

Povodňový plán

pro dobu stavby
(návrh k doplnění)

**OPŠ 07/2021 - Jílovský potok, Děčín – Jílové -
uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4,650
– 4. etapa**

Vypracoval:

Ing. Štěpán Krátký

Datum: **15.1.2024**

Zodpovědný projektant:

Ing. Jaroslav Vrzák

Základní údaje:

Název akce: **OPŠ 07/2021 - Jílovský potok, Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4650 – 4. etapa**

Obec: **Děčín**

Katastrální území: **Horní Oldřichov, Bynov**

Okres: **Děčín**

Kraj: **Ústecký**

Investor: **Povodí Ohře, státní podnik,
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov**

Dodavatel stavby:

Vodní tok: **Jílovský potok**

Správce vodního toku: **Povodí Ohře, státní podnik,
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov**

Hydrologické číslo povodí: **1-14-02-0300**

Předpokládané zahájení stavby: 2024

Předpokládané dokončení stavby: 2025

Platnost povodňového plánu: **po dobu trvání akce**

Vyjádření správce povodí a správce vodního toku: přiloženo k návrhu PP

Schválení příslušným městem:

Příslušná obec: Děčín

Datum:

Razítko:

Podpis:

Obsah:

A. VĚCNÁ ČÁST	4
A.1 Úvod	4
A.1.1 Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy	4
A.1.2 Použité podklady pro vypracování PP	4
A.1.3 Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.)	4
A.1.4 Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při	4
A.2 Popis stavby	5
A.3 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě	8
A.4 Hydrologické údaje	8
A.5 Stupně povodňové aktivity (SPA)	8
A.5.1 Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C	8
A.6 Povodňová komise stavby (PK)	9
A.7 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu	10
A.8 Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně	11
A.9 Povodňová kniha	11
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST	12
B.1 Povodňová komise stavby	12
B.2 Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany	12
C. GRAFICKÁ ČÁST	14

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 návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

A.1.2 Použité podklady pro vypracování PP

- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby:

„OPŠ 07/2021 - Jílovský potok, Děčín – Jílové – uvolnění průtočného profilu, ř. km 3,300-4,650 – 4. etapa“

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 Jílovský potok je Povodí Ohře, státní podnik. Příslušným vodoprávním úřadem je Magistrát města Děčín - odbor životního prostředí.

A.1.3 Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.)

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

Stavba řeší opravu v korytě Jílovského potoka. V rámci stavby došlo k poškození stávajících konstrukcí. Konstrukce byly buď částečně odplaveny, nebo poškozeny a jsou ohroženy k dalšímu rozvoji poškození. Cílem je zajistit poškozené konstrukce a zajistit ochranu přilehlých pozemků. Jedná se o navýšení předpaty za účelem optimalizace odvodnění a přesměrování průtoku směrem ke středu koryta k balvanité rampě. Stavbou dojde tak k zabránění poškozování předpaty a levého břehu nežádoucí vodou z koryta. Tato stavební úprava zahrnuje ocelové kotvení pro zlepšení statických vlastností vně předpaty, která bude z poloviny přichycené k původní konstrukci. Dále vhodné zkosení hlavy předpaty směrem do koryta tak, aby voda byla odváděna do koryta a ne naopak. Hrany předpaty budou zaobleny lištou do bednění o rozměrech 30x30 mm pro zamezení poškození v rohu konstrukce. Celé konstrukce nadbetonávky bude na začátku a na konci zaklesnuta pro lepší pevnost a stabilitu v navazujících částech stavby na původní. Zaklesnutí bude kolmé na hranách o minimální délce 100 mm. Celé konstrukce předpaty bude přichycena a prodloužena směrem do svahu, do stávající kamenné dlažby na levém břehu. Dlažba v těchto místech bude odstraněna, aby zde nová konstrukce mohla být přichycena do podbetonávky kamenné dlažby na levém svahu.

Účelem stavby je zajištění stability břehu a související ochrany přilehlých nemovitostí před negativními účinky vodní eroze prostřednictvím obnovy opevnění.

Navržená stavba neklade nároky na zásobování pitnou vodou ani na napojení na energetické sítě.

