

# Jez Blšany – jezové zdi a lávka - projektová dokumentace DSP/DPS



## K. Povodňový plán

2022



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
akciová společnost  
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

# **Povodňový plán**

**pro dobu stavby**

„Jez Blšany – jezové zdi a lávka – projektová  
dokumentace DSP/DPS“

Vypracoval: Bc. Jakub Vodsedálek, DiS.  
Datum vypracování: 09/2022

**Základní údaje:**

Název akce: „Jez Blšany – jezové zdi a lávka – projektová dokumentace DSP/DPS“

Obec: Blšany

Katastrální území: Blšany

p. p. č.: 1369, 1383, 1372, 1604/4, 1604/2, st.384, 1365, 1107/39, 1107/38, 3/1, 3/2, 1203, 5, 4, 1393

Okres: Louny

Kraj: Ústecký

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

Dodavatel stavby: .....

Vodní tok: Blšanka

Správce vodního toku: Povodí Ohře, státní podnik

Hydrologické číslo povodí: 1-13-03-0770-0-00

Předpokládané zahájení stavby: .....

Předpokládané dokončení stavby: .....

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání akce

**Potvrzení souladu věcné a grafické části s PP obce/města příslušným povodňovým orgánem:**

Obecní/městský úřad (v období mimo povodeň): .....

Datum: .....

Razítko:

Podpis:

**Obsah:**

<b>A.</b>	<b>VĚCNÁ ČÁST</b>
<b>A.1</b>	<b>ÚVOD</b>
A.1.1	Právní předpisy
A.1.2	Použité podklady
A.1.3	Definice povodně
A.1.4	Situace považující se za nebezpečí povodně
<b>A.2</b>	<b>POPIS STAVBY</b>
<b>A.3</b>	<b>OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ</b>
<b>A.4</b>	<b>HYDROLOGICKÉ ÚDAJE</b>
<b>A.5</b>	<b>STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)</b>
A.5.1	Definice SPA
A.5.2	Konkrétní hodnoty SPA pomocného profilu
<b>A.6</b>	<b>POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY</b>
<b>A.7</b>	<b>ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu</b>
<b>A.8</b>	<b>ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně</b>
<b>A.9</b>	<b>POVODŇOVÁ KNIHA (stavební deník)</b>
<b>B.</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČÁST</b>
B.1	Povodňová komise stavby
B.2	Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany
<b>C.</b>	<b>GRAFICKÁ ČÁST</b>

## **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 (odvětvová technická norma vodního hospodářství) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

#### **A.1.2 Použité podklady pro vypracování PP:**

- hydrologické údaje
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby „Jez Blšany – jezové zdi a lávka“. 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 Blšanka je státní podnik Povodí Ohře, státní podnik Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Podbořany – 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

### SO-01 Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře

#### SO-01-1 Levobřežní zeď

Po provedení odvodnění celé lokality a odstranění stávající lávky bude přistoupeno k demolici stávající opěrné zdi. Po tomto odtěžení bude následně provedeno dozdění a dorovnání styčných ploch s původním opevněním. Na takto připravenou stykovou plochu bude připevněn dilatační pás. Následně bude proveden základ opěrné stěny a protiprůsakového žebra. Na takto připravený základ, bude pomocí trnu přikotvena výztuž a postaveno systémové bednění. Pracovní spára bude ošetřena spojovacím můstkem. Po provedení betonáže bude proveden kamenný obklad. Veškeré obkladové kamenné prvky budou ošetřeny proti růstu mechu hydrofobním přípravkem. Obklad bude tvořen pískovcovými bloky s atestací do vodního prostředí. Propojení dříku a obkladu bude zajištěno pomocí nerezových kotev. Pohledový líc nové stěny bude zároveň přechodem z kolmé stěny na stěnu ve sklonu 10:1. Stavební jáma bude následně zasypána a řádně hutněna po vrstvách. Projektant upozorňuje na el.vedení spojené s malou vodní elektrárnou. Na vedení od česlí a osvětlení bude osazena chránička d90. Římsa opěrné stěny bude osazena a zajištěna kompozitovým zábradlím. Plynulý nástup na lávku bude tvořen nástupní rampou. Tato rampa bude tvořena pomocí dlažebních kostek. Obvod této rampy bude tvořen žlb. pasem tl. 20cm. K plynulému navázání na terén budou tyto pasy z rubové strany přisypány zeminou a osety.

