



Operační program
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

Zpracování připomínek 06/2016

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

kontaktní adresa:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Sdružení "MP+Strabag+KTA - Louny-Lovosice", člen sdružení:

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem-Střekov
tel. +420 475 300 111, e-mail: projekt.ul@strabag.com
ID datové schránky: 9vbgv95

STRABAG

Sdružení "MP+Strabag+KTA - Louny-Lovosice", člen sdružení:

KTA technika spol. s.r.o.
Klatovská 100, 301 00 Plzeň
tel. 378 023 411, e-mail: kta@kta-technika.cz
ID datové schránky: fw3g5xh



METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2

generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz



METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP: Ing. Petr Zobal
tel.: +420 296 154 247
Stupeň: Projekt / DSP

Podpis:

Název a účel díla:

**REVITALIZACE TRATĚ
LOUNY - LOVOSICE**

Zpracovatelský útvar:
HD - projekce a geodeti

Vedoucí útvaru: Ing. David Růža

Podpis:

Název části díla:

**SOUHRNNÁ ČÁST
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
ODOLNOST A ZABEZPEČENÍ STAVBY**

**B
B.1-20
B.11**

Odpovědný projektant: Ing. David Růža

Podpis:

Vypracoval: Lukáš Harvan DiS.

Podpis:

Název přílohy:

**POVODŇOVÝ PLÁN
Technická zpráva**

Složka:

3

Číslo příl.:

001

Skart. znak: V20/2037 Datum: 06/2016

Počet formátů: 12 x A4 Měřítko: 1:25 000

IČD: 15 6750 02 04 03 00

POVODŇOVÝ PLÁN

"Revitalizace tratě Louny - Lovosice"

Vypracoval: Lukáš Harvan, DiS.

V Ústí nad Labem: červen 2016

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
2.	VĚCNÁ ČÁST	4
1.1.	Úvod	4
1.2.	Účel povodňového plánu	5
1.3.	Právní předpisy a normy	5
1.4.	Identifikace správních území, povodňových orgánů a dotčených organizací.....	6
1.5.	Charakteristika zájmového území	7
1.6.	Předpovědní povodňová služba	8
1.7.	Stupně povodňové aktivity	8
3.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	9
2.1.	Struktura povodňové služby	9
2.2.	Povodňová opatření	10
2.3.	Úkoly účastníků ochrany před a během povodní	11
2.4.	Hlavní povinnosti povodňové komise stavby	14
2.5.	Uzavírky dopravních cest během povodní.....	16
2.6.	Povodňové komise jednotlivých obcí	16
2.7.	Povodňová komise a povodňová služba stavby	18
2.8.	Seznam důležitých telefonních čísel	19
2.9.	Místa ohrožení	20

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby:

Název stavby: **Revitalizace tratě Louny - Lovosice**

Číslo ISPROFIN: 542 373 0003

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby (ve smyslu Vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, příloha č. 5, pro stavby drah a staveb na dráze pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení ve zkráceném stavebním řízení)

Datum zpracování: 12/2015, zpracování připomínek 06/2016

Zadavatel dokumentace:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),

Dlážděná 1003/7, 186 00 Praha 1, Nové Město

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),
Stavební správa západ,
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Hlavní inženýr stavby: Ing. Jana Bohatá

Dodavatel dokumentace:

Sdružení MP+STRABAG+KTA – Louny - Lovosice,

Vedoucí sdružení

METROPROJEKT Praha a.s.

I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2; IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Přehled rozhodujících zpracovatelů projektu:

Hlavní inženýr projektu	Ing. Petr Zobal, AI pro dopravní stavby 0010113 Ing. Petr Provazník, AI pro dopravní stavby 0013153
Provozní a dopravní technologie	Ing. David Pöschl
Koordinační situace stavby	Alena Valová, Ing. Ivana Gottwaldová
Železniční svršek a spodek	Ing. Robert Kučera, Ing. Tomáš Chaloupka
Železniční zabezpečovací zařízení	Ing. Josef Hrnčíř
Železniční sdělovací zařízení	Ing. Josef Hrnčíř

Údaje o umístění stavby:

Kraj: Ústecký

Okres: Louny, Litoměřice

Obce s rozšířenou působností: Louny, Lovosice

Katastrální území: Louny, Černčice u Loun, Blšany u Loun, Obora u Loun, Veltěže, Slavětín nad Ohří, Kystra, Radonice nad Ohří, Pátek u Loun, Želevice, Křesín, Dubany, Libochovice, Radovesice u Libochovic, Slatina pod

Hazmburkem, Chotěšov u Vrbičan, Černiv, Úpohlavy, Želechovice,
Čížkovice a Sulejovice, Lovosice

Charakter: Rekonstrukce – liniová stavba
Kategorie dráhy: regionální
Traťový úsek dle č. TU: č. 0751 Lovosice – Libochovice
č. 0752 Louny – Libochovice
Trať dle JŘ: č. 114 Louny – Lovosice
Trať dle prohlášení o dráze: Louny – Lovosice

Zpracovávaný objekt:**Povodňový plán****Vypracoval:**

Lukáš Harvan DiS.

2. VĚCNÁ ČÁST**1.1. Úvod**

Stavba zahrnuje rekonstrukci části traťových úseků v km 7,022 - 11,303 a km 11,633 - 20,184 (=13,851) a také k rekonstrukci železničních stanic včetně přilehlých úseků tratě. Jedná se o železniční stanice Libochovice (km 13,245 – 13,851=20,184), Čížkovice (km 3,625 – 4,515) a Chotěšov pod Hazmburkem (km 9,375 - 10,163). U všech rekonstruovaných úseků a stanic bude provedena rekonstrukce železničního svršku a spodku zahrnující též vybudování nového odvodnění. U rekonstruovaných stanic dojde k redukci kolejišť a k vybudování nových poloostrovních nástupišť. V rámci stavby dojde také k rekonstrukci 4 zastávek, Pátek, Křesín, Dubany a Libochovice město. Zastávky budou opatřeny novými nástupišti s přístřešky. Železniční stanice Košnice nad Ohří bude přebudována na zastávku.

V místě stávající zastávky Radonice nad Ohří dojde k vybudování výhybny s dvěma dopravními kolejemi.

Součástí stavby bude zřízení nového traťového zabezpečovacího zařízení v úseku mezi ŽST Louny – ŽST Čížkovice a nového staničního zabezpečovacího zařízení ve stanicích Libochovice, Čížkovice a ve výhybně Radonice nad Ohří. Dále bude provedena úprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Louny.

V úseku trati mezi ŽST Louny a ŽST Lovosice bude též provedena rekonstrukce 23 kusů železničních přejezdů, u kterých dojde ke zřízení nové přejezdové konstrukce a nového přejezdového zabezpečovacího zařízení. V rámci stavby dojde mezi železničními stanicemi Louny a Lovosicemi k přestavbě případně celkové rekonstrukci 34 kusů stávajících propustků a 1 mostu (v km 3,354).

V příloženém výkresu situace záplavového území v prostoru stavby (příloha č. B.11.3.2.) jsou vyznačeny rekonstruované úseky, stanice, zastávky a mosty, dále vodní toky, zařízení stavenišť, aktivní zónu záplavového území stoleté vody a jednotlivé přístupy na staveniště.

1.2. Účel povodňového plánu

Povodňový plán řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na toku Ohře, Modly, Podsednického, Deběřského, a Podšibeničního potoku vyskytnout. Povodňový plán především zajišťuje funkční systém organizovaného řízení a koordinace poskytování pomoci povodní zasažených a postižených míst. Systém řízení řeší i opatření potřebná pro včasný a ověřený přenos informací o možnosti povodňového nebezpečí.

Povodňový plán je zpracován v souladu se zákonem č. 150/2010 Sb., jedná se o novelu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

1.3. Právní předpisy a normy

Základní předpisy:

- Zákon č. 150/2010 Sb., jedná se o novelu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad, ve znění pozdějších předpisů
- Odvětvová TN vodního hospodářství - TNV 75 2931 Povodňové plány (08/2006)
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP 09/2005)

Dotčené předpisy:

- Zákon 305/2000 Sb., o povodích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Předpis č. 178/2012 Sb. vyhláška, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Předpis č. 114/1992 Sb. zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny

Podklady:

- Povodňový plán města Louny z roku 2009, poslední aktualizace 03.06.2013 – Ing. Marie Nováková

- Poskytnuté údaje o členech povodňových komisí od městských úřadů dotčených měst Louny, Lovosice a Libochovice

1.4. Identifikace správních území, povodňových orgánů a dotčených organizací

Dotčené území revitalizované trati se nachází v Ústeckém kraji a prochází dvěma okresy Louny a Litoměřice s obcemi s rozšířenou působností (Louny a Lovosice) a s obcí s pověřeným obecním úřadem (Libochovice).

Z hlediska povodňové ochrany jsou pro stavbu revitalizace tratě důležitými povodňovými orgány v období mimo povodeň: MěÚ Louny, MěÚ Lovosice a MěÚ Libochovice.

V období povodně jsou to povodňové komise uvedených městských úřadů, přičemž MěÚ Louny zahrnuje územní obvody obcí Veltěže, Pátek, Slavětín nad Ohří, Radnice nad Ohří a Koštice, MěÚ Lovosice zahrnuje územní obvody obcí Čížkovice, Sulejovice a Úpohlavy a MěÚ Libochovice zahrnuje územní obvody obcí Černiv, Chotěšov, Křesín, Dubany a Slatina.

Příslušnými vodoprávními úřady jsou:

Městský úřad Louny – Odbor životního prostředí
Městský úřad Lovosice – Odbor životního prostředí

Správcem povodí je:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

Správcí toků jsou:

Povodí Ohře, státní podnik
závod Chomutov
Spořická 4949
430 46 Chomutov

závod Terezín
Pražská 319
411 56 Terezín

Lesy ČR, s.p., ST - oblast povodí Ohře
Dr.Vrbenského 2874/1
Teplíce, 415 01

Předpovědní a hláskou službou je:

Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 17
143 06 Praha 4

1.5. Charakteristika zájmového území

Stavba prochází inundačním územím toků řeky Ohře, říčky Modly, Podsednického potoka, Deběřského potoka, a Podšibeničního potoka. Železniční trať mezi Louny a Lovosicemi vede podél Ohře a leží v jižní části kraje v džbánské křídové tabuli oddělené od hlavních sídel kraje Českým středohořím. Trať překonává řeku Ohři v blízkosti obcí Želevice a Koštice nad Ohří. Trať se částečně dotýká jak extravilánního území (území džbánské křídové tabule), tak zastavěného území obcí Louny, Veltěže, Pátek, Koštice, Křesín, Libochovice, Úpohlavy, Čížkovice, Sulejovice, Lovosice.

Území je využíváno převážně zemědělsky. Průmyslová výroba je soustředěná zejména do měst Loun, Lovosice a také poblíž obce Čížkovice, kde se nachází cementárna. V ostatních obcích se vyskytují především drobné podnikatelské aktivity a služby. Hustota osídlení je nízká, soustředěné obydlí většího rozsahu představují pouze města Louny, Lovosice a Libochovice.

Na plochách zařízení stavení jsou uvažovány skládky stavebního materiálu, stavební buňky, chemická WC a sanitární přívěsy. Plochy budou sloužit také pro dočasné parkování nákladních automobilů. V zátopovém území nelze skladovat ropné, chemické a jiné vodám škodlivé látky.

Nejvýznamnějším vodním tokem, s ohledem na povodňové nebezpečí v zájmovém území, je řeka Ohře. Ohře pramení v Bavorsku pod horou Schneeberg a vlévá se do Labe v Litoměřicích. Celková délka toku na území ČR je 256 km a plocha povodí 5 614 km². Sněhové srážky v dotčeném území se nevyskytují často a dosahují v průměru 15 cm po dobu 5-6 týdnů.

Ohře se vyznačuje rozkolísaností průtoků a jejich rychlými změnami. Tyto nepříznivé jevy významně ovlivňují vodní díla Nechanice, Sklalka a Jesenice. Dolní tok protéká otevřenou krajinou od Žatce přes Louny až do Litoměřic. Toto území je velmi často postihováno povodněmi. Mapa se zakreslenou aktivní zónou záplavového území Q=100 je součástí výkresu situace záplavového území v prostoru stavby (příloha č. B.11.3.2).

Seznam významných vodních toků:

Název toku	IDTV	č.h.p.	správce povodí
Ohře	10100004	1-13-04-213	Povodí Ohře,s.p. Chomutov, závod Terezín

Seznam drobných vodních toků:

Název toku	IDTV	č.h.p.	správce povodí
Děbeřský potok	10233632	1-13-04-028	Povodí Ohře,s.p. Chomutov, Lesy ČR, s.p. Hradec Králové
Podšibeniční potok	10231235	1-13-04-024	Povodí Ohře,s.p. Chomutov,

Modla	10226172	1-13-05-004	Povodí Ohře, s.p. Chomutov
Smolnický potok	10231281		Lesy ČR, s.p. Hradec Králové
Nejmenovaný voní tok	10233541		Lesy ČR, s.p. Hradec Králové
(levostranný přítok Podsedického potoka)			

1.6. Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňovou službu zajišťuje Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem **tel. 472 706 051.**

Operativní informace o průtocích včetně předpokládaného vývoje povodňové situace pro nejbližší období zajišťuje:

Dispečink Povodí Ohře na tel. 474 624 264

Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity

Pro řeku Ohři na území města Louny je rozhodný vodočet z hlásného profilu kategorie „A“ ř.km 54,3, který je umístěn na pravém břehu u loutkového divadla.

Tok	Kategorie hlásného profilu	Limnigraf. stanice	I. SPA		II. SPA		III. SPA	
			Stav bdělosti		Stav pohotovosti		Stav ohrožení	
			cm	m3/s	cm	m3/s	cm	m3/s
Ohře	A	Louny	400	152	440	186	490	238

Na ostatních vodních tocích nejsou umístěny hlásné profily.

1.7. Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje **třemi stupni povodňové aktivity.**

1. stupeň (stav bdělosti)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně. Na vodním díle nastává při dosažení mezních hodnot některých sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných

okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečné povodně. Tento stupeň vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku a vodním dílům. Činnost zahajuje hlásná a hlídková služba.

2. stupeň (stav pohotovosti)

Vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto vodního toku a také při nebezpečí překročení mezních hodnot některých sledovaných jevů (výška hladiny vody v toku, průtok vody v toku) a skutečností na vodních dílech z hlediska jejich bezpečnosti. Vyhlašuje předseda povodňové komise obce (města). Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce.

3. stupeň (stav ohrožení)

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a také při překročení kritických hodnot některých sledovaných jevů (výška hladiny vody v toku, průtok vody v toku) a skutečností na vodních dílech z hlediska jejich bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Vyhlašuje předseda povodňové komise obce (města). Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

3. ORGANIZAČNÍ ČÁST

2.1. Struktura povodňové služby

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Tato činnost 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 činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Obecní úřady
- Obecní úřady obcí s rozšířenou působností
- Krajské úřady
- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- povodňové komise obcí
- povodňové komise obcí s rozšířenou působností
- povodňové komise krajů
- Ústřední povodňová komise

Předsedou povodňové komise obce je vždy starosta obce (platí i pro obce s rozšířenou působností). Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Povodňové orgány obcí jsou podřízeny povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností. Povodňový orgán obce s rozšířenou působností je podřízen povodňovému orgánu kraje. Povodňový orgán nižšího stupně může požádat povodňový orgán vyššího stupně o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán, který převezme řízení ochrany před povodněmi, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize. Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů. Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Vlastníci vodních děl vzdouvajících vodu oznamují nebezpečí zvláštní povodně příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby.

2.2. Povodňová opatření

Přípravná opatření při nebezpečí povodně jsou:

- stanovení záplavových území
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity
- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- vyklízení záplavových území
- příprava účastníků povodňové ochrany
- činnost předpovědní povodňové služby
- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně
- zřízení a činnost hlídkové služby
- evidenční a dokumentační práce

Opatření během povodní:

- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní

Povodňová opatření nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

Součástí povodňových opatření jsou **dokumentační práce**, vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, příčin negativně ovlivňujících průběh povodně, účinnosti přijatých opatření a návrhy na úpravu povodňových opatření.

Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech.

Zapisují se do ní zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně
- doslovné znění příkazů vyššího povodňového orgánu
- popis provedených opatření
- výsledky povodňových prohlídek

2.3. Úkoly účastníků ochrany před a během povodní

Povodňový orgán obcí s rozšířenou působností (Louny, Lovosice)

- potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňového plánu (dále jen PP) obcí, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně s PP obcí s rozšířenou působností (dále jen ORP)
- zpracovává (zajišťuje zpracování) povodňového plánu ORP
- organizuje provádění povodňových prohlídek
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí ve svém správním území
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle PP
- organizuje odborná školení a výcvik pracovníků povodňových orgánů obcí a účastníků ochrany před povodněmi

- ukládá podle potřeby vlastníkům vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany
- organizuje a řídí hlášenou povodňovou službu v územním obvodu ORP, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních ORP, příslušné správce povodí, ČHMÚ a HZS ČR
- organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle PP, řídí a koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc
- vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti
- využívá pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační středisko HZS
- v nutných případech, pokud není svolána povodňová komise kraje, nařizuje po dohodě se správou povodí mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů s možným dosahem v rámci správního obvodu ORP
- v případě nebezpečí z prodlení vyžaduje výpomoc ozbrojených sil České republiky nad rámec sil a prostředků vymezených v povodňových plánech
- spolupracuje v době povodně s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území
- soustřeďuje zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzuje účelnost provedených opatření a zpracovává souhrnnou hodnotící zprávu o povodni
- vede záznamy v povodňové knize ORP

Zasedání povodňové komise obcí s rozšířenou působností svolává její předseda (zástupce)

a) v době povodně:

- na žádost Povodí Ohře, s.p., Chomutov
- na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje

b) mimo povodeň:

- k projednání organizačních a jiných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi

Povodňová komise obcí s rozšířenou působností je povinna informovat povodňové komise obcí v územním obvodu obcí s rozšířenou působností o přijatých opatřeních v jejich územních obvodech.

K plnění úkolů k ochraně před povodněmi povodňové komise obce s rozšířenou působností využije zejména těchto složek:

- pracovníka krizového řízení dotčené obce s rozšířenou působností
- odbor místního hospodářství MÚ dotčené obce

- povodňové komise a povodňové hlídky dotčených obcí
- HZS Ústeckého kraje
- Jednotky sboru dobrovolných hasičů

Český hydrometeorologický ústav Praha, pracoviště Ústí nad Labem:

- účastní se povodňové služby a podává informace povodňovým orgánům
- zpracovává zprávu o povodni z hlediska hydrologického

HZS Ústeckého kraje, územní odbory Žatec a Ústí nad Labem:

- účastní se hlášené povodňové služby
- zprostředkovává náhradní spojení mezi povodňovými orgány
- provádí záchranné práce při záchranně životů a ochraně majetku
- spolupracuje při provádění zabezpečovacích prací.

Policie České republiky Krajské ředitelství Ústeckého kraje, územní odbory Louny a Litoměřice:

- chrání bezpečnost osob a majetku
- spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku
- zajišťuje ochranu objektů zvláštního významu

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny a Litoměřice:

- prověřuje evakuační stanoviště z hlediska vhodnosti používání pitné vody a potravin pro potřebu obyvatel, doporučení dezinfekčních opatření (prostředků) k dezinfekci vody
- doporučuje dezinfekční zásahy proti plísním, zvýšenému výskytu komárů
- spolupracuje (popř. zajišťuje) při odběrech vzorků pitné vody a potravin
- navrhuje protiepidemická opatření a monitoruje epidemiologickou situaci

Správci drobných vodních toků:

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky na vodních tocích
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění nejnutnějších zabezpečovacích prací
- sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně

- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány, příslušného správce významného vodního toku a pracoviště ČHMÚ Ústí nad Labem
- navrhuji povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- provádějí zabezpečovací práce na vodních tocích
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na drobných vodních tocích
- po povodni provádějí prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření, zpracovávají zprávu o povodni a předávají ji povodňovému orgánu, správci povodí a pracovišti ČHMÚ v Ústí nad Labem
- odstraňují povodňové škody na vodních tocích, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně, obnovují průtočný profil toku.

2.4. Hlavní povinnosti povodňové komise stavby

Sledovat stav vody na podkladě informací předpovědní povodňové služby. V průběhu jednotlivých stupňů povodňové aktivity je zaměstnanec určený předsedou povodňové komise povinen průběh povodně (včetně jednotlivých opatření) zapisovat do povodňové knihy.

I. stupeň povodňové aktivity - stav bdělosti

- předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí a stav povodně, o situaci informuje kancelář vrchního ředitele SŽDC
- kontrola jednotlivých objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost jednotlivých mostů, propustků, v ohrožených místech připravit odsun mechanismů do bezpečných míst, odsun materiálů a zejména skladovaných ropných látek, chemických látek a přípravků
- předseda povodňové komise stavby je ve spojení s místně příslušnou povodňovou komisí
- předseda povodňové komise stavby podle situace nařizuje členům povodňové komise stavby dosažitelnost, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů
- při potvrzené stoupající tendenci povodně místně příslušnou povodňovou komisí, dispečinkem Povodí Ohře, rozhodne investor stavby u ohrožených objektů o uzavření stavby objektu

II. Stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti

- předseda povodňové komise stavby sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí

zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje kancelář vrchního ředitele SŽDC

- kontrola ohrožených objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost jednotlivých mostů, propustků
- na podkladě vývoje počasí a průběhu povodně v odůvodněných případech je nutné zabezpečit odstranění nezbytně nutných konstrukcí, které by mohly ohrozit průtočnost jednotlivých mostů, propustků v ohrožených prostorech odsun materiálu včetně všech skladovaných ropných látek, chemických látek a přípravků kde hrozí odplavení, odsun mechanismů, odpojení přívodu el. energie od stacionárních zařízení,
- předseda povodňové komise je ve spojení s povodňovou komisí příslušných obcí

III. Stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení

- předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje kancelář vrchního ředitele SŽDC
- zabezpečení průtočnosti přestavovaných objektů po celou dobu kulminace (odstraňování padlých kmenů, splavených materiálů apod.)
- předseda povodňové komise stavby je povinen se řídit pokyny místně příslušné povodňové komise a pokyny správce vodního toku Povodí Ohře, Lesy ČR
- předseda povodňové komise zabezpečí odstranění nezbytně nutných konstrukcí, které by mohly ohrozit průtočnost jednotlivých mostů, propustků, zabezpečí v ohrožených prostorech odsun materiálu včetně všech skladovaných ropných látek, chemických látek a přípravků kde hrozí odplavení, odsun mechanismů, odpojení přívodu el. energie od stacionárních zařízení
- předseda povodňové komise je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí. Informuje místně příslušnou povodňovou komisi.
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne předseda povodňové komise stavby případné zapůjčení mechanizace stavby k zabezpečovacím pracím pro místně příslušnou povodňovou komisi nebo postižené obce

Opatření po povodni

- předseda povodňové komise zabezpečí prohlídku jednotlivých stavebních objektů, zjistí rozsah škod a výsledek zaznamená do povodňové knihy. Dle možností zajistí fotodokumentaci o rozsahu vzniklých škod, o výši škod informuje místně příslušnou povodňovou komisi, informuje o rozsahu a výši škod vrchního ředitele SŽDC.
- předseda povodňové komise zabezpečí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na způsob jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané

náklady na odstranění vzniklých škod. Zprávu předloží kanceláři vrchního ředitele SŽDC.

2.5. Uzavírky dopravních cest během povodní

Vyznačení uzavírek a objížděk bude zajišťovat příslušný správce komunikace na základě upozornění a výzvy povodňové komise, pokud důvod uzavírky nezjistí sám. Uzavírky silnic ve správě dotčených SÚS řeší správa, uzavírky místních komunikací řeší obec jako silniční správní orgán a vlastník komunikace zároveň.

O uzavírkách správce uvědomí příslušný odbor dopravy, který zajistí vydání příslušných rozhodnutí a informování dotčených orgánů a institucí (Policii ČR, DI Louny a Lovosice, záchranné službě, HZS, případně veřejným dopravcům - ČSAD a ČD). Hlášení správce provede i na odbor dopravy Krajského úřadu, který zajistí medializaci o uzavírkách a objíždkách.

2.6. Povodňové komise jednotlivých obcí

Povodňová komise města Louny

Příjmení a jméno	Zaměstnání	Funkce v PK	Vyrozumění v prac.době	Vyrozumění v mimo pr.době
Předseda Šabata Radovan	starosta města Louny	předseda PK	415 621 142 606 622 085	606 622 085
místopředseda Čermák Jan Mgr.	místostarosta města Louny	místopředseda PK	415 621 167 731 670 411	731 670 411
Nováková Marie Ing.	pracovník odboru ŽP MÚ Louny	tajemník PK	415 621 208 737 214 180	737 214 180
Čapková Renáta Ing.	tajemnice MÚ Louny	člen PK	415 621 126 604 226 301	604 226 301
Ingrid Juklová Ing.	vedoucí oddělení odboru SM	člen PK	415 621 165 604 226 315	604 226 315
Kastner Robin Ing.	Hasičský záchr. Sbor ÚK	člen PK	950 412 162 950 412 011	724 178 789
Miroslav Šponiar Mgr.	SDH Cítoliby	člen PK	728 477 034	728 477 034
Michal Ovšonka	kancelář úřadu	člen PK	415 621 101 604 226 317	604 226 317

Radek Baláš	Ředitel městské policie Louny	člen PK	415 654 084 604 226 309	604 226 309
kpt. Hájek Petr Bc.	Policie ČR ÚO Louny	člen PK	974 437 290 725 062 461	607 872 791

Povodňová komise města Lovosice

Příjmení a jméno	Zaměstnání	Funkce v PK	Kontakt
Ing. Milan DIAN, Ph.D	starosta města	předseda PK	416 571 115
Vladimír Šuma	místostarosta města	místopředseda PK	416 571 112
Bc. Václava Velichová	referent OŽP	tajemník PK	416 571 132
František Budský Ing.	Tajemník MěÚ	člen PK	416 571 113
Bouček Jiří	Vedoucí odboru odpravy	člen PK	416 571 250
Vojtěch Hamerník, Ing.	Vedoucí OŽP	člen PK	416 571 130
Ondřej Rondoš, Ing.	Vedoucí odb. majetku a invest.	člen PK	416 571 160
Roman Haluška	vedoucí úseku technických služeb	člen PK	416 571 575
Janovský Jaroslav, Bc.	ředitel MP	člen PK	416 535 361
Křivan Jaroslav	pracovník krizového řízení	člen PK	416 571 176

Povodňová komise města Libochovice

Příjmení a jméno	Zaměstnání	Funkce v PK	Kontakt
Jana Holá Ing.	starosta	předseda PK	724 153 357

Blanka Stará Ing.	místostarosta	Tajemník PK	606 622 661
Petr Hlavička Bc.	Tajemník MěÚ	zapisovatel	724 153 381
Marcela Skalická	Stav. úřad	Člen pro součinnost	416 725 845
Václav Zůna	Havarijní technik	Člen pro organ. a techniku	606 785 714
Dušan Oslej Ing. arch	Vedoucí stav. úřadu	Člen pro veřejný pořádek	602 398 591
Věra Kalinová	Správce majetku	Člen pro zdravotní a soc. hygienu	416 725 848
Lucie Andrlová	Mzdová účetní	Člen pro veterinární službu	416 725 836

2.7. Povodňová komise a povodňová služba stavby

K ochraně jednotlivých areálů před povodněmi zřizuje povodňovou komisi a povodňovou službu při zahájení stavby přímý investor: SŽDC s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9.

Funkce:	Jméno:	tel. na pracovišti	tel. v místě bydliště
Předseda:			
Člen:			

Při zahájení stavby je určený předseda povodňové komise investora povinen provést ověření spojení na povodňové komise příslušných obcí. V případě potřeby pak aktualizovat telefonické spojení na jednotlivé členy povodňových komisí s uvedením do povodňového plánu stavby.

Při zahájení stavby doplní investor „Povodňový plán stavby“ o jmenovitý seznam zaměstnanců určených do povodňové služby včetně jejich dosažitelnosti a seznam mechanizačních prostředků, které by bylo možno využít pro zabezpečovací akce organizované místně příslušnou povodňovou komisí. Předseda povodňové komise investora je nadřízeným zaměstnancům povodňové služby stavby.

2.8. Seznam důležitých telefonních čísel

Při povodňových situacích dochází v některých případech, zejména prostřednictvím sdělovacích prostředků, k zveřejňování neověřených zpráv dezinformujících veřejnost. V takových případech jsou směřovatelnými pouze informace zveřejněné kompetentními orgány, kde lze získat ověřené údaje.

Informaci o vydané výstraze ČHMÚ na nepříznivou meteorologickou situaci poskytuje ve smyslu zákona obec s rozšířenou působností (Louny, Lovosice), další informace získávají povodňové komise obcí již samy.

Organizace:	Složka:	Adresa:	Telefon:
Povodí Ohře, s.p.	závod Chomutov	Spořická 4949, 430 46 Chomutov	474 636 663
	závod Terezín	Pražská 319 411 56 Terezín Ing. Pavel Eger - řed. závodu	416 707 811 ústř. 416 707 827
Lesy ČR, s.p. Hradec Králové	ST – oblast povodí Ohře, Teplice	Dr.Vrbenského 2874/1, Teplice, 415 01	956 956 213
			724 524 910
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	Územní odbor, Ústí nad Labem	Masarykova 342/380 Ústí nad Labem	950 431 111
	Územní odbor, Žatec	Cukrovarská zahrada 2663, Louny	950 412 111
	Územní odbor, Litoměřice Pož. Stan. Lovosice	Českolipská 1997/11, 412 01 Litoměřice Npor. Mgr. Lukáš Balašík	950 425 111 ústř. 950 425 260
Policie ČR Krajské ředitelství	Územní odbor, Louny	Cukrovarská zahrada 1124, 440 53 Louny	974 437 111

police Ústeckého kraje	Územní odbor, Litoměřice	Eliášova 7, 412 48 Litoměřice Plk. JUDr. Helena Pšeničková	974 436 111 974 436 220
Městská policie Louny		Osvoboditelů 512, 440 01 Louny	415 658 530
Městská policie Lovosice		Osvoboditelů 50/59 41002 Lovosice 2	416 536 156
Městský úřad Louny		Mírové náměstí 35, 440 23 Louny	415 621 111
Obecní úřad Koštice		Koštice 26 439 21 Koštice	415 693 540
Městský úřad Libochovice		náměstí 5. května 48 411 17 LIBOCHOVICE	416 725 830
Obecní úřad Čížkovice		Jiráskova 143 411 12 Čížkovice	416 715 130
Městský úřad Lovosice		Školní 407/2 41030 Lovosice	416 571 111
záchranná služba	tísňová linka		156
Nemocnice Louny		Rybalkova 1400 440 37 Louny	415 242 400
Nemocnice Litoměřice		Žitenická 2084 412 01 Litoměřice	416 723 111
Český hydrometeorologický ústav	pobočka Ústí nad Labem	Kočkovská 18/2699 400 11, Ústí nad Labem	472 706 017
Česká inspekce životního prostředí	Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem	Výstupní 1644 400 07 Ústí nad Labem	475 246 011

2.9. Místa ohrožení

Klíčová místa ohrožení stavby jsou určena na základě zákresu aktivní zóny záplavového území stoleté vody Q100 (viz. příloha B.12.2 Přehledná situace). Jedná se buď o možné zaplavení zařízení staveníště, část stavby, přístupové komunikace nebo o komunikace, které jsou stavbou využívány a jejich uzavírkou by mohlo dojít ke zkomplikování výstavby některých částí stavby.

Jednotlivá klíčová místa ohrožení:

- zaplavení části staveniště v prostoru rekonstruované stávající žst. Koštice nad Ohří (km 12,200) a přilehlých úseků tratě. Jedná se o úsek stavby, v kterém dochází ke křížení železniční tratě s řekou Ohře (km 11,400). V záplavovém území se nachází úsek trati od cca km 11,200 – po cca km 13,200.
- zaplavení části staveniště v prostoru rekonstruovaného mostu ležícího v km 3,354. Tento kamenný most se nalézá poblíž obce Čížkovice a umožňuje křížení železniční tratě s říčkou Modlou. V případě vzedmutí hladiny tohoto vodního toku může dojít k zaplavení části stavby související s rekonstrukcí mostu.
- zaplavení zařízení staveniště (ZS) umístěného v prostoru žst. Koštice nad Ohří. ZS bude umístěno na zpevněné asfaltové ploše ležící po levé straně kolejiště v prostoru žst. Koštice nad Ohří. Celý tento prostor je umístěn v aktivní zóně záplavového území.
- zaplavení zařízení staveniště (ZS) umístěného v blízkosti vodního toku říčky Modly, na obou jejích březích, podél levé strany koleje v km 3,354. ZS bude využito pro potřeby rekonstrukce přilehlého železničního mostu. V případě vzedmutí hladiny říčky Modly může dojít k zaplavení celého zařízení staveniště.
- zaplavení částí páteřní silnice II/246 (z hlediska jejího využití dopravy pro stavbu) vedoucí z Loun do Libochovic z důvodu její polohy v záplavovém území. Jedná se o místa ležících u obcí Obora, Počedělice, Oranice, Koštice a Křesín.
- zaplavení silnic III. tříd, ostatních komunikací jako komunikací místních, účelových a polních a lesních cest z hlediska přístupu na staveniště, jedná se zejména o přístupy v km 10,168, 10,520, 10,774 a 15,700.

Jednotlivá místa ohrožení způsobená místními přívalovými dešti:

Jedná se o místa rekonstruovaných mostů a propustků

- Železniční most v ev. km 3,354
- Železniční propustek v ev. km 7,309
- Železniční propustek v ev. km 7,315
- Železniční propustek v ev. km 7,634
- Železniční propustek v ev. km 8,216
- Železniční propustek v ev. km 8,490
- Železniční propustek v ev. km 9,025
- Železniční propustek v ev. km 9,480
- Železniční propustek v ev. km 9,660
- Železniční propustek v ev. km 9,955
- Železniční propustek v ev. km 10,040
- Železniční propustek v ev. km 10,285
- Železniční propustek v ev. km 10,919
- Železniční propustek v ev. km 12,460
- Železniční propustek v ev. km 13,015

- Železniční propustek v ev. km 13,560
- Železniční propustek v ev. km 13,850
- Železniční propustek v ev. km 14,559
- Železniční propustek v ev. km 15,112
- Železniční propustek v ev. km 15,420
- Železniční propustek v ev. km 15,900
- Železniční propustek v ev. km 15,900
- Železniční propustek v ev. km 16,570
- Železniční propustek v ev. km 16,750
- Železniční propustek v ev. km 17,480
- Železniční propustek v ev. km 17,891
- Železniční propustek v ev. km 18,580
- Železniční propustek v ev. km 18,882
- Železniční propustek v ev. km 19,145
- Železniční propustek v ev. km 19,880
- Železniční propustek v ev. km 20,035
- Železniční propustek v ev. km 4,300
- Železniční propustek v ev. km 9,399
- Železniční propustek v ev. km 9,862
- Železniční propustek v ev. km 13,396