

# **POVODŇOVÝ PLÁN**

**pro dobu stavby**

**"III/18025 x III/18047 Losiná – průtah – rekonstrukce"**

(ČHP 1-10-03-0850-0-00)

## **Obsah**

	str.:
<b>A. VĚCNÁ ČÁST</b>	
<b>A.1. ÚVOD</b>	<b>4</b>
A.1.1. Povodňový plán – úvodní část	4
A.1.2. Právní předpisy	4
A.1.3. Použité podklady	4
A.1.4. Definice povodně	4
A.1.5. Situace považující se za nebezpečí povodně	5
<b>A.2. POPIS STAVBY</b>	<b>5</b>
<b>A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ</b>	<b>6</b>
<b>A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE</b>	<b>7</b>
<b>A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)</b>	<b>7</b>
A.5.1. Definice SPA	7
A.5.2. Konkrétní hodnoty SPA pomocného profilu	7
<b>A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY</b>	<b>8</b>
<b>A.7. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu</b>	<b>8</b>
<b>A.8. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně</b>	<b>9</b>
<b>A.9. POVODŇOVÁ KNIHA (stavební deník)</b>	<b>9</b>
<b>B. ORGANIZAČNÍ ČÁST</b>	
B.1. Povodňová komise stavby	10
B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany	10
<b>C. GRAFICKÁ ČÁST</b>	<b>12</b>

## **POVODŇOVÝ P L Á N**

pro dobu stavby

"III/18025 x III/18047 Losiná – průtah – rekonstrukce"

(ČHP 1-10-03-0850-0-00)

### **Identifikační údaje, vymezení území**

Obec: Losiná  
Katastrální území: Losiná  
Kraj: Plzeňský

Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
IČ: 720 53 119  
a  
Obec Losiná, Losiná 11, 332 04 Nezvěstice  
IČ: 00256871

Zhotovitel: .....  
.....  
.....  
IČ .....

Projektant : Boula IPK s.r.o.  
Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň  
280 35 461

Vodní tok: Losinský potok, ř. km 4,100  
Správce vodního toku: Povodí Vltavy, s.p.  
Závod Berounka,  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Správce povodí: Povodí Vltavy, státní podnik  
Hydrologické číslo povodí: 1-10-03-0850-0-00  
Předpokládané zahájení stavby: červen 2020  
Předpokládané dokončení stavby: listopad 2021  
Výškový systém: Bpv  
Platnost havarijního plánu: po dobu trvání stavby

**Stanovisko správce toku:**

ve smyslu §83, odst. 6, zákona č.254/2001 Sb.  
Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka ze dne

**Potvrzení souladu s povodňovým plánem obce Losiná:**

ve smyslu §71, odst. 6, zákona č.254/2001 Sb. provedl Obecní úřad Losiná:

Datum: .....

Č.j. ....

Razítko:

Podpis:

## **A. VĚCNÁ ČÁST:**

### **A.1. ÚVOD**

#### **A.1.1. Povodňový plán (PP) - úvodní část:**

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby „III/18025 x III/18047 – Losiná – průtah – rekonstrukce“. Zájmové území stavby je oblast obce Losiná a **vodoteče Losinského potoka v ř. km 4,100**. Vodní tok pramení nad obcí Losiná. Protéká celou obcí Losiná a v obci Štěnovice se vlévá do Úhlavy.

Území se nachází v intravilánu obce Losiná, v k. ú. Losiná [686841] v Plzeňském kraji. Jedná se o úsek koryta vodního toku od středu obce u domu č.p. 54 do konce zatrubnění (vtoková šachta) u domu č.p. 142. Těžiště prací je soustředěno na boční stěnu průtočného profilu koryta vodního toku u domu č.p. 54. Stavební úpravy se budou provádět také v zatrubněné části toku, bude zkapacitňovaný přítok potrubí silničního propustku do zatrubnění. Jedná se o obydlené území uvnitř obce, žádná část stavby neleží na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích.

Pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví ČR – Státní pozemkový úřad (pozemek č. 1957/29) a ve vlastnictví obce Losiná /pozemek č. 277/18). Správcem vodního toku je Povodí Vltavy, státní podnik. Příslušným vodoprávním úřadem je Magistrát města Plzně – odbor životního prostředí.

