



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

ŽST Lovosice zast. Lukavec  
zast. Nové Kopisty  
ŽST Bohušovice nad Ohří

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>	
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>	
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</b>	Označení investora: S631500901
		Zakázka: 2020-077
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Označení části: <b>B.8.2</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Povodňový plán stavby</b>	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 001</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Mgr. M. Fialová, Ph.D.	Zpracovatel přílohy: Mgr. Zuzana Indráková	Měřítko: - Formáty: 25 x A4
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2023</b>

Kódové označení přílohy:

S631500901\_PDPS\_B82XX\_XXXXXXXXXX\_XX\_2\_001\_000

STAVBA: **„Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice“**

STUPEŇ: **Dokumentace pro vydání společného povolení stavby  
dráhy (DÚSP)**

# **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:	km 489,740 až km 492,830 na trati Praha - Vraňany – Děčín č. 090, k.ú. Bohušovice nad Ohří, Nové Kopisty, Keblice, Prosmyky, Lukavec u Lovosic, Lovosice
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, Povodí Ohře, státní podnik 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>6</b>
<b>2.1.</b>	<b>VYMEZENÍ LOKALITY .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2.</b>	<b>CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.</b>	<b>VLIV STAVBY NA PRŮBĚH HLADIN VELKÝCH VOD .....</b>	<b>10</b>
<b>2.4.</b>	<b>OHROŽENÉ ÚZEMÍ VLIVEM HLADIN VELKÝCH VOD .....</b>	<b>11</b>
<b>2.5.</b>	<b>STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....</b>	<b>11</b>
	I. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV BDĚLOSTI .....	11
	II. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV POHOTOVOSTI .....	11
	III. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV OHROŽENÍ .....	11
<b>2.6.</b>	<b>DOZOR INVESTORA .....</b>	<b>11</b>
<b>2.7.</b>	<b>PŘEDPOVĚDNÍ A HLÁSNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA .....</b>	<b>12</b>
<b>2.8.</b>	<b>HLÍDKOVÁ SLUŽBA .....</b>	<b>12</b>
<b>2.9.</b>	<b>EVAKUAČNÍ CESTY .....</b>	<b>12</b>
<b>2.10.</b>	<b>POVODŇOVÝ DENÍK .....</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČÁST .....</b>	<b>13</b>
<b>3.1.</b>	<b>OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY PŘED POVODNĚMI .....</b>	<b>13</b>
	3.1.1. PŘI I. STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY - BDĚLOST A USTANOVENÍ 2.8.1 .....	13
	3.1.2. PŘI II. STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY - POHOTOVOST A USTANOVENÍ 2.8.2 .....	13
	3.1.3. PŘI III. STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY - OHROŽENÍ .....	13
<b>3.2.</b>	<b>DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ .....</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY .....</b>	<b>14</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.

Místem stavby je železniční trať Praha – Vraňany – Děčín č. 090 (dle knižního jízdního řádu) v úseku Bohušovice nad Ohří – Lovosice, která je součástí celostátní dráhy, zařazené do systému TEN-T. Stavba Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice kolejově začíná v km 489,800 a končí v km 492,800. Stavba se nachází na území Ústeckého kraje. Cílem je sanace železničního spodku tvořeného násypem mezi ŽST Bohušovice nad Ohří a Lovosice, která bude spočívat v odstranění závad pražcového podloží, rekonstrukci železničního svršku a sanaci železničního spodku. Je navržený také zdvih koleje (do 0,8 m) tak, aby byla upravena výšková poloha kolejí, která zohledňuje inundační území řeky Labe. V mezistaničním úseku se nacházejí dvě železniční zastávky, zast. Nové Kopisty a zast. Lukavec, které budou rekonstruované, pochozí plochy budou vybavené liniemi pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, budou bezbariérové. Na zastávkách bude vybudované nové osvětlení, rozhlas pro cestující a nové přístřešky pro cestující. V úseku se dále nacházejí tři železniční přejezdy, které budou rekonstruované, budou použity železobetonové i pryžové přejezdové konstrukce. Dojde také k rekonstrukci dvou trubních propustků, budou přestavěny na rámové s větším průtočným otvorem. Dále bude sanován jeden železniční most, který bude opatřen novou izolací a dojde také k přespárování povrchů. Dále dojde k celkové rekonstrukci trakčního vedení a technologií spojených s provozováním drážní dopravy, tj. zabezpečovacího a sdělovacího zařízení. Navrhovaná opatření povedou k zajištění stabilního podloží kolejí, tím k udržení geometrických parametrů koleje v limitech odpovídající traťové rychlosti, a tím i k zajištění spolehlivosti provozu. Investicí dojde ke snížení nákladů na údržbu trati a souvisejících zařízení.

Realizace záměru je předběžně uvažována **v období únor 2025 – listopad 2025**. Řešený traťový úsek tvoří jižní hranici záplavového území vodního toku Labe pro Q20. Při Q100 je rozliv rozsáhlejší i za předmětnou trať. Aktivní zóna záplavového území nebude stavbou dotčena. V případě vodního toku Ohře nedosahuje rozliv při Q5 a Q20 k předmětnému úseku trati. 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).

Pro realizaci stavby je navrženo celkem 5 ploch **zařízení staveniště (ZS)**.

**Tab. 1: Přehled ploch hlavních ZS**

ZS č.	Km cca	Situování vůči trati	Vlastnické právo
ZS 1	488,90	vpravo	ČD a.s.
ZS 2	489,00	vpravo	ČD a.s.
ZS 3	489,96	vpravo + vlevo	ČR/Správa železnic
ZS 4	490,70	vpravo	ČR/Správa železnic
ZS 5	490,70	vlevo	ČR/Správa železnic

**ZS 1:** plocha o rozloze cca 1 500 m<sup>2</sup> v km cca 488,9 trati Praha – Děčín. Předpokládá se jako stavební dvůr a mezideponie materiálu, využití pro práce ve stavebních postupech 1 a 2. Jedná se o zpevněnou plochu. Příjezd od III/2474 po příjezdové komunikaci v ploše žst. Bohušovice nad Ohří (křižovatka Masarykova – Nádražní) ve vlastnictví města Bohušovice n. O. (p. p. č. 425/19 k. ú. Bohušovice n. O.).

**ZS 2:** plocha o rozloze cca 3 300 m<sup>2</sup> v km cca 489,00 trati Praha – Děčín. Předpokládá se pro umístění recyklační základny. Jedná se o částečně zpevněnou plochu. Příjezd od III/2474 po příjezdové komunikaci v ploše žst. Bohušovice nad Ohří (křižovatka vpravo u výjezdu z podjezdu), jejíž plocha je součástí pozemku p. č. 425/3 v k. ú. Bohušovice nad Ohří. Plochy ZS 1 a 2 jsou součástí pozemku p. č. 425/3 v k. ú. Bohušovice nad Ohří.

Plochy ZS 1 a 2 jsou součástí pozemku p. č. 425/3 v k. ú. Bohušovice nad Ohří, který je ve vlastnictví ČD a. s.

**ZS 3:** plocha o rozloze cca 2 x 100 m<sup>2</sup> v km cca 489,96 trati Praha – Děčín. Předpokládá se využití pro práce na mostě v km 489,960. Jedná se o nezpevněnou plochu u paty železničního náspu. Příjezd od silnice III/2477 po místní komunikaci Nové Kopisty – Bohušovice nad Ohří.

Plocha je součástí p. p. č. 425/16 v k. ú. Bohušovice nad Ohří, který je ve vlastnictví ČR, právo hospodařit s majetkem státu vykonává Správa železnic, státní organizace.

**ZS 4:** plocha o rozloze 600 m<sup>2</sup> v km cca 490,70 trati Praha – Děčín. Předpokládá se využití pro práce ve všech stavebních postupech (zastávka Nové Kopisty a přilehlý přejezd). Jedná se o nezpevněnou plochu. Příjezd od silnice III/2477. Plocha je součástí p. p. č. 679 v k. ú. Bohušovice nad Ohří.

Plocha je součástí p. p. č. 679 v k. ú. Bohušovice nad Ohří, který je ve vlastnictví ČR, právo hospodařit s majetkem státu vykonává Správa železnic, státní organizace.

**ZS 5:** plocha o rozloze 120 m<sup>2</sup> v km cca 492,80 trati Praha – Děčín. Předpokládá se využití pro práce ve všech stavebních postupech (zastávka Lukavec a přilehlý přejezd). Jedná se o nezpevněnou plochu. Příjezd od silnic I/15, resp. III/24712 po místní komunikaci Lukavec – silnice I/15.



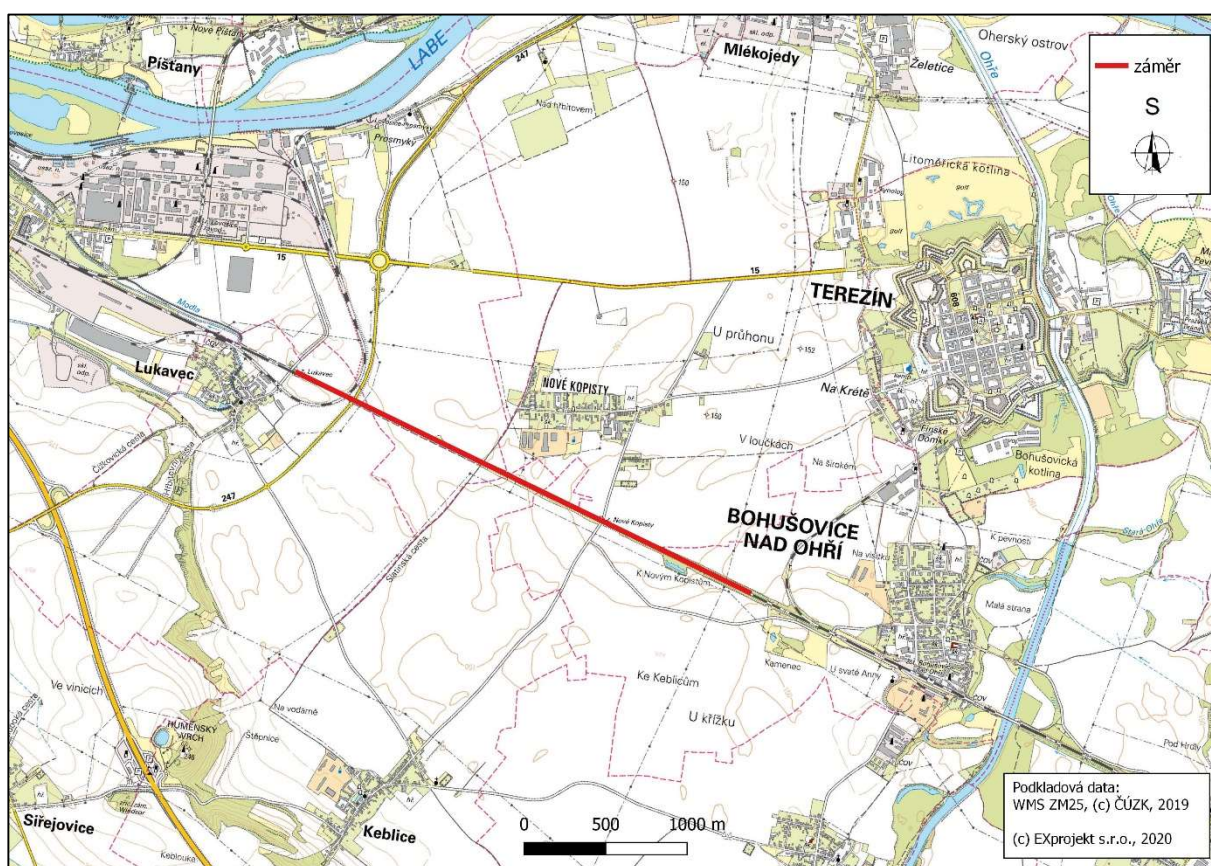
Plocha je součástí pozemku p. č. 67/1 v k. ú. Lukavec, který je ve vlastnictví ČR, právo hospodařit s majetkem státu vykonává Správa železnic, státní organizace.

Umístění ZS je zakresleno v příloze č. 1 tohoto povodňového plánu.

## 2 Věcná část

### 2.1. Vymezení lokality

Stavební práce související s realizací sanace železničního spodku v km 489,800 až km 492,800 traťového úseku Bohušovice nad Ohří - Lovosice, budou prováděny na území Ústeckého kraje, na katastrálním území Bohušovice nad Ohří, Nové Kopisty, Keblice, Prosmyky, Lukavec u Lovosic a Lovosice. 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.

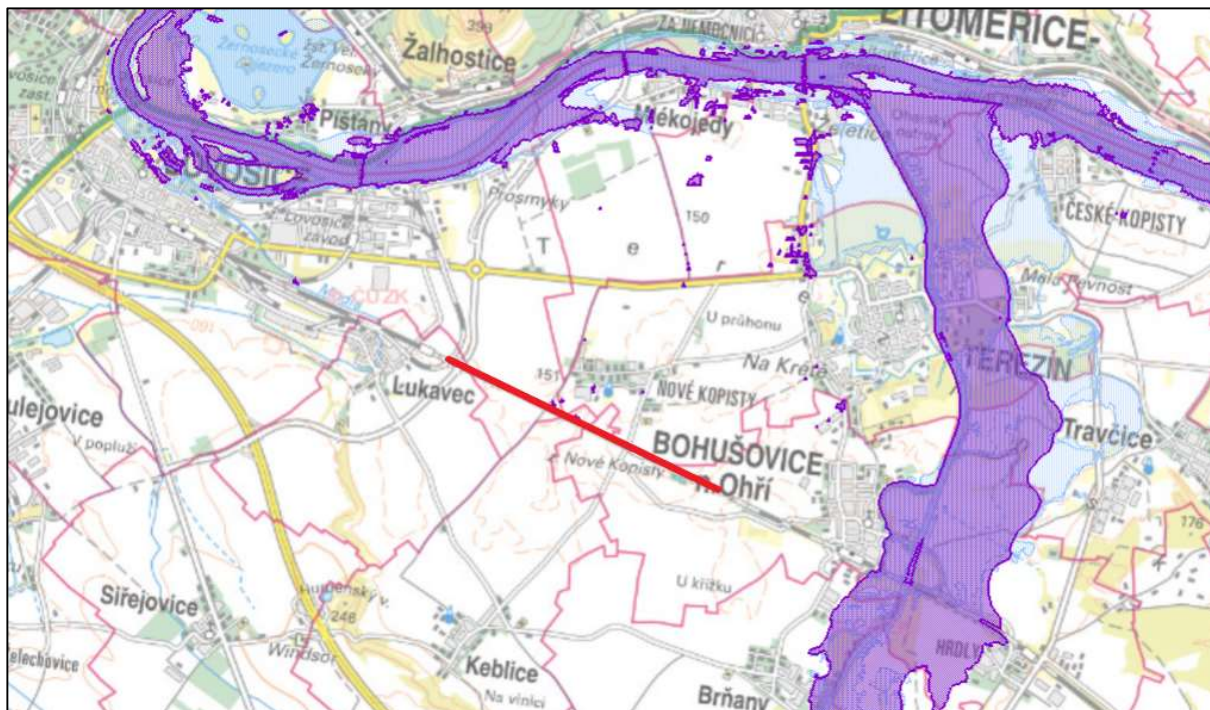
Fluvialní sedimenty se vyskytují v celém zájmovém území a mají největší mocnost. Tvoří výplň údolní nivy Labe. Jsou zastoupeny mocným souvrstvím především hrubozrnných zemin – písků a štěrků různých faciálních přechodů.

#### 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. Železniční trať dále 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.

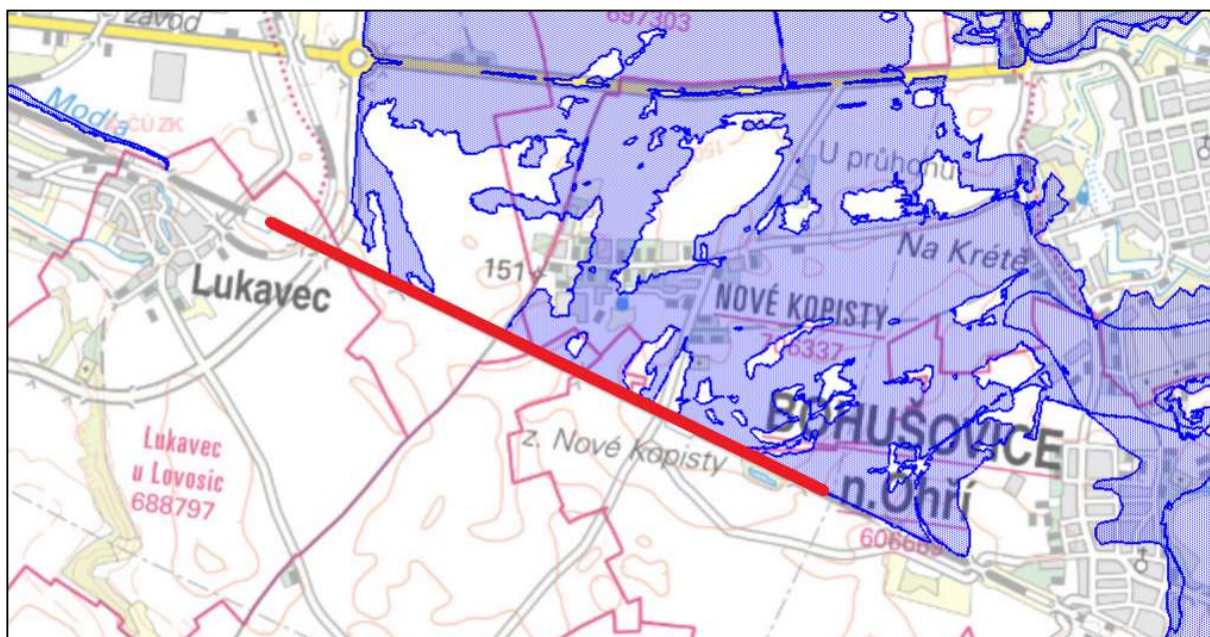
#### Hydrologické poměry

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.

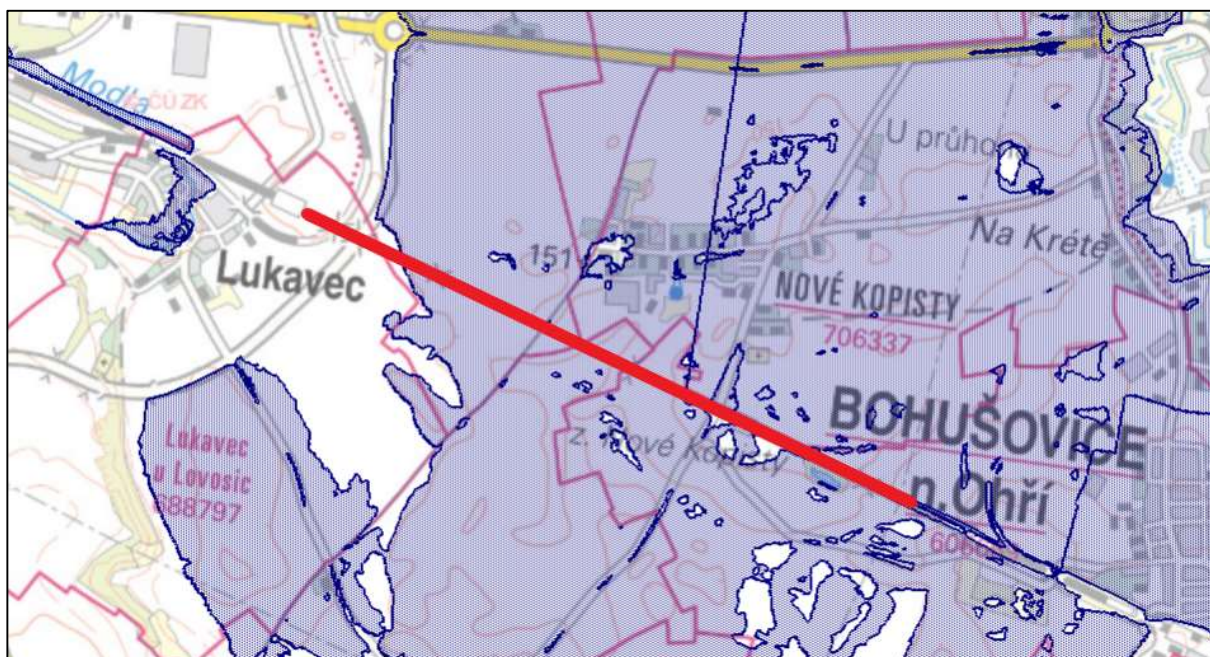


**Obr. 2: Záplavové území Q5 (světle modrá) a aktivní zóna záplavového území (fialové šrafování), zdroj: heis.vuv.cz)**





Obr. 3: Záplavové území Q20 (středně modrá), zdroj: heis.vuv.cz



Obr. 4: Záplavové území Q100 (tm. modrá), zdroj: 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.

V případě vodního toku Ohře nedosahuje rozliv při Q5 a Q20 k předmětnému úseku trati. Při Q100 však dochází k propojení rozlivů Labe a Ohře.

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

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

Aktivní zóna záplavového území nebude stavbou dotčena.

### 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 Labi v Mlékojedech (zdroj: evidenční list hlásného profilu)**



**Tab. 2: 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, náterové hmoty apod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie. Vliv stavby na průběh hladin velkých vod.

### 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. Práce budou probíhat ve třech stavebních postupech (SP).

- SP0 – 110 dnů - Zahrnuje činnosti na kabelových trasách, trakčním vedení. V průběhu postupu se zřídí všechna zařízení staveniště, příjezdové komunikace a pažení v ose os kolejí. Dále obsahuje projekci traťového zabezpečovacího zařízení (TZZ).
- SP1 – 90 dnů - 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 – 90 dnů - 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.

Obecný sled prací:

- přeložky inženýrských sítí (budou probíhat po celou dobu výstavby) výstavby základů a stožárů TV

- montáž provizorních a definitivních technologických zařízení (bude probíhat po celou dobu výstavby)
- demontáž železničního svršku
- sanace železničního spodku
- odvodnění systémem tratí
- rekonstrukce mostů a propustků
- rekonstrukce nástupišť
- demontáž a montáž TV
- pokládka nového železničního svršku
- demontáž starých stožárů a základů TV

Stavbou nedojde k přímému dotčení žádného vodního toku, k ovlivnění průběhu hladin velkých vod stavbou nedojde. Ze zařízení stavení 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. Většina území stavby je řešena 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**

Evakuační cesty jsou graficky znázorněny v příloze č. 1.

## **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.

##### 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.

#### 3.2. Důležitá telefonní spojení

Povodňová komise ORP Litoměřice	viz příloha č. 2
Povodňová komise ORP Lovosice	viz příloha č. 2
Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s.p.	tel. 495 088 720, 730

## 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 na zařízeních staveniště, bude na stavbě vždy k dispozici.

## 5 Grafická část a přílohy

Seznam příloh:

**Příloha 1** Mapa širších vztahů se zaznačením evakuačních tras

**Příloha 2** Kontakty na povodňovou komisi ORP Litoměřice a ORP Lovosice

**Příloha 3** Protokol o seznámení se se schváleným povodňovým plánem

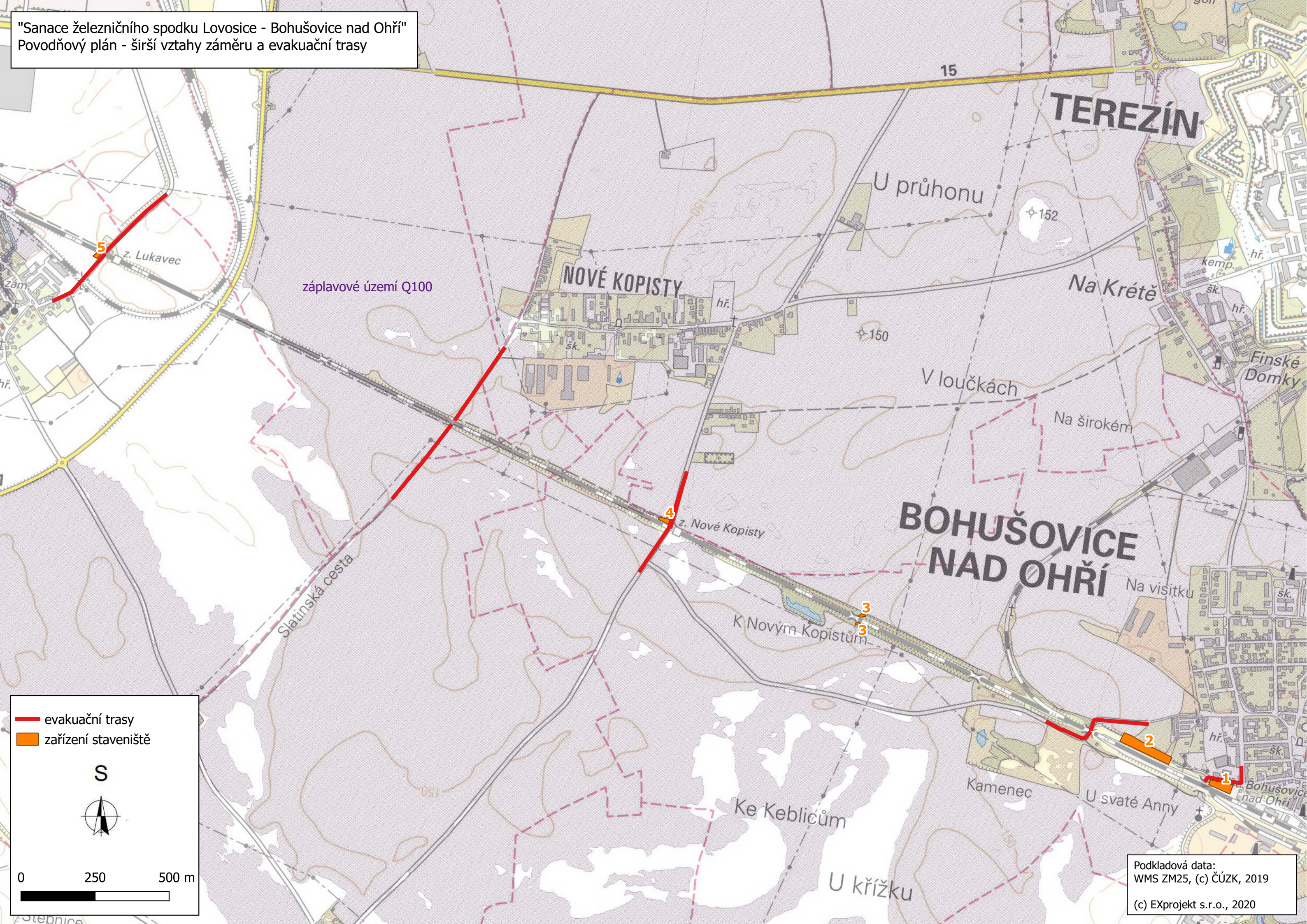
# PŘÍLOHY

# **Příloha 1**

## **Mapa širších vztahů se zaznačením evakuačních tras**



"Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice nad Ohří"  
Povodňový plán - širší vztahy záměru a evakuační trasy





## **Příloha 2**

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

## 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>	

## 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 Terežín, Pražská 319, 411 55 Terežín	<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>	

# **Příloha 3**

## **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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....