




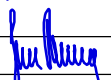
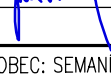

## SEZNAM PŘÍLOH:

### F.7. PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ

# F.7. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: SEMANÍN	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2294-20-3
AKCE: <b>Silnice III/358 46 Semanín</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2294
			DATUM:	09/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: <b>F.7. PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ</b>				<b>F.7.</b>

Stavba: SILNICE III/358 46 SEMANÍN  
F.7.–PLÁN HAVARIJNICH OPATŘENÍ

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení  
stavby (DUSP) a pro provádění stavby (PDPS)

## OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.1.	Údaje o stavbě .....	3
1.2.	Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
2.	PŘEDMĚT .....	4
3.	CÍL .....	4
4.	POUŽITÁ TERMINOLOGIE .....	4
4.1.	Závadné látky .....	4
4.2.	Únik ropných a jiných závadných látek .....	5
4.3.	Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod) .....	5
4.4.	Statutární zástupce .....	5
5.	OBLAST PLATNOSTI .....	5
5.1.	Definice havárie .....	5
5.2.	Vymezení provozního území .....	5
5.3.	Uživatel závadných látek .....	5
6.	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ .....	6
6.1.	Vedoucí oddělení životního prostředí .....	6
6.2.	Stavbyvedoucí .....	6
6.3.	Velitel hasičského záchranného sboru .....	6
7.	POPIS ČINNOSTI .....	6
7.1.	Činnosti při výstavbě .....	6
7.2.	Čerpání vody .....	6
7.3.	Postup při betonáži .....	7
7.4.	Povinnosti při nakládání s ropnými látkami .....	7
7.5.	Místní havarijní plán .....	7
7.6.	Zakázané činnosti .....	8
7.7.	Havárie .....	8
7.8.	Povinnosti při vzniku havárie .....	8
8.	POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK .....	9
8.1.	Únik do terénu .....	9
8.2.	Únik do povrchových vod .....	9
8.3.	Protihavarijní opatření .....	9
8.4.	Postup při zneškodňování havárie a jejích následků .....	10
8.5.	Telefonická spojení na úřady a organizace .....	10
9.	PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU .....	11
9.1.	Seznam mechanizačních prostředků na stavbě s uvedením obsahu PH: .....	11
9.2.	Ekologické zařízení - havarijní souprava .....	12
9.3.	Zhotovitel stavby je povinen před zahájením prací aktualizovat telefonní číslo – plánu vyznamení a doplnit telefonní čísla odpovědných pracovníků zhotovitele .....	12
9.4.	Zhotovitel stavby doplní podpisy pracovníků, kteří jsou odpovědní za stav havarijních prostředků a plnění podmínek havarijního plánu. ....	12
9.5.	Zhotovitel stavby doplní schéma umístění technických prostředků k likvidaci havárie včetně situace s vyznačením místa uložení. ....	12

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Údaje o stavbě

Název stavby	SILNICE III/358 46 SEMANÍN
Kraj	Pardubický
Obec	Semanín
Katastrální území	Semanín (okres Ústí nad Orlicí); 747157
Druh stavby	Modernizace, změna dokončené stavby, trvalá stavba
Stupeň PD	DUSP+PDPS

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

#### 1.2.1. Zadavatel

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

#### 1.2.2. Nadřízený orgán

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

### 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

#### 1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938  
tel.: 465 322 451, fax.: 465 322 451  
email.: mds@mdsprojekt.cz

osoba s autorizací – Miloš Bednář, DiS. č.a. 1006109 – obor TD02-Dopravní stavby, specializace nekolejová vozidla

Technická kontrola:

osoba s autorizací – Ing. Jan Bursa č.a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce

#### 1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Miloš Bednář, DiS.  
tel.: 465 323 931  
email: [bednar@mdsprojekt.cz](mailto:bednar@mdsprojekt.cz)

