


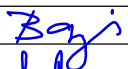
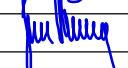
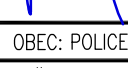
SEZNAM PŘÍLOH:

G.3. PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ

DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ BAJER			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: POLICE NAD METUJÍ	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: BENEDIKTINSKÉ OPATSVÍ SV. VÁCLAVA V BROUMOVĚ, KLÁŠTERNÍ 1, 550 01 BROUMOV			ZAK.ČÍSLO:	2320-20-3
AKCE: OBNOVA ŠTOLY POD KOMUNIKACÍ V POLICI NAD METUJÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2320
			DATUM:	01/2021
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: PLÁN HAVARIJNÍCH OPATŘENÍ				G.3.

Stavba: **OBNOVA ŠTOLY POD KOMUNIKACÍ
V POLICI NAD METUJÍ**

G.3. – Plán havarijních opatření

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

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zhotovitel projektové dokumentace	3
2.	POPIS STAVBY	4
3.	PŘEDMĚT	4
4.	CÍL	4
5.	POUŽITÁ TERMINOLOGIE	5
5.1.	Závadné látky	5
5.2.	Únik ropných a jiných závadných látek	5
5.3.	Havárie (havarijní ohrožení jakosti vod)	5
5.4.	Statutární zástupce	5
6.	OBLAST PLATNOSTI	6
6.1.	Definice havárie	6
6.2.	Vymezení provozního území	6
6.3.	Uživatel závadných látek	6
	Potenciální zdroje úniku škodlivých látek:	6
7.	VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ	7
7.1.	Vedoucí oddělení životního prostředí	7
7.2.	Stavbyvedoucí	7
7.3.	Velitel hasičského záchranného sboru	7
8.	POPIS ČINOSTI	8
8.1.	Demolice štol	8
8.2.	Výkopové práce	8
8.3.	Čerpání vody	8
8.4.	Postup při betonáži	8
8.5.	Povinnosti při nakládání s ropnými látkami	8
8.6.	Zakázané činnosti	9
8.7.	Havárie	9
8.8.	Povinnosti při vzniku havárie	9
9.	POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK	11
9.1.	Únik do terénu	11
9.2.	Únik do povrchových vod	11
9.3.	Protihavarijní opatření	11
9.4.	Postup při zneškodňování havárie a jejích následků	11
9.5.	Telefonická spojení na úřady a organizace	12
10.	PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU	13

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	Obnova štoly pod komunikací v Polici nad Metují
Kraj	Královehradecký
Obec	Police nad Metují
Katastrální území	Police nad Metují (725323)
Druh stavby	Rekonstrukce
Stupeň PD	Dokumentace pro vydání společné povolení (DUSP) Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2. Stavebník, objednatel stavby

Benediktinské opatství sv. Václava v Broumově

Klášteří 1
550 01 Broumov

Kontaktní osoba:

Ing. Petr Bláha, tel: 725 421 531, e-mail: bhs.brevnov@brevnov.cz
Správa Břevnovského kláštera s.r.o., Markétská 1/28, Praha 6

1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175
Vysoké Mýto, 566 01
IČO: 27487938
DIČ: CZ27487938
tel: +420 465 322 451
fax: +420 465 323 532
e-mail: mds@mdsprojekt.cz
datová schránka: kvrkudw

1.3.2. Hlavní inženýr projektu

Ing. Jan Bursa

(autorizovaná osoba č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce)

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175
Vysoké Mýto, 566 01
tel: +420 465 322 451
mob: +420 608 439 363
e-mail: bursa@mdsprojekt.cz

2. POPIS STAVBY

Navrhovaná akce „**Obnova štoly pod komunikací v Polici nad Metují**“ řeší obnovu barokní štoly v místě křížení s komunikací III. třídy (III/30319).

Jedná se o demolici stávající části štoly pod komunikací. Dále bude vybouraná část štoly obnovena rámovými prefabrikovanými dílci a dvěma šachtami. Povrch komunikace vč. chodníků, bude uveden do původního stavu.

Důvodem obnovy štoly je špatný stavebně-technický stav především v místě havarované ocelové trouby. V roce 2019 byl proveden speleologický průzkum stavu štoly, který prokázal neprůchodnost štoly. Speleologický průzkum je součástí přílohy E.

3. 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.

4. CÍL

Plán havarijních opatření byl zpracován s cílem stanovit organizační podklad a technologické údaje pro postup v případě havarijního znečištění vodního toku ve štole 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

5. POUŽITÁ TERMINOLOGIE

5.1. Závadné látky

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

5.1.1. 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.

5.1.2. 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.

5.2. 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

5.3. 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

5.4. Statutární zástupce

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

6. OBLAST PLATNOSTI

6.1. 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.

6.2. Vymezení provozního území

Havarijní plán je platný po dobu výstavby mostního objektu na ploše staveniště vymezené zábořem. Vlastní staveniště je navrženo v prostoru křížení komunikace III/30319 se štolou, u kláštera, kde se nacházejí zájmové objekty. Problematikou zařízení staveniště se zabývá část projektové dokumentace C – Situační výkresy.

Prostor pro dočasnou skládku stavebního materiálu je zajištěn ve vyznačeném prostoru na navazující komunikaci. Veškeré dočasné skládky jsou navrženy na uzavřené části komunikace III/30319. Skladovací plochy a plochy užitě dodavatelem mimo obvod dočasného záboru stavby budou dodavatelem zajištěny ve vlastní režii.

Navrhovaná akce řeší problematiku opravy štol.

- Stavba se **nenachází** v blízkosti pozemků plnících funkci lesa.
- Stavba se **nenachází** v Evropsky významné lokalitě.
- Stavba a zájmové území se **nenachází** v ochranném pásmu železniční trati.
- Stavba se **nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV (Polická pánev).**
- Stavba se **nachází v CHKO (Broumovsko).**
- V blízkosti stavby se **nachází stávající obytné nemovitosti.**
- **Pozemky záboru stavby nejsou pozemky se ZPF ani LPF.**

6.3. Uživatel závadných látek

Uživatelem závadných látek bude stavební firma provádějící stavební práce. V tomto stupni dokumentace není možné blíže určit uživatele závadných látek.

Potenciální zdroje úniku škodlivých látek:

Ropné látky, uhlovodíky a jejich směsi

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

Pevné nebo tekuté odpady

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

Jiné chemické látky tekuté

- a) rozpouštědla nátěrových hmot (neopatrná manipulace)
- b) přísady do sanačních materiálů (neopatrná manipulace)

7. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH ZODPOVĚDNOSTÍ

7.1. Vedoucí oddělení životního prostředí

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

7.2. 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.

7.3. 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

8. POPIS ČINOSTI

8.1. Demolice štol

Stavební akce počítá s kompletním odstraněním konstrukce štol v daném úseku. Vybourané materiály budou uloženy na skládku, v režii dodavatele.

Demolice bude probíhat lehkou bourací technikou z povrchu nebo ze stavební jámy. Materiál bude uložen na skládku v režii dodavatele.

8.2. Výkopové práce

Stavební jáma bude zapažena záporovým pažením z ocelových zápor HEB 140 z oceli S235, délka zápor 7,0 m, rozteč zápor je navržena 0,75 až 1,0 m, výdřeva tl. 100 mm. Pažení bude doplněno rozpěrami, zajišťujícími stabilitu pažící stěny. Před vrtáním zápor musí být všechny sítě v daném prostoru vytyčeny a obnaženy.

V rozsahu navrženého výkopu probíhají stávající inženýrské sítě. Tyto sítě budou provizorně vyvěšeny a zajištěny proti poškození, ve stávající poloze. Stávající sítě jsou vypsány v kapitole 5.2. Stávající vedení STL plynovodu je řešeno samostatným SO.

8.3. Čerpání vody

Předpokládá se čerpání vody v době, kdy nebude možné průtok ve štolě převést pomocí provizorního potrubí. Předpokládaný stálý průtok ve štolě je 25 l/s.

8.4. 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 1,5 m lze směs sypat volně, při betonáži z větší výšky je nutné provést patřičná opatření, aby nedošlo k poškození bednění.

8.5. 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 neunikly 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 stáček 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 m³) a koncentrovaných kyselin a louhů (o objemu nad 500 m³) 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 m³ 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.
- záchytné 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

8.6. Zakázané činnosti

Při nakládání s ropnými látkami je **zakázáno** zejména:

- o používat pro odmašťování perchloretylen, Arvu a jiné látky s obsahem chlorovaných uhlovodíků, které nejsou šetrné k životnímu prostředí
- o používat benzen, tetrachlormetan, metylchlorid a ostatní prokázané a podezřelé karcinogeny k jiným než laboratorním účelům
- o stáčet a provádět jakékoliv jiné manipulace se závadnými látkami na místech, která nejsou odpovídajícím způsobem zajištěna proti úniku ropných a jiných závadných látek
- o 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)
- o skladovat ropné látky a jiné závadné látky v prostorech, které k tomuto účelu nejsou určeny
- o spalovat ropné a jiné závadné látky na zařízeních, která nejsou k tomuto účelu schválena

8.7. Havárie

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

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

8.8. Povinnosti při vzniku havárie

Stavbyvedoucí postupuje podle místního havarijního plánu a zajišťuje zejména následující

činnosti:

- o ihned zabezpečí odstranění příčin havárie tak, aby nedocházelo k dalšímu úniku závadné látky, a zahájí sanační práce ke zneškodnění havárie a odstranění škodlivých následků
- o 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 vypustí
- podílí se na likvidaci ropné havárie dle požadavků vodohospodáře

9. POSTUP PŘI HAVARIJNÍM ÚNIKU ROPNÝCH LÁTEK

9.1. 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.

9.2. Únik do povrchových vod

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

9.3. Protihavarijní opatření

- Stavební jámy budou opatřeny a zabezpečeny proti sesuvu vhodným sklonem svahu výkopů či pažením
- Při betonáži a při jiných pracích neumísťovat mechanizmy 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 mostu
- Stavební mechanizmy odstraňovat mimo dosah konstrukce
- Při demolici objektu a jeho částí 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

9.4. 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:
 - Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje
 - Městskému úřadu Náchod
 - Městský úřad Police nad Metují
 - Povodí Labe s. p.
 - Policie ČR DI – Náchod
 - HZS – Královéhradeckého kraje
 - Policie ČR
- Podle rozsahu úniku požádat o pomoc útvary a organizace, vybavené prostředky k likvidaci havárie.

9.5. Telefonická spojení na úřady a organizace

ÚS Královéhradeckého kraje	+420 495 540 211
Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje – OŽP	+420 495 817 111
Městský úřad Police nad Metují – odbor IMŽP	+420 491 100 914
Povodí Labe s. p.	+420 495 088 111
Hlášení mimořádných událostí		+420 495 088 720
		+420 495 088 730
Policie ČR – pohotovostní číslo	158
Dopravní inspektorát – Náchod	+420 974 534 581
Hasičský záchranný sbor – pohotovostní číslo	150
HZS Náchod	+420 950 530 111

10. PŘÍLOHA K HAVARIJNÍMU PLÁNU

Vyplní zhotovitel stavby:

1) Seznam mechanizačních prostředků na stavbě s uvedením obsahu PH:

Mechanizační prostředek

Obsah nádrže PH:

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

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

2) Ekologické zařízení-havarijní souprava

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

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

3) Zhotovitel stavby je povinen před zahájením prací aktualizovat telefonní číslo – plánu vyrozumění a doplnit telefonní čísla odpovědných pracovníků zhotovitele.

4) Zhotovitel stavby doplní podpisy pracovníků, kteří jsou odpovědni za stav havarijních prostředků a plnění podmínek havarijního plánu.

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



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
TEL: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

01

Ve Vysokém Mýtě 26.01.2021

Ing. Tomáš Bajer