

# **P O V O D Ň O V Ý P L Á N**

## **PRO AKCI SN Žichlínek**

**září 2022**

# **Povodňový plán stavby**

**pro akci:**

**SN ŽICHLÍNEK**

**Místo stavby:** Suchá nádrž Žichlínek – km 31,446

**Obec:** Žichlínek

**Obce s rozšířenou působností:** Lanškroun

**Investor:** Povodí Moravy, s. p.

**Správce vodního toku – Moravská Sázava:**

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

**Příslušný povodňový orgán: - Obecní úřad Žichlínek**

Potvrzení o souladu věcné a grafické části povodňového plánu s  
povodňovým plánem obce Žichlínek:

.....

září / 2022

## Obsah:

	str.
A. VĚCNÁ ČÁST	4
A.1. Úvod	4
1.1. Povodňové plány – Zákon č.254/2001 Sb. o vodách, § 71	4
1.2. Řízení ochrany před povodněmi v ČR	4
1.3. Zákon č.254/2001 Sb.– §85	5
1.4. Související právní předpisy ochrany před povodněmi, vyhlášky, nařízení	6
A.2.Rozsah platnosti	6
A.3.Základní identifikační údaje	6
A.4.Charakteristika území	7
4.1 Základní údaje o stavbě	8
4.2 Průtokové poměry	9
4.3. Hydrologické údaje	10
A.5. Druhy a rozsah ohrožení	10
5.1. Přirozená povodeň	10
5.2. Zvláštní povodeň	10
A.6. Opatření k ochraně před povodněmi	11
6.1. Preventivní opatření	11
6.2 Opatření při nebezpečí a v době povodně	11
A.7. Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodň.situace	13
A.8. Evidenční a dokumentační práce	14
8.1. Povodňová kniha	14
A.9. Závěrečné ustanovení	14
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST	17
B.1. Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace	15
B.2. Spojení na další organizace	16
B.3. Seznam mechanismů na staveništi	17
B.4. Materiál, který může způsobit znečištění toku	17
B.5. S povodňovým plánem se seznámili:	18

## Grafická část:

### C.1. Přehledná mapa

### C.2. Základová výpust

### C.3. Záplavové území Moravské Sázavy

# **A. VĚCNÁ ČÁST**

## **A.1. ÚVOD**

### **1.1. Povodňové plány – Zákon č.254/2001 Sb. o vodách, § 71.**

Povodňovými plány se rozumějí dokumenty, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahují způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity.

Za zpracování a aktualizaci povodňových plánů správních obvodů obcí s rozšířenou působností zodpovídají příslušné městské úřady.

U povodňových plánů územních celků zpracovatelé každoročně prověřují jejich aktuálnost zpravidla před obdobím jarního tání a toto prověření dokladují. Ostatní povodňové plány zpracovatelé přezkoumávají při podstatných změnách podmínek, za nichž byly zpracovány. Pokud z přezkoumání vyplyne potřeba úpravy nebo doplnění povodňového plánu, učiní tak zpracovatelé neprodleně.

Věcnou a grafickou část povodňového plánu územních celků a jeho změny zpracovatelé předkládají nadřízenému povodňovému orgánu k potvrzení souladu s povodňovým plánem vyšší úrovně. U povodňových plánů pozemků a staveb potvrzuje soulad příslušný povodňový orgán obce. Potvrzením souladu se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového plánu zpracovatelé průběžně upravují a poskytují dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Na potvrzení souladu se nevztahuje správní řád.

### **1.2. Organizace řízení ochrany před povodněmi v ČR**

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

**1.3. Zákon č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) – §85 – Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně**

1. Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom

- a) zpracovávají povodňové plány, mají – li takovou povinnost podle § 71 odst.4 nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem podle § 71 odst.5,
- b) provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí,
- c) na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- e) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů,
- f) sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- g) účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- h) zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně,
- i) zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, jsou – li vlastníky nebo provozovateli přístavu, přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy,
- j) provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních náspů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- k) provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- l) odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

**2. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.**

3. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.

#### **1.4. Související právní předpisy ochrany před povodněmi, vyhlášky, nařízení**

**Legislativní úprava ochrany před povodněmi v České republice je dána hlavně:**

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) v platném znění
- Zákon č. 238/2000 Sb. o HZS ČR ve znění platných předpisů
- Zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- Zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon)
- Metodický pokyn č. 12/2011 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.

**Odvětvová technická norma MŽP - pro zpracování povodňových plánů - TNV 75 2931**

## **A.2. ROZSAH PLATNOSTI**

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují na pracoviště stavby.