Součástí tohoto stavebního objektu je i úprava stávající šterkové propusti. Úprava bude spočívat v ošetření a nátěru ocelových konstrukcí. K nové opěrné zdi bude stavidlo kotveno pomocí L profilu.

Rozměrové proporce včetně specifikace materiálu jsou dány ve výkresové části oddílu D.

Betonové konstrukce budou založeny na podkladních betonech.

#### SO-01-2 Středový pilíř

Před započítáním bouracích prací středového pilíře, zhotovitel provede pasportizaci uložení jednotlivých kamenných prvků pilíře. Kamenné bloky budou následně využity do shodné pozice v pilíři. Kamenné bloky budou využity ze 70%. 30% kamenných bloků bude nových. Materiálově bude využito pískovce vhodného pro vodohospodářské stavby (např. Kocbeře, Božanov apod.) Tyto nové bloky budou prioritně využity na spodní části pilíře (pro styk s vodou). V této úrovni jsou stávající bloky značně poškozeny.

Středový pilíř je koncepčně navržena jako žlb. dřík s kamenným obkladem z původních kamenných bloků. Schéma jednotlivých vrstev je znázorněno ve výkresové části D.

Základ středového pilíře bude tvořen betonovým blokem s výztuží KARI sítí. Zbylá část výkopu bude vyplněna prostým betonem. Propojení dříku se základem je navrženo pomocí ocelových trnů. Základová spára bude opět před betonáží ošetřena spojovacím můstkem.

Následně budou na takto připravený základ vyzděny dvě vrstvy kamenného obkladu s následným zalitím. Zalití bude prováděno vždy etapově, pouze do poloviny výšky druhé řady (nepřípustné je vytvoření průběžné vodorovné spáry mezi obkladem a dříkem). Betonová směs dříku bude vždy řádně hutněna aby bylo zajištěno skutečné propojení a maximální eliminace vzniku kavern. Projektant znovu upozorňuje na složitost tohoto pracovního postupu a nutnost dodržení přesného stavebního postupu uvedeného v poznámce výkresu D.2.6.

Součástí tohoto stavebního objektu bude i výměna dřevěných prvků hrazení. Hrazení bude provedeno pomocí borovicových trámů profilu 20x20cm délky 7,25 resp. 9,15m. Hrazení bude provedeno do stávající úrovně (dle povolení k nakládání s vodami)

Rozměrové proporce včetně specifikace materiálu jsou dány ve výkresové části oddílu D.

Betonové konstrukce budou založeny na podkladních betonech.

#### SO-01-3 Pravobřežní zeď

Po provedení odvodnění celé lokality bude přistoupeno k demolici stávající opěrné zdi. Po tomto odtěžení bude následně provedeno dozdění a dorovnání styčných ploch s původním opevněním. Na takto připravenou stykovou plochu bude následně připevněn dilatační pás. Následně bude proveden základ opěrné stěny a protiprůsakového žebra. Na takto připravený základ bude pomocí trnu přikotvena výztuž a postaveno systémové bednění. Pracovní spára bude ošetřena spojovacím můstkem. Po provedení betonáže bude proveden kamenný obklad. Veškeré

obkladové kamenné prvky budou ošetřeny proti růstu mechu hydrofobním přípravkem. Obklad bude tvořen pískovcovými bloky s atestací do vodního prostředí. Propojení dříku a obkladu bude zajištěno pomocí nerezových kotev. Pohledový líc nové stěny bude zároveň přechodem z kolmé stěny na stěnu ve sklonu 10:1. Stavební jáma bude následně zasypána a řádně hutněna po vrstvách. Římsa opěrné stěny bude osazena a zajištěna kompozitovým zábradlím. Plynulý nástup na lávku bude tvořen nástupní rampou. Tato rampa bude tvořena pomocí dlažebních kostek. Obvod této rampy bude tvořen žlb. pasem tl. 20cm. K plynulému navázání na terén budou tyto pasy z rubové strany přisypány zeminou a osety.