#### 1.3.3. Projektant objektů SO 121, 122, 134, 181

Miloš Bednář, DiS.  
tel.: 465 323 931  
email: [bednar@mdsprojekt.cz](mailto:bednar@mdsprojekt.cz)

#### 1.3.4. Projektant objektů 201

Ing. Martin Roušar  
tel.: +420 723 468 588

email.: [rousar@mdsprojekt.cz](mailto:rousar@mdsprojekt.cz)

Autorizace:

Ing. Martin Roušar č. a. 1006323 – obor IS00 – Statika a dynamika staveb

#### 1.3.5. Projektant objektu 301

Miloš Bednář, DiS.

tel.: 465 323 931

email: [bednar@mdsprojekt.cz](mailto:bednar@mdsprojekt.cz)

Autorizace:

Ing. Ladislav Roušar Ph.D., č. a. 0701532 – obor IV00 – Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

## 2. PŘEDMĚT

Stanovení povinností při nakládání s ropnými a jinými závadnými látkami. Tento dokument je zároveň i plánem opatření pro případy havarijního ohrožení jakosti odpadních, povrchových a podzemních vod a kontaminace zemin.

## 3. CÍL

Plán havarijních opatření byl zpracován s cílem stanovit organizační podklad a technologické údaje pro postup v případě havarijního znečištění vodního toku pod mostním objektem a zajištění následujících opatření k jeho zneškodnění.

Plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- Zákon č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
- Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech,
- Zákon č.157/1998 Sb. o chemických látkách a přípravcích,
- Zákon č.353/1999 Sb. o prevenci závažných havárií,
- 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.

Doplňující a související zákony a právní předpisy:

- Zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí,
- Zákon č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

## 4. POUŽITÁ TERMINOLOGIE

### 4.1. Závadné látky

Závadnými látkami jsou látky, které ohrožují kvalitu odpadních, povrchových nebo podzemních vod a mohou způsobit kontaminaci zemin. Závadnými látkami jsou zejména:

#### 4.1.1. Ropné látky

- těžký topný olej,
- benzín,
- nafta a jiné pohonné hmoty,
- hydraulické a mazací oleje,
- organická rozpouštědla a odmašťovadla,

- řezné a brusné emulze apod.  
S použitými obaly od ropných látek a s materiály kontaminovanými ropnými látkami se zachází jako s ropnými látkami.

#### 4.1.2. Jiné závadné látky

- kyseliny a louhy,
  - jedy a jiné látky škodlivé zdraví,
  - kaly, popeloviny,
  - soli a jiné ve vodě rozpustné látky.
- S použitými obaly od závadných látek a s materiály kontaminovanými závadnými látkami se zachází jako se závadnými látkami.

### 4.2. Únik ropných a jiných závadných látek

Únikem ropných a jiných závadných látek se rozumí:

- jakýkoliv (pozorovatelný) únik těchto látek mimo zabezpečená místa (záchytné vany, jímky, lapoly a sklady ropných látek) nebo mimo uzavřené mazací a hydraulické okruhy strojů a zařízení,
- lapol = odlučovač olejů.

### 4.3. Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod)

Za havárii je považováno zejména:

- únik ropných a jiných závadných látek do vodního toku
- únik ropných a jiných závadných látek na manipulační plochy s následnou možnou kontaminací zemin a podzemních vod.

### 4.4. Statutární zástupce

Pracovník stavební společnosti pověřený výkonem dozorové služby v odpoledních a nočních směnách a v mimopracovní dny.

## 5. OBLAST PLATNOSTI

### 5.1. Definice havárie

Za havárii se vždy považují případy ohrožení jakosti vod ropnými látkami, jakož i dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti vod v chráněných vodohospodářských oblastech, v ochranných pásmech nebo na vodárenských tocích a jejich povodí.

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

### 5.2. Vymezení provozního území

Stavba si vyžádá dočasný a trvalý zábor pozemků v daném katastrálním území, uvedených v příloze č. F.1. Záborový elaborát.

### 5.3. Uživatel závadných látek

Uživatelem závadných látek bude stavební firma prováděcí stavební práce spojené s obnovou mostního objektu a komunikace. V tomto stupni dokumentace není možné blíže určit uživatele závadných látek.

#### 5.3.1. Potenciální zdroje úniku škodlivých látek

##### Ropné látky, uhlovodíky a jejich směsi:

- motorová nafta (poruchy strojů),
- motorové nebo hydraulické oleje (poruchy strojů, výměna).

##### Pevné nebo tekuté odpady:

- cementové kaly (vymývání míchaček nebo autodomíchávačů), inundací,
- sanační materiály (neopatrná manipulace).

##### Jiné chemické látky tekuté:

- rozpouštědla nátěrových hmot (neopatrná manipulace),
- přísady do sanačních materiálů (neopatrná manipulace).

## 6. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ

### 6.1. Vedoucí oddělení životního prostředí

- metodicky řídí činnosti v oblasti ochrany vod,
- jedná s orgány státní správy v oblasti ochrany životního prostředí.

### 6.2. Stavbyvedoucí

- zodpovídá za řízení sanačních prací při havarijních stavech v oblasti ochrany vod,
- provádí kontrolu nakládání s ropnými a jinými závadnými látkami, provádí vizuální kontrolu těsnosti havarijních jímek a písemnou zprávu předkládá ke schválení vedoucímu OŽP,
- navrhuje preventivní opatření k zamezení úniku ropných a jiných závadných látek,
- oznamuje havárie na úseku ochrany vod orgánům státní správy,
- zajišťuje základní komunikaci při havarijních stavech v oblasti ochrany vod,
- zajišťuje přepravu osob povolaných k odstranění havárie.

### 6.3. Velitel hasičského záchranného sboru

- zodpovídá za připravenost a plnou funkčnost sanačních prostředků pro likvidaci ropné havárie,
- ve spolupráci se stavbyvedoucím zajišťuje provedení cvičného zásahu - simulace úniku ropných (závadných) látek.

## 7. POPIŠ ČINNOSTI

### 7.1. Činnosti při výstavbě

Provedení výkopových prací je navrženo z otevřené a pažené stavební jámě. Vlastní výkop bude v průběhu provádění prací zajištěn svahováním a pažením. Výkop bude zajištěn proti vniku povrchové vody.

### 7.2. Čerpání vody

Během provádění prací na spodní stavbě mostního objektu (založení nových křídel, dlažby pod mostním objektem, apod...) bude probíhat čerpání vody z výkopů. Čerpání bude probíhat z čerpacích jímek umístěných vždy v těsné blízkosti nového podkladního betonu, projekt předpokládá 2ks jímek u každé opěry.

### 7.3. Postup při betonáži

Betonáž bude provedena do bednění, bednění musí být dostatečně pevné a především těsné, aby nedošlo k vytékání betonové směsi, nebo cementového mléka z bednění. Před vlastním betonováním je nutné provést kontrolu polohy a těsnosti bednění ve spolupráci s TDI a provést o tom zápis do stavebního deníku. Při betonáži do výšky 1,5m lze směs sypat volně, při betonáži z větší výšky je nutné provést patřičná opatření, aby nedošlo k poškození bednění.

### 7.4. Povinnosti při nakládání s ropnými látkami

Každý uživatel ropných a jiných závadných látek (tj. kdo je skladuje, přepravuje, zpracovává nebo jinak s nimi nakládá apod...), se musí řídit podle Vodního zákona č. 254/2001 Sb., ČSN 75 3415 (Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování), vyhlášky 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 a dle místního Havarijního plánu. Zejména musí činit taková opatření, aby tyto látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo aby neohrožily jejich jakost nebo zdravotní nezávadnost.

Tato opatření jsou (přiměřeně k druhu závadné látky):

- umístit zařízení, v nichž se závadné látky užívají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují tak, aby bylo zabráněno úniku závadných látek do půdy nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami (vybavení stáčecích míst a míst ke skladování závadných látek v nepropustných zachytných jímkách proti úniku závadných látek do podzemních vod). Zachytné jímky nebo nádrže určené pro zachycení havarijního úniku musí být konstruovány tak, aby zachycovaly následující objemy:
  - o 100 % největší nádrže při skladování nebo stáčení ropných látek (o objemu větším jak 1 m<sup>3</sup>) a koncentrovaných kyselin a louhů (o objemu nad 500 m<sup>3</sup>) s přihlédnutím k míře nebezpečnosti skladování závadné látky,
  - o 50 % největší nádrže při skladování nebo stáčení ostatních kyselin, louhů a roztoků solí s přihlédnutím k míře nebezpečnosti skladování závadné látky
  - o velké nádrže o objemu nad 500 m<sup>3</sup> pro skladování kyselin a louhů musí být vybaveny havarijní jímkou a systémem pro zachycení havarijního úniku závadných látek s kapacitou min. 50 % objemu největší nádrže,
- zachytné jímky musí být vyčištěné, bez srážkových a jiných vod,
- zabezpečení ochrany jakosti vody při přípravě a realizaci investic,
- pravidelné kontroly skladů a zkoušení těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování.

### 7.5. Místní havarijní plán

Místní havarijní a provozní plán zpracovává stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec. Pro manipulaci s ropnými látkami zpracovává tento plán v souladu s požadavky zákona 254/2001 Sb. a vyhláškou 450/2005 Sb., u ostatních závadných látek s přihlédnutím na zmíněnou vyhlášku a s ohledem na druh závadné látky. Místní havarijní a provozní plán prověřuje vodohospodář a schvaluje příslušný místní úřad (jako vodohospodářský orgán).

Místní havarijní a provozní plán musí obsahovat zejména:

- jmenování zodpovědné osoby za nakládání se závadnými látkami,



- stanovení četnosti školení jednotlivých zaměstnanců s ohledem na náplň jejich pracovních činností,
- jmenovat a pravidelně školit stálou havarijní skupinu daného provozu:
  - detailní popis místa a způsobu nakládání se závadnými látkami,
  - údaje o maximálním množství a druhu skladovaných látek,
  - postupy při havarijním úniku závadných látek,
  - plán zkoušek těsnosti, kontrol a prověřování nádrží, potrubních rozvodů a zachytných zařízení,
- rozsah a umístění sanačních prostředků,
- stanovení kontrolního systému pro zjišťování úniku ropných látek.

## 7.6. Zakázané činnosti

Při nakládání s ropnými látkami je zakázáno zejména:

- používat pro odmašťování perchloretylen, Arvu a jiné látky s obsahem chlorovaných uhlovodíků, které nejsou šetrné k životnímu prostředí,
- používat benzen, tetrachlormetan, metylchlorid a ostatní prokázané a podezřelé karcinogeny k jiným než laboratorním účelům,
- stáčet a provádět jakékoliv jiné manipulace se závadnými látkami na místech, která nejsou odpovídajícím způsobem zajištěna proti úniku ropných a jiných závadných látek,
- vylévat ropné a jiné závadné látky do kanalizace nebo na nezabezpečené plochy. Ukládat ropné a jiné závadné látky (včetně obalů od těchto látek, kontaminovaných sanačních prostředků apod.) do kontejnerů určených pro odvoz odpadů na skládku CSO II (centrální skládka odpadů II),
- skladovat ropné látky a jiné závadné látky v prostorech, které k tomuto účelu nejsou určeny,
- spalovat ropné a jiné závadné látky na zařízeních, která nejsou k tomuto účelu schválena.

## 7.7. Havárie

Při vzniku havárie se závadnými látkami je stavbyvedoucím povolána komise určená prolikvidaci následků a šetření příčin havárie ve složení:

- Vedoucí: stavbyvedoucí,
- Zástupce: zástupce stavbyvedoucího, velitel HZS, v jeho nepřítomnosti velitel směny HZS,
- Členové: mistři, dělníci,

## 7.8. Povinnosti při vzniku havárie

Stavbyvedoucí postupuje podle místního havarijního plánu a zajišťuje zejména následující činnosti:

- ihned zabezpečí odstranění příčin havárie tak, aby nedocházelo k dalšímu úniku závadné látky, a zahájí sanační práce ke zneškodnění havárie a odstranění škodlivých následků,
- po příjezdu HZS se řídí jejich pokyny,
- k likvidaci havárie využívá stálou havarijní skupinu daného provozu, řádně vyškolenou a vybavenou potřebnými sanačními prostředky a ochrannými pomůckami. V objektech s nepřetržitým provozem musí být havarijní skupina určena pro každou směnu,
- do 24 hodin od zjištění havárie předá vedoucímu OŽP protokol o havárii a o provedených opatřeních.

Zástupce stavbyvedoucího:

- řídí sanační práce a odstraňování případných následků havárie,
- při likvidaci havárie využívá havarijní skupinu,
- zjišťuje původce havárie, pokud není znám při jejím vzniku,
- zabezpečuje provozuschopnost a pohotovost prostředků vodního hospodářství, určených k likvidaci havárií.

Velitel HZS:

- zodpovídá za včasný první zásah při havarijním úniku ropných látek, vede sanační práce do příchodu vodohospodáře, pak se řídí jeho pokyny,
- při výskytu ropných látek v nezávadné nebo dešťové kanalizaci, zajistí neprodleně preventivní instalaci norné stěny za závodní výpustí,
- podílí se na likvidaci ropné havárie dle požadavků vodohospodáře.

## 8. POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK

### 8.1. Únik do terénu

Při úniku ropných látek do terénu je nutné rozlitý produkt urychleně lokalizovat, zachytit a zneškodnit, např. odstraněním kontaminované zeminy a její odvoz na skládku nebezpečných odpadů.

### 8.2. Únik do povrchových vod

Unikne-li ropná látka do toku, je nutno urychleně vhodným prostředkem (např. nornou stěnou) přehradit cestu plovoucí vrstvě. Je nutné volit místo s klidnějším průtokem a norná stěna má být nasměrována pod úhlem 45° k jednomu břehu. Soustředěný produkt je nutno odčerpát, případně slabou vrstvu odstranit posypem VAPEX nebo EXPERLIT. Zhotovitel stavby je povinen mít na stavbě, nebo se souhlasem zástupce investora na jiném místě, připravenou nornou stěnu a sorbenty. Pracovníci zhotovitele stavby musí být poučeni, jak v případě havárie postupovat.

### 8.3. Protihavarijní opatření

- Stavební jámy budou opatřeny a zabezpečeny proti sesuvu vhodným sklonem svahu výkopů či pažením,
- Při betonáži a při jiných pracích neumísťovat mechanismy na hrany výkopů či svahů,
- Dodržovat předepsané časy a doby po betonáži konstrukcí před jejich odbedněním,
- Provádět kontrolu dílčích částí konstrukcí před jejich provedením a po jejich provedení,
- Provádět kontrolu kvality materiálu a geometrie prováděných částí konstrukce mostního objektu,
- Stavební mechanismy odstraňovat mimo dosah konstrukce,
- Při demolici zajistit vybouranou suť a materiál proti pádu do vodního toku,
- Při montáži částí konstrukce dbát a zabezpečit únik ropných a jiných látek, které by mohli kontaminovat vodní tok či půdu v okolí stavby,
- Řádně zabezpečit a označit staveniště dopravními značkami,
- Oplotit zařízení staveniště.

#### 8.4. Postup při zneškodňování havárie a jejích následků

Kdokoliv způsobí nebo zjistí mimořádný únik závadných látek (nebo jakýkoliv únik ropných látek) do kanalizace, vodního toku nebo do terénu (nebo závažné zhoršení kvality odpadních vod a technologickou poruchu, která předcházela tomuto úniku) je povinen ihned ohlásit tuto skutečnost stavbyvedoucímu nebo jeho zástupci.

Stavbyvedoucí:

- v případě havárie s rizikem úniku ropných látek oznámí tuto skutečnost všem pracovníkům, všem pracovníkům komise a dále rovněž na HZS a na příslušný odbor životního prostředí,
- kvalifikuje charakter a stupeň závažnosti havárie (ohrožení jakosti vody),
- při ohrožení jakosti vod neprodleně oznámí havárii orgánům státní správy na úseku ochrany vod, Povodí Labe s.p. a případně příslušným orgánům Policie ČR při podezření z trestné činnosti,
- Okamžitě zabránit dalšímu unikání produktu, uniklý produkt zneškodnit výše uvedeným způsobem resp. jiným postupem vhodným pro uniklý druh látky.

Neprodleně oznámit únik následujícím organizacím:

- Obec Písek
- Krajský úřad Královehradeckého kraje – Odbor životního prostředí a zemědělství - oddělení vodního hospodářství
- Vodoprávní úřad - Krajský úřad Královehradeckého kraje – Odbor životního prostředí a zemědělství - oddělení vodního hospodářství
- Povodí Labe, státní podnik
- Policie ČR DI – Hradec Králové
- HZS Královehradeckého kraje – stanice Nový Bydžov
- Policie ČR
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Podle rozsahu úniku požádat o pomoc útvary a organizace, vybavené prostředky k likvidaci havárie.

#### 8.5. Telefonická spojení na úřady a organizace

1.1.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL :	

1.1.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU:	
Lesy České republiky, s. p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové	Tel. 956 999 111

1.1.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	

<b>KRAJSKÝ ÚŘAD:</b>	
Pardubická kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	466 026 111
Povodňová komise Pardubického kraje	<a href="https://www.pardubickykraj.cz/vo-dni-hospodarstvi">https://www.pardubickykraj.cz/vo-dni-hospodarstvi</a>
Pardubická kraj Odbor životního prostředí Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	Tel. 466 026 350
<b>POLICIE – DI:</b>	
Policie ČR, Dopravní inspektorát Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí	Tel. 974 580 250
<b>VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:</b>	
Městský úřad Česká Třebová Staré nám. 78, 560 02 Česká Třebová	465 500 111
<b>HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:</b>	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje HZS Ústí nad Orlicí – Třebovská 5, 562 03 Ústí nad Orlicí	Tel. 950 582 197 465 521 165
<b>POVODŇOVÉ KOMISE:</b>	
Povodňová komise ORP Česká Třebová Obec Semanín Semanín 151 560 02	Tel. 465539131

## 9. PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU

Vyplní zhotovitel stavby:

### 9.1. Seznam mechanizačních prostředků na stavbě s uvedením obsahu PH:

Mechanizační prostředek	Obsah nádrže PH:
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## 9.2. Ekologické zařízení - havarijní souprava

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

9.3. Zhotovitel stavby je povinen před zahájením prací aktualizovat telefonní číslo – plánu vyznamení a doplnit telefonní čísla odpovědných pracovníků zhotovitele.

9.4. Zhotovitel stavby doplní podpisy pracovníků, kteří jsou odpovědní za stav havarijních prostředků a plnění podmínek havarijního plánu.

9.5. Zhotovitel stavby doplní schéma umístění technických prostředků k likvidaci havárie včetně situace s vyznačením místa uložení.



Ve Vysokém Mýtě 09/2021

Miloš Bednář DiS.