### A.3. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce	<b>SN ŽICHLÍNEK – VÝMĚNA TABULE</b>
Investor stavby	Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zhotovitel stavby	
Příslušný povodňový orgán	Povodňová komise obce Žichlínek
Příslušný povodňový orgán mimo povodeň	Obecní úřad Žichlínek
Správce vodního díla Žichlínek	Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 602 00 BRNO
Přímá správa	Povodí Moravy, s. p. – závod Horní Morava provozní středisko Šumperk Temenická 52 787 01 Šumperk
Výškový systém v povodňovém plánu	BALT PO VYROVNÁNÍ

## **A.4. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ**

### **4.1. Základní údaje o stavbě**

Akce bude probíhat na vodním díle SN Žichlínek. V rámci akce bude provedena výměna tabule na výtokovém objektu nádrže. Práce budou probíhat v prostoru spodní výpusti. Tabule bude demontována a následně odvezena a upravena v dílně. Budou prodlouženo boční vedení a opětovně namontována nová tabule. Během akce bude odtok z nádrže realizován nehrazeným otvorem.

Retenční objem nádrže činí 5,9 mil. m<sup>3</sup> při ploše zátopy 166 ha a kótě hladiny 344,5 m n. m.

Součástí stavby nádrže je komplexní revitalizace území v jižní části retenčního prostoru. Revitalizace zahrnuje obnovu přirozené geomorfologie vodních toků Moravské Sázavy a Lukovského potoka, 13,85 ha vodních nádrží a vegetační úpravy (zatravnění a zalesnění orné půdy) v ploše retenčního prostoru.

Vodní dílo se skládá z následujících souborů objektů

- Retenční nádrž a související objekty
- Revitalizační úpravy ve zdrži
- Ostatní objekty

Hráz:

Celková délka hráze v koruně je 1575 m, průměrná šířka v základové spáře 38,5 m, maximální výška nad terénem 7,6 m. Koruna hráze má šířku 4,0 m a výšku 345,50 m n. m. Hloubka základové spáry je v průměru 0,5 m.

Hlavní (čelní) hráz je řešena jako sypaná nehomogenní zemní hráz s těsnícím jádrem. Hráz je navržena se sklony svahů na návodní straně 1 : 3, a vzdušné straně 1 : 2,5. Povrch hráze je ohumusován a zatravněn. S výjimkou technických objektů hráze (základová výpust a bezpečnostní přeliv) není navržena technická stabilizace návodní strany hráze.

<b>ZÁKLADNÍ PARAMETRY OBJEKTU</b>	
DÉLKA HRÁZE V KORUNĚ	1575 m
ŠÍŘKA HRÁZE V KORUNĚ	4 m
PRŮMĚRNÁ ŠÍŘKA HRÁZE	38,50 m
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA HRÁZE NAD TERÉNEM	7,6 m
KÓTA HRÁZE V KORUNĚ	345,50 m n. m.
MEZNÍ BEZPEČNÁ HLADINA	344,50 m n. m.
SKLON NÁVODNÍHO SVAHU HRÁZE	1:3
SKLON VZDUŠNÉHO SVAHU HRÁZE	1:2,5
VÝŠKA OHUMUSOVÁNÍ	0,3 m



Základová výpust:

Vlastní základová výpust je navržena jako mostní profil s železobetonovými nosnými stěnami a armovanou monolitickou základovou deskou, která je založena do skalního podloží (332,0 m n. m.). V horní části objektu jsou boční nosné stěny svázány armovanou betonovou deskou, na které jsou umístěny armované římsy a konstrukční vrstva obslužné komunikace, vedoucí po koruně hráze. Vtokové a výtokové čelo objektu je tvořeno železobetonovými stěnami, které pokračují jako boční křídla objektu a jsou zavázána do násypů hráze na vzdušné a návodní straně.

Ve dně základové výpusti a stabilizovaného předpolí je vytvořena kyneta o návrhovém průtoku  $Q_a = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , která za normálních průtoků plní funkci migračně průchodného objektu (rybího přechodu).

Mezi hospodářským přejezdem a předpolím výpusti je osazena bariéra hrubých česlí ze svislých železobetonových sloupků.

Světlá výška profilu výpusti na vtoku do výpusti je 2,80 m. Vtokový profil je v horní části zahrazen demontovatelnou ocelovou deskou na výslednou světlou výšku profilu 1,60 m. Průtočný profil výpusti má obdélníkový tvar s rozměry 6,0 × 1,6 m. Přelivná hrana výtokového profilu je umístěna na kótě 335,80 m n. m.