Rozměrové proporce včetně specifikace materiálu jsou dány ve výkresové části oddílu D. Betonové konstrukce budou založeny na podkladních betonech.

#### SO-02 Výměna lávky jezu

Součástí projektové dokumentace je i obnova stávající lávky. Stávající lávka z nerezovým zábradlím je v havarijním stavu (zkorodované nosné prvky v oblasti uložení, nedostatečně kotvena pochozí plocha atd.)

Nová lávka bude provedena o dvou oddělených polích. Délka těchto polí je 10,8 resp. 10,6m. Pochozí šířka lávky 1,5m. Nosná konstrukce lávky je navržena z ocelových prvků (I profil 300, I profil 160, I profil 100, L profil 50x50x6, pásovina 120/8 a jelek 70x70x3) Z těchto prvků bude tvořena nosná konstrukce lávky. Na tuto konstrukci bude pomocí šroubových spojů kotveno kompozitové zábradlí výšky 1,1m. Pochozí plocha bude tvořena kompozitovým roštem s plnou výplní. Návrh jednotlivých prvků lávky je výstupem ze statického výpočtu.

Obě pole lávky budou osazeny na středový pilíř – pole nebudou na pilíři spojovány. Kvůli zajištění dilatace bude na středovém pilíři ponechána mezera 5cm. Nosné prvky lávky budou dále pomocí šroubových kotev přichyceny k podpěrám (zdi a pilíři)

Na konstrukci lávky bude dále přichycena ocelová chránička d 90.

Rozměrové proporce včetně specifikace materiálu jsou dány ve výkresové části oddílu D.

#### SO-03 Elektro zařízení

Kvůli demolici stávající lávky bude nutné dočasné odpojení stávajícího vodiče (v chráničce na lávce) od MVE.

Vodič od MVE bude na pravém břehu odhalen a dočasně ukončen v nově osazeném betonovém pilíři (např. ELE Q1/A PZ 60x92x40cm). Po osazení nové lávky a následně ocelové chráničky d90 bude od tohoto pilíře natažen nový vodič např. NKT kabel CYKY – J 4x10 případně AYKY – J 4x10 celkové délky 50m. Od levé opěrné zdi bude toto nové vedení vedeno v otevřeném výkopu š. 20cm až do prostoru MVE. Hloubka výkopu min. 60cm. Tento vodič bude ochráněn plastovou chráničkou d90 dl. 24m s obsypem pískem a výstražnou fólií. Trasa tohoto vedení bude v maximální míře ctít stávající vodič. V prostoru MVE bude tento vodič zapojen do stávající rozvodné skříně. Vodiče od sloupů osvětlení a česlí budou pouze osazena chráničkou d 90 dl. 15 (bez nutnosti přeložení)

Projektant následně upozorňuje na možnost kolize tohoto výkopu s vedením uzemnění stávajícího ocelového sloupu. Od tohoto zařízení nejsou k dispozici grafické podklady. Předpokladem je osazení zemnicí desky v prostoru mezi ocelovým sloupem a opěrnou levobřežní zdí.

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

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(Cement, kámen, prkna a desky na pažení, potrubí, centrála el. proudu, čerpadlo kalové, čerpadlo mobilní hasičské, míchačka, ruční mechanické nářadí, běžné ruční nářadí, speciální nářadí a pomůcky, spojovací materiál, pytle, apod.)

#### A.4 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

N-leté průtoky  $Q_N$  ( $m^3/s$ ) v profilu Blšanka - Kryry :

N	1	2	5	10	20	50	100
Q ( $m^3/s$ )	15,0	26,8	37,8	50,8	65,7	88,3	108

#### A.5 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

##### A.5.1 Definice SPA:

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 hlášená a hlídková služba, avizuje se HZS,

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavití 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](http://www.chmi.cz).

