

# III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

## Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

## Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,

příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

## Ing. Petr Šedivý

Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín

# PDPS

# B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		<b>Ing. Petr ŠEDIVÝ</b> projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2024
ČÁST:  <h2>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</h2>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
HAVARIJNÍ PLÁN				<b>B.4</b>



# **III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1**

**STUPEŇ PROJEKTU:  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
(PDPS)**

## **Část B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

### **HAVARIJNÍ PLÁN**

Schválil: .....

Dne: .....

Č.j.: .....

S platností do: .....

## OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
2.	ÚVOD .....	3
3.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	5
4.	STRUČNÝ POPIS STAVBY .....	5
5.	OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ HAVARIJNÍHO PLÁNU .....	6
6.	HAVARIJNÍ PLÁN .....	6
6.1.	PŘEDPISY .....	6
6.2.	DEFINICE HAVÁRIE .....	6
6.3.	HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH HAVARIJNÍ ZNEČIŠTĚNÍ VOD .....	7
6.4.	POVINNOSTI PŘI HAVÁRII, HLÁŠENÍ HAVÁRIE .....	7
6.5.	PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE .....	8
6.6.	PROTIHAVARIJNÍ OPATŘENÍ .....	8
6.7.	KONTAKTNÍ TELEFONNÍ SEZNAM .....	9
7.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	9

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba:</b>	III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1
<b>Staničení:</b>	na úseku: 0,406 km liniové/provozní: 0,406 km
<b>Objednatel dokumentace:</b>	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1 IČO: 00090450
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Ing. Petr Šedivý Bukovanská 393/15, 779 00, Olomouc – Droždín IČO: 07912463
<b>Hlavní projektant:</b>	Ing. Petr Šedivý ev. č. aut. os. ČKAIT1202239
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Petr Šedivý
<b>Katastrální území:</b>	Golčův Jeníkov [635481]
<b>Obec:</b>	Golčův Jeníkov [568635]
<b>Okres:</b>	Havlíčkův Brod
<b>Kraj:</b>	Kraj Vysočina
<b>Místo stavby:</b>	V intravilánu města Golčův Jeníkov na silnici III/3456 v místě křížení s vodním tokem Váhanka

## 2. ÚVOD

Havarijní plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění škod, ke kterým by mohlo dojít při realizaci stavby „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“ při havárii. Jedná se o stavbu malého rozsahu.

Havarijní plán obsahuje vymezení uceleného provozního území, pro které je zpracován, údaje o uživateli závadných látek, seznam závadných látek, se kterými uživatel zachází, seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami, popis možných cest havarijního odtoku závadných látek, popis možných preventivních opatření, popis postupu po vzniku havárie, zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci, personální zajištění činností podle havarijního plánu, adresy a telefonická spojení na správní úřady, postup předávání hlášení o vzniku havárie, plány účelových školení a výcviku osob, podílejících se na plnění úkolů stanovených havarijním plánem, popis způsobu vedení záznamů o opatřeních prováděných podle havarijního plánu a další údaje.

Dále havarijní plán obsahuje popis technického zabezpečení stavby, výčet a popis omezení používání závadných látek a výčet zásad pro nakládání se závadnými látkami při provozu dopravních prostředků a mechanizace používaných na stavbě.

Havarijní plán je vypracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (§ 39) a podle prováděcí vyhlášky 66/2014 Sb., kterou se mění 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.

**Autor havarijního plánu:**

.....

**Uživatel závadných látek:**

.....

**Seznam závadných látek, se kterými uživatel zachází:**

- ropné látky - např. pohonné hmoty a mazadla (nafta, eko mazivo, atd.)
- průměrné množství závadných látek je 100 l motorové nafty v nádrži
- nejvyšší množství závadných látek je 200 l motorové nafty v nádrži

**Seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami:****se stálou posádkou:**

- nákladní vozy na převoz zeminy, kameniva a betonu na stavbu
- automobilový domíchávač pro dopravu betonové směsi
- traktorbagry kolové
- automobilový jeřáb

**drobné stroje bez stále posádky:**

- hutní technika - pěch, deska, váleček na hutnění rýh
- elektrocentrály
- kompresory
- množství drobných strojů na el. pohon - vrtačky, vibrátory, pily aj.

**Výčet a popis možných cest havarijního odtoku do povrchové vody:**

V místě stavby je možný únik motorové nafty do vodního toku Váhanka při havárii.

**Možnost vzniku havárie - únik závadných látek - motorové nafty může vzniknout:**

- nadměrným přítokem vody
- provozní nedbalostí, nedodržením provozních předpisů
- poškozením, poruchou stavebního stroje

**Identifikační údaje a vlastnosti závadných látek:**

- motorová nafta - bezbarvá tekutina s charakteristickým zápachem

**Popis postupu po vzniku havárie - bezprostřední odstraňování příčin havárie:**

Nafta - zachytit uniklou látku do záchytné vany (sudu). Při havárii je nutno okamžitě zamezit kontaminaci vodních toků. Uniklé látky posypat „vapexem“ (pilinami, pískem, prachem), odstranit z povrchu a uložit na řízené skládce. Měkký podklad (hlína, štěrk...) je nutno odtěžit a uložit na skládce. Při sanaci úniku závadných látek je zakázáno používání deemulgátorů a splachování směsí na terén a do vodního toku.

**Ochranné pomůcky:**

Ochranné rukavice, gumové boty, gumové zástěry, přípravky v pohotovostní lékárničce, havarijní prostředky, během opravy mostu norná stěna pod stavbou.

### 3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1
Místo stavby:	V intravilánu města Golčův Jeníkov na silnici III/3456 v místě křížení s vodním tokem Váhanka
Obecní úřad:	Golčův Jeníkov
ORP:	Havlíčkův Brod
Kraj:	Kraj Vysočina
Vodní tok:	<b>Váhanka</b>
Zahájení stavby:	.....
Ukončení stavby:	.....
Investor:	Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČO: 708 907 49
Zhotovitel stavby:	.....

### 4. STRUČNÝ POPIS STAVBY

Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem, stavební úprava vozovky v předmostí a přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 110 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Most ev. č. 3456-1
- SO 301 Přeložka kanalizace

- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 Přeložka vedení ČEZ Distribuce
- SO 403 Přeložka vedení CETIN

Silnice je v délce úpravy navržena jako dvoupruhová směrově nerozdělená komunikace se šířkou 7,0 m s oboustranným chodníkem.

Součástí stavby nejsou žádná technická ani technologická zařízení.

Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový monolitický šikmý deskový polorám s náběhovanou příčlím. Most bude mít hlubinné založení na roštu z mikropilot.

Výstavba mostu bude probíhat za uzavření provozu na mostě. Po dobu výstavby mostu bude veškerá doprava převedena na objízdne trasy.

## 5. OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ HAVARIJNÍHO PLÁNU

Zástupce zhotovitele: stavbyvedoucí - .....

Zástupce investora: stavební dozor - .....

## 6. HAVARIJNÍ PLÁN

### 6.1. PŘEDPISY

Havarijní plán byl sestaven podle těchto základních předpisů:

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů v platném znění
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty stupně znečištění vod v platném znění
- ČSN 75 3415 „Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování“ v platném znění
- Vyhláška č. 450/2005 Sb. náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků v platném znění

### 6.2. DEFINICE HAVÁRIE

- 1) Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- 2) 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.
- 3) 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 předchází.



### 6.3. HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH HAVARIJNÍ ZNEČIŠTĚNÍ VOD

- ropné látky
- jedy a látky škodlivé zdraví
- žíraviny, radioaktivní zářiče a odpady
- silážní šťávy
- průmyslová a statková hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů
- pevné a tekuté odpady průmyslu, kaly a odpady

### 6.4. POVINNOSTI PŘI HAVÁRII, HLÁŠENÍ HAVÁRIE

(dle ustanovení § 41 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění)

- 1) Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.
- 2) **Kdo způsobil nebo zjistil havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.**
- 3) Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod a na povrchových vodách využívaných podle § 34, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu, který o havárii neprodleně informuje správce povodí.
- 4) Dojde-li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivým následkům havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.
- 5) Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3 při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.
- 6) Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.
- 7) Ministerstvo životního prostředí stanoví vyhláškou způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Kontakty základního spojení jsou součástí tohoto dokumentu - příloha č. 1

Havárii hlásí ten, kdo ji způsobil nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem některé z výše uvedených institucí. Včasné 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 předpokládaného vniknutí znečištění do toku). Zároveň je nutné zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých následků havárie. Při vzniku havárie a sanačním zásahu se všichni řídí pokyny vodoprávního úřadu a ustanoveními tohoto havarijního plánu. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí zhotovitel díla k realizaci neodkladných zásahů dle situace a vlastního uvážení. To znamená, že je nutno

zabránit, respektive omezit úniku látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování látky. Sebraný produkt je nutno ukládat do vhodných vodotěsných nádob (plastových sudů).

