

Dokument:

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Stavba:

**„Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko –
předměstí – oprava zatrubněné části toku“**

Zadavatel stavby:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
602 00 Brno
IČO: 708 90 013



Schválil:
Martin Plachý –
Projektový manažer

Výtisk č.

1

Datum:

25.5.2017

Zhotovitel projektové dokumentace:

Povodí Moravy, s.p.
Závod Horní Morava
U dětského domova 263
772 11 OLOMOUC
IČO: 708 90 013



Zpracovatel Plánu:

SAFETY PRO s.r.o.
Přerovská 434/60
779 00 Olomouc
IČ: 28571690



Datum aktualizace:

Vydání:

1

Jméno, příjmení:

Datum:

Podpis:

Zpracoval:

Marek Dajč
ZEKA/348/KOO/2012

22.5. 2017

OBSAH	
1. POJMY A ZKRATKY	3
2. ÚVOD	4
3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	5
4. POVINNOSTI ZADAVATELE STAVBY	7
5. POVINNOSTI ZHOTOVITELŮ VE VZTAHU K OMEZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK	7
6. POVINNOSTI JINÝCH OSOB	8
7. KOORDINACE ZHOTOVITELŮ A PROVÁDĚNÍ KONTROL	9
8. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH	9
9. POSTUPY A OPATŘENÍ PRO STAVENIŠTĚ	10
10. POSTUPY A OPATŘENÍ PRO PRÁCE A ČINNOSTI	13
11. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PŘI UDRŽOVACÍCH PRACÍCH	17
PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA Č. 1 – ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI	
PŘÍLOHA Č. 2 – SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	
PŘÍLOHA Č. 3 – PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	
PŘÍLOHA Č. 4 – ZÁZNAM O AKTUALIZACÍCH	
PŘÍLOHA Č. 5 – SEZNAM ZHOTOVITELŮ	
PŘÍLOHA Č. 6 – ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ ODPOVĚDNÝCH OSOB	
PŘÍLOHA Č. 7 – ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ PRACOVNÍKŮ	
VOLNÉ PŘÍLOHY	
OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ	
BEZPEČNOSTNÍ POKYN STAVBY	
SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ČASOVÉHO TRVÁNÍ	
TECHNOLOGICKÉ A PRACOVNÍ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZHOTOVITELŮ	
ŘEŠENÍ RIZIK JEDNOTLIVÝCH ZHOTOVITELŮ A ZADAVATELE	
ZÁPISY Z KD BOZP	

1. POJMY A ZKRATKY

1.1 Pojmy

Pojem	Definice
Koordinátor BOZP na staveništi	fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti. Právnická osoba může vykonávat činnost koordinátora, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou. Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby.
Zhotovitel stavby (stavební podnikatel)	- osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti anebo dodavatel dílčích zakázek. Zhotovitelem je každý zaměstnavatelský subjekt podílející se na realizaci stavby, bez ohledu na to, na kterém stupni dodavatelského řetězce se nachází. - zaměstnavatel, který provádí stavbu nebo sena jejím provádění podílí jako zhotovitel stavebních, montážních, stavebně montážních, bouracích nebo udržovacích prací bez ohledu na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály, konstrukce, účel jejich využití a dobu jejich trvání
Zadavatel stavby (stavebník)	osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení, jakož i její právní nástupce, a dále osoba, která stavbu, terénní úpravu nebo zařízení provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizující stavbu v rámci své podnikatelské činnosti. Stavebníkem se rozumí též investor a objednatel stavby.
Stavbyvedoucí	osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění.
Staveniště	místo, na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce, pracoviště vymezené dočasně k realizaci stavby
Jiná osoba	fyzická osoba, která se osobně podílí na zhotovení stavby a která nezaměstnává zaměstnance – osoba samostatně výdělečně činná.

1.2 Zkratky

Zkratka	Význam
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
OOPP	Osobní ochranné pracovní pomůcky
TP	Technologický postup
PP	Pracovní postup
OIP	Oblastní inspektorát práce
SD	Stavební deník
SBP	Systém bezpečné práce
KD	Kontrolní den
SO	Stavební objekt

2. ÚVOD

2.1 Odůvodnění pro zpracování Plánu BOZP na staveništi (dále jen Plán):

- Během realizace budou naplněny podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění:
 - Celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- Při výstavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, stanovené v Příloze č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.:

Odst. 11. - Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů určených pro trvalé zabudování do staveb.

- Plán žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby. Plán se vztahuje na všechna pracoviště zhotovitelů, kteří se podílí na realizaci stavby.
- Plán je závazný pro všechny zhotovitele a jiné osoby podléající se na realizaci stavby a také pro osoby, které se s vědomím zadavatele nebo zhotovitele na stavbě vyskytují.
- Aktualizace Plánu bude prováděna koordinátorem BOZP na staveništi průběžně během realizace stavby. O aktualizacích budou zhotovitelé informováni zápisy v příloze č. 4 tohoto Plánu a v zápisech z KD BOZP.

2.2 Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu:

- Projektová dokumentace ve stupni pro stavební povolení zpracovaná společností Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava v 06/2016.
- Rozhodnutí dotčených orgánů – viz kapitola 8
- Platná legislativa na úseku BOZP

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

3.1 Základní údaje o druhu stavby

Vodohospodářská stavba - rekonstrukce

3.2 Název stavby

„Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

3.3 Místo stavby

extravilán města Jevíčko, kraj Pardubický a Jihomoravský, k. ú. Jevíčko –předměstí [659339], k.ú. Velké Opatovice [779237]

3.4 Charakter stavby

Rekonstrukce stávajícího zatrubněného bezejmenného toku – nové potrubí bude položeno ve stejné trase a niveletě jako původní potrubí.

3.5 Účel užívání stavby

Položením nového potrubí v původní trase dojde k obnovení původně projektované kapacity potrubí a vrácení odtokových poměrů v území na původně projektovaný stav. Tím se zamezí podmáčení okolních pozemků, které se tam děje v současné době.

3.6 Základní předpoklady výstavby

Stavba nemá žádnou časovou návaznost a bude probíhat v jedné etapě.

3.7 Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby

Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Celá stavba probíhá v původní trase zatrubněného bezejmenného toku. Obnovením průchodnosti vody potrubím zatrubněného toku dojde k odvedení vod dále pod Smolenskou nádrž a již nebude docházet k podmáčení pozemků podél poškozeného potrubí zatrubněného toku.

Vlastní stavba zasahuje na pozemky s ochranou ZPF (trvalý travní porost) a to vlastním uložení trasy. Pro příjezd podél zatrubněného toku budou využívány pozemky ZPF (trvalý travní porost).

Vliv provádění stavby na okolí:

Při realizaci díla je nutno přijmout obvyklá opatření pro snížení prašnosti (úklid vozovek, kropení) a snížení hladiny hluku (omezení stavební činnosti na dobu od 6 do 20 h).

Pro příjezd ke stavbě je nutné používat pozemky s travním porostem. Veškeré škody vzniklé pojezdem stavební mechanizace budou po dokončení stavby odstraněny.

Pozemky budou po dokončení stavebních prací urovnaný a osety travním semenem. Pokud dojde k poškození komunikací, krajnic a nájездů na komunikace, budou po

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

dokončení stavby opraveny do původního stavu.

Veškeré dotčené pozemky budou po dokončení stavby protokolárně předány jejich vlastníkům, resp. správcům.

Vliv stavby na okolí po jejím dokončení:

Stavba nebude mít po svém dokončení žádné negativní účinky na bezprostřední okolí. Stavba také po dokončení nijak negativně neovlivní odtokové poměry v území, ty budou naopak dokončením zlepšeny

3.8 Zadavatel stavby

Název: Povodí Moravy, s.p.

Identifikační číslo: 708 90 013

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno

Kontaktní osoba: Martin Plachý, Email: plachy@pmo.cz

3.9 Zpracovatel projektové dokumentace

Název: Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava

Identifikační číslo: 708 90 013

Sídlo: U dětského domova 263, 772 11 Olomouc

Kontaktní osoba – hlavní projektant: Ing. Kauer Miroslav, TD02 – č. autorizace 1101132,

3.10 Koordinátor BOZP při přípravě stavby

Název: SAFETY PRO s.r.o.

Identifikační číslo: 28571690

Sídlo: Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

Marek Dajč (ev. č. osvědčení: ZEKA/348/KOO/2012), Email: dajc@prosafety.cz

3.11 Koordinátor BOZP při realizaci stavby (v době přípravy nebyl určen)

Název:

Identifikační číslo:

Sídlo:

3.12 Zhotovitel stavby (v době přípravy nebyl určen)

Název:

Identifikační číslo:

Sídlo:

4. POVINNOSTI ZADAVATELE STAVBY

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., § 14 a § 15 zadavatel stavby splnil níže popsané povinnosti:

- a) Určit koordinátora BOZP pro fázi realizace stavby, z důvodu předpokladu, že na staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby.
- b) Předat koordinátorovi ve fázi realizace veškeré podklady a informace pro jeho činnost.
- c) **Vyhodnocení pro doručení oznámení o zahájení prací**
Dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění
 - Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu:
 - Z uvedeného vyplývá povinnost doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.
 - Dále je zadavatel povinen:
- d) Zavázat hlavního zhotovitele stavby, k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby. Zadavatel stavby bude staveniště předávat hlavnímu zhotoviteli. Tento zhotovitel je dále povinen požadavky a součinnost převést na své podzhotovitele. Za hlavního zhotovitele bude na staveništi určená autorizovaná osoba, která bude zajišťovat odborné vedení provádění stavby.
- e) Zajistit vyvěšení stejnopisu oznámení na viditelném místě u vstupu na staveniště (vrátnice areálu zadavatele) po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby k užívání.
 - Zadavatel stavby předal koordinátorovi ve fázi přípravy informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi:
Zástupci zadavatele Povodí Moravy s.p., zástupci projektanta a technický dozor investora.

5. POVINNOSTI ZHOTOVITELŮ VE VZTAHU K OMEZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK

- Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.
- Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro změny plánu, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

5.1 Další povinnosti zhotovitelů na staveništi

- a) Všichni pracovníci zhotovitelů budou zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP.
- b) Všichni pracovníci zhotovitelů jsou povinni neprodleně nahlásit každý úraz a mimořádnou událost (nehodu, havárii, požár apod.) svému vedoucímu pracovníkovi, zástupci zadavatele a koordinátorovi BOZP na staveništi.
- c) Zhotovitelé zajistí **průběžné** udržování pořádku a čistoty na pracovištích a především také na příjezdových a přístupových komunikacích.

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

- d) Zhotovitelé zajistí používání předepsaných OOPP u pracovníků, viz bod 9.4 Plánu.
- e) Všichni pracovníci budou dodržovat pracovní kázeň tak, aby svým chováním nemohli přispět ke vzniku mimořádné události a nemohly ohrozit na zdraví zaměstnance zadavatele.
- f) Nebezpečné chemické látky a směsi uchovávat v originálních obalech. Nepřelévat nebezpečné chemické látky do potravinářských obalů nebo obalů, které nejsou určeny výrobcem látky. Zajistit dostupnost sanačních prostředků.
- g) Odpady třídit dle druhů a kategorií, nakládat s nimi v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.
- h) Všichni pracovníci stavby jsou povinni respektovat níže uvedené **zakázané činnosti**:
 - ☒ Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, ani tyto látky přinést, nebo přechovávat v prostorách staveniště.
 - ☒ Kouření je zakázáno v místech, kde hrozí riziko vzniku požáru jako tlakové láhve, zařízení staveniště, hořlavé kapaliny.
 - ☒ Odstraňovat nebo poškozovat stávající bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí bezpečnostní a informační tabulky, věcné prostředky požární ochrany jakož i ostatní technické vybavení přispívající k prevenci mimořádné události na staveništi.
 - ☒ Vykonávat na strojním zařízení jakoukoli činnost, která nebyla stanovena jako relevantní (náležitá) k příslušnému strojnímu zařízení.
 - ☒ Používat pro zvedání předmětů, nebo pro výstup do vyvýšených částí na staveništi zařízení nebo prostředky, které k tomu nejsou určeny.
 - ☒ Umísťovat a skladovat předměty na pozemních komunikacích, které nejsou předmětem záboru staveniště.

6. POVINNOSTI JINÝCH OSOB

- a) Poskytnout zhotoviteli stavby a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce stanovených zhotovitelem stavby.
- b) Informovat zhotovitele stavby nejpozději do 5 pracovních dnů před převzetím pracoviště, a není-li to ze závažných důvodů možné, bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by mohly při její činnosti na staveništi vést k ohrožení života a poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele.
- c) Dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora.
- d) Dodržovat veškerá ustanovení, která jsou uvedena v bodu 5.1 Plánu.

7. KOORDINACE ZHOTOVITELŮ A PROVÁDĚNÍ KONTROL

Zajištění koordinace zhotovitelů - koordinace spolupráce zhotovitelů a podzhotovitelů nebo osob jimi pověřených při přijímání opatření k zajištění BOZP:

- a) Koordinace zhotovitelů a koordinátora BOZP bude zabezpečována především při pravidelných kontrolách zhotovitelů a kontrolních dnech stavby.
- b) Koordinace zhotovitelů je prováděna pravidelně na všech pracovištích stavby odpovědnými pracovníky jednotlivých zhotovitelů a při řešení problémů na staveništi s důrazem na ohrožení pracovníků ostatních zhotovitelů.
- c) Zápis z kontroly staveniště bude koordinátorem BOZP prováděn do stavebního deníku hlavního zhotovitele. Kompletní zápis z KD BOZP bude rozesílán elektronickou poštou všem zhotovitelům provádějícím práce na staveništi a především těm kterých se případné zjištěné závady týkají. Zápisy budou také rozesílány zadavateli stavby a v případě nepřijímání opatření ze strany zhotovitele bude zadavatel stavby písemně upozorněn.
- d) Provádění KD BOZP 1x týdně a v případě nutnosti budou zhotovitelé vyzváni k jeho účasti.
- e) Veškeré připomínky, podněty a návrhy opatření koordinátora BOZP na staveništi, uvedené v zápisech z KD BOZP nebo zapsané ve stavebním deníku, popř. zaslané elektronickou poštou jsou závazné pro všechny zhotovitele na staveništi (tzn. Také všechny podzhotovitele a jiné osoby).
- f) V zápisech z KD BOZP jsou uvedeny případné aktualizace Plánu BOZP, zjištěné závady včetně doporučených opatření a termínem odstranění, organizační, technická a časová opatření. Dále v zápisech koordinátor BOZP informuje zhotovitele o zjištěných rizicích na staveništi.

8. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH

- Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska BOZP na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu.

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

1. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 268/6, 130 00 Praha 3
2. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín 4, 874 02
3. ČEZ ICT Services, Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4
4. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
5. NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22, 140 21 Praha 4 – Nusle
6. BRAWA, a.s., NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22, 140 21 Praha 4 – Nusle
7. MERO ČR, A. S., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
8. Veolia Energie ČR, a.s., 28. Října 3337/7, 702 00 Ostrava
9. Český rybářský svaz - Východočeský územní svaz Hradec Králové, Kovová č.p. 1121, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
10. VHOS, a.s., Nádražní 1430/6, 571 01 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
11. Vojenská ubytovací a stavební správa VUSS, Teplého 1899, 530 02 PARDUBICE
12. Vojenská ubytovací a stavební správa Brno, VUSS, Svatoplukova 38, 662 10 BRNO
13. Informace o parcele + souhlasy 50 m les + smlouvy o právu provést stavbu
14. Městský úřad Moravská Třebová, Odbor životního prostředí, nám. T.G.M. 32/29, 571 01 Moravská Třebová
15. Městský úřad Moravská Třebová, Odbor výstavby a územního plánování, nám. T.G.M. 32/29, 571 01 Moravská Třebová
16. Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
17. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
18. Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 PARDUBICE
19. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, Územní odbor Svitavy, Purkyňova 1907/2, 568 14 Svitavy
20. Městský úřad Moravská Třebová, odbor dopravy, nám. T.G.M. 32/29, 571 01 Moravská Třebová
21. Povodí Moravy, s.p., Útvar správy povodí, Dřevařská 11, 602 00 Brno
22. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, B. Němcové 231, 530 02 Pardubice
23. Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s., Třebovská 713, 569 43 Jevíčko
24. Město Velké Opatovice, Zámek 14, 679 63 Velké Opatovice (viz souhlas 50 m les)
25. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Svitavy, Vančurova 1, 568 02 Svitavy
26. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora

9. POSTUPY A OPATŘENÍ PRO STAVENIŠTĚ

9.1 Postupy pro zabezpečení staveniště

- a) Staveniště je situováno v extravilánu obce Jevíčko. Staveniště a všechny jeho části budou zajištěny viditelnou zábranou ve výšce 1,1m na stabilních sloupcích. Rozsah zajištění staveniště bude záviset na postupu prací. Zařízení staveniště a skladovací plochy na venkovních prostorech budou také zajištěny. U vstupů na staveniště a přístupových komunikací budou umístěny bezpečnostní značky se zákazem vstupu nepovolaných osob, další značky označující rizika na staveništi a přechodné dopravní značení upravující podmínky provozu na staveništi.
- b) Příjezd na staveniště bude zajištěn z veřejné komunikace a dále přes místní pozemky.
- c) Otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu či zakopnutí fyzických osob, budou neprodleně po jejich vzniku zakryty nebo ohrazeny.
- d) Bezbariérové řešení zde nebude řešeno.
- e) V případě výskytu prašnosti v důsledku pohybu vozidel zajistí zhotovitel zkrápění komunikací a při znečištění veřejných komunikací v blízkosti staveniště zajistí jejich pravidelnou údržbu.
- f) *Zhotovitel je povinen dle § 2 NV č. 591/2006 Sb., uspořádat staveniště a zajistit jej v souladu s Plánem BOZP.*

9.2 Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem

- a) V zájmovém území stavby se nenachází žádná vedení technické infrastruktury.

9.3 Posouzení vnějších vlivů na stavbu

- a) Větší část stavby bude realizována v záplavovém území Q100 toku Malonínského potoka, ale nebude mít vliv na odtokové poměry v toku ani po dokončení oprav. Při realizaci stavby budou zaujata taková opatření, aby v případě povodně nedošlo k ohrožení lidských životů a ke škodám na majetku. Stavba se nenachází na poddolovaném ani svážném území. Po skončení každé pracovní směny bude veškerá stavební mechanizace a nezpracovaný stavební materiál odstraněn ze záplavového území.
- b) V případě vzniku mimořádné – krizové situace v areálu zadavatele bude neprodleně upozorněn zástupce zhotovitele a dále bude postupováno dle přílohy Plánu - Zásady chování při vzniku mimořádné události.

9.4 Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště

- a) Zařízení staveniště je situováno v souladu se ZOV projektové dokumentace. Po celou dobu realizace zde bude sociální zařízení.
- b) Zhotovitelé zajistí uložení prostředků požární ochrany, prostředků pro poskytnutí první pomoci a prostředků pro přivolání poskytovatele zdravotnické záchranné služby na označeném místě – plechový sklad zhotovitele.
- c) Pro skladování a návoz materiálu bude zhotovitel využívat plochu v rámci zajištěného zařízení staveniště – skladovací plochy. Požadavky ke skladování viz bod skladování materiálu.
- d) Uložení výše uvedených prostředků hlavního zhotovitele je v plechovém skladu, který bude na zařízení staveniště.

**9.5 Zařízení pro rozvod energie včetně postupu na osvětlení staveniště**

- a) Elektrická energie pro potřeby stavby bude zajištěna přenosnými agregáty zhotovitele.
- b) Pro vlastní realizaci je nutno zajistit dostatečný příkon pro agregáty a další spotřebiče elektrické energie, běžně používané při stavbách; zdroj elektrické energie si zajistí zhotovitel; vzhledem k území se doporučuje mobilní elektrocentrálu, která bude pracovat v soustavě 3+PE/N 3x 230/400 V, 50 Hz
- c) Fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Veškerá elektrická zařízení používaná zhotoviteli stavby musí být revidovaná a kontrolována.
- d) Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení zhotovitelů, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- e) Zhotovitelé jsou povinni zamezit ukládání kabelů a vedení do pochůzných komunikací.
- f) Osvětlení staveniště bude částečně zajištěno stávajícím veřejným osvětlením. Provádění nočních prací se nepředpokládá.

9.6 Základní vybavení osob na staveništi

- a) Při provádění prací a pohybu na staveništi jsou pracovníci povinni používat tyto základní OOPP - ochranná přilba, pracovní oděv, oděvy a doplňky s vysokou viditelností z retroreflexních a fluorescenčních materiálů (výstražná vesta popř. kabát) a ochranná pracovní obuv. V případě provádění prací ze zařízení, které překračuje limitní hodnoty hluku – používání chráničů sluchu.
- b) Dále jsou pracovníci (zaměstnanci) povinni používat ostatní OOPP, které zaměstnavatel přidělil k provádění určité práce - např. ochranné brýle, antivibrační rukavice, atd.
- c) Zástupci zadavatele stavby a další osoby, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, osoby provádějící autorský a technický dozor musí na staveništi používat ochranné přilby, výstražné vesty a pevnou pracovní obuv.

9.7 Vstup osob na staveniště

- a) Vstup na staveniště bude zajištěn z přilehlých ulic, dle místa provádění prací.
- b) Každý pracovník (osoba), musí být seznámen s Plánem BOZP, technologickým a pracovním postupem provádění dané činnosti s riziky vyplývající z jejich pracovní činnosti, popř. dalším dokumentem (návod k použití, SBP). Dále musí splňovat lékařskou a odbornou způsobilost pro danou pracovní činnost. Seznámení s Plánem u pracovníků musí provádět zástupce hlavního zhotovitele popř. vedoucí ostatních zhotovitelů. Zástupci zadavatele budou také seznámeni s Plánem BOZP.

9.8 Požadavky na identifikaci pracovníků na staveništi

- a) Všichni pracovníci na staveništi musí být zřetelně označeni - na pracovním oděvu (reflexním oděvu) a to názvem, případně logem svého zaměstnavatele.
- b) V případě, že nebude možné pracovníka identifikovat pro jakou společnost (zhotovitele) pracuje, bude vykázán ze staveniště.

9.9 Dokumentace zhotovitelů vedená na staveništi

Na staveništi bude vedena a dle potřeb doložena potřebná dokumentace:

- a) Stavební deník - aktuální evidence pracovníků (musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje)
- b) Plán BOZP včetně aktualizací - technologické, pracovní postupy, informace o rizicích (předaná ostatním zhotovitelům a koordinátorovi BOZP)

10. POSTUPY A OPATŘENÍ PRO PRÁCE A ČINNOSTI

Tato část Plánu se vztahuje na další postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci stavby.

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví uvedené v bodu 2.1 Plánu.

10.1 Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Hlavní rizika při montáži a práci s břemeny:

- Pád břemene
- Přimáčknutí, přiskřípnutí břemenem
- Pořezání, pohmoždění těla
- Poškození páteře, těla při přenášení břemene



Tyto práce souvisí především s demontáží stávajícího zatrubnění a následnou montáží nového vedení. Součástí stavby je vykopání stávajícího potrubí, položení sanační vrstvy z drčeného kameniva, položení podkladních vrstev a následná pokládka vlastního železobetonového potrubí o profilu DN 400. Poté bude potrubí obsypáno a dokončen zásyp původní zeminou. Stávající šachty o profilu DN 1000 zůstanou zachovány.

Manipulace břemen pomocí zdvihacích zařízení:

- Pracovníci budou mít požadovanou a platnou kvalifikaci (jeřábník, vazač).
 - Zvolí se vázací prostředky, které budou odpovídat bezpečnostním požadavkům (žádné mechanické poškození, certifikovány, odpovídající nosnost atd.)
 - Bude dohodnuto vzájemné dorozumívání mezi strojníkem (jeřábníkem) a obsluhou.
 - Při odeírání dílců ze skládky materiálu nebo z dopravního prostředku budou zbývající dílce zajištěny proti pádu.
 - Pokud bude materiál uložen ve větší výšce než 1,5 m, bude uvazování nebo uvolňování břemene prováděno pomocí žebříku nebo budou provedeny nástupní plochy se zajištěním proti pádu (zábradlí, plošiny, OOPP atd.)
 - Během zdvihání a přemísťování břemene se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení břemene v místě montáže mohou z bezpečné plošiny nebo podlahy provádět jeho usazení a zajištění proti vychýlení. Břemeno se odvěšuje od závěsu zdvihacího prostředku teprve po tomto zajištění.
 - *Vstupovat pod zavěšené břemeno je zakázáno.*
 - Při usazování břemen bude brán velký důraz na riziko přimáčknutí pracovníka nebo části těla, proto používat pomocné nářadí (tyče, pajzry atd.) a nevkládat žádnou část těla pod břemeno.
- a) Břemena se musí po osazení zajistit proti pádu či překlopení šrouby, montážními stolicemi, vzpěrami, zaklínováním nebo jiným vhodným způsobem.

Ostatní práce a činnosti, které budou na staveništi prováděny.**10.2 Zemní práce, provádění výkopových prací**Hlavní rizika u zemních a výkopových prací:

- Sesuv zeminy, zavalení osob, stroje, zařízení
- Pád osoby, stroje nebo zařízení do hloubky
- Narušení inženýrských sítí (zásah el. Proudem)
- Pořezání, bodnutí, useknutí
- Uklouznutí

Nejdříve bude probíhat vykopání stávajícího potrubí (po úsecích), stávající potrubí bude vykopáno, výkop bude pažen pomocí pažících boxů, na dně výkopu bude položena sanační vrstva z drčeného kameniva, následně podkladní vrstva pískového lože (hutněno na min. 95% PS a ulehlost Id min. 0,80). Do ní budou ukládány jednotlivé železobetonové trouby ve sklonu dle podélného profilu. Dále bude proveden obsyp a následně hutněný zásyp až po úroveň ornice. Následně bude na ploše rozprostřena ornice a terén zarovnán. Během stavby budou vody přes rekonstruovaný úsek převáděny čerpáním. Po menších úsecích bude provedena celá stavba až po koncovou šachtu Š1.

Před zahájením prací:

- Provést polohové vytyčení podzemních sítí technické infrastruktury.
- Před započítím prací musí být zvolena vhodná technologie, stroje a nástroje, které budou použity.
- Před zahájením zemních prací bude určeno rozmístění stavebních výkopů a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí, zejména druh pažení a sklony svahů výkopů.
- Během stavby budou vody přes rekonstruovaný úsek převáděny čerpáním. Po menších úsecích bude provedena celá stavba až po koncovou šachtu Š1.

Zajištění výkopových prací:

- Budou prováděny strojně a zařízením určeným pro tuto práci.
- Kolem stroje je určen ohrožený prostor, v kterém se nikdo nesmí zdržovat. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak je prostor ohrožený činností stroje vymezen jeho maximálním dosahem pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.
- *Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat do doby, než bude výkop zajištěn (pažením).*
- Před zahájením prací ve výkopech provede odpovědná osoba kontrolu výkopu (provede kontrolu pažení a stěn výkopu) a pak povolí pracovníkům vstup do výkopu.
- Pro výstup, vstup do výkopu bude použit bezpečný způsob (žebřík, přístupová komunikace atd.)
- Hrany výkopu se mohou zatěžovat ve vzdálenosti větší než 0,5 m.
- Vytěžený výkopek nesmí být ukládán do profilu dopravních komunikací a musí být průběžně odvážen.

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

Zajištění stěn výkopů:

- Svahování výkopů se nepředpokládá.
- Pažení stěn výkopu bude navrženo a provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopu, musí zabránit poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučit nebezpečí ohrožení stability staveb v sousedství výkopu.
- Svislé boční stěny kopaných výkopů budou zajištěny pažením v hloubce výkopu větší než 1,3 m.
- V zeminách podmačených, nesoudržných nebo jinak náchylných sesutí budou stěny zajištěny dle technologického postupu i v menších hloubkách než je stanoveno v předcházející větě.
- Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m.
- Při ručním odstraňování pažení stěn výkopu se bude postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce.

Zajištění výkopů a otvorů:

- Výkopy v zastavěném území, kde probíhají současně i jiné činnosti, budou zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny pevným zábradlím, přičemž prostor mezi horní tyčí a zárážkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu.
- Zábradlí a zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů nebo přejezdů.
- Přechod o šířce nejméně 0,75 m bude zřízen přes výkop hlubší než 0,5 m; nepřesahuje-li hloubka výkopu 1,5 m, bude přechod opatřen zábradlím alespoň po jedné straně, v ostatních případech po obou stranách. Po celou dobu provádění prací bude zajištěn přístup do všech domů, které jsou přilehlé ke stavbě.

10.3 Stroje a strojní zařízení

Hlavní rizika:

- Přejetí, přimáčknutí
- Pád stroje, zařízení
- Pád ze stroje, zařízení při vstupu nebo výstupu
- Pořezání, propíchnutí, poranění

Požadavky na stroje a zařízení, opatření:

- Všechny stroje a zařízení budou v dobrém technickém stavu.
- Všechny stroje a zařízení musí mít a vést požadovanou dokumentaci (provozní knihu atd.)
- Obsluha stroje nebo zařízení bude splňovat požadovanou kvalifikaci pro manipulaci (strojnický průkaz, jeřábnický průkaz atd.)
- *Stroje a zařízení musí být použity jen pro činnosti stanovené výrobcem.*
- Odmontovávat nebo jiným způsobem uvádět v nečinnost ochranné kryty, zařízení je zakázáno.
- Dohled a podle okolností též bezpečnost provozu na pozemních komunikacích zajišťuje dostatečným počtem způsobilých fyzických osob.
- Stroje, při jejichž činnosti vznikají vibrace, lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrační působící škody na blízkých stavbách, výkopech apod.
- Provádět údržbu na stroji je povoleno, ale jen v klidovém stavu stroje nebo zařízení a jen

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

tehdy, kdy bude zajištěn tento stav po celou dobu údržby (dozorem poučené osoby, značkou, zajištěním stroje atd.)

- Stroj a zařízení bude být vždy při odchodu obsluhy zajištěn proti neoprávněnému použití (uzamčen).
- Obsluha může opustit stroj nebo zařízení pokud je v klidové poloze stanovené výrobcem.
- Při nakládání materiálu na dopravní prostředek lze manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo.
- Obsluha zařízení si musí před ustavením jeřábu prověřit polohu vedení podzemní infrastruktury a zařízení ustavit tak, aby při manipulaci zařízení nezasahovalo do ochranných pásem nadzemních vedení.
- V případě kontaktu jeřábu nebo stroje s elektrickým vedením nebo nebezpečného přiblížení výložníku k vodičům, musí obsluha zůstat v kabině, nesmí se dotýkat vodivých částí a musí zajistit, aby se žádná osoba k jeřábu nepřibližovala do doby přerušení elektrického proudu ve vedení.

10.4 Souběžná práce více zhotovitelů

Hlavní rizika:

- Vzájemné ohrožení pracovníků jednotlivých zhotovitelů (křížení pracovní činnosti)
 - Ohrožení pracovníků při používání elektrického nářadí.
 - Ohrožení ostatních pracovníků a uživatelů.
- a) Pracovníci nesmí vcházet na pracoviště druhého zhotovitele bez jeho souhlasu.
 - b) Zhotovitelé budou dokládat písemně informace o rizicích.
 - c) Pokud nemohou být práce dvou zhotovitelů najednou provedeny, vždy má přednost ten, kterého je pracoviště, nebo kdo jej dříve převzal.
 - d) Všechny práce a činnosti, které se budou nebo mohou křížit, musí být předem projednány na kontrolních dnech stavby.
 - e) Na staveništi, kde se vyskytují pracovníci dvou a více zhotovitelů musí být vymezen pracovní prostor pro pracovníky každého zhotovitele tak, aby se vzájemně neohrožovali

10.5 Skladování materiálu

Hlavní rizika:

- Uvolnění materiálu
 - Zřícení (zavalení osob)
 - Přimáčknutí
 - Poleptání
- Jako skladovací plochy budou využity plochy v rámci oploceného staveniště, které budou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob
 - Plochy určené pro skladování materiálu budou rovné, odvodněné a zpevněné. Samotná stabilita materiálu musí být zajištěna po celou dobu jeho skladování.
 - Při používání nebezpečných látek (např. žíravých), hrozí nebezpečí pracovníků například poleptáním. Z tohoto důvodu, musí zaměstnanci striktně dodržovat bezpečnostní pravidla, především používat OOPP a dané látky musí být skladovány v předepsaných obalech a řádně zajištěny proti použití nepovolanými osobami.
 - Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

nebo více prvky volně položenými na sebe.

- Skládka sypkých hmot se spodním odběrem musí být označena bezpečnostní značkou se zákazem vstupu nepovolaných fyzických osob. Fyzické osoby, které zabezpečují provádění odběru, se nesmějí zdržovat v ohroženém prostoru místa odběru.

11. POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PŘI UDRŽOVACÍCH PRACÍCH

- a) Provozovatel vedení je povinen k zajištění bezpečného provozu a používání technického vybavení provádět kontroly, zkoušky, revize a rekonstrukce technického vybavení.
- b) V případě nutnosti provedení oprav a postupovat v souladu s NV č. 591/2006.
- c) Veškeré opravy, kontroly a revize vyžadující odbornou způsobilost je provozovatel zajistit u dodavatelů opravňujících tyto práce provádět.
- d) Pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu zatrubněného toku je nutné při provádění zemních prací, výstavbě objektů, inženýrských sítí, zřizování skládek apod. respektovat ochranná a bezpečnostní pásma.

PŘÍLOHA Č. 1 – ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

**ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI
ŘEŠENÍ OPATŘENÍ PŘI NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO POŽÁRU****Při zpozorování mimořádné události je každý povinen:**

Provést nutná opatření k likvidaci události a zamezení šíření (vyprostit zraněné a poskytnout 1. pomoc, zásah hasičskými přístroji, vypnout zařízení, uzavřít uzávěry).

Varovat osoby v okolí místa události – vyhlásit poplach, provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob.

V závislosti na rozsahu, ohlásit událost složkám Integrovaného záchranného systému (Hasičský záchranný sbor, Policie ČR, Zdravotnická záchranná služba).

Dle svých schopností a možností poskytnout pomoc při evakuaci a poskytnout jinou pomoc, např. při hasebním zásahu, nebo vyproštění osoby...

Způsob a místo ohlášení mimořádné události:

Každý je povinen ohlásit mimořádnou událost neprodleně příslušnému orgánu podle druhu události prostřednictvím pověřené osoby nebo přímo mobilním telefonem!. **Mimořádnou událost nebo úraz také ihned ohlásit stavbyvedoucímu a koordinátorovi BOZP na staveništi**

Telefonní čísla tísňového volání

Hasičský záchranný sbor ČR	150
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie ČR	158
Jednotné evropské číslo	112

**Poruchové služby:****Způsob vyhlášení poplachu při ohrožení dalších osob:**

Požární poplach se vyhláší hlasitým voláním "HOŘÍ, nebo HOŘÍ, OPUSŤTE STAVENIŠTĚ". V ostatních případech voláním „EVAKUACE, OPUSŤTE STAVENIŠTĚ“.

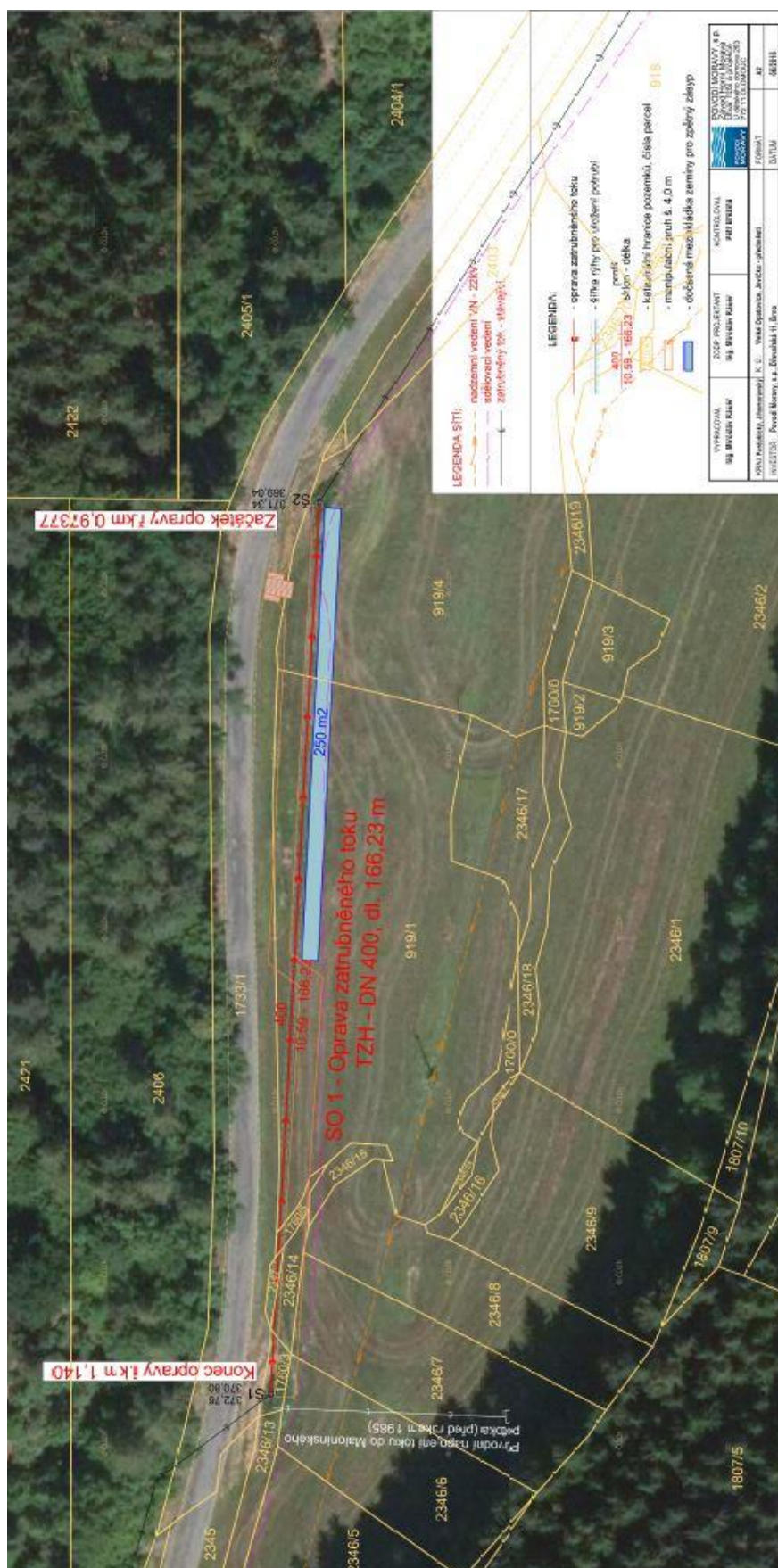
Postup při vyhlášení mimořádné události:

Stavbyvedoucí, technik BOZP a PO popř. vedoucí zaměstnanci budou řídit evakuaci a tyto osoby poté zajistí nasměrování složek IZS k místu MÚ.

Při vyhlášení evakuace se stavbyvedoucí přesvědčí o tom, zda všichni opustili nebezpečný prostor. V závislosti na situaci stavbyvedoucí organizuje evakuaci, určí trasu evakuace. Na místě shromáždění provede kontrolu počtů zaměstnanců a osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti, zda všichni opustili nebezpečný prostor.

Určené místo shromáždění je stanoveno na zpevněné ploše na zařízení staveniště.

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jeviško – předměstí – oprava zatrubněné části toku“
PŘÍLOHA Č. 2 – SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“
PŘÍLOHA Č. 3 – PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Přehled právních předpisů

- **Zákon** č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
- **Zákon** č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.
- **Zákon** č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- **Zákon** č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění.
- **Zákon** č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
- **Zákon** č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění.
- **Zákon** č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- **Zákon** č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (energetický zákon).
- **Zákon** č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- **Zákon** č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- **Zákon** č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- **Nařízení vlády** č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě.
- **Nařízení vlády** č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- **Nařízení vlády** č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **Nařízení vlády** č. 26/2003 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- **Nařízení vlády** č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- **Nařízení vlády** č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- **Nařízení vlády** č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **Nařízení vlády** č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
- **Nařízení vlády** č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

- **Nařízení vlády** č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úraze.
- **Nařízení vlády** č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- **Vyhláška** č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 269/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- **Vyhláška** č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- **Vyhláška** Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění.
- **Vyhláška** Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- **Vyhláška** č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
- **Vyhláška** č. 73/2010 Sb., o vyhrazených elektrických technických zařízeních.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění.
- **Vyhláška** ministerstva stavebnictví č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.
- **Vyhláška** ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.

Výše uvedený ZÁKLADNÍ „Přehled právních předpisů“ z oblasti BOZP ve stavebnictví byl stanoven k datu zpracování Plánu BOZP na staveništi s tím, že při jakékoliv změně či novelizaci těchto předpisů je zhotovitel povinen tyto dodržovat a naplňovat, včetně všech souvisejících zákonů, vyhlášek, nařízení vlády a příslušných ČSN.

Jakákoliv zodpovědnost ze strany objednatele a zhotovitele za nedodržování uvedených právních předpisů nemůže být přenášena na zpracovatele tohoto dokumentu.

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“
PŘÍLOHA Č. 4 – ZÁZNAM O AKTUALIZACÍCH

Záznam o aktualizacích Plánu BOZP na staveništi

Datum	Předmět aktualizace	Číslo aktualizace	Platnost od

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

PŘÍLOHA Č. 5 – SEZNAM ZHOTOVITELŮ

Seznam zhotovitelů

1.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

2.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

3.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

4.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

5.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

6.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

7.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

PŘÍLOHA Č. 6 – ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ ODPOVĚDNÝCH OSOB

Záznam o seznámení odpovědných osob s Plánem BOZP na staveništi

Níže podepsané osoby svým podpisem stvrzují, že byly seznámeny s Plánem BOZP a zároveň jej odsouhlasili, všemu porozuměli a souhlasí s ustanoveními tohoto dokumentu pro ně vyplývajícími a rovněž seznámí s Plánem všechny osoby, které se s jeho vědomím budou pohybovat na staveništi!!

Níže podepsaní zhotovitelé a jiné osoby se svým podpisem zavazují k součinnosti s koordinátorem po celou dobu realizace stavby.

č.	Datum	Jméno, příjmení	Telefon, e-mail	Zhotovitel, společnost	Podpis

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“
PŘÍLOHA Č. 7 – ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ PRACOVNÍKŮ

Záznam o seznámení pracovníků s Plánem BOZP na staveništi

Níže podepsané osoby svým podpisem stvrzují, že byly seznámeny s Plánem BOZP, všemu porozuměli a souhlasí s ustanoveními tohoto dokumentu pro ně vyplývajícími.

Osoby byly seznámeny s riziky na staveništi, umístěním prostředků pro poskytnutí první pomoci.

č.	Datum	Jméno, příjmení	Zhotovitel	Podpis

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

Záznam o seznámení pracovníků s Plánem BOZP na staveništi

Níže podepsané osoby svým podpisem stvrzují, že byly seznámeny s Plánem BOZP, všemu porozuměli a souhlasí s ustanoveními tohoto dokumentu pro ně vyplývajících.

Osoby byly seznámeny s riziky na staveništi, umístěním prostředků pro poskytnutí první pomoci.

[illegible]

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

Záznam o seznámení pracovníků s Plánem BOZP na staveništi

Níže podepsané osoby svým podpisem stvrzují, že byly seznámeny s Plánem BOZP, všemu porozuměli a souhlasí s ustanoveními tohoto dokumentu pro ně vyplývajícími.

Osoby byly seznámeny s riziky na staveništi, umístěním prostředků pro poskytnutí první pomoci.

[illegible]

Stavba: „Bezejmenný tok IDVT 10191685, k.ú. Jevíčko – předměstí – oprava zatrubněné části toku“

Záznam o seznámení pracovníků s Plánem BOZP na staveništi

Níže podepsané osoby svým podpisem stvrzují, že byly seznámeny s Plánem BOZP, všemu porozuměli a souhlasí s ustanoveními tohoto dokumentu pro ně vyplývajících.

Osoby byly seznámeny s riziky na staveništi, umístěním prostředků pro poskytnutí první pomoci.

[illegible]