Vlastní stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 01 – PB zeď u poz. 1437/4**
- SO 02 – LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí**
- SO 03 – Náplavy u ul. Na Hrázi**
- SO 04 – PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi**
- SO 05 – Dno u přítoku v ř. km 3,45**
- SO 06 – LB ul. Na Hranicích**
- SO 07 – LB opevnění v ř. km 3,85**
- SO 08 – PB opevnění v ř. km 3,90**
- SO 09 – Stabilizace dna v ř. km 3,85**
- SO 10 – Náplav v ř. km 3,85**
- SO 11 – LB pod ul. Písecká**
- SO 12 – Dno pod ulicí Písecká**
- SO 13 – LB nad ulicí Písecká**
- SO 14 – PB nad ul. Písecká**
- SO 15 – Dno nad ul. Písecká**
- SO 16 – PB u ul. Široká**
- SO 17 – Dno u ul Široká**
- SO 18 – LB ul. Široká**
- SO 19 – Náplavy Bynov**
- SO 20 – Dno nad ul. Bynovská**

SO 21 – Kácení**SO 01 – PB zeď u poz. 1437/4**

Stavební objekt se týká obnovy stávající konstrukce zdi, která je místy poškozená a celkově již v dožitém stavu. Zeď bude v krajích napojena na již nové části zdi. Zeď bude provedena z lomového kamene zděného na cementovou maltu. Ve zdi budou provedeny prostupy odvodnění rubu. Za konstrukci bude provedena obnova povrchu dle původního stavu a obnova ocelového oplocení. Bude provedeny nové ocelové sloupky do betonových patek s původním drátěným oplocením.

SO 02 – LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí

Objekt se týká několika konstrukcí, kde došlo k poruchám, nebo degradaci spárování. Poškozená místa budou dozděna kamennou dlažbou do podkladního betonového lože s vyspárováním mezi kameny. V dolní části řešeného úseku stavební objekt zahrnuje dozdění chybějícího kamene schodového přístupu. V rámci SO bude provedena obnova degradovaného a odplaveného spárování. V horní části objekt zahrnuje doplnění a urovnání poškozené kamenné rovinaniny s doplněním vyklínování a prosypání spár stávající konstrukce. K patě rovinaniny bude vyskládán největší dostupný kámen z protilehlého náplavu.

SO 03 – Náplavy u ul. Na Hrázi

Stavební objekt zahrnuje náplavy v korytě v řešené části úseku. Náplav bude hrubě tříděn, kdy největší rozměr kamene bude použit k náporovým částem zdi a jemnější materiál bude použit na prosypávání nových struktur z většího kamene, případně bude jemnější materiál ponechán v konvexních březích.

SO 04 – PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi

Objekt zahrnuje dozdění poškozené stávající zdi pod přítokem. Zeď bude dozděna novým vhodným kamenem včetně zdící malty. Nad přítokem bude odbourána část porušené zdi mezi přítokem a korytem Jílovského potoka. Konstrukce bude dozděna v hydraulicky vhodnějším tvaru a v rámci nové části bude konstrukce zakončena před dalším rozvojem poškození.

SO 05 – Dno u přítoku v ř. km 3,45

V rámci stavebního objektu bude provedeno doplnění příčné stabilizace klenbovými přírodními prahy z lomového kamene. Bude použit nový kámen z důvodu zajištění potřebné kvality, rozměru a tvaru. V rámci objektu bude provedeno rozproštění naplaveného materiálu do výmolů mezi jednotlivými prahy.

SO 06 – LB ul. Na Hranicích

Stavební objekt zahrnuje přeskládání uvolněného kamene z místních konstrukcí v části břehu se začínající nátrží. Kámen bude skládán do pevné formy záhozové konstrukce s urovnaným lícem.

SO 07 – LB opevnění v ř. km 3,85

Jedná se o opevnění náporové části břehu, kde došlo k celkovému poškození a odplavení konstrukce. Břeh bude opevněn kamennou rovinaninou z nového kamene.

SO 08 – PB opevnění v ř. km 3,90

Stavební objekt se týká opevnění náporové části břehu, kde došlo k celkovému poškození a odplavení původní konstrukce. Břeh bude opevněn kamennou rovinaninou z nového kamene.

SO 09 – Stabilizace dna v ř. km 3,85

V rámci objektu bude provedeno doplnění příčné stabilizace betonovými prahy v místě výrazného namáhání a vytvoření výmolu ve dně. Mezi prahy bude provedeno rozproštění naplaveného materiálu.

SO 10 – Náplav v ř. km 3,85

Bude provedeno hrubé třídění naplaveného kamene. Největší dostupný kámen bude uložen směrem ke konkávnímu břehu, kde dochází k největšímu namáhání dna a břehů. Jemnější materiál bude použit na prosypání nový struktur.