Hlášení musí obsahovat:

- čas vzniku havárie, čas zjištění havárie
- přesné označení místa (km trati, blízká obec, název toku, GPS souřadnice)
- příznaky havárie
- znečišťující látky a původce
- údaje o odebraných vzorcích
- údaje o ohlašovatelci (jméno, adresa, telefon)
- komu byla havárie ohlášena
- bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna

## 6.5. PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE

Na zařízení staveniště po dobu trvání po odstranění původního mostu stavby musí být trvale k dispozici:

- 1) sypký sorbent - vapex - 3 pytle
- 2) textilní sorbent - 3 balíky
- 3) vodotěsné sudy 200 l - 2 ks
- 4) pozinkovaný kbelík - 2 ks
- 5) norná stěna - 1ks délky 10 m
- 6) nářadí - 2x lopata, 2x krumpáč
- 7) síťové lopaty a zednické naběračky na delší násadě - minimálně 1+1 ks
- 8) doplňující materiál - prkna, fošny, záchytné desky, popřípadě písek

## 6.6. PROTIHAVARIJNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel díla zajistí před zahájením:

### a) administrativní opatření

- 1) nahlášení zahájení a ukončení prací všem účastníkům řízení
- 2) poučení vlastních pracovníků (prokazatelným záznamem)
- 3) hlášení o umístění a přístupnosti pomůcek pro likvidaci případné havárie
- 4) při havárii hlášení institucím uvedeným v příloze tohoto havarijního plánu

### b) zajištění dopravní techniky

- 1) mechanismy a stavební stroje budou zajištěny proti úkapům a proti případnému odcizení pohonných hmot

### c) ostatní opatření

- 1) v dosahu vodního toku nebudou skladovány sypké a odplavitelné materiály
- 2) v dosahu vodního toku nebudou skladovány žádné chemické látky

## 6.7. KONTAKTNÍ TELEFONNÍ SEZNAM

Pro telefonní nebo jiné spojení platí údaje uvedené v příloze č. 1 tohoto havarijního plánu.

## 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

**Havarijní plán se po schválení stává nedílnou součástí prováděcí dokumentace a stavebního deníku vedeného zhotovitelem**

- Zhotovitel je povinen tento havarijní plán dodržovat a řídit se jím
- Pracovníci budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech
- Havarijní plán bude trvale vyvěšen na dostupném místě
- Pokud nastanou změny oproti předpokladům, ze kterých havarijní plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit

## SEZNAM PŘÍLOH:

- 1) Adresy a telefonická spojení na správní úřady a další subjekty
- 2) Harmonogram výstavby
- 3) Seznam havarijních prostředků
- 4) Seznam havarijní čety stavby
- 5) Seznámení zaměstnanců s havarijním plánem

## PŘÍLOHA 1

### ADRESY A TELEFONICKÁ SPOJENÍ NA SPRÁVNÍ ÚŘADY A DALŠÍ SUBJEKTY

#### Důležitá telefonní čísla:

<b>Policie ČR</b>	<b>158</b>
<b>Hasičský záchranný sbor</b>	<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>	<b>155</b>

#### Kontakty:

##### **Hasičský záchranný sbor České republiky:**

Adresa: Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina  
územní odbor Havlíčkův Brod  
Humpolecká 3606  
580 01 Havlíčkův Brod

Telefon: 950 275 120

##### **Policie České republiky:**

Adresa: Policie České republiky  
územní odbor Havlíčkův Brod  
Husova 2894  
580 02 Havlíčkův Brod

Telefon: 974 271 229

##### **Správce vodního toku, v jehož povodí se ucelené provozní území nachází:**

Adresa: Povodí Labe, státní podnik  
Provozní středisko Čáslav  
Třešňová 1330  
286 01 Čáslav

Telefon: 327 313 341  
483 366 311 (tel. ústředna)  
495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

**Správce povodí, v jehož územní působnosti se ucelené provozní území nachází:**

Adresa: Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 088 111  
495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

**Místně příslušný vodoprávní úřad:**

Adresa: Městský úřad Havlíčkův Brod  
Odbor životního prostředí  
Havlíčkovo náměstí 57  
580 61 Havlíčkův Brod 2

Telefon: 569 497 200

**Místně příslušný inspektorát České inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod:**

Adresa: Oblastní inspektorát ČIŽP Havlíčkův Brod  
Bělohradská 3304  
580 01 Havlíčkův Brod

Telefon: 569 496 111  
hlášení havárií (trvalá dosažitelnost) 731 405 166

**Zdravotnická záchranná služba:**

Adresa: Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina  
Vrchlického 61  
586 01 Jihlava

Telefon: 567 571 245

**Místně příslušný obecní, popřípadě městský úřad:**

Adresa: Městský úřad Golčův Jeníkov  
nám. T.G.M. 110  
582 82 Golčův Jeníkov

Telefon: 569 435 310 - 7

**Místně příslušný úřad obce s rozšířenou působností:**

Adresa: Městský úřad Havlíčkův Brod  
Havlíčkovo náměstí 57  
580 61 Havlíčkův Brod 2

Telefon: 569 497 111

**Místně příslušný krajský úřad:**

Adresa: Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

Telefon: 564 602 111  
564 602 100

**Příslušný orgán ochrany veřejného zdraví:**

Adresa: Krajská hygienická stanice kraje Vysočina  
Tolstého 1914/15  
586 01 Jihlava

Telefon: 567 564 551

## PŘÍLOHA 2

### HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Předpoklad zahájení stavebních prací je: .....

Předpokládané ukončení výstavby je: .....

Výstavba mostu bude probíhat za uzavření provozu na mostě. Po dobu výstavby mostu bude veškerá doprava převedena na objízdné trasy.

#### Postup výstavby

- realizace provizorního dopravního značení objízdných tras (SO 110)
- uzavření silnice III/3456 v místě mostu a převedení provozu na objízdné trasy
- zamezení přístupu veřejnosti na pozemky v obvodu stavby a převedení pěšího provozu na obchodní trasu
- zřízení zařízení staveniště a příprava staveniště, kácení dřevin vytyčení a vyznačení IS vedoucích v prostoru staveniště
- zřízení provizorní lávky pro převedení inženýrských sítí
- přeložení inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě do provizorní polohy (SO 401, SO 402, SO 403)
- odfrézování živичné vozovky na mostě a v předmostí, odstranění mostního vybavení (SO 001)
- odstranění vrstev vozovky na mostě a v předmostí v požadovaném rozsahu (SO 001)
- demolice stávajícího silničního mostu (SO 001)
- přeložka kanalizace vedoucí v korytě vodního toku pod mostem (SO 301)
- vyvrtání a injektáž mikropilot pro založení mostu
- provedení výkopů a podkladních betonů opěr
- osazení bednění a výztuže základů
- betonáž základů
- výstavba podpěrné skruže rámové NK mostu
- osazení bednění a výztuže rámové NK
- betonáž rámové konstrukce mostu
- odskružení rámové konstrukce mostu
- osazení bednění a výztuže rámové NK opěrné zdi u pravého křídla opěry OP1
- betonáž opěrné zdi u pravého křídla opěry OP1
- osazení odvodňovačů a trubiček odvodnění izolace, provedení izolace mostovky a izolace opěr
- provedení přechodových oblastí za opěrami včetně odvodnění rubu opěr
- osazení bednění a výztuže mostních říms
- betonáž mostních říms
- přeložení inženýrských sítí do finální polohy v římse nového mostu (SO 401, SO 402, SO 403)
- provedení vyprofilování koryta pod mostem včetně zpevnění kamenem do betonu
- provedení konstrukce vozovky vyjma živичných vrstev v předmostí
- provedení živичných vozovkových vrstev v předmostí
- provedení živичných vozovkových vrstev na mostovce
- prořezání příčné spáry v obrusné vrstvě vozovky nad rubem stojky ŽB rámu

- provedení konstrukce chodníků v předmostí
- osazení mostního zábradlí
- osazení dopravního značení
- poslední úpravy v okolí mostu a pod mostem mající za cíl uvedení terénu do původního stavu, osetí travním semenem apod.
- obnovení provozu na mostě
- odstranění provizorního dopravního značení objízdných tras (SO 110)



## **PŘÍLOHA 3**

### **SEZNAM HAVARIJNÍCH PROSTŘEDKŮ**

- sypký sorbent - vapex - 3 pytle
- textilní sorbent - 3 balíky
- vodotěsné sudy 200 l - 2 ks
- pozinkovaný kbelík - 2 ks
- norná stěna - 1ks délky 10 m
- nářadí - 2x lopata, 2x krumpáč
- síťové lopaty a zednické naběračky na delší násadě - minimálně 1+1 ks
- doplňující materiál - prkna, fošny, záchytné desky, popřípadě písek

PŘÍLOHA 4  
SEZNAM HAVARIJNÍ ČETY STAVBY

Jméno	Funkce	Podpis
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

## PŘÍLOHA 5

### SEZNÁMENÍ ZAMĚSTNANCŮ S HAVARIJNÍM PLÁNEM

Jméno	Funkce	Podpis
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