Profil Kryry byl pro danou lokalitu zvolen jako výstupní, na jehož základě byla provedena transformace pro danou lokalitu. Na základě výrobního výboru byla zadavatelem projektové dokumentace navržena maximální kapacita dočasného převáděcího potrubí na **2m<sup>3</sup>/s**. Na základě těchto skutečností byla dále navržena příčná hrázka a dimenze potrubí.

### Návrh převáděcího potrubí

Návrhový průtok 2,0 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>

Profil převáděcího potrubí 2x DN 800

Materiál potrubí - plast

Délka převáděcího potrubí 35 m

Kóta dna vtoku 279,18 m n.m.

Kóta dna výtoku 279,18 m n.m.

Posouzení pro jedno potrubí → návrhový průtok 1,0 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>      profil převáděcího potrubí 1x DN 800

#### ZTRÁTY TŘENÍM V POTRUBÍ

##### Blšany

Řad číslo	jedno potrubí
Průtok na konci řadu ls <sup>-1</sup>	Q <sub>konec</sub> 1000
Požadovaný odběr v úseku ls <sup>-1</sup>	Δ Q 0,00
Průtok na začátku řadu ls <sup>-1</sup>	Q <sub>dim</sub> 1000
Průměr mm	d 800,00
Délka potrubí v m	l 35,00
Rychlost v potrubí ms <sup>-1</sup>	v 1,99
Sklon tlakové čáry v promilích	i 3,471
Tlaková ztráta na řadu v m	z 0,121
Kóta terénu na začátku úseku v m	H <sub>z</sub> 279,18
Kóta tlak.čáry na začátku úseku v m	H <sub>tz</sub> 280,10
Tlak v uzlu na začátku řadu v m	T <sub>z</sub> 0,92
Kóta terénu na konci úseku v m	H <sub>k</sub> 279,18
Kóta tlak.čáry na konci úseku v m	H <sub>tk</sub> 279,98
Tlak v uzlu na konci řadu v m	T <sub>k</sub> 0,80



### Stanovení kóty hladiny v nátoku do potrubí

Vypocet pracovniho bodu objektu

Datum : 15.12.2022

Cas : 10:26

Soubor : C:\HYDROCH\2\VYPOCTY\BLSANY3.HC2

Horni profil : -----

v0[m/s] : 0.400                      alfa : 1.000

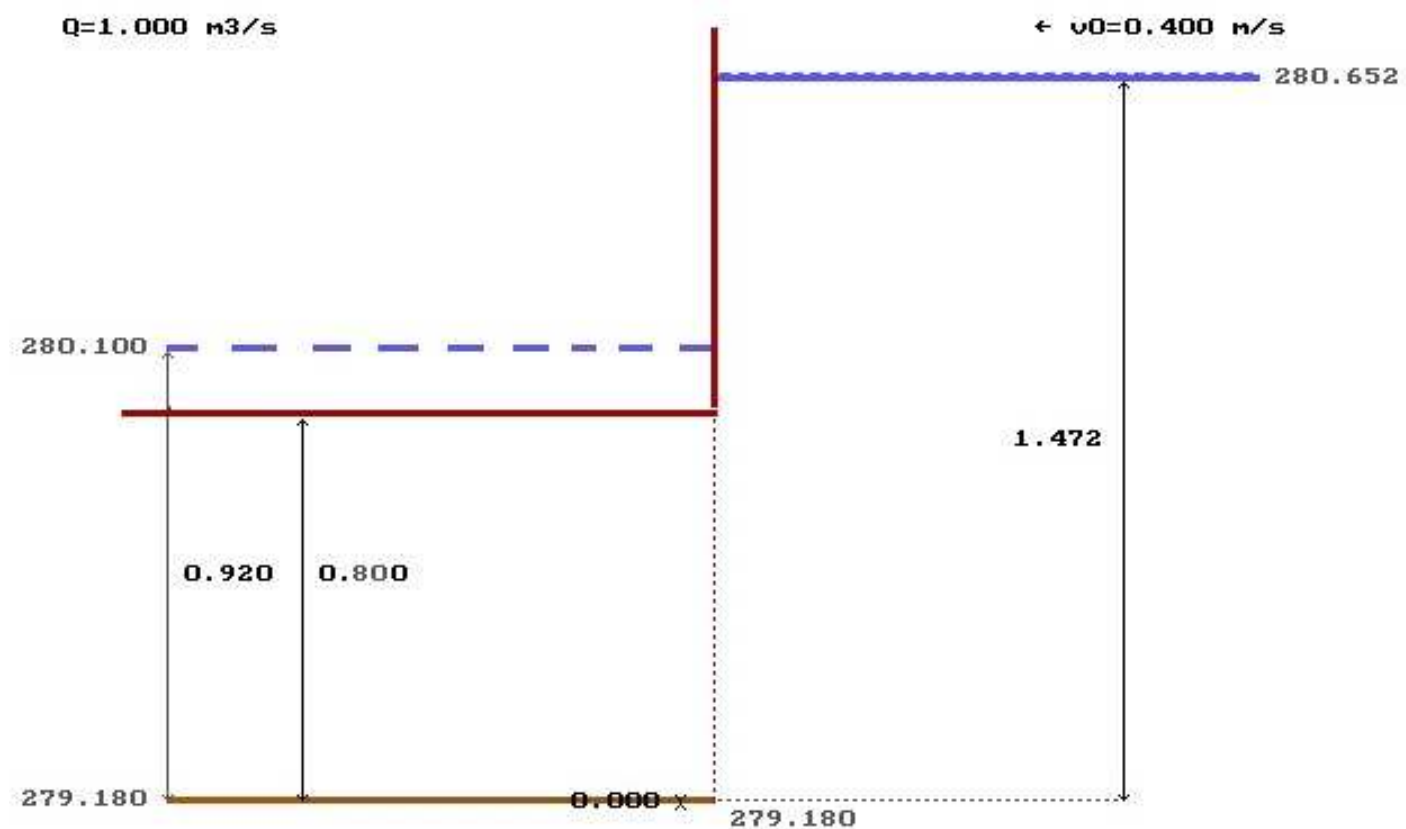
OBJEKT : Vy [279.180 mm]

s1[m]	: -----	s2[m]	: 0.000
<b>h [m/mm]</b>	<b>: 1.472/280.652</b>	<b>Q[m3/s]</b>	<b>: 1.000</b>
h0[m]	: 1.480	Sc[m2]	: 0.5026
vv[m/s]	: 1.989	Sp[%]	: 100.00
delta[ř]	: 90.000	mi	: 0.6000
pokles[m]	: 0.000		

Dolni kons.krivka : KK [279.180 mm]

hd[m/mm]	: 0.920/280.100
hz[m]	: 0.920                      ha[m] : 0.120

Poznamka k objektu : 1x DN 800



Doporučuje se návrh kóty koruny hrázky 280,85 m n.m.

Pro konkrétní lokalitu bude osazen na levém břehu pomocný profil po dobu výstavby, terý bude odpovídat převáděcímu potrubí.

#### A.5.2 Konkrétní SPA pomocného profilu v místě stavby:

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (v cm nebo m n. m. Bpv)	Označení na místě stavby
I. SPA - bdělost	50 cm (279,68m n.m.)	<b>Zelená</b>
II.SPA – pohotovost	60 cm (279,78m n.m.)	<b>Žlutá</b>
III.SPA - ohrožení	70 cm (279,88m n.m.)	<b>Červená</b>

Vodní stavy odpovídající jednotlivým SPA je třeba volit tak, aby ani při vyhlášení II. SPA nedocházelo k překročení kapacity zařízení pro převedení vody (například přetečení hrázek, zahlcení potrubí). 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, na levobřežní zdi (vyrazení 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.

#### 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.

##### **I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 50cm na vtoku do provizorního převedení vody**

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

- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

##### **II. SPA – je vyhlášen při dosažení vodního stavu 60cm na vtoku do provizorního převedení vody**

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 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 – je vyhlášen při dosažení vodního stavu 70cm na vtoku do provizorního převedení vody**

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 – evakuační trasa z lokality stavby je shodná s přístupy na staveniště.

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

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

##### Následně bude zajištěno :

- vyčerpání zaplavených prostor,
- 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,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- 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			
(budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce - Blšany, případně od povodňové komise obce s rozšířenou působností Podbořany 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 obce Blšany:

Jméno: **Bukáček Petr** Funkce v komisi: **předseda** Funkce:  
Adresa práce: MÚ Blšany Telefon práce: **415214704**

Jméno: **Polcar Vlastimil** Funkce v komisi: **místopředseda** Funkce:  
Adresa práce: MÚ Blšany Telefon práce: **415214704**

Jméno: **Čermák Jan** Funkce v komisi: **člen** Funkce:  
Adresa práce: PK Blšany Telefon práce:

Jméno: **Hlaváčková Irena** Funkce v komisi: **člen** Funkce:  
Adresa práce: PK Blšany Telefon práce: **415214705**

Jméno: **Stajer Jaroslav** Funkce v komisi: **člen** Funkce:  
Adresa práce: PK Blšany Telefon práce: **415215547**

Jméno: **Vitner Zdeněk** Funkce v komisi: **člen** Funkce:  
Adresa práce: PK Blšany Telefon práce:

Jméno: **Vostřelová Irena** Funkce v komisi: **člen** Funkce:  
Adresa práce: PK Blšany Telefon **415214519**

práce:

práce:

- Povodňová komise obce s rozšířenou působností Podbořany:

Jméno:	<b>Reindl Radek Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>starosta</b>	
Adresa práce:	MěÚ Podbořany				Telefon práce:	<b>415237580</b>

Jméno:	<b>Laurichová Iva</b>	Funkce v komisi:	<b>tajemník</b>	Funkce:		
Adresa práce:	MěÚ Podbořany				Telefon práce:	<b>415237534</b>

Jméno:	<b>Jurča František</b>	Funkce v komisi:	<b>zástupce tajemníka</b>	Funkce:	<b>Odborný referent živ. prostředí</b>	
Adresa práce:	MěÚ Podbořany				Telefon práce:	<b>415237532</b>

Jméno:	<b>Bašová Eva npor. Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:		
Adresa práce:	Policie ČR Podbořany				Telefon práce:	<b>974437674</b>

Jméno:	<b>Beneš Pavel Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí odboru dopravy</b>	
Adresa práce:	MěÚ Podbořany				Telefon práce:	<b>415237502</b>

Jméno:	<b>Holý Martin Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí technické skupiny</b>	
Adresa práce:	Povodí Ohře, s.p. závod Terezín, Pražská 319 Terezín				Telefon práce:	<b>415726162</b>

Jméno:	<b>Čapková Stanislava Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>místostarostka</b>	
Adresa práce:	MěÚ Podbořany				Telefon práce:	<b>415237581</b>

Jméno:	<b>Hovorka Jiří npor. Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí pobočky HZS Podbořany</b>	
Adresa práce:	HZS Podbořany				Telefon práce:	<b>415214566</b>

Jméno:	<b>Svoboda Josef</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>velitel JPO SDH</b>	
Adresa práce:	JSDH Podbořany				Telefon práce:	<b>415215278</b>

- Příslušný vodoprávní úřad:

Městský úřad Podbořany OŽP

tel.: 415 237 500

tel: 415 237 534

- Český hydrometeorologický ústav Praha (ČHMÚ)

- Pobočka Ústí nad Labem

tel. 472 706 027

Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2

400 11 Ústí nad Labem – Kočkov

- hydroprognóza:

tel. 472 706 046

- meteoprognóza:

tel. 472 706 051

internet

[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

- Správce toku Blšanka

- Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, závod Terezín:

tel. 416 707 811

Pražská 319 , 411 55 Terezín

- Odbor vodohospodářského dispečinku POH, s. p.:

tel. 474 636 306

fax: 474 624 200

internet

[www.poh.cz](http://www.poh.cz)

- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

-tísňové volání

150

-Krajské ředitelství Ústecký kraj

950 430 011

-územní odbor Žatec

950 411 011

-stanice Podbořany

950 413 111

- Policie ČR

- tísnové volání

158

- územní odbor Louny

974 437 229

- obvodní oddělení Žatec

974 445 400

### **C. GRAFICKÁ ČÁST:**

Přehledná situace stavby

M 1:2000