BUDE VYMĚNĚNA

Nová výpust:

Světlá výška profilu výpusti na vtoku do výpusti je 2,80 m. Vtokový profil je v horní části zahrazen demontovatelným ocelovým hradidlem na výslednou světlou výšku profilu 0,8 m. Průtočný profil výpusti má obdélníkový tvar s rozměry 6,0 × 0,8 m. Přelivná hrana výtokového profilu je umístěna na kótě 335,80 m n. m.

#### **4.2. Průtokové poměry**

**Během akce bude odtok realizován otvorem v základové výpusti. Manipulace se neprovádí. Výška hladiny v poldru se odvíjí od zvýšených průtoků Moravské Sázavy a Lukovského potoka.**

Dle manipulačního řádu:

Při průtoku nad  $25 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  dochází k naplnění kapacity základové výusti a při dále stoupajícím přítoku v důsledku transformace průtoku k plnění poldru.

Při povodňových průtocích nad  $34 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  dochází k plošnému rozlivu vody v poldru a částečnému naplnění retenčního prostoru, při průtocích nad  $67 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (odpovídá Q10 v roce 2008) dochází k rychlému plnění retenčního prostoru.

### 4.3. Hydrologické údaje

#### Profil - ústí Rychnovského potoka (ř. km 31,350)

• tok	Moravská Sázava
• hydrologické číslo povodí	4-10-02-022
• profil	soutok s Rychnovským potokem
• plocha povodí	194,32 km <sup>2</sup>
• průměrná dlouhodobá roční výška srážek (Hs)	-
• průměrný dlouhodobý průtok (Qa)	-
• třída	II
• údaje odvozeny za období	1931 - 1980

#### N - leté průtoky (Q<sub>N</sub>) v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

N	1	2	5	10	20	50	100	1000	Tř.
Q <sub>N</sub>	21,9	33,9	52,1	67,3	83,6	107	126	178	II.

## A.5. DRUHY A ROZSAH OHROŽENÍ

**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.

### 5.1. Přirozená povodeň

Přirozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami, nebo chodem ledů.

Za nebezpečí přirozené povodně se považují situace zejména při:

1. dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.
2. přívalové povodní, příp. déle trvajících vydatných dešťových srážek, případně prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek.

### 5.2. Zvláštní povodeň

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená jinými (umělými) vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle.

## STAVBA JE OHROŽENA ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ.

## A.6. OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

### 6.1. Preventivní opatření

- **Povodňový plán**

Povodňový plán pro stavbu slouží jako podklad pro činnost zainteresovaných pracovníků při nebezpečí vzniku povodně a během povodňové situace.

**Minimálně jednou se provede aktualizace věcné a grafické části povodňového plánu, zpravidla před jarním táním, organizační část se aktualizuje průběžně, při každé změně.**

- **Preventivní prohlídky**

Zástupci dodavatele a investora budou provádět preventivní prohlídky pracoviště stavby.

- **Zajištění věcných prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce**

Dodavatel stavby eviduje techniku a materiály pro nutné práce k zabránění nebo snížení negativních účinků povodně. Seznam mechanismů a materiálu na staveništi je uveden v organizační části povodňového plánu – viz. B.3. a B.4.

### 6.2. Opatření při nebezpečí povodně a v době povodní

- **Povodňová hlásná služba:**

O vodních stavech, průtocích se může vedoucí stavby informovat u na internetových stránkách Povodí Moravy, s.p. nebo na vodohospodářském dispečinku Povodí Moravy, s.p. ( [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz), [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), [spolecnamorava.cz](http://spolecnamorava.cz)). Sleduje aktuální vývoj hladiny v suché nádrži a na přítocích.

Dále vedoucí stavby nebo jím určená osoba pravidelně sleduje předpovědi ČHMÚ o vývoji povětrnostní situace zejména se zaměřením na širší území. Při reálném nebezpečí vzniku povodňové situace zajišťuje hlídkovou a hlásnou službu pro pravidelné sledování vývoje průtoků a situaci na vodním toku Moravská Sázava.

- **Hlídková a hlásná služba stavby**

Tuto službu zabezpečuje vedoucí stavby nebo jím pověřená osoba v době reálného nebezpečí vzniku povodně.

Služba spočívá v:

- pravidelném sledování stavu hladiny v nádrži,
- vývoje průtoků na přítoku a odtoku z VD,
- ve včasném podávání zpráv osobám odpovědným za případnou organizaci protipovodňových opatření na stavbě.

- **Stupně povodňové aktivity – obecná pravidla**

Stupni povodňové aktivity (SPA) se rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vod. tocích případně mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu.

Na vodním díle nastávají:

	Stav / Průtok LG Žichlínek			Žichlínek poldr [m n. m.]	Četnost dohledu
Stupeň PA	M. Sázava	Lukovský p.	odtok		
	[cm / (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )]				
I. Bdělost	190 / (18)	225 / (15)	180 / (25)	-	1x denně
II. Pohotovost	260 / (35)	260 / (22)	220 / (36)	-	3x denně
III. Ohrožení	-	-	-	342,5	stálý dohled

Stupně povodňové aktivity na vodním toku:

Kategorie hlásného profilu	Tok	Profil	SPA Stav hladiny na vodočtu (cm)			SPA Odvozený průtok (m <sup>3</sup> /s)		
			I.	II.	III.	I.	II.	III.
<b>B</b>	M.Sázava	Lg.stanice <b>Žichlínek - přítok</b>	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>220</b>	<b>10,3</b>	<b>15,1</b>	<b>25,0</b>

## A.7. ČINNOST PŘI NEBEZPEČÍ VZNIKU POVODŇNĚ A ZA POVODŇOVÉ SITUACE:

(Při dosažení SPA ve výše uvedeném povodňovém hlásném profilu)

### I.SPA (bdělost) :

**Zprávu o vzniku I. SPA může vedoucí stavby obdržet:**

- na základě vlastního zjištění – stanice na Moravské Sázavě, případně Lukovském potoce nebo stoupání hladiny v místě stavby o 30 cm,
- při vydání výstrahy ČHMÚ

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku I. SPA oznámí hlídková a hlásná služba tuto skutečnost **vedoucímu stavby, který posoudí, zda je možné za tohoto stavu ještě provádět práce v korytě Moravské Sázavy.**

Vedoucí stavby svolá všechny pracovníky určených k provádění zabezpečovacích prací a organizuje nutné protipovodňové práce:

- případná evakuace techniky na bezpečné místo,
- odstranění volného odplavitelného materiálu na bezpečné místo,
- zabezpečení - odstranění materiálů, které mohou způsobit při zatopení znečištění nebo kontaminaci vody,
- odchod vše pracovníků,
- další zabezpečovací práce v místě stavby dle potřeby a vývoje povodňové situace,

### **II. SPA (pohotovost) :**

**Zprávu o vzniku II. SPA může vedoucí stavby obdržet:**

- na základě vlastního zjištění,

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku II. SPA hlídková a hlásná služba stavby tuto skutečnost **vedoucímu stavby**, provádí se dále hlídková služba( viz bod A.6.2.), průběžně se sleduje vývoj situace.

### **III. SPA (ohrožení) :**

**Zprávu o vzniku III. SPA může vedoucí stavby obdržet:**

- na základě vlastního zjištění,

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku III. SPA oznámí hlídková a hlásná služba tuto skutečnost **vedoucímu stavby.**

**Při dosažení III.SPA se práce v korytě neprovádí.**

Vedoucí stavby o všech významných krocích, dosažení stupňů povodňové aktivity, opatření, vyžádání pomoci od jiných orgánů a organizací oznamuje svému nadřízenému. Vedoucí stavby nebo jeho nadřízený dále vyrozumí zástupce investora a případně si vyžádá jejich pomoc.

Údaje o veškeré činnosti během povodňové situace včetně vývoje stavů hladin v toku zaznamenává vedoucí stavby nebo jím pověřená osoba do provozního (stavebního) deníku.

Po opadnutí povodně se provádí nutné sanační a úklidové práce, provede se vyčíslení povodní způsobených škod, sepiše se závěrečná zpráva o povodni.

Práce prováděné v korytě budou směřovány především na období nízkých průtoků v místě stavby. V případě, že při pracích dojde k navýšení hladiny v prostoru stavby, budou práce ihned přerušeny a veškerá mechanizace a materiály odstraněny z koryta, bude zajištěn odchod všech pracovníků.

## **A.8. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE**

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatření k ochraně před povodněmi, o příčinách vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

### **8.1. Povodňová kniha**

je základní dokument o celkovém průběhu povodně. Veškeré činnosti prováděné dle tohoto povodňového plánu zaznamenává dodavatel do zvláštní povodňové knihy, k tomuto účelu na stavbě zřízené dle zákona č.254/2001 Sb. o vodách. Do této knihy zapisuje zejména:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby přijetí,
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobů a doby odeslání,
- c) obsah pokynů, rozhodnutí a činností povodňové komise nebo jejich členů,
- d) popis provedených protipovodňových opatření,
- e) průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích,
- f) záznam o případné evakuaci osob,
- g) další mimořádné události související s povodní,
- h) převzetí řízení povodňové ochrany nadřízenou povodňovou komisí,
- i) výsledky preventivních povodňových prohlídek.

Správnost údajů v knize potvrzuje technický dozor investora. Povodňová kniha je uložena spolu s povodňovým plánem u stavbyvedoucího.

## **A.9. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

Povodňový plán začíná platit dnem potvrzení souladu věcné a grafické části povodňového plánu s povodňovým plánem obce Žichlínek.

Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni do povodňové ochrany, budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.  
 Protokol seznámení s povodňovým plánem viz. kap. B.5

## **B. ORGANIZAČNÍ ČÁST**

### **B.1. Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace:**

Jméno Příjmení	Funkce na stavbě	Činnost za povodně	Adresa bydliště	Tel. spojení v mimopracovní dobu
	Vedoucí stavby	Koordinace a vedení protipovodňových opatření stavby		mobil:
		hlásná a hlídková služba stavby		mobil:
		hlásná a hlídková služba stavby		mobil:

## B.2. Spojení na další organizace

Název organizace	Adresa	Plán spojení
Obecní úřad Žichlínek	Žichlínek čp. 3, PSČ 56301, pošta Lanškroun	465 324 552 721 651 192
Investor stavby	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno	tel: 541 637 111
Hlavní stavbyvedoucí ( vedoucí stavby)		
Správce nádrže Žichlínek	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno	tel: 541 637 111
Vodohospodářský. dispečink Povodí Moravy,s.p.	Dtto	tel: 541 21 17 37 – nepřetržitá služba
Příslušné provozní středisko Povodí Moravy,s.p.	Povodí Moravy, s. p. provoz Šumperk	Tel: 583 301 292 602 575 393
Vodní dílo	Petr Březina	724 623 873
Český hydrometeor. ústav, pracoviště RPP	ČHMÚ – pob. Ostrava K Myslivně 3/2182 708 00 Ostrava-Poruba,	Tel: 596 900 261, 725 061 160
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, OPIS	Teplého 1526 530 02 Pardubice0	<i>tísňové volání: 150</i> tel: 950 570 110, mob.: 725 090 510



## Povodňová komise obce Žichlínek

Jméno:	<b>Filip Radovan</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>starosta</b>
Adresa práce:	Žichlínek 3, 563 01 Lanškroun			Telefon práce:	<b>465324552</b>
Adresa domů:	Žichlínek 231, 563 01 Lanškroun			Mobilní telefon (veřejný):	<b>777720191</b>
Telefon domů:	e-mail: <a href="mailto:obec@zichlinek.eu">obec@zichlinek.eu</a>			Mobilní telefon (neveřejný):	
Poznámka:				FAX:	
				SMS:	

Jméno:	<b>Skalický Ladislav Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>místopředseda</b>	Funkce:	<b>místostarosta obce</b>
Adresa práce:	Žichlínek 3, 563 01 Lanškroun			Telefon práce:	
Adresa domů:	Žichlínek 208, 563 01 Lanškroun	Mobilní telefon (veřejný):	<b>731252663</b>	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	<a href="mailto:ladislav.skalicky@zichlinek.eu">ladislav.skalicky@zichlinek.eu</a>			FAX:
Poznámka:					SMS:

Jméno:	Kuře Josef	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel JPO3 SDH Žichlínek
Adresa práce:				Telefon práce:	
Adresa domů:	Žichlínek 183, 563 01 Lanškroun			Mobilní telefon (veřejný):	723201504
Telefon domů:	e-mail:			Mobilní telefon (neveřejný):	
Poznámka:				FAX:	
				SMS:	

Jméno:	<b>Pospíšil Ladislav</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Starosta hasičského sboru</b>
Adresa práce:				Telefon práce:	
Adresa domů:	Žichlínek 217, 563 01 Lanškroun		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):	607582771
Telefon domů:	e- mail: <a href="mailto:pospec18@seznam.cz">pospec18@seznam.cz</a>		FAX:		
Poznámka:				SMS:	

## **Grafická část:**

**C.1. Přehledná mapa**

**C.2. Základová výpust**

**C.3. Záplavové území Moravské Sázavy**