SO 11 – LB pod ul. Písecká

Jedná obnovu poškozených částí břehu. Konkrétně a o místo s poškozenou kamennou dlažbou, kde bude provedeno dozdění dle původní konstrukce ve formě kamenné dlažby do betonového lože s vyspárováním mezi kameny. Dlažba bude zapřena do paty zděné z lomového kamene na cementovou maltu. V horní části bude dále úsek zahrnovat poškození části konstrukce s kamennou rovinaninou. Do konstrukce bude doplněn nový kámen vhodného rozměru a tvaru. Spáry budou prosypány šterkopískem.

SO 12 – Dno pod ulicí Písecká

Objekt zahrnuje poškození v místě stávajícího prahu. K poškození dna došlo nad i pod prahem, kdy stávající opevnění bylo odplaveno. Chybějící opevnění dna se podílelo na poškození levého břehu. Obnova dna bude provedena přírodě blízkým způsobem, kdy bude cíleno na zachování vzniklé prohlubně pod prahem. Ve střední části pod prahem bude úroveň dna nového opevnění ve stávající hloubce. Směrem k břehům bude opevnění vystupovat k patám. Na konci poruchy břehu bude doplněn příčný betonový práh. Nad prahem bude doplněna kamenná rovinanina dna.

SO 13 – LB nad ulicí Písecká

Jedná se o břeh s poškozenou dlažbou před lávkou vedoucí z ulice Písecká. Obnova konstrukce bude provedena vyzděním z nového kamene na cementovou maltu.

SO 14 – PB nad ul. Písecká

Jedná se o břeh s poškozenou dlažbou před lávkou vedoucí z ulice Písecká. Obnova konstrukce bude provedena vyzděním z nového kamene na cementovou maltu.

SO 15 – Dno nad ul. Písecká

V rámci stavebního objektu bude proveden příčný klenbový práh z kamene v konstrukci dna. Příčný práh bude zavírat konstrukci a chránit před dalším rozebíráním při vyšších průtocích. Za práh bude zbývající kámen vyskládán a zapřen.

SO 16 – PB u ul. Široká

Objekt zahrnuje obnovu poškozeného břehu s navazujícím svahe. Došlo k poškození konstrukce kamenné dlažby a vzniku kaverny v patě konstrukce. Opevnění bude obnoveno v původním charakteru z nového kamene. Kaverny v patě zdi budou vyplněny betonem. K řešení navazují další stavební objekty týkající se rozprostření náplavu a doplnění příčné stabilizace prahu.

SO 17 – Dno u ul Široká

Stavební objekt zahrnuje doplnění příčné stabilizace dna betonovými prahy. Pod stupeň, kde došlo k poškození dna bude doplněn balvanitý skluz se závěrnými betonovými prahy. Skluz bude v mírném sklonu ve zdrsňeném charakteru s přirozeným miskovitým tvarem dna.

SO 18 – LB ul. Široká

Levý břeh řešené části úseku zahrnuje obnovu spárování degradované stávající konstrukce a doplnění kamenné rovinaniny v místě načaté nátrže břehu.

SO 19 – Náplavy Bynov

Stavební objekt zahrnuje řešení naplaveného kamenného materiálu. Náplav bude hrubě tříděn, kdy největší dostupný kámen bude uložen směrem ke konkávnímu břehu, kde dochází k největšímu namáhání dna a břehů. Jemnější materiál bude použit na prosypání nový struktur.

SO 20 – Dno nad ul. Bynovská

Objekt se týká části úseku, kde došlo k poškození opevnění dna a řetězovému odplavení kamenů. V místě poškození budou doplněny příčné betonové prahy. Dále podél náporové části s předpatou stávající konstrukce bude doplněn podélný betonový pás. Původní kámen bude skládán do pevné formy do výkopových rýh, ve střední části vzniklých výmolů bude ponecháno přirozeně vzniklé šterkopískové dno.

SO 21 – Kácení

V rámci objektu bude provedeno kácení dřevin a mýcení křovin, které jsou v kolizi s provedením nových konstrukcí nebo obnovy stávajícího opevnění.

A.3 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě*Zemní stroje, stavební materiál (doplň vybraný zhotovitel stavby)*

V době nepřítomnosti zhotovitele na staveništi nebudou v území potenciálně ohroženém zvýšenými průtoky ponechány žádné snadno rozpustitelné nebo odplavitelné materiály nebo náčiní.

A.4 Hydrologické údaje

Hydrologická data jsou použita z poskytnuté SZÚ.

N-leté průtoky:

N-letost	1	2	5	10	20	50	100
Průtok [m ³ /s]	~8	~15	~29	~43	~64	~86	~110

Průměrný průtok: 0,71 m³/s (zdroj: Wikipedie).

A.5 Stupně povodňové aktivity (SPA)**A.5.1 Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C**Způsob převádění vodyPřevádění vody

Převádění vody je navrženo pomocí podélné hrázky, nebo 2 ks potrubí DN500. Převádění vody pomocí potrubí je uvažováno v místě křížení koryta pojezdnou hrázkou, nebo v případě konstrukcí příčných prahů.

Podélné hrázky

Šířka stávajícího koryta ve dně: min. 6,50 m
 Šířka koryta pro převod ve dně – b: 1,50/1 m
 Sklony břehů: 1:1

Výška hladiny [m]	Objemový průtok [m3/s] při sklonu 0,5 % při b=1,5 m	Objemový průtok [m3/s] při sklonu 1 % při b=1m
0.10	0.01	0.06
0.20	0.16	0.22
0.30	0.33	0.47
0.35	0.44	0.63
0.40	0.57	0.80
0.45	0.71	1.00
0.50	0.86	1.21

Potrubí 2x DN500

Výška hladiny [m]	Objemový průtok [m3/s] při sklonu 2,0 % při 1x DN500	Celkem
0.10	0.053	0.106
0.20	0.190	0.380
0.30	0.350	0.700
0.35	0.456	0.912
0.40	0.500	1.000
0.45	0.570	1.140
0.50	0.534	1.680

Projektová dokumentace uvádí, že výše uvedené postupy jsou pouze realizovatelné návrhy. Zhotovitel může podle svých zvyklostí a vybavení navrhnout a realizovat se souhlasem správce toku vlastní způsob převádění vody.

Definice stupňů povodňové aktivity

S ohledem na stanovený způsob převádění vody a hydraulické charakteristiky pomocného profilu lze uvést, že kapacitního průtoku pro navržený způsob převádění vody bude dosaženo při hladině výšky cca 0,35 m. Stupně ohrožení a povodňové aktivity proto projektová dokumentace uvažuje následující.

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (cm)	Označení na místě stavby
I. SPA – bdělost (0,456 m3/s)	35	Zelená
II. SPA – pohotovost (0,500 m3/s)	40	Žlutá
III. SPA – ohrožení (0,570 m3/s)	45	Červená

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, (uvažována svislá výška, vyražení drážky + barevné označení dle výše uvedené tabulky).

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

Odklonem od uvažovaných hodnot dojde ke změně uvažovaných vodních stavů a odpovídajících stupňů povodňové aktivity.

A.6 Povodňová komise stavby (PK)

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.

I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 35 cm

Probíhá sledování hladiny v pomocném profilu v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I. SPA je doporučena na 2x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 40 cm

Po vyhlášení II. SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II. SPA je doporučena na 3x 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 - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 45 cm

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 pověřeni úkoly protipovodňové služby,

Evakuační trasy z ohrožené lokality

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – směřování evakuace z lokality stavby je vyznačeno ve výkresové příloze.

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			
<i>(budou doplněni po výběru zhotovitele)</i>			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

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

B.2 Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany

Povodňová komise ORP Děčín

Ing. Jiří Anděl, CSc. (předseda)

tel. 412 593 335

Bc. Ing. Tomáš Brčák (místopředseda)

tel. 412 593 168, 721 837 792

Mgr. Zdeněk Hanuš (tajemník)

tel. 412 591 321, 775 866 105

Příslušný vodoprávní úřad

Městský úřad Děčín - odbor životního prostředí (Ing. Hanuš, vedoucí odboru)

tel. 412 591 321

Český hydrometeorologický ústav Praha (ČHMÚ)

pobočka Ústí n. L., poštovní příhrádka 2,
Kočkovská 18/2699, 400 11 Ústí nad Labem

tel. 472 706 027

- hydroprognóza

tel. 472 706 054

- meteoprognóza

tel. 472 706 047

- internet

www.chmuul.org

Správce Jílovského potoka

- Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, závod Terežín

tel. 416 707 811

Pražská 319, 411 55 Terezín

- Odbor vodohospodářského dispečinku POh, státní podnik tel. 474 636 306 (nepřetrž. služ)
- internet www.poh.cz
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
 - tísňové volání tel. 112, 150
 - Územní odbor Děčín tel. 950 435 011
 - Požární stanice Děčín tel. 950 435 111
- Policie ČR
 - tísňové volání tel. 112, 158
 - Územní odbor Děčín tel. 974 432 111
 - Obvodní oddělení Děčín - město tel. 974 441 200
 - Obvodní oddělení Děčín - Podmokly tel. 974 441 100

C. GRAFICKÁ ČÁST

Situace s vyznačením umístění stavby a směřováním případné evakuace