#### **A.1.2. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:**

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

#### **A.1.3. Použité podklady pro vypracování PP:**

- hydrologické údaje
- projektová dokumentace (Projektová dokumentace " III/18025 x III/18047 – Losiná – průtah – rekonstrukce ", vypracoval Boula IPK s.r.o inženýrská projektová kancelář v 02/2020)
- Koncept protipovodňové ochrany obce Losiná, Losinský potok – studie proveditelnosti vypracoval VRV a.s. Hydrosoft v 05/2017

#### **A.1.4. 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.1.5. 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,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní (ZPV) 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**

##### **Popis zájmového území**

Území se nachází v intravilánu obce Losiná, v k. ú. Losiná [686841] v Plzeňském kraji. Jedná se o úsek koryta vodního toku od středu obce u domu č.p. 54 do konce zatrubnění (vtoková šachta) u domu č.p. 142. Těžiště prací je soustředěno na boční stěnu průtočného profilu koryta vodního toku u domu č.p. 54. Stavební úpravy se budou provádět také v zatrubněné části toku, bude zkapacitňovaný přítok potrubí silničního propustku do zatrubnění. Jedná se o obydlené území uvnitř obce, žádná část stavby neleží na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích.

##### **Současný stav**

V řešeném úseku výstavby nového cestního propustku DN 1200 se nachází technický objekt – zatrubnění vodoteče betonovými rámy o rozměrech 2,00 x 1,50 m. V další trase potoka je koryto zajištěné betonovými břehovými stěnami výšky 1,80 – 2,50 m.

##### **Stavební objekty (SO):**

###### **SO 310 – Dešťová kanalizace**

- Výtok kanalizace DN 400 do stávající boční betonové zdi.
- Stavební úprava bočního přítoku do zatrubněné části koryta. Do rámového propustku bude osazené nové přítokové potrubí DN 1200 na místo původního potrubí DN 1000.

##### **Postup prací:**

1. Zbudování provizorní hrázky na ochranu staveniště – místa prostupu potrubí DN 400 – stoky „B“ břehovou zdí.
2. Vybourat prostup betonovou boční stěnou koryta o rozměrech min. 500 x 500 mm.
3. Osazení kanalizačního potrubí DN 400 a zabetonování místa prostupu prostým betonem.
4. Odstranění převádění vody za stavby, včetně ochranných hrázek.

Navrhovaná stavební úprava bočního přítoku do zatrubněné části koryta se bude provádět v bočním přítoku do zatrubněné vodoteče. Práce nebudou prováděné v průtočném profilu vodního toku. Do rámového propustku bude osazené nové přítokové potrubí DN 1200 na místo původního potrubí DN 1000. Práce budou prováděné v převážné míře z otevřeného výkopu pro nový propust DN 1200.

Výstavba se plánuje na rok 2020 a 2021. Předpokládaná doba výstavby jsou přibližně 2 roky. Před zahájením stavby předloží zhotovitel investorovi harmonogram stavby.

**Provádění stavebních prací**

Staveniště výtokového čela stoky „B“ se nachází v korytě vodního toku. Technologické postupy musí být navrženy tak, aby nedošlo ke kontaminaci vody v toku. Postup stavby je nutno přizpůsobit aktuální srážkoodtokové situaci tak, aby byly v maximální možné míře omezeny škody při povodňových situacích. Stavbu se doporučuje provádět zejména v období nízkých průtoků. Při zvýšených průtocích bude stavba přerušena a staveniště bude vyklizeno.

Během stavby bude využívána běžná stavební technika. Betonová směs bude na stavbu dovážena v domíchávacích betonových směsích. Pohonné hmoty, maziva a hydraulické oleje nebudou na stavbě skladovány. Materiál na stavbě bude skladován jen v nezbytně nutném množství.

Stavební práce budou probíhat výhradně na pozemcích určených k vybudování dešťové kanalizace a cestního propustku. Břehové dřeviny nebudou káceny.

**Odvodnění** staveniště bude provedeno formou ohrázkování daného místa v korytě (pytle s pískem, zemní hrázka), přibližně 1 m před navrženým zaústěním dešťové stoky „B“ do břehové zdi. Výška hrázky se navrhuje výšky min. 50 cm, šířka 50 cm. Hrázka se zřídí tak, aby zasahovala max. do ½ šířky dna toku, musí zůstat průtočná šířka ve dně 1,0 m.

**Příjezd na staveniště** je možný po místních komunikacích.

**Ohrožení stavby**

Vzhledem k tomu, že malá část stavebních prací budou probíhat ve dně koryta a v případě povodně se dá očekávat rychlý nárůst průtoků, bude **I. SPA** (stav bdělosti) po **celou dobu** stavby.

Pro převádění běžných průtoků (přibližně do velikosti průtoku dle hydrologického profilu  $Q_1$ ) bude sloužit zachovaný průtok ponechanou částí koryta se zahrázkovaným stavebním prostorem. Při vyšších průtocích začne docházet k omezení stavby dle úrovně dosažené hladiny v toku (viz odst. A.7).

**Napojení stavby na dopravní infrastrukturu**

Příjezd na staveniště je možný po místních komunikacích.

**Zařízení staveniště (ZS)**

Stavba svým charakterem a rozsahem neklade žádné zvláštní požadavky na zařízení staveniště.

