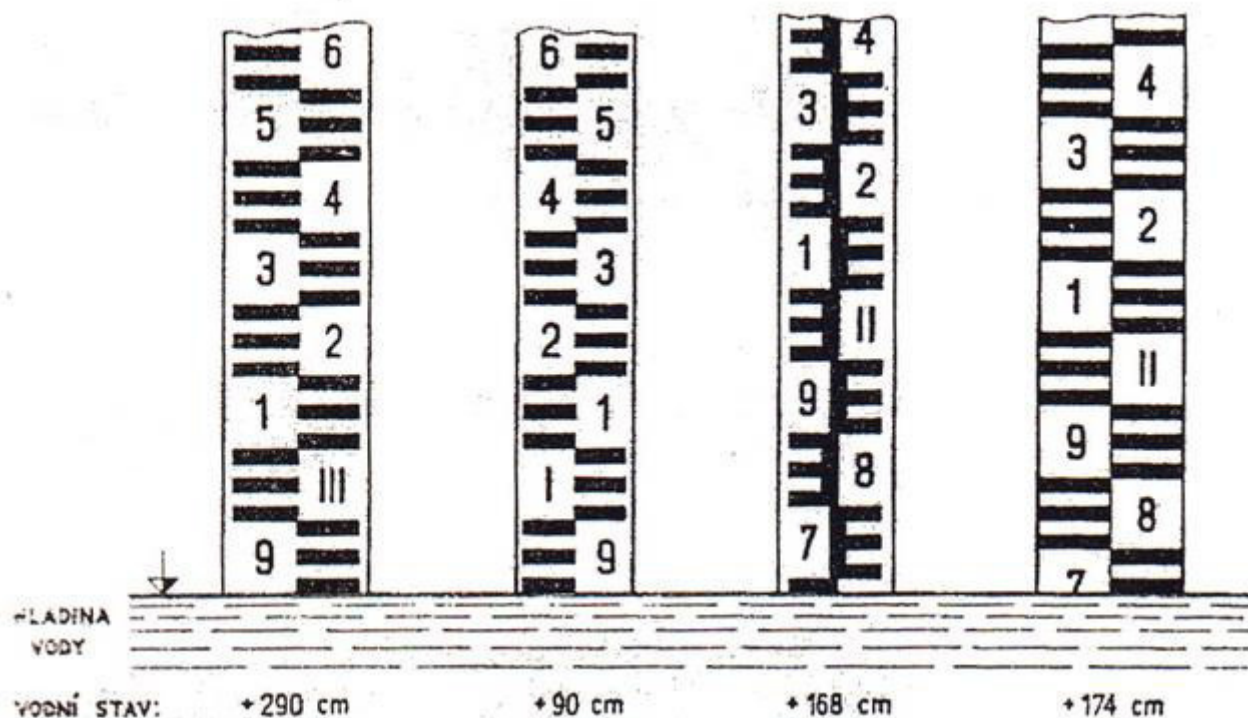
Nad stávajícím mostem – mimo případné vzdutí stavbou (hrázkováním apod.)

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 Nymburk:

POVODŇOVÁ KOMISE NYMBURK

Povodňovou komisi ORP zřídil starosta města Nymburk 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
PhDr. Pavel Fojtík	předseda	Město Nymburk	325 501 217
Mgr. Adriana Gabrielová	místopředseda	Město Nymburk	325 501 215
Ing. Josef Borecký	člen	Vodovody a kanalizace Nymburk a.s.	325 513 743
Tomáš Čmugr	člen	SDH Nymburk	724 180 993
Ing. Lenka Fryčová	člen	Město Nymburk	325 501 452
PhDr. Michaela Havelková, Ph.D.	člen	Město Nymburk	325 501 401
Ing. Vlastimil Janda	člen	Město Nymburk	325 501 207
Jiří Ježek	člen	ČEZ Kolín	
Roman Koutský	člen	Město Nymburk	325 501 409
Ing. Martina Kraumanová	člen	Město Nymburk	325 501 402
Ing. Marie Kusovská	člen	Město Nymburk	325 501 406
Simona Lazarová	člen	MP Nymburk	325 501 108
Ing. Tomáš Mach, Ph.D.	člen	Vodovody a kanalizace Nymburk a.s.	602 485 810
Ing. Jana Motejlková	člen	Město Nymburk	325 501 303
Ing. Martin Netolický	člen	TS města Nymburka	313 036 143
npor. Bc. Petr Slavětinský	člen	OO Policie ČR Nymburk	974 878 740

- Příslušný vodoprávní úřad:

MěÚ Nymburk – Odbor Životního prostředí
Náměstí Přemyslovců 163

325 501 401

vodní hospodářství

325 501 452, 325 501 402

Správce toku – Kopanický potok – č. povodí 1-04-06-053:
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 Nymburk
Tyršova 11, 288 02 Nymburk

950 865 011

Policie ČR:**(tísňové volání: 158)****Obvodní oddělení Nymburk****974 878 740, 602 264 528**

Masarykova 884, 288 02 Nymburk

Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje**(tísňové volání: 155)****Výjezdová základna Nymburk**

Smetanova 55, 288 02 Nymburk

Nemocnice Nymburk**325 505 111**

Boleslavská 425, 288 01 Nymburk

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze:**325 512 665**

územní pracoviště v Nymburku, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk