



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka   Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: -

Název stavby/akce:	<b>Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice - Náhrada přejezdu P2418 objízdou komunikací</b>	Označení investora: S631500901
		Zakázka: 2020-077
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Označení části: <b>B.6.3</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Povodňový plán stavby</b>	Označení objektu/komplexu: —
Název přílohy:	—	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	-	<b>1. 001</b>
Odpovědný projektant: Mgr. M. Fialová, Ph.D.	Zpracovatel přílohy: Mgr. Zuzana Indráková	Měřítko: - Formáty: 18 x A4
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26
		Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2023</b>

Kódové označení přílohy:

S631500901\_PDPS\_B63XX\_XXXXXXXX\_XX\_1\_001\_000

STAVBA: **„Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice -  
Náhrada přejezdu P2418 objíždnou komunikací“**

STUPEŇ: **DSP + PDPS**

# **Povodňový plán stavby**

## Povodňový plán pro stavbu

Investor:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
Projektant:	EXprojekt, s.r.o., Heršpická 758/13, 619 00 Brno
Správci vodních toků:	Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Vodní toky ve správě Povodí Labe, s.p.:	Labe (ID toku dle CEVT: 10 100 002) Ohře (ID toku dle CEVT: 10 100 004)
Místo stavby:	mezi železničním přejezdem v km 491,448 a železničním přejezdem v km 490,649 na trati Praha - Vraňany – Děčín č. 090, k.ú. Bohušovice nad Ohří, Nové Kopisty, Keblice, Prosmyky
Vodoprávní úřad:	Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, Školní 407/2, 410 30 Lovosice  Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
Povodňový orgán (v době povodně):	Povodňová komise města a ORP Litoměřice Povodňová komise ORP Lovosice
Inundační území:	VVT Labe VVT Ohře
Zhotovitel prací:	<i>bude doplněno</i>

*Tento povodňový plán bude schválen na příslušných místech. Po výběru zhotovitele stavby budou doplněny kontaktní údaje, personální zabezpečení, apod. Povodňový plán pak bude opětovně zaslán na příslušná místa – Městský úřad Litoměřice, Městský úřad Lovosice a Povodí Labe, státní podnik.*

Vypracovala:

.....  
Mgr. Zuzana Indráková  
EXprojekt s.r.o.

## **Obsah**

<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>VĚCNÁ ČÁST .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.</b>	<b>VYMEZENÍ LOKALITY .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.</b>	<b>CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>2.3.</b>	<b>VLIV STAVBY NA PRŮBĚH HLADIN VELKÝCH VOD .....</b>	<b>9</b>
<b>2.4.</b>	<b>OHROŽENÉ ÚZEMÍ VLIVEM HLADIN VELKÝCH VOD .....</b>	<b>9</b>
<b>2.5.</b>	<b>STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....</b>	<b>9</b>
	I. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV BDĚLOSTI .....	10
	II. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV POHOTOVOSTI .....	10
	III. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV OHROŽENÍ .....	10
<b>2.6.</b>	<b>DOZOR INVESTORA .....</b>	<b>10</b>
<b>2.7.</b>	<b>PŘEDPOVĚDNÍ A HLÁSNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA .....</b>	<b>10</b>
<b>2.8.</b>	<b>HLÍDKOVÁ SLUŽBA .....</b>	<b>10</b>
<b>2.9.</b>	<b>EVAKUAČNÍ CESTY .....</b>	<b>10</b>
<b>2.10.</b>	<b>POVODŇOVÝ DENÍK .....</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČÁST .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1.</b>	<b>OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY PŘED POVODNĚMI .....</b>	<b>11</b>
	3.1.1. PŘI I. STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY - BDĚLOST A USTANOVENÍ 2.8.1 .....	11
	3.1.2. PŘI II. STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY - POHOTOVOST A USTANOVENÍ 2.8.2 .....	11
	3.1.3. PŘI III. STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY - OHROŽENÍ .....	11
<b>3.2.</b>	<b>DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ .....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY .....</b>	<b>12</b>

## 1 Úvod

Povodňový plán byl zpracován na základě ustanovení § 71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „vodní zákon“). Na základě ustanovení § 71 odst. 4 vodního zákona mají vlastníci staveb ohrožených povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, povinnost zpracovat povodňový plán pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem. Dle ustanovení § 71 odst. 7 vodního zákona předkládá zpracovatel věcnou a grafickou část povodňového plánu stavby povodňovému orgánu obce k potvrzení jeho souladu s povodňovým plánem vyšší úrovně. Potvrzením souladu se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového plánu zpracovatelé průběžně upravují a poskytují dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití.

Stavba „Sanace železničního spodku Lovosice-Bohušovice – Náhrada přejezdu P2418 objízdou komunikací“ je stavba související se záměrem rekonstrukce železniční trati mezi stanicemi Lovosice a Bohušovice nad Ohří. Stavba byla vyvolána potřebou vyřešení kolizního místa přejezdu v km 491,448 (P2418), který převádí účelovou komunikaci přes koridorovou trať s rychlostí 160 km/h. Záměrem je vybudování dvou obslužných komunikací vedených souběžně s tratí jako náhrada k rušenému přejezdu po její jižní a severní straně mezi železničním přejezdem v km 491,448 a železničním přejezdem v km 490,649. Komunikace budou mít asfaltový povrch, jsou navrženy jako jednopruhové, obousměrné s vloženými výhybnami a rozšířením na začátku a konci úseku k zajištění míjení nákladních automobilů.

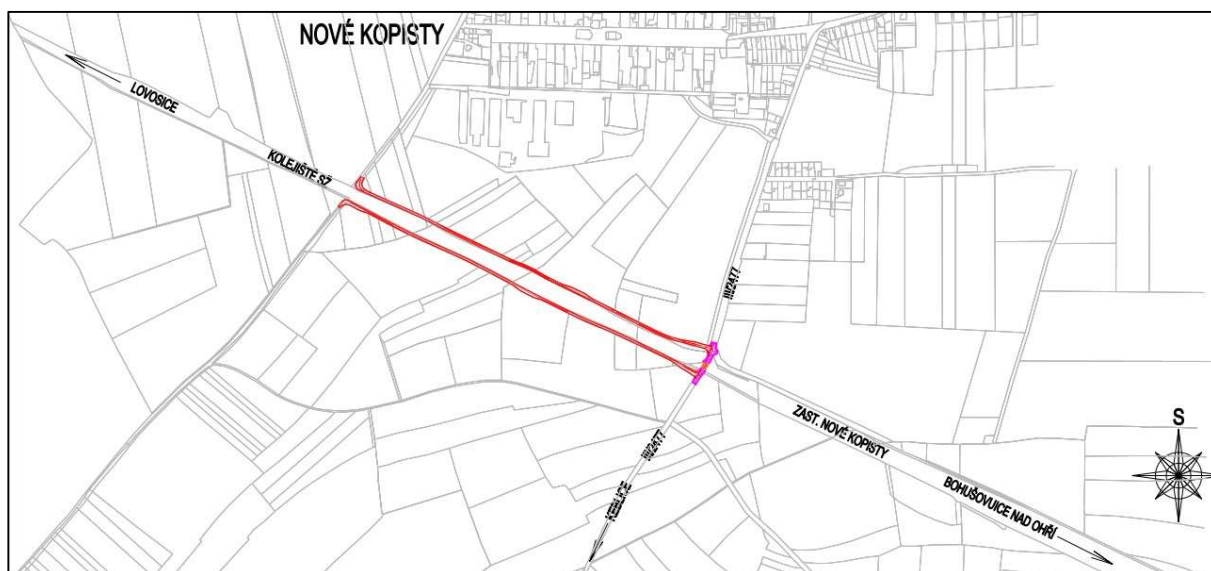
Realizace stavby je plánována v období únor 2025 až listopad 2025 souběžně se stavbou „Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice“.

Záplavové území pro Q20 vodního toku Labe dosahuje k železniční trati Lovosice - Bohušovice, která svým severním náspem tvoří jeho jižní hranici. Rozliv při Q100 přesahuje i železniční trať. Aktivní zóna záplavového území podél vodního toku nebude stavbou dotčena. V území se dle hydrogeologického informačního systému pouze bodově nachází drobné plochy aktivní zóny záplavového území, které však nebudou v době případné povodně představovat zvýšené povodňové nebezpečí. Aktivní zóna se stanovuje podle nebezpečnosti povodňového průtoku a tyto plochy aktivní zóny záplavového území se nacházejí zcela mimo koryto vodního toku Labe. V případě vodního toku Ohře nedosahuje rozliv při Q5 a Q20 k předmětné lokalitě. Při Q100 však dochází k propojení rozlivů Labe a Ohře (dle heis.vuv.cz).

## 2 Věcná část

### 2.1. Vymezení lokality

Stavební záměr je umístěn na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Prosmyky, Nové Kopisty, Keblice a Bohušovice nad Ohří. Lokalizace záměru je znázorněna na následujícím obrázku.



Obr. 1: Širší vztahy

Zhotovitel stavby protokolárně seznámí veškeré pracovníky s povodňovým plánem (viz formulář v příloze č. 3).

### 2.2. Charakteristika území

Stavba se nachází v rovinatém území široké údolní nivy Labe. Jedná se o intenzivně zemědělsky využívané území, které je ohraničeno vodními toky Ohře a Labe a vyvýšeným hřbetem táhnoucím se od Doksan po Lovosice.

#### Geologické poměry

Kvartérní pokryv je v zájmovém území budován fluvialními, eolickými a antropogenními sedimenty.

Fluvialní sedimenty se vyskytují v celém zájmovém území a mají největší mocnost. Tvoří výplň údolní nivy Labe. Jsou zastoupeny mocným souvrstvím především hrubozrnných zemin – písků a štěrků různých faciálních přechodů.

#### Hydrogeologické poměry

Lokalita řešené trati náleží do hydrogeologického rajónu základní vrstvy Ohárecká křída (ID 4540) s 1. vrstevním kolektorem tvořeným prachovci, s průlinovou propustností. Jedná se o sedimenty svrchní křída. Mocnost souvislého zvodnění je 15 až 50 m, hladina je napjatá. Jižní svah železničního náspu trati Lovosice – Bohušovice pak tvoří jižní hranici hydrogeologického rajónu svrchní vrstvy Kvartér Labe

po Lovosice (ID 1180) se svrchním kolektorem tvořeným štěrkopísky, s průlinovou propustností. Jedná se o kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty. Mocnost souvislého zvodnění je 5-15 m, hladina je volná. Severně vedená objíždná komunikace je součástí tohoto hydrogeologického rajónu, jižně vedená komunikace pak do něj zasahuje okrajově.

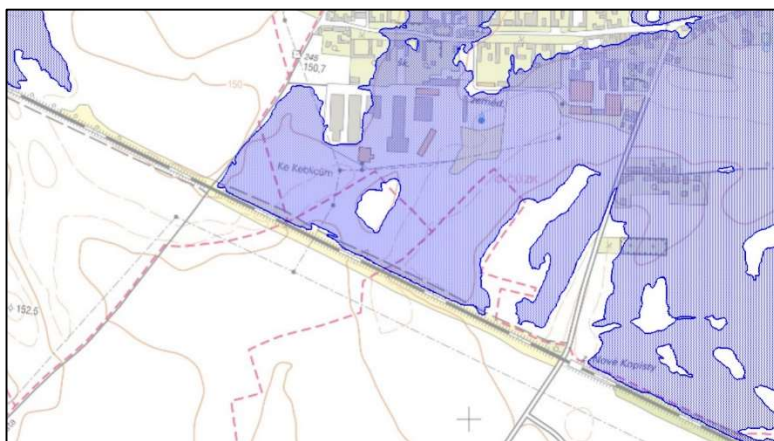
#### Hydrologické poměry

Území spadá do povodí Labe a úmoří Severního moře. Mezi významné vodní toky dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., v platném znění, patří Labe a Ohře. Záměr nekříží žádný vodní tok.

Záplavové území pro Q20 vodního toku Labe dosahuje k předmětné železniční trati, která tvoří jeho jižní hranici. Rozliv při Q100 přesahuje i železniční trať, viz následující obrázky. Aktivní zóna záplavového území podél vodního toku nebude stavbou dotčena. V území se dle hydrogeologického informačního systému pouze bodově nachází drobné plochy aktivní zóny záplavového území, které však nebudou v době případné povodně představovat zvýšené povodňové nebezpečí. Aktivní zóna se stanovuje podle nebezpečnosti povodňového průtoku a tyto plochy aktivní zóny záplavového území se nacházejí zcela mimo koryto vodního toku Labe. V případě vodního toku Ohře nedosahuje rozliv při Q5 a Q20 k předmětné lokalitě. Při Q100 však dochází k propojení rozlivů Labe a Ohře (dle heis.vuv.cz).

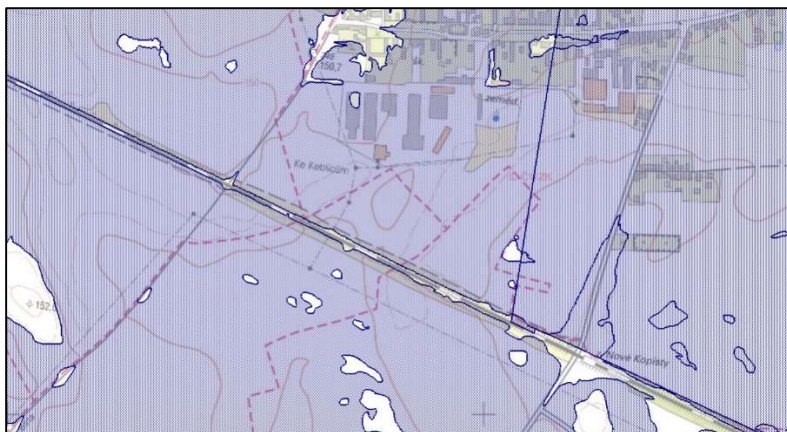
Záplavové území pro Q5, Q20 a Q100 a aktivní zónu vodního toku Labe v ř. km 726,6 – 826,6 stanovil Krajský úřad Ústeckého kraje pod č. j. 3949/ZPZ/2014/Labe/Ko.

Záplavové území pro Q5, Q20 a Q100 a aktivní zónu vodního toku Ohře ř. km 5,336 – 30,600 (železniční most Bohušovice nad Ohří – Křesín) stanovil Krajský úřad Ústeckého kraje pod č. j. 3761/ZPZ/2014/Ohře5-30/Ko dne 19. 8. 2016 (aktualizace stávajícího záplavového území a aktivní zóny záplavového území).

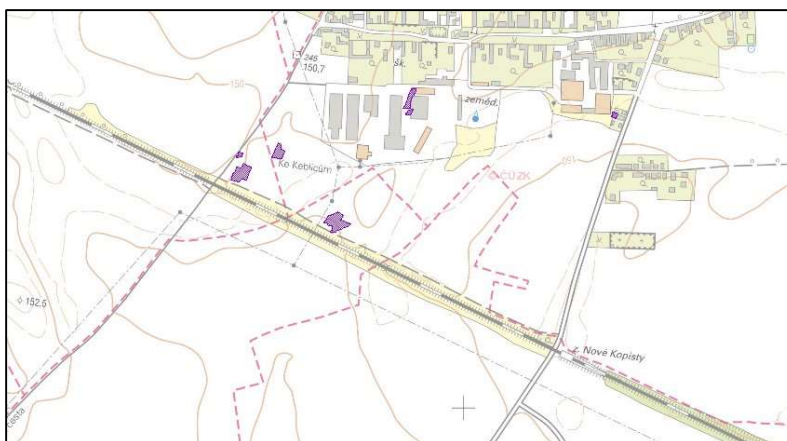


Obr. 2: Záplavové území Q20 vodního toku Labe (zdroj: heis.vuv.cz)





Obr. 3: Záplavové území Q100 vodního toku Labe a Ohře (zdroj: heis.vuv.cz)



Obr. 4: Vymezení aktivní zóny záplavového území vodního toku Labe a Ohře (zdroj: heis.vuv.cz)

V území se nenachází chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani ochranné pásmo vodního zdroje.

V okolí záměru se nenachází místa odběrů povrchových vod, ani ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů.

### Hlásné profily

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

Kategorie A – základní hlásné profily – jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Provozovatelé jsou ČHMÚ nebo správci povodí.

Kategorie B – doplňkové hlásné profily – jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a většinou jsou provozovány příslušnými obcemi.



Kategorie C – pomocné hlásné profily – jsou účelové na vodních tocích nebo na vodních nádržích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby kraje, obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou směrodatné pro místní úroveň.

Pro jednotlivé hlásné profily jsou stanoveny stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřující míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech a jsou vždy vztaženy k určitému úseku vodního toku.

Pro predikci povodňového ohrožení je vhodné využít hlásný profil kategorie A v Mělníku (pro úsek od soutoku Labe s Vltavou po ústí Ohře do Labe). Pro úsek Litoměřice – Ústí nad Labem (tj. od ústí Ohře po státní hranici) je příslušným hlásným profilem profil kategorie A v Ústí nad Labem s ev. č. 236. Operativně lze využít odečet z hlásného profilu kategorie C Mlékojedy (Labe), umístěný v Mlékojedech na levém břehu Labe, který je směrodatný pro obec Mlékojedy. Více podrobností viz následující tabulka.



Obr. 5: Umístění hlásného profilu kategorie C na řece Labe v Mlékojedech (zdroj: evidenční list hlásného profilu)

Tab. 1: Detaily hlásných profilů pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity v lokalitě

Název toku	Ř. km	Název stanice	ID profilu	kat.	umístění vodočtu	provozovatel	1. SPA (bdělost)	2. SPA (pohotovost)	3. SPA (ohrožení)
Labe	836,65	Mělník	215	A	Pod starým silničním mostem, pravý břeh	ČHMÚ Praha	400 cm	500 cm	550 cm
Labe	765,96	Ústí nad Labem	236	A	Čerpací stanice Vaňov, cca 220 m nad mostem, levý břeh	ČHMÚ Praha	450 cm	530 cm	600 cm

Labe	-	Mlékojedy	-	C	Pod č. p. 90 na levém břehu Labe	Mikroregion Porta Bohemica	400 cm	480 cm	540 cm
------	---	-----------	---	---	--	----------------------------------	--------	--------	--------

Při provádění stavby je třeba dbát na to, aby nedošlo k ohrožení či znečištění povrchových vod závadnými látkami (ropné látky, sanační materiály, nátěrové hmoty apod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

### 2.3. Vliv stavby na průběh hladin velkých vod

Samotná stavba představuje malé riziko pro své okolí v případě průběhu velkých vod. Stavba se nachází mimo vodní toky.

Realizace stavby je předpokládána v období únor až listopad 2025. Stavba bude realizována současně se související stavbou „Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice“. Práce budou probíhat ve třech stavebních postupech (SP).

- SP0 – 1. 2. – 23. 5. 2025 - Zahrnuje činnosti na kabelových trasách, trakčním vedení. V průběhu postupu se zřídí všechna zařízení stavenišť, příjezdové komunikace a pažení v ose os kolejí. Dále obsahuje projekci traťového zabezpečovacího zařízení (TZZ).
- SP1 – 24. 5. – 21. 8. 2025 - Zahrnuje činnosti na rekonstrukci traťové koleje 2 včetně všech souvisejících objektů (mosty, propustky, nástupiště, přejezdy ad.). V závěru bude aktivováno nové TZZ v koleji 2.
- SP2 – 22. 8. – 19. 11. 2025 - Zahrnuje činnosti na rekonstrukci traťové koleje 1 včetně všech souvisejících objektů (mosty, propustky, nástupiště, přejezdy ad.). V závěru bude aktivováno nové TZZ v koleji 1.

Stavbou nedojde k přímému dotčení žádného vodního toku, k ovlivnění průběhu hladin velkých vod stavbou nedojde. Ze zařízení stavenišť budou v případě hrozící povodně odstraněny všechny předměty, které by se mohly vzpříčit či by mohly bránit průtoku vody.

### 2.4. Ohrožené území vlivem hladin velkých vod

Území, kde se nachází stavba je v inundačním území VVT Labe, na traťovém úseku Bohušovice nad Ohří – Lovosice, jižně od obce Nové Kopisty. Území stavby je řešeno v Povodňovém plánu ORP Litoměřice.

### 2.5. Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Ta se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA). Stupně povodňové aktivity budou odečítány na vodoměrné stanici Mělník na řece Labi.

### **I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti**

Bude na stavbě vyhlášen v případě, že výška vody v hlásném profilu bude 400 cm (dle ČHMÚ).

### **II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti**

Bude na stavbě vyhlášen v případě, že výška vody v hlásném profilu bude 500 cm (dle ČHMÚ).

### **III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení**

Bude na stavbě vyhlášen v případě, že výška vody v hlásném profilu bude 550 cm (dle ČHMÚ).

## **2.6. Dozor investora**

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v inundačním území VVT Labe, budou kladeny zvýšené nároky na dozor investora. Zvláštní pozornost bude zaměřena na činnost zhotovitele při povodňové službě.

## **2.7. Předpovědní a hlásná povodňová služba**

Předpověď o očekávaném vývoji povodňové situace si zhotovitel může vyžadovat od vodohospodářského dispečinku Povodí Labe s. p. či Povodí Ohře s. p.

## **2.8. Hlídková služba**

**2.8.1.** Hlídkovou službu, která bude sledovat průtok, zavede zhotovitel při dosažení I. st. povodňové aktivity. Od tohoto okamžiku bude probíhat sledování hladiny 3x denně.

**2.8.2.** Při dosažení II. st. povodňové aktivity zavede zhotovitel nepřetržitou hlídkovou službu.

## **2.9. Evakuační cesty**

Evakuace je možná po železničním tělese směrem na Bohušovice nad Ohří neboť zde nedosahuje rozliv Q20 a Q100.

## **2.10. Povodňový deník**

Výsledky povodňových prohlídek, údaje o informacích hlásné služby a činnost při povodňové službě se dokumentují chronologicky v povodňovém deníku.

### 3 Organizační část

#### 3.1. Opatření pro zajištění ochrany před povodněmi

Plnění úkolů povodňového plánu zajišťuje povodňová komise stavby ve složení:

*(bude doplněno po výběrovém řízení)*

Předseda: .....

Místopředseda: .....

Členové:

.....

.....

.....

.....

##### 3.1.1. Při I. stupni povodňové aktivity - bdělost a ustanovení 2.8.1

Zavede se hlídková služba. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce svolá povodňový štáb, který uvede do pohotovosti pracovníky a protipovodňové prostředky, které připadají v úvahu pro provádění zabezpečovacích prací na stavbě.

O situaci stavbyvedoucí (předseda povodňové komise stavby) informuje povodňovou komisi ORP Litoměřice, případně povodňovou komisi ORP Lovosice.

##### 3.1.2. Při II. stupni povodňové aktivity - pohotovost a ustanovení 2.8.2

Zavede se nepřetržitá hlídková služba. Pracovníci stavby odstraní předměty stavby, které mohou bránit průtoku vody. Zvýšený zřetel bude brán na okamžité zabezpečení či odvoz materiálu a stavebních mechanismů ze zařízení stavenišť.

Při provádění prací dodržuje hlídková služba i pokyny vydané povodňovou komisí ORP Litoměřice (či povodňovou komisí ORP Lovosice). Bude podáváno hlášení Vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe, s.p. a Vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, s.p.

##### 3.1.3. Při III. stupni povodňové aktivity - ohrožení

Předpokládá se intenzivní činnost podle odst. 3.1.2. a případná pomoc zhotovitele stavebních prací při záchranných a zabezpečovacích pracích v ohroženém území podle pokynů příslušného povodňového orgánu. Bude podáváno hlášení Vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe, s.p. a Vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře, s.p.

### 3.2. Důležitá telefonní spojení

Povodňová komise ORP Litoměřice	viz příloha č. 1
Povodňová komise ORP Lovosice	viz příloha č. 1
Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s. p.	tel. 495 088 720, 730
Vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s. p.	tel. 474 656 306

## 4 Závěrečná ustanovení

Tento povodňový plán byl zpracován ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

Povodňový plán bude uložen u stavbyvedoucího a bude na stavbě vždy k dispozici.

## 5 Grafická část a přílohy

Seznam příloh:

**Příloha 1** Kontakty na povodňovou komisi ORP Litoměřice a ORP Lovosice

**Příloha 2** Protokol o seznámení se se schváleným povodňovým plánem

## PŘÍLOHY

# **Příloha 1**

## **Kontakty na povodňovou komisi ORP Litoměřice a ORP Lovosice**



## ORP Litoměřice

Stanoviště: Mírové náměstí 15/7, 41201 Litoměřice  
Telefon: 416916111  
E-mail: podatelna@litomerice.cz  
Poznámka: sekretariát 416916105,106, oper. středisko MP 416733044, tajemník PK 416916179

<b>Jméno:</b>	Ing. Radek LÖWY	<b>Funkce v komisi:</b>	předseda	<b>Telefon práce:</b>	416 916 109
<b>Adresa práce:</b>	Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	starosta	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	radek.lowy@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Mgr. Petr PANÁŠ	<b>Funkce v komisi:</b>	místopředseda	<b>Telefon práce:</b>	416 916 308
<b>Adresa práce:</b>	Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	3. místostarosta	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	petr.panas@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavel GRYNDLER	<b>Funkce v komisi:</b>	tajemník	<b>Telefon práce:</b>	416 916 179
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Pekařská 114/2, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí odboru ŽP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	pavel.gryndler@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ivan KRÁLÍK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 733 044
<b>Adresa práce:</b>	Město Litoměřice, Zahradnická 600/3, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	velitel MP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	kralik.ivan@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Lukáš LANDA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 805 530
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Labe s.p., Nábřeží 305, 413 01 Roudnice n/L.	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí střediska 5 PS	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	landal@pla.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Miroslav LETAFKA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 301
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent krizového řízení	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	miroslav.letafka@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>	734783312	<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Vladimír VÁCHA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 171
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Pekařská 114/2, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent vodoprávního úřadu	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	vladimir.vacha@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing., Bc. Petr POTYSZ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	974 436 220
<b>Adresa práce:</b>	PČR Ústeckého kraje - ÚO Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel územního odboru PČR	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	petr.potysz@pcr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Bc. Jan JAKUB	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 509
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Topolčianská 1, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	jan.jakub@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. David ĎURIŠ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	950 425 250
<b>Adresa práce:</b>	HZS Ústeckého kraje - ÚO Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel územního odboru HZS	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	david.duris@hzscr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavel RICHTER	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 209
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	tajemník MěÚ	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	pavel.richter@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Vítězslav VOTRUBA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	474 470 361
<b>Adresa práce:</b>	Technická 2335/1, Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel TSM	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	reditel@tsmlt.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Martin MATULA	<b>Funkce v komisi:</b>	externí koordinátor	<b>Telefon práce:</b>	416 707 857
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí provozu	<b>Mobil-veřejný:</b>	724 342 302
<b>E-mail:</b>	matula@poh.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	

## ORP Lovosice

Stanoviště: Školní 407/2, 41030 Lovosice  
 Telefon: 416571111  
 E-mail: meulovo@meulovo.cz  
 Poznámka: krizový mobil PK - 739699183

<b>Jméno:</b>	Ing. Vojtěch KREJČÍ	<b>Funkce v komisi:</b>	předseda	<b>Telefon práce:</b>	416 571 115
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	starosta	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	starosta@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	41532130
<b>Jméno:</b>	Jiří MOTL	<b>Funkce v komisi:</b>	místopředseda	<b>Telefon práce:</b>	416 571 112
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>		<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	mistostarosta@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Bc. Václava VELICHOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	tajemník	<b>Telefon práce:</b>	416 571 132
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 41030 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent VÚ odboru ŽP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	vaclava.velichova@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan RYBÁŘ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	974 436 290
<b>Adresa práce:</b>	PČR Ústeckého kraje - ÚO Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>		<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	jan.rybar3@pcr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. František BUDSKÝ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 571 113
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	tajemník MěÚ	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	frantisek.budsky@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Jaroslav KŘIVAN	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 571 176
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent útvaru obrany a krizového řízení	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	jaroslav.krivan@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Ing. Vojtěch HAMERNÍK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 571 130
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí OŽP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	vojtech.hamernik@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Bc. Vladimír KRUPÍČKA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 571 250
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí odboru dopravy	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	vladimir.krupicka@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Ing. Stanislav HRŮŽA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	
<b>Adresa práce:</b>	Technické služby města Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	stanislav,hruza@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	416532130
<b>Jméno:</b>	Bc. Jaroslav JANOVSÝ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 535 361
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ Lovosice, Osvoboditelů 50/59, 41002 Lovosice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel MP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	jaroslav.janovsky@meulovo.cz	<b>Poznámka:</b>	416 536 156, 733 175 826-stanice	<b>Fax:</b>	416535293
<b>Jméno:</b>	npor., Mgr. Lukáš BALÁŠTÍK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	950 425 155
<b>Adresa práce:</b>	HZSÚK-ÚO Litoměřice, Českolipská 1997/11, 41201 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	velitel požární stanice	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	lukas.balastik@ulk.izscr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	950425101
<b>Jméno:</b>	Ing. Jaroslav PORŠ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 707 845
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Ohře, s.p. závod Terezín, Pražská 319	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí úseku Libochovice	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	pors@poh.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavla HAJDINOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	475 259 776
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Labe, s.p., Provozní středisko Ústí nad Labem	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí provozního střediska Ústí nad Labem	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	hajdinovap@pla.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	

## **Příloha 2**

# **Protokol o seznámení se se schváleným povodňovým plánem**

*Prohlášení pracovníků o seznámení se se schváleným povodňovým plánem*

## **Seznámení s obsahem povodňového plánu**

Prohlašuji, že jsem byl/a seznámen/a s obsahem tohoto povodňového plánu a porozuměl/a jsem svým povinnostem a postupům v případě povodňového nebezpečí.

Jméno a příjmení   Datum   Podpis

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....