

STAVBA:



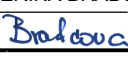
**Rekonstrukce mostu v km 88,612
trati Podlešín - Obrnice**

OBJEDNATEL:



**Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ**

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

 dipont			DIPONT s.r.o, projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D18020	Datum: 03/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP		
ING. MARTIN PLŠEK	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-		
			Formát:	16xA4		
STAVBA: Rekonstrukce mostu v km 88,612 trati Podlešín - Obrnice			Část: F.2	Paré:		
PŘÍLOHA: HAVARIJNÍ PLÁN			Příloha:			

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

HAVARIJNÍ PLÁN

po dobu stavby:

„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

=====

Umístění objektu: obec Chlumčany
katastrální území Vlčí u Chlumčan
Ústecký kraj

Investor: **SŽDC, s.o.**
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278
190 00 Praha 9

Dodavatel: **dle výběrového řízení**

Vypracoval: **DIPONT, s.r.o.**
Klíšská 1432/18
400 01 Ústí nad Labem

Zpracoval: Bc. Kateřina Brabcová, DiS.
tel. 739 450 114

Datum zpracování: listopad 2018

Platnost povodňového plánu: po dobu opravy mostu

Havarijní plán: schválil dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 254/2001 Sb.
v platném znění, Městský úřad Louny – OŽP - vodoprávní
úřad

razítko:

datum:

č.j.:

podpis:

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

1 OBSAH

1.	Definice havárie jakosti vod.....	3
2.	Hlavní kategorie látek způsobující havarijní znečištění vod.....	3
3.	Základní předpisy	4
4.	Popis stavby.....	4
5.	Charakteristikazávadných látek.....	5
6.	Činnost při havárii, hlášení havárie	6
7.	Prostředky určené k odstranění následků havárie.....	8
8.	Protihavarijní opatření	8
9.	Závěr	9
10.	Adresář a telefonní seznam účastníků havarijní ochrany.....	11
11.	Osoby odpovědné za dodržování havarijního plánu.....	13

HAVARIJNÍ PLÁN

=====

1. Definice havárie jakosti vod

Havarijním zhoršením jakosti vod je mimořádné závažné zhoršení, popř. ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným zabarvením, zápachem, vytvořením usazenin, olejovým povlakem hladiny nebo pěnou, popřípadě úhynem ryb a jiných organismů. Za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Dále případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich zachycování, skladování, dopravě a odkládání.

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vniknutí předcházejí.

O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

2. Hlavní kategorie látek způsobující havarijní znečištění vod

- a) ropné látky
- b) jedy a látky škodlivé zdraví
- c) žíraviny, radioaktivní zářiče a odpady
- d) silážní šťávy
- e) průmyslová a statková hnojiva
- f) přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů
- g) pevné a tekuté odpady průmyslu
- h) kaly a odpady

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

3. Základní předpisy

- Nařízení vlády 61/2003 Sb. „O ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod“,
- zákon č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- ČSN 75 3415 v platném znění "Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování",
- vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.
- nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
- nařízení vlády ČR č. 23/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb.

4. Popis stavby

Stavba řeší na trati Podlešín – Obrnice rekonstrukci mostu v km 88,612, který je v havarijním stavu. Hodnocení stavebního stavu dle předpisu SŽDC S5 je K3/S3. Zdicí materiál spodní stavby je značně degradován a to až do hloubky 350 mm. Ložné spáry pod nosnou konstrukcí – klenbou jsou též povrchově degradovány. Rekonstrukce mostu zajistí bezvadný technický a statický stav rekonstruovaného objektu.

Stavba se nachází na stávající železniční trati Podlešín - Obrnice, TÚ 0693 Podlešín (včetně) – Obrnice (mimo), DÚ 12 Vrbno nad Lesy – Chlumčany u Loun. Most leží v širé trati. Stavba se nachází na pozemku SŽDC p. č. 261/1 v k. ú. Vlčí u Chlumčan je součástí stávající liniové stavby. Jedná se o stavbu dráhy.

Propustek SO 201 v km 88,612 převádí trať Podlešín – Obrnice přes stávající cestu. Stavba se nachází v extravilánu, na kraji obce Chlumčany.

Jediným možným zdrojem havarijního znečištění vod ze strany zhotovitele stavby jsou dopravní prostředky a stavební mechanismy. Dopravní prostředky a ostatní mechanismy, které by mohly být zdrojem znečištění (zemní stroje, centrály, atd.) budou po skončení pracovní směny umístěny mimo staveniště.

Zhotovitel stavby manipuluje s běžnými látkami zajišťující chod motorových vozidel. Jedná se o látky na ropné bázi jako je benzín, nafta, různé druhy motorových olejů a brzdových kapalin, nátěrové hmoty.

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“



5. Charakteristika závadných látek

Ropné látky

Uhlovodíky a jejich směsi s bodem tuhnutí nižším než $+40^{\circ}\text{C}$. Ropné látky na vodě vytvářejí povlak až vrstvu, za určitých podmínek vytvářejí s vodou olejové emulze, velmi omezeně se ve vodě rozpouštějí. Rozpuštěný nebo emulgovaný podíl ropného znečištění vody vytváří nejvíce nebezpečnou část havarijního úniku především vlivem přímé toxicity uhlovodíků. Oddělení těchto podílů je obtížné. Při vzniku souvislé vrstvy volné olejové fáze na povrchu vodní hladiny se snižuje nebo znemožňuje přístup kyslíku. Již při malé koncentraci obsahu ropných látek se voda stává obtížně upravitelnou pro vodárenské účely.

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

Hořlavé kapaliny

Kapaliny, suspenze nebo emulze splňující při normálním atmosférickém tlaku současně tyto podmínky:

- nejsou při teplotě +35°C tuhé ani pastovité,
- mají při teplotě +50°C tlak nasycených par max. 294 KPa,
- mají teplotu vzplanutí max. +250°C,
- lze u nich stanovit teplotu hoření.

Izolační a nátěrové hmoty

Na stavbě budou použity nátěry betonu proti zemní vlhkosti na bázi asfaltu.

6. Činnost při havárii, hlášení havárie

Při vzniku nebo zjištění havarijního úniku je nutné provést taková opatření, aby nedošlo ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnou látkou. Zároveň je třeba ihned tuto havárii nahlásit v pracovní a mimopracovní době Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany, případně Policii České republiky.

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle Vyhl. MŽP ČR č. 450/2005 Sb. využita tel. čísla tísňového volání. V další fázi šetření a sanace následků havárie je však vhodné používat telefonních čísel na spojovatele, OPIS a tel. ústředny s ohledem na charakter, specifčnost a délku předávaných zpráv a tím blokování linek tísňového volání pro závažnější případy. Tísňové volání by mělo být přednostně využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážném zranění osob apod.

Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky jsou povinni neprodleně informovat o havárii příslušný vodoprávní úřad v Lounech a Českou inspekci životního prostředí v Ústí nad Labem. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu. Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených výše při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat. Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci ŽP a Hasičskému záchrannému sboru České republiky potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá.

Jako základního spojení při mimořádných událostech je účelné využít i nepřetržité služby Hasičského záchranného sboru, případně Sboru dobrovolných hasičů města Louny.

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

Kontakty základního spojení jsou součástí tohoto dokumentu.

Havárii hlásí ten, kdo ji způsobil, nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem některé z výše uvedených institucí, která přijímá automaticky další ohlašovací povinnost. Včasně zjištění a ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na pozdější následky.

Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem vniknutí znečištění do toku). Při odběru vzorků je nutno zajistit přítomnost hodnověrného svědka (nejlépe Policie ČR, pracovníka vodoprávního úřadu nebo ČIŽP apod.) a vhodné vzorkovnice. Vhodné konzultovat telefonicky s příslušnými odborníky. Tyto vzorky mají značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie. Zároveň je nutné zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých účinků havárie. Při vzniku havárie a sanačním zásahu se všichni řídí pokyny vodoprávního úřadu a ustanoveními tohoto havarijního plánu. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí dodavatel prací k realizaci neodkladných zásahů dle situace a vlastního uvážení, to znamená, že je nutné zabránit, popř. omezit úniku látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování látky. Především je nutno zabránit, popřípadě omezit, únik znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování znečištění (např. pomocí absorpčních prostředků, balíků slámy, pilinami apod. za pomoci různého nářadí a náčiní).

Sesbíraný produkt je nutno ukládat do vhodných nádob, popř. vybudovat takové zařízení, aby nemohlo dojít k následnému znečištění (jímka s fólií, sudy, apod.) Veškerá zařízení znečištěná ropnými produkty musí být po skončení havárie očištěna, znečištěné zeminy musí být odstraněny a likvidovány v souladu s předpisy. V podstatě mohou nastat případy, že bude havárie způsobena ze strany zhotovitele stavby nebo bude způsobena činností jiného subjektu nezávisle na zařízení, činnosti a pracovnících zhotovitele stavby.

Vzhledem k tomu, že zhotovitel stavby nakládá s látkami závadnými vodám, je povinen plnit i úkoly na úseku vodního hospodářství vyplývající z obecně závazných a právních předpisů. Z těchto důvodů je povinen spolupracovat při odstraňování škodlivých následků havárie, kterou zavinil svou činností a v ostatních případech na pokyn vodoprávního úřadu. Obecně platí, že každý, kdo zjistí znečištění nebo ohrožení složek životního prostředí, je povinen učinit na základě svých možností neodkladně vše pro zabránění větším škodám.

Hlášení má obsahovat:

- - čas vzniku havárie, čas zjištění havárie,
- - přesné označení místa,
- - příznaky havárie,

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

- - znečišťující látky a původce (jsou-li známy),
- - údaje o odebraných vzorcích,
- - údaje o ohlašovatelích (jméno, adresa, telefon),
- - komu byla havárie ohlášena,
- - bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna.

7. Prostředky určené k odstranění následků havárie

Na stavbě je nutné mít trvale k dispozici prkna, fošny, sorpční materiál (20 kg sorbentu Vapex, dřevěné piliny), nádoby na ropný produkt a nářadí. Mezi základní vybavení patří:

1x pytel sorpčního materiálu,
1x pytel dřevěných pilin,
1x vodotěsný sud o objemu 200 litrů,
2x lopata, sekyra, pila.
norná stěna

V případě havárie bude samotná havárie a celý postup odstraňování následků havárie zaznamenán do stavebního deníku včetně následných opatření prováděných při havarijní situaci a bude prováděna podrobná fotodokumentace. Zápisy do stavebního deníku a fotodokumentace bude prováděna všemi složkami podílejícími se na likvidaci havárie.

8. Protihavarijní opatření

Dodavatel prací zajistí před zahájením prací a po dobu stavebních prací:

- umístění a přístupnost pomůcek pro případnou likvidaci havárie,
- při havárii nahlášení institucím uvedených v bodě 6 havarijního plánu,
- Před zahájením prací provést vizuální kontrolu stavebních strojů ke zjištění případných úkapů provozních kapalin
- parkování mechanismů a stavebních strojů v určeném zařízení staveniště. Mechanizmy, pracovní prostředky a stavební stroje zajistí proti úkapům a proti případnému zcizení pohonných hmot. Při práci mechanismů v korytě toku a v jeho bezprostřední blízkosti budou tyto opatřeny ekologicky

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

nezávadnými náplněmi, které nejsou látkami nebezpečnými vodám. Při odstavení strojů a pracovních prostředků po skončení pracovní směny budou tyto uloženy na bezpečná místa, případně budou zakryty jejich motory plachtou, aby nedocházelo při dešti k vniknutí vody do zachytných van,

- v prostorách stavby nebudou skladovány žádné závadné látky nebezpečné vodám dle § 39 zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění
- skladování ropných látek a látek nebezpečných vodám v prostoru zařízení staveniště a v prostoru staveniště samém, je povoleno pouze v originálních obalech, uzavřených kanystrech a sudech, uložených v nepropustné vaně v nezbytném množství k zajištění provozu stavby a strojů,
- mytí vozidel a mechanismů, tak jako likvidace prázdných obalů od použitých barev je na staveništi zakázáno,
- odpovědná osoba na stavbě bude doplněna před vlastním zahájením prací! Tato osoba odpovídá také za dodržování ustanovení havarijního plánu. Před zahájením prací provede proškolení všech pracovníků na stavbě, včetně obsluh stavebních strojů a dopravních prostředků, s tímto havarijním plánem a zásadami bezpečného nakládání s látkami škodlivými složkám životního prostředí. O proškolení provede záznam do stavebního deníku včetně podpisů všech proškolených pracovníků.

9. Závěr

Havarijní plán se po schválení dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 150/2010 Sb. v platném znění, OŽP – vodoprávním úřadem MěÚ v Lounech stává nedílnou součástí stavebního deníku a je platný po dobu provádění stavby „Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín – Obrnice“.

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

Příloha:

S Y S T É M S P O J E N Í
při mimořádných událostech

Řídícím článkem při šetření a likvidaci následků havárie je vodoprávní úřad – OŽP při MěÚ v Lounech nebo ČIŽP - OI Ústí nad Labem, odd. Ochrany vod. V mimopracovní době je na tyto orgány vhodné použít spojení přes mobilní telefony.

Jako základního spojení na správce toku při mimořádných událostech je účelné využít mobilní spojení z důvodu personálního obsazení i technického vybavení tohoto pracoviště.

Mimořádnou událost je možné přímo nahlásit HZS nebo PČR (Toto nahrazuje hlášení podle čl.6.2). Při ohlašování havárie HZS a Policii ČR není vhodné vzhledem k charakteru, specifičnosti a délce předávaných zpráv a tím blokování linek pro závažnější případy využívat telefonních čísel tísňového volání, ale používat spojení na operační pracoviště a telefonní ústředny. Tísňové volání by mělo být využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážnému zranění osob apod.

Havarijní plán obdrží:

Městský úřad Louny – povodňová komise	1x
Městský úřad Louny – OŽP	1x
SŽDC, s.o.	2x

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

10. Adresář a telefonní seznam účastníků havarijní ochrany

Povodňová komise města Louny

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

starosta města – Šabata Radovan

tel. 415 562 142

místopředseda PK – Ing. Jan Čermák

tel: 415 562 167

Povodňová komise při krajském úřadu Ústeckého kraje

hejtman kraje:

tel. 475 657 724

místopředseda:

tel. 4754 636 401

Městský úřad Podbořany - OŽP

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Ústředna MěÚ

tel. 415 621 111

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 415 621 208, 737 214 180

Krajský úřad Ústeckého kraje

tel. 475 657 111

Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Ústí nad Labem – oddělení ochrany vod

Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

Ústředna

tel. 475 246 011

Hlášení havárií

tel. 731 405 388

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Územní odbor Žatec

stanice Louny

Cukrovarská zahrada 2663, 440 01 Louny

tel. 150, 112

tel. 950 412 111

KOPIS

tel. 950 625 122

Policie České republiky PČR

Územní odbor Louny

Cukrovarská zahrada 1124, 440 53 Louny

tel. 974 437 111

tísňová linka

158

ZZS Ústeckého kraje

Nemocnice Louny

tel. 155

tel. 415 242 400

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje

Územní pracoviště Louny

Poděbradova 749, 440 38 Louny

tel. 477 755 610

FEKO – LT s.r.o.

Likvidace nebezpečného odpadu

Provozovna Ústí nad Labem

Stará 1396/8, Ústí nad Labem

tel. 602 494 235

DEKONTA,a.s.

ekologická havárie

nonstop

tel. 602 686 622

HAVARIJNÍ PLÁN
po dobu stavby:
„Rekonstrukce mostu v km 88,612 na trati Podlešín - Obrnice“

11. Osoby odpovědné za dodržování havarijního plánu

Odpovědný zástupce zhotovitele:

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Odpovědný zástupce investora (objednatele):

Jméno:

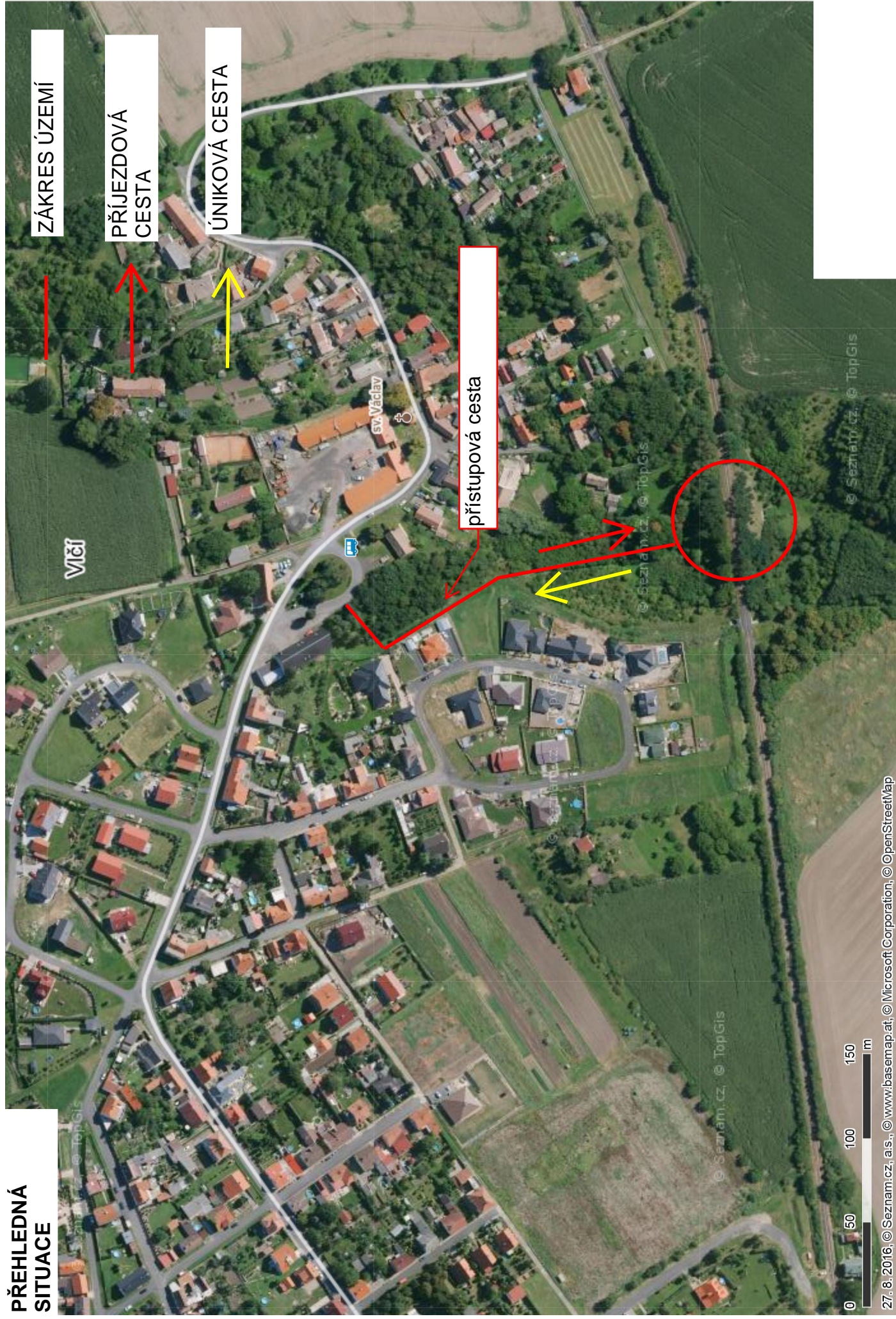
Telefon:

Fax:

Mobil:

Pozor: Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené osoby odpovědné za dodržování havarijního plánu nahlásit Městskému úřadu Louny - OŽP a to buď písemnou formou (kopie této stránky zaslaná odboru životního prostředí a povodňové komisi) a nebo telefonicky!

PŘEHLEDNÁ SITUACE



PŘEHLEDNÁ SITUACE

