

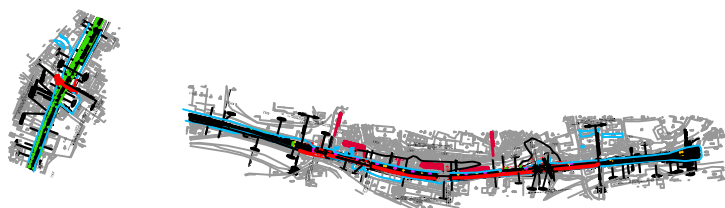


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:









Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03/2022	Definitivní odevzdání ke stavebnímu povolení	Lukáš Harvan, DiS.
P02	24.1.2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Lukáš Harvan, DiS.
P01	25.10.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Lukáš Harvan, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	STRABAG Rail a.s. <div></div>		
Adresa:	Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov		
Kontakt:	T: +420 475 300 111 E: projekt.ul@strabag.com		
Zhotovitel objektu:	STRABAG Rail, a.s. <div></div>		
Adresa:	Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov		
Kontakt:	T: +420 475 300 111 E: projekt.ul@strabag.com		
Hlavní projektant (HIP): Ing. David Růža	Specialista: Ing. David Růža 	Odpovědný projektant: Ing. David Růža 	Zpracovatel: Lukáš Harvan, DiS. 

Název stavby/akce:	Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město - Velké Žernoseky		Označení (S-kód): S632000145
Název části:	Souhrnná část		Zakázka: P21009
Název objektu:	Povodňový plán		Označení části: B
Název přílohy:	Technická zpráva		Označení objektu/komplexu: B.11
Název dílčí části přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy: 1.001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Ústecký	Litoměřice, Libochovany	100114, 100116	
Stupeň dokumentace: DUSP/DSP + PDPS	Datum zpracování: 25.3.2022	Formáty: A4	Měřítko: -

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 4 5	D	S	P	B	11	1 0 0 1 0 0 0

[Prostor pro další informace]

POVODŇOVÝ PLÁN

**"Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku
Litoměřice město - Velké Žernoseky"**

Vypracoval: Lukáš Harvan, DiS.

V Ústí nad Labem: březen 2022

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
2.	VĚCNÁ ČÁST	5
1.1.	Úvod	5
1.2.	Účel povodňového plánu	6
1.3.	Právní předpisy a normy	6
1.4.	Identifikace správních území, povodňových orgánů a dotčených organizací.....	7
1.5.	Charakteristika zájmového území	7
1.6.	Předpovědní povodňová služba	8
1.7.	Stupně povodňové aktivity	9
3.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	10
2.1.	Struktura povodňové služby	10
2.2.	Povodňová opatření	11
2.3.	Úkoly účastníků ochrany před a během povodní	12
2.4.	Hlavní povinnosti povodňové komise stavby	15
2.5.	Uzavírky dopravních cest během povodní.....	16
2.6.	Povodňové komise jednotlivých obcí	17
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

1.1 Identifikační údaje o stavbě

Název stavby: Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku
Litoměřice město - Velké Žernoseky

ISPROFIN/ISPROFOND: 3273214901/5423520066

Místo stavby: celostátní trať Kolín – Všetaty - Děčín

Katastrální území: Litoměřice, Libochovany

Okres: Litoměřice

Kraj: Ústecký

Předmět dokumentace:

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení (DSP) +
Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Charakter stavby: Rekonstrukce železniční trati

Specifikace stavby: Veřejná drážní stavba liniového charakteru

Odvětví: Železniční doprava

Trvání stavby: Jedná se o stavbu trvalou

Účel užívání stavby: Stavba „Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město - Velké Žernoseky“ je stavbou dráhy ve smyslu Stavebního zákona a Zákona o drahách.
Stavba slouží pro provozování drážní dopravy osobní a nákladní.

1.2 Identifikační údaje o stavebníkovi

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

Zastoupený: Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Správce investice: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy
Nábřeží L. Svobody 12
110 00 Praha 1

1.3 Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant stavby: STRABAG Rail, a.s.
(dle SOD): Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem
IČ:25429949

Hlavní projektant stavby: Ing. David Růža
ČKAIT – 0401446
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Zpracovatelé jednotlivých PS a SO:

Železniční svršek a spodek: Ing. Miroslav Novák
ČKAIT – 0400608
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Mosty, propustky a zdi: Ing. Martin Plšek
ČKAIT 0402483
Autorizovaný inženýr pro Mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Michal Bernát

ČKAIT 0301483

Autorizovaný inženýr pro Mosty a inženýrské
konstrukce

Protihlukové objekty a kabelovody:

Ing. Zdeněk Zeman

ČKAIT – 0400450

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Trakční a energetická zařízení:

Jiří Hons

ČKAIT 0402514

Autorizovaný technik pro technologická zařízení
staveb

Zpracovávaný objekt:

Povodňový plán

Vypracoval:

Lukáš Harvan DiS.

2. VĚCNÁ ČÁST

1.1. Úvod

Stavba je rozdělena do dvou hlavních částí. První část stavby řeší výstavbu nízké protihlukové stěny (NPC) v zastavěném území obce Litoměřice a druhá část stavby je umístěna v obci Libochovany, kde dojde k rekonstrukci stávajícího silničního nadjezdu. V prostoru nově budované NPC dojde ke kompletní rekonstrukci celého dotčeného traťového úseku. Kompletní rekonstrukce bude zahrnovat rekonstrukci železničního svršku a spodku, železničních mostů a propustků, opěrných zdí a trakčního vedení.

V rámci stavby dojde tedy k rekonstrukci železničního svršku a spodku 2.TK v km 408,132 – 408,970, která bude zahrnovat, výměnu kolejového roštu, sanaci pražcového podloží, vybudování nového odvodnění a směrovou a výškovou úpravu GPK. V 1.TK bude provedena pouze úprava GPK a kolejový rošt zde bude snesen jen v místech rekonstruovaných mostů a propustků. Součástí stavby bude rekonstrukce 3 železničních mostů (ev. km 408,266, 408,542 a 408,792) a 1 železničního propustku ležícího v km 408,913. Podél levé strany 1.TK bude umístěn kabelovod umožňující budoucí uložení kabelů zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, které budou realizovány v rámci související stavby optimalizace.

Součástí stavby bude rekonstrukce dvou opěrných zdí ležících v km 408,390 – 408,439 (vpravo od koleje č.2) a v km 408,824 – 408,890 (vlevo od koleje č.1) a k výstavbě nové NPC (km 408,423 – 408,908). Podél celého rekonstruovaného úseku dojde k nahrazení stávajících trakčních stožárů novými vyhovujícími pro následný konečný stav stavby optimalizace. V km 418,600 bude provedena přestavba silničního nadjezdu a také zde dojde s ohledem na novou podjezdnou výšku nadjezdu k úpravě TV.

1.2. Účel povodňového plánu

Povodňový plán řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na toku Labe 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 hlášené a předpovědní povodňové služby

Dotčené předpisy:

- Zákon 305/2000 Sb., o povodích, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška č. 178/2012 Sb. vyhláška, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- Zákon 541/2020 Sb., Zákon 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 ORP Litoměřice (825), aktualizovaný 15.10. 2021

1.4. Identifikace správních území, povodňových orgánů a dotčených organizací

Dotčené území rekonstruovaného úseku tratě se nachází v Ústeckém kraji, v okrese Litoměřice a Litoměřice.

Z hlediska povodňové ochrany je pro stavbu rekonstruované části tratě důležitým povodňovým orgánem v období mimo povodeň: MěÚ Litoměřice.

V období povodně jsou to povodňové komise městského úřadu Litoměřice a obce Libochovany.

Příslušnými vodoprávními úřady jsou:

Městský úřad Litoměřice – Odbor životního prostředí

Správcem povodí je:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

Správcí toků jsou:

Povodí Labe, s. p., Provozní středisko Litoměřice
Mlékojedská 2065,
412 01 Litoměřice

Povodí Ohře, státní podnik
Závod Terezín
Pražská 319
411 55 Terezín

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 Labe a Pokratického potoka. Realizace stavby bude probíhat na dvou úsecích tratě. Hlavní část stavby bude realizována v úseku trati km 408,190 – 408,989, který se nachází zastavěné části města Litoměřice. Zbývající část stavby bude probíhat v intravilánu obce Libochovany, v prostoru silničního nadjezdu umístěného v km 418,600. Stavba bude realizována na katastrálním území Litoměřice a Libochovany.

Hlavní část stavby se nachází převážně v povodí významného vodního toku řeky Labe, ID toku 10100002 jejímž správcem je Povodí Labe, státní podnik. Jedná se zejména o úsek tratě procházející Litoměřicemi. V ohroženém území dochází ještě ke křížení trati s vodním tokem Pokratický potok, který prochází pod železniční tratí v místě železničního mostu ev. km 408,266.

Část stavby řešící výstavbu NPC a rekonstrukci železniční tratě je situována v centru obce Litoměřice a železniční trať zde prochází podél pravého břehu řeky Labe, od Tyršova mostu po Písečný ostrov. Koryto řeky Labe s jeho rameny u Střeleckého a Písečného ostrova zde prochází podél levé strany železniční tratě ve vzdálenosti 20 - 150 m od železničního náspu. V tomto úseku záplavového území řeky Labe při Q100 prochází pod železniční tratí v místech stávajících mostů a propustků a prakticky v celé délce rekonstruovaného úseku zasahuje do levé části náspu drážního tělesa železniční trati.

Nejvýznamnějším vodním tokem, s ohledem na povodňové nebezpečí v zájmovém území, je řeka Labe. Labe je jednou z největších řek Evropy. Pramení v Krkonoších na severu Čech, protéká Německem a ústí do Severního moře. Labe je 1094 km dlouhé (v Česku 370,74 km) a jeho povodí má rozlohu 148 268 km² (v Česku 49 933 km²).

Ve stavbou dotčeném úseku Labe prochází Litoměřicemi, kde dochází k soutoku s řekou Ohře. Od Lovosic se Labe noří do hlubokého kaňonu, zvaného Česká brána. U Libochovan, je Labe na území Česka nejširší a dosahuje zde šířky až 320 m.

Nejvyšších vodních stavů Labe dosahuje na jaře, což způsobuje tající sněh. V létě hladina klesá, přičemž dešťové srážky mohou v tomto období způsobit náhlé vzestupy hladiny. Po zbývajících část roku je úroveň hladiny vyšší. Průměrný průtok vody v Mělníku je 252,0 m³/s a v Ústí nad Labem 293,0 m³/s. Území mezi Litoměřicemi a Děčínem je při dlouhotrvajících srážkách často postihováno povodněmi. Mapa se zakresleným záplavovým územím řeky Labe při Q100 je součástí výkresů situací záplavového území v prostoru stavby (přílohy č. B.11.2.001 a 002).

Seznam významných vodních toků:

<i>Název toku</i>	<i>IDTV</i>	<i>Povodí</i>	<i>ISyPo ID</i>	<i>správce povodí</i>
Labe	10100002	POH	400066631	Povodí Labe, s.p.,
rameno Labe u Střeleckého ostrova	10183014	PLA	400186403	Povodí Labe, s.p.,
vedlejší rameno Labe u Písečného ostrova	10227152	POH	100290189	Povodí Labe, s.p.,

Seznam drobných vodních toků:

<i>Název toku</i>	<i>IDTV</i>	<i>Povodí</i>	<i>ISyPo ID</i>	<i>správce povodí</i>
Pokratický potok	102 840 85	POH	100003658	Povodí Ohře,s.p.,

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. 474 636 306, 474 624 200

Hlásný profil pro jednotlivé stupně povodňové aktivity

Pro řeku Labe, na území Labe od ústí Vltavy po ústí Ohře je hlásný profilu č. 215 - stanice Mělník, kategorie „A“, který je umístěn v ř. km 836,65. Provozovatelem je ČHMÚ Praha.

Tok	Kategorie hlásného profilu	stanice	I. SPA		II. SPA		III. SPA	
			Stav bdělosti		Stav pohotovosti		Stav ohrožení	
			cm	m3/s	cm	m3/s	cm	m3/s
Labe	A	Mělník	400	815	500	1187	550	1408

Na Pokratickém potoce není umístěn žádný hlásný profil.

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. Vyhláší je 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 (Litoměřice)

- 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
- vyhláší 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 povodňové 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.
- 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 odbor Litoměřice

- 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 odbor Litoměřice:

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

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště 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 hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány, příslušného správce významného vodního toku a pracoviště ČHMÚ Ústí nad Labem
- navrhují 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 SŽ
- 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 SŽ
- 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 SŽ

- 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 Labe a Povodí Ohře
- 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 SŽ.
- 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 SŽ.

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 Litoměřice, záchranné služby, HZS, případně veřejným dopravcům – DSÚK 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 Litoměřice**

Příjmení a jméno	Zaměstnání	Funkce v PK	Kontakt
Chlupáč Ladislav, Mgr.	starosta města	předseda PK	416 916 108
Krejza Karel, Mgr.	místostarosta města	místopředseda PK	416 916 208
Ing. Gryndler Pavel	vedoucí odboru ŽP	tajemník PK	416 916 509
Ing. Elman Ivo	Ředitel TSM	člen PK	474 470 361
Jakub Jan, Bc.	Vedoucí odboru dopravy a sil. hospodářství	člen PK	416 916 509
Králík Ivan	Velitel MP	člen PK	416 733 044
Ing. Landa Lukáš	Vedoucí střediska 5 PS	člen PK	416 805 530
Ing. Lang Boleslav	Ředitel územního odboru HZS ÚL	člen PK	950 425 120
Letafka Miroslav	Referent krizového řízení	člen PK	416 916 301
Judr. Pšeničková Helena	Ředitel ÚO Policie ČR	člen PK	974 436 220
Ing. Vácha Vladimír	Referent vodoprávního úřadu	člen PK	416 916 171
Ing. Matula Martin	Vedoucí provozu Povodí Ohře	Externí koordinátor	416 707 857 724 342 302

Povodňová komise obce Libochovany

Příjmení a jméno	Zaměstnání	Funkce v PK	Kontakt
Vencláková Miroslava	starosta	předseda PK	416 746 135 606 544 553

Pláničková Eliška	místostarosta města	místopředseda PK	416 9746 135 724 528 820
Dvořák František	člen zastupitelstva obce	vedoucí pracovního štábu	604 714 128
Vencák Jiří	člen zastupitelstva obce	vedoucí pracovní skupiny	603 863 121
Vocásek Luboš	Technický pracovník	Zástupce vedoucí pracovní skupiny	724 493 193

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: SŽ 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 (Litoměřice), další informace získávají povodňové komise obcí již samy.

Organizace:	Složka:	Adresa:	Telefon:
Povodí Ohře, s.p.	Vodohospodářský dispečink	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	474 636 306 474 624 200
	závod Terezín	Pražská 319 411 56 Terezín	416 707 811 ústř.
Povodí Labe, s.p.	Vodohospodářský dispečink	Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové	495 088 720 495 088 730
	Provozní středisko Litoměřice	Mlékojedská 2065, 412 01 Litoměřice	416 739 006
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	Územní odbor, Litoměřic, pož. stanice Litoměřice	Českolipská 1997/11 Litoměřice	950 425 001
Policie ČR Krajské ředitelství policie Ústeckého	Územní odbor, Litoměřice	Eliášova 7, 412 48 Litoměřice Plk. JUDr. Helena Pšeničková	974 436 215 974 436 229
Městská policie Litoměřice		Zahradnická 600/3, 412 01 Litoměřice	416 733 044
Městský úřad Litoměřice		Mírové náměstí 15, 412 01 Litoměřice	416 916 111
Obecní úřad Libochovany		Libochovany 5, 411 03 Libochovany	416 746 135
záchranná služba	tísňová linka		156

Nemocnice Litoměřice		Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice, Předměstí	416 723 111
Český hydrometeorologický ústav	pobočka Ústí nad Labem	Kočkovská 18/2699 400 11, Ústí nad Labem	472 706 027 472 706 045 472 706 051
Česká inspekce životního prostředí	Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem	Výstupní 1644 400 07 Ústí nad Labem	475 246 042 731 405 388 475 246 076

2.9. Místa ohrožení

Klíčová místa ohrožení stavby jsou určena na základě zákresu záplavového území stoleté vody Q100 řeky Labe (přílohy č. B.11.2.001 a 002). Jedná se buď o možné zaplavení zařízení staveniště, 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 spodní části stavby rekonstruovaného železničního mostu ev. km 408,542 vedoucího přes pozemní komunikaci spojující ulice Dolní Rybářská a Pobřežní v obci Litoměřice. V záplavovém území se nachází komunikace procházející pod tímto železničním mostem včetně spodní části náspu železničního tělesa a spodní části mostu. V rámci rekonstrukce železničního mostu dojde k sanaci římsy u koleje č. 2.
- zaplavení spodní části stavby rekonstruovaného železničního mostu ev. km 408,266 vedoucího přes Pokratický potok. V záplavovém území se nachází spodní část náspu železničního tělesa a spodní část mostu. V rámci rekonstrukce železničního mostu dojde ke zřízení nové betonové desky pod oběma kolejemi.
- zaplavení spodní části stavby rekonstruovaného železničního mostu ev. km 408,792 vedoucího přes ulici Zahradnická v obci Litoměřice. V záplavovém území se nachází komunikace procházející pod tímto železničním mostem včetně spodní části náspu železničního tělesa a spodní části mostu. V rámci rekonstrukce železničního mostu dojde k sanaci římsy u koleje č. 2 a k demontáži zábradlí. U koleje č. 1 dojde ke zřízení nové přechodové zídky a monolitické římsy se zábradlím.
- zaplavení spodní části stavby rekonstruovaného železničního propustku ev. km 408,913 vedoucího přes pozemní komunikaci pro pěší spojující Ulice Pobřežní a U Pramene v obci Litoměřice. V záplavovém území se nachází spodní část náspu železničního tělesa a spodní část propustku. V rámci rekonstrukce železničního propustku dojde ke zřízení nové betonové desky pod oběma kolejemi. U koleje č. 2 budou zřízeny nové gabionové zídky. U obou kolejí dojde k demontáži stávajícího

zábradlí a montáži nového zábradlí. Dále zde bude provedena sanace obou říms a výstavba nové přechodové zídky ležící u koleje č. 1.

- zaplavení spodní části rekonstruované opěrné zdi v km 408,824 – 408,890 (vlevo od koleje č.1 v místě ulice Pobřežní) v obci Litoměřice. V záplavovém území se nachází spodní část opěrné zdi a část náspu železničního tělesa. V rámci rekonstrukce zdi dojde k rozebrání horní části zdi. Vybudování nové části zdi včetně nové římsy a nového zábradlí.
- zaplavení místních komunikací (ulice Labská, Pobřežní, Dolní Rybářská, Jarošova a Vodní) a dočasných přístupových komunikací (km 408,160, 408,270 a 408,580) v obci Litoměřice. Jedná se o hlavní přístupové komunikace do prostoru staveniště po dobu realizace stavby.
- zaplavení části náspu železniční tratě u koleje č. 1 (km 408,132 – 408,905), v místě ulic Pobřežní a Labská. V rámci stavby zde dojde k položení nového kabelovodu a k výstavbě nových základových patek sloupů trakčního vedení. V koleji č. 1 dojde pouze k její směrové a výškové úpravě.

Jednotlivá místa ohrožení způsobená místními přívalovými dešti:

Jedná se o místa rekonstruovaných mostů a propustků

- Železniční most v ev. km 408,266
- Železniční most v ev. km 408,542
- Železniční most v ev. km 408,792
- Železniční propustek v ev. km 408,913