Zařízení staveniště bude situováno **mimo záplavové území** na pozemku obce Losiná. Rozsah sociálního zařízení stavby bude minimalizován – zařízení staveniště o předpokládané výměře cca 250 m<sup>2</sup> se bude skládat z jedné mobilní stavební buňky, mobilní toalety, prostoru pro skládku materiálu a parkovací plochy. V areálu zařízení staveniště bude umístěna havarijní souprava.

Napojení staveniště na el. energii se nepředpokládá. Užitková voda pro potřeby stavby bude dodávána z mobilních zdrojů dodavatele stavby. Pitná voda, stejně tak elektrická energie pro stavbu (zařízení staveniště) bude dodávána z mobilních zdrojů a je plně v kompetenci dodavatele stavby. Splaškové odpadní vody na stavbě vznikat nebudou.

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

V prostoru ZS bude mimo sklad skladován materiál pouze v nezbytném množství. Na stavbě může být bagr, nakládač, drobná mechanizace apod. Domíchávač betonových směsí bude na stavbu dojíždět.

Mobilní technika, která bude pro potřeby stavby užívána, nebude trvale parkována v prostorách stavby.

#### A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Základní hydrologické údaje Losinského potoka v intravilánu obce jsou převzaty ze studie „Koncepce protipovodňové ochrany obce Losiná, Losinský potok“, byly poskytnuty Českým hydrometeorologickým ústavem.

Profil: intravilán obce, řkm 4,530 – 3,700

Plocha povodí: 3,25 km<sup>2</sup>

N-leté průtoky Q<sub>N</sub> (m<sup>3</sup>/s)

N	1	2	5	10	20	50	100	třída
Q (m <sup>3</sup> /s)	1,05	1,50	2,40	3,20	4,10	5,70	7,10	IV

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

##### A.5.1. Obecné 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 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 (ochrana před ZPV), 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).

Na vodním toku nejsou nad stavebními objekty umístěna žádná vodní díla, jejichž existencí by mohlo hypoteticky dojít ke vzniku ZPV, která by mohla ohrozit stavbu přehrážky.

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

Pomocný profil bude umístěn, s vyznačením vodních stavů odpovídajícím jednotlivým SPA, na viditelném místě přímo v **aktuálním** místě stavby u dočasné (provizorní hrázky) **nad** místem zaústění stoky „B“ do koryta potoka - např. na zaražené tyči, sprejem... (barevným vyznačením dle níže uvedené tabulky).

##### SPA platné pro stavbu

Stupně povodňové aktivity	pod úrovní koruny dočasné (provizorní) hrázky před opravovaným stupněm	Označení na místě stavby
I. SPA - bdělost	Je v platnosti po celou dobu realizace stavby	
II. SPA – pohotovost	- 20 cm	<b>Žlutá</b>
III. SPA - ohrožení	-10 cm	<b>Červená</b>

Vyhlašování SPA na stavbě se bude řídit **výškou dosažené hladiny** v příslušném profilu. Výška se vztahuje ke koruně provizorní ochranné hrázky vybudované před příslušným stavebním objektem. Pro účely PP se v místě stavby nepředpokládá zjišťování velikosti průtoku.

## A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby včetně preventivních opatření (stav bdělosti).

Jména, funkce a kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP – odst. B.1.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile se situace na stavbě blíží k vyhlášení II. SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného nadřazeného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny na stav bdělosti.

Povinností komise je především organizovat povodňovou službu a organizovat zabezpečovací záchranné práce.

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

V případě vyhlášení jednotlivých SPA, nebo hrozby zaplavení stavby se zajistí PK varování pracovníků osobně případně pomocí mobilního telefonu. V případě nepříznivé hydrometeorologické situace se dá očekávat rychlý nárůst průtoku doprovázený **rychlým vzestupem hladiny**.

**I. SPA** - nastává a bude v platnosti po celou dobu realizace stavby. Vybraný zástupce zhotovitele bude denně sledovat předpověď vývoje počasí a o situaci bude informovat zodpovědného zástupce (tj. předsedu nebo zástupce předsedy PK), který rozhoduje o zastavení stavby v případě povodňového nebezpečí.

- s touto situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

**II. SPA** - je vyhlášen při dosažení vodního stavu, kdy úroveň hladiny před dočasnou (provizorní) hrázkou je 0,2 m pod její korunou a má stoupající tendenci.

Po vyhlášení II. SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Zodpovědný zástupce zhotovitele informuje investora o nastalé situaci. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- zvláštní pozornost se věnuje stabilitě ochranné hrázky,
- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se začne s přípravami na ukončení pracovní činnosti,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se připraví k vyvezení stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které se nedají odstranit a které by mohla voda strhnout a odnést,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

**III. SPA** - je vyhlášen při dosažení vodního stavu, kdy úroveň hladiny před dočasnou (provizorní) hrázkou je 0,1 m pod její korunou a má stoupající tendenci.

Po vyhlášení III. SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- v případě přelití provizorní ochranné hrázy a by došlo k zaplavení stavby vodou,
- stavba se odpojí od mobilního zdroje energie,
- prostor opustí mimo záplavové území mobilní stavební mechanizace,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- prostor opustí a přemístí se mimo záplavové území všichni pracovníci,

- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby.

**Evakuační trasy z ohrožené lokality – doporučený směr evakuace:**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní po místních komunikacích, silnici III/18025 a III/18047.

**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 od doby, kdy stav bdělosti (I. SPA) se bude blížit vyhlášení stavu pohotovosti (II. SPA), bude zaznamenávána 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,
- 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. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby.**

## **B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:**

### **B.1. Povodňová komise stavby:**

<b>Pozice</b>	<b>Jméno</b>	<b>Adresa (v mimopracovní době)</b>	<b>Telefon</b>
Předseda PK stavby	..... (zástupce zhotovitele stavby)		
Zástupce předsedy PK stavby	..... (hlavní stavbyvedoucí)		
Člen PK stavby	..... (technický dozor investora)		
Členové PK stavby  (budou doplněni před započítáním stavby)			

#### Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace získané od povodňové komise příslušné obce – tj. Obecní úřad Losiná, případně od povodňové komise obce s rozšířenou působností Plzeň 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 a další organizace:**

#### • Povodňová komise obce Losiná:

Obecní úřad Losiná, Losiná 11, 332 04 Nezvěstice

ústředna

tel: 377 916 216

předseda PK (starosta)

tel: 734 612 012

#### • Povodňová komise ORP Plzeň:

Nám. Republiky 1, 301 00 Plzeň

předseda PK (primátor)

tel: 378 032 000

tajemník PK (ved. odb. ŽP)

tel: 378 033 200

#### • Krajská povodňová komise Plzeňského kraje:

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

ústředna

tel: 377 195 111\*, fax 377 195 393

předseda PK (hejtman)

tel: 377 195 229

místopředseda PK (ředitel PVI, záv. Berounka)

tel: 377 307 300, 724 369 572

tajemník PK (ved. odb. ŽP)

tel: 377 195 332, 606 619 440

člen (HZS Plzeňského kraje)

tel: 950 330 220, 602 123 854

člen (odbor kriz. řízení a bezpečnosti)

tel: 377 195 190, 606 683 099

- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Kaplířova 9, P.O.BOX 18, 320 68 Plzeň

tel: 950 330 211

- HZS, územní odbor Plzeň

U Hasičů 1, 323 35 Plzeň

tel: 950 331 111\*

- Příslušný vodoprávní úřad:

Magistrát města Plzně, odbor stavebně správní

Škroupova 4, Plzeň

vedoucí odboru OSS

vodní hospodářství

tel: 378 034 101,

tel: 378 034 131

- Správce toku

Povodí Vltavy, státní podnik:

Holečkova 8, 150 24 Praha 5

mimořádné události (VHD-VL)

závod Berounka

Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň

tel: 221 401 111\*

tel: 257 329 425, 724 067 719

tel: 377 307 111\*

- Správce povodí

- Povodí Vltavy, státní podnik

závod Berounka

Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň

centrální vodohospodářský dispečink

tel: 377 307 111\*

tel: 257 329 425, 724 067 719

- Policie ČR – krajské ředitelství policie Plzeňského kraje:

Nádražní 2, 306 28 Plzeň

– územní odbor vnější služby Plzeň – jih:

Anglické nábřeží 7, 306 09 Plzeň

tel: 974 321 111\*, fax 974 322 203

tel: 974 327 229, fax 974 327 236

- Český hydrometeorologický ústav Praha (ČHMÚ)

pobočka Plzeň,

Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň

tel: 377 256 611, fax 377 237 444

- Česká inspekce životního prostředí

oblastní inspektorát Plzeň,

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň

oddělení ochrany vod

tel: 377 236 783

tel: 731 405 350

- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Škrétova 15, 301 22 Plzeň

tel: 377 155 111\*

**tísňové linky:**

policie ČR

**158**

městská policie

**156**

hasiči ČR

**150**

zdravotnická záchranná služba

**155**

jednotné evropské číslo tísňového volání

**112**

### **C. GRAFICKÁ ČÁST:**

#### **Příloha:**

1. Situační výkres širších vztahů
2. Vzorový list povodňové knihy

1 : 10 000



Příloha č. 2:

Vzorový list zápisu do povodňové knihy

## Obec Losiná

### POVODŇOVÁ KNIHA

Ev. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijatá	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala