

Dokument:

# Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavba:

**„Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“**

Zadavatel stavby:

**Povodí Moravy, s. p.**  
Dřevařská 11,  
602 00 Brno  
IČO: 70890013



Schválil:

Výtisk č.

**1**

Datum, podpis:

Zhotovitel projektové dokumentace:

**SAFETY PRO, s.r.o.**  
Přerovská 434/60, Holice,  
779 00 Olomouc  
Ing. Vratislav Běhal  
Slavomír Šiška

**SAFETY PRO**

Zpracovatel Plánu:

**SAFETY PRO, s.r.o.**  
Přerovská 434/60, Holice,  
779 00 Olomouc

**SAFETY PRO**

Datum:

09.07.2021

Vydání:

**1**

Titul, jméno, příjmení:

Datum:

Podpis:

Vypracoval:

Bc. Jan Syblík

09.07.2021

## Obsah

1.	Pojmy a zkratky.....	4
1.1	Pojmy .....	4
1.2	Zkratky .....	4
2	Úvod.....	5
2.1	Odůvodnění pro zpracování plánu BOZP na staveništi (dále jen Plán).....	5
2.2	Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu.....	5
3	Identifikační údaje stavby .....	5
3.1	Základní údaje o druhu stavby .....	5
3.2	Název stavby .....	5
3.3	Místo stavby .....	5
3.4	Charakter stavby.....	5
3.5	Účel užívání stavby .....	6
3.6	Základní předpoklady výstavby .....	6
3.7	Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby .....	6
3.8	Zadavatel stavby.....	6
3.9	Zpracovatel projektové dokumentace.....	6
3.10	Koordinátor BOZP při přípravě stavby .....	6
3.11	Koordinátor BOZP při realizaci stavby .....	6
4	Povinnosti zadavatele stavby.....	6
5	Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik .....	7
5.1	Další povinnosti zhotovitelů na staveništi .....	7
6	Povinnosti jiných osob .....	8
7	Koordinace zhotovitelů a provádění kontrol .....	8
8	Základní informace o rozhodnutích.....	9
9	Postupy a opatření pro staveniště .....	9
9.1	Postupy pro zabezpečení staveniště.....	9
9.2	Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem .....	9
9.3	Posouzení vnějších vlivů na stavbu .....	9
9.4	Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště.....	9
9.5	Zařízení pro rozvod energie včetně postupu na osvětlení staveniště.....	9
9.6	Základní vybavení osob na staveništi.....	10
9.7	Vstup osob na staveniště .....	10
9.8	Požadavky na identifikaci pracovníků na staveništi .....	10
9.9	Dokumentace zhotovitelů vedená na staveništi.....	11
10	Postupy a opatření pro práce a činnost .....	12
10.1	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí. ....	12
10.2	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení .....	12
10.3	Souběžná práce více zhotovitelů a ohrožení veřejnosti .....	13
10.4	Betonářské práce .....	14
10.5	Skládání materiálu.....	14
10.6	Stroje a strojní zařízení.....	15
10.7	Doprava a provoz stavební techniky, vozidel.....	16
10.8	Vysoká hluchost .....	16
10.9	Vibrace .....	16
10.10	Používání zařízení pro rozvod energie .....	16
10.11	Zemní práce, provádění výkopových prací .....	17
10.12	Dokončovací a udržovací práce .....	17

## Přílohy

PŘÍLOHA Č. 1 – ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

PŘÍLOHA Č. 2 – SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

PŘÍLOHA Č. 3 – PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

*Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“*

---

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

HARMONOGRAM STAVBY

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A RIZIKA JEDNOTLIVÝCH ZHOTOVITELŮ

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. <b>Zhotovitelem je každý zaměstnavatelský subjekt podílející se na realizaci stavby,</b> bez ohledu na to, na kterém stupni dodavatelského řetězce se nachází.
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.
Jiná osoba	fyzická osoba, která se osobně podílí na zhotovení stavby a která nezaměstnává zaměstnance – osoba samostatně výdělečně činná.
Analýza rizik	systematické použití dostupných informací k identifikaci nebezpečí a k odhadu rizika pro jednotlivce nebo pro obyvatelstvo.
Nebezpečí	zdroj možného zranění nebo poškození zdraví
Identifikace nebezpečí	proces rozpoznání, že existuje nebezpečí, a definování jeho charakteristik
Riziko	kombinace četnosti nebo pravděpodobnosti výskytu specifikované nebezpečné události a jejích následků

### 1.2 Zkratky

Zkratka	Význam
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
OOPP	osobní ochranné pracovní pomůcky
TP	technologický postup
SP	stavební postup
OIP	oblastní inspektorát práce

## **2 Úvod**

### **2.1 Odůvodnění pro zpracování plánu BOZP na staveništi (dále jen Plán)**

- 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. 4** – Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.

**Odst. 6** - Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.

- 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 podílející 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 tohoto Plánu a v zápisech z KD BOZP.

### **2.2 Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování Plánu**

- Projektová dokumentace zpracovaná: Ing. Vratislavem Běhalem a Slavomírem Šiškou v 07/2021.
- Platná legislativa na úseku BOZP.

## **3 Identifikační údaje stavby**

### **3.1 Základní údaje o druhu stavby**

Jedná se o stavbu trvalou – opravu toku.

### **3.2 Název stavby**

Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614

### **3.3 Místo stavby**

Okraj obce Sobotín, katastrální území Sobotín, okres Šumperk.

### **3.4 Charakter stavby**

Jedná se o obnovení plné funkčnosti koryta toku, které bude spočívat v opravě břehového opevnění a kamenných patek, sanaci nátrží a stabilizačních prahů. Stavba je členěna na stavební objekty následovně:

**SO 01** – oprava podemletého PB opevnění u pozemku parc. č. 847,

**SO 02** – oprava LB opevnění včetně vyčištění koryta v blízkosti prahu č.1,

**SO 03** – oprava LB a PB opevnění v blízkosti prahu č. 2, 3 a oprava LB opevnění u prahu č. 4,

**SO 04** – oprava LB a PB nátrží a opevnění v blízkosti prahu č. 5,

**SO 05** – oprava PB nátrží a opevnění u pozemku parc. č. 516/2 a 470/5,

**SO 06** – oprava LB a PB opevnění u pozemku parc. č. 1823,

**SO 07** – oprava LB a PB opevnění a nátrží u pozemku parc. č. 398/1.

### **3.5 Účel užívání stavby**

Účelem stavby je oprava povodňových škod z června roku 2020, odstranění vzniklých nátrží, usazenin nánosů, úprava poškození kamenných dlažeb a břehového opevnění.

### **3.6 Základní předpoklady výstavby**

Zahájení stavby se předpokládá na podzim roku 2021.

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

- Celá stavba bude realizována v záplavovém území toku Merty. Stavba nezpůsobí změnu odtokových poměrů, opravou povodňových škod z roku 2020 do původního projektovaného stavu dojde k zajištění plynulého a bezpečného odvedení povrchových vod a stability koryta toku.
- V případě předpokladu povodňových průtoků bude s ohledem na minimalizaci povodňových škod zajištěno maximální zabezpečení rozpracované stavby a stavební mechanizace a materiál odvezen mimo záplavové území.
- Na březích toku nesmí být skladován žádný stavební materiál, ani parkovány stavební stroje.
- Stavbou nedojde k narušení historických, urbanistických či architektonických hodnot.
- Stavbou dojde k dočasnému záboru lesních pozemků č. 519, 1302/1, 516/5 a 1302/2.
- V úseku stavby se nachází náletové dřeviny a mnoho doprovodných dřevin zasahujících do průtočného profilu koryta.

### **3.8 Zadavatel stavby**

**Povodí Moravy, s. p.**  
Dřevařská 11,  
602 00 Brno  
IČO: 70890013

### **3.9 Zpracovatel projektové dokumentace**

**SAFETY PRO s.r.o.**  
Přerovská 434/60, Holice  
779 00 Olomouc  
IČ: 28571690  
Ing. Vratislav Běhal  
Slavomír Šiška

### **3.10 Koordinátor BOZP při přípravě stavby**

**SAFETY PRO s.r.o.**  
Přerovská 434/60, Holice  
779 00 Olomouc  
IČ: 28571690  
Bc. Jan Syblík ev. č. osvědčení: ZEKA/888/KOO/2021

### **3.11 Koordinátor BOZP při realizaci stavby**

Bude určen.

## **4 Povinnosti zadavatele stavby**

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

*Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“*

- a) Určit koordinátora BOZP ve fázi realizace stavby, pokud budou na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele.
- b) Předat koordinátorovi ve fázi realizace veškeré podklady a informace pro jeho činnost.
- c) Zpracovat a odeslat Oznámení o zahájení prací, pokud celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- Dále je zadavatel povinen:
  - Zavázat zhotovitele stavby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby, pokud je koordinátor BOZP určen.
  - Zajistit vyvěšení stejnopisu oznámení na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby k užívání, pokud jsou splněny podmínky podle bodu c).

## 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

- Všichni pracovníci zhotovitelů budou zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP.
- 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.
- Zhotovitelé zajistí **průběžné** udržování pořádku a čistoty na pracovištích a především také na příjezdových a přístupových komunikacích. Na těchto cestách nesmí být ukládán žádný stavební materiál, který by mohl znemožnit nebo omezit únik osob na volné prostranství.
- Zhotovitelé zajistí používání předepsaných OOPP u pracovníků.
- Všichni pracovníci budou dodržovat pracovní kázeň tak, aby svým chováním nemohli přispět ke vzniku mimořádné události a nemohli ohrozit na zdraví zaměstnance zadavatele.
- Pracoviště budou dostatečně osvětlena, pokud možno denním světlem, popř. zajistit dostatečné umělé osvětlení.
- Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu v prostorách zadavatele a stavenišť, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat.
- 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.
  - ☒ Obsluhovat stroje či zařízení zadavatele a taková, pro něž nemají odbornou kvalifikaci.

*Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“*

- ☒ Kouření je zakázáno v místech staveniště, kde je zvýšené riziko požáru (tlakové láhve, zařízení staveniště, hořlavé materiály).
- ☒ Odstraňovat nebo poškozovat stávající bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí bezpečnostní 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, která k tomu nejsou určena.

## **6 Povinnosti jiných osob**

- Poskytnout zhotoviteli stavby a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce stanovených zhotovitelem stavby.
- 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.
- Dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora.
- 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:

- Koordinace zhotovitelů a koordinátora BOZP bude zabezpečována především při pravidelných kontrolách zhotovitelů a kontrolních dnech stavby.
- 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.
- Zápis z kontroly staveniště bude prováděn do stavebního deníku hlavního zhotovitele. Kompletní zápis z KD BOZP bude rozesílán elektronickou poštou všem zhotovitelům provádějících 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.
- Doporučení koordinátora BOZP při přípravě na zajištění provádění KD BOZP 1x týdně a v případě nutnosti budou zhotovitelé vyzváni k jeho účasti.
- 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).
- 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 soupis dokumentů týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu jsou přílohou projektové dokumentace.

## 9 Postupy a opatření pro staveniště

### 9.1 Postupy pro zabezpečení staveniště

- Samotné staveniště bude označeno bezpečnostní tabulkou „Zákaz vstupu“ z důvodu zamezení přístupu pěších na stavbu.
- Otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu či zakopnutí fyzických osob, budou neprodleně po jejich vzniku zakryty nebo ohrazeny.
- Skládky materiálu budou umístěny na rovné, zpevněné a odvodněné ploše.



### 9.2 Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem

Ochranná pásma budou stanovena dle legislativy platné pro danou stavbu. Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat správce jednotlivých sítí o jejich vytýčení a provést o tom zápis do stavebního deníku. Zhotovitel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět s polohou sítí.

### 9.3 Posouzení vnějších vlivů na stavbu

Stavba se nachází v korytě toku Merty, v záplavovém území. **Součástí dokumentace na staveništi bude také havarijní a povodňový plán, které budou uloženy společně se stavebním deníkem a Plánem BOZP na staveništi.**

### 9.4 Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště

- Zhotovitelé určí pracovníkům vlastní dočasné prostory pro osobní hygienu, převlékání a odkládání osobních věcí.
- Zhotovitelé zajistí uložení prostředků požární ochrany, prostředků pro poskytnutí první pomoci a prostředků pro přivolání poskytovatele zdravotnické záchranné služby na označeném místě.
- Uložení výše uvedených prostředků bude u hlavního zhotovitele.
- Upřesnění požadavků na plochy pro zařízení staveniště podá vybraný zhotovitel dle vlastní potřeby.



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

- Předpokládá se práce za denního světla, která nevyžaduje osvětlení pracoviště.
- V případě snížené viditelnosti budou práce probíhat za použití osvětlení, které bude zajištěno z vlastních zdrojů formou přenosných svítidel.

Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

- Fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Veškerá elektrická zařízení používaná zhotoviteli stavby musí být revidovaná a kontrolována.
- Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení zhotovitelů, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

### 9.6 Základní vybavení osob na staveništi

- 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 reflexních materiálů (výstražná vesta) a ochranná pracovní obuv.
- Dále jsou pracovníci (zaměstnanci) povinni používat ostatní OOPP, které zaměstnavatel přidělil k provádění určité práce - např. brýle, sluchátka atd.
- 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 pracovní obuv.



- Kvůli práci v těsné blízkosti nad vodou, bude na staveništi k dispozici **záchranný kruh s lanem**. V případě práce na vodě (např. práce na člunech) budou pracovníci používat **záchranné vesty**.



### 9.7 Vstup osob na staveniště

- Každý pracovník (osoba), musí být seznámen s Plánem BOZP, technologickým a pracovním postupem provádění dané činnosti s riziky vyplývajícími 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 a provozovatele budou také seznámeni s Plánem BOZP.

### 9.8 Požadavky na identifikaci pracovníků na staveništi

- Všichni pracovníci na staveništi musí být zřetelně označeni – na pracovním oděvu (reflexním oděvu) a to názvem, případně logem svého zaměstnavatele.
- V případě, že nebude možné pracovníka identifikovat pro jakou společnost (zhotovitele) pracuje, bude vykázan 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).
  - c) Povodňový a havarijný plán – všichni zhotovitelé na staveništi budou seznámeni s plány a budou se řídit jejich pokyny.

## 10 Postupy a opatření pro práce a činnost

- 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 nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečí utonutí.

Hlavní rizika při práci nad vodou nebo v její těsné blízkosti:

- smrt z důvodu utonutí,
- vážné zdravotní následky z důvodu dlouhého stavu v bezvědomí,
- úraz elektrickým proudem v důsledku pádu elektrického nářadí do vody a následného kontaktu s pracovníky,
- smrt z důvodu úrazu elektrickým proudem.

Během prováděných činností nad vodou nebo v její těsné blízkosti platí zejména tyto zásady BOZP:

- během provádění prací musí být na pracovišti zajištěny prostředky pro poskytnutí první pomoci při utonutí a zajištěna trvalá přítomnost fyzické osoby, která je v poskytování této pomoci prokazatelně vyškolená,
- k dispozici na staveništi bude házečí záchranný kruh s lanem a v případě potřeby záchranné vesty.

### 10.2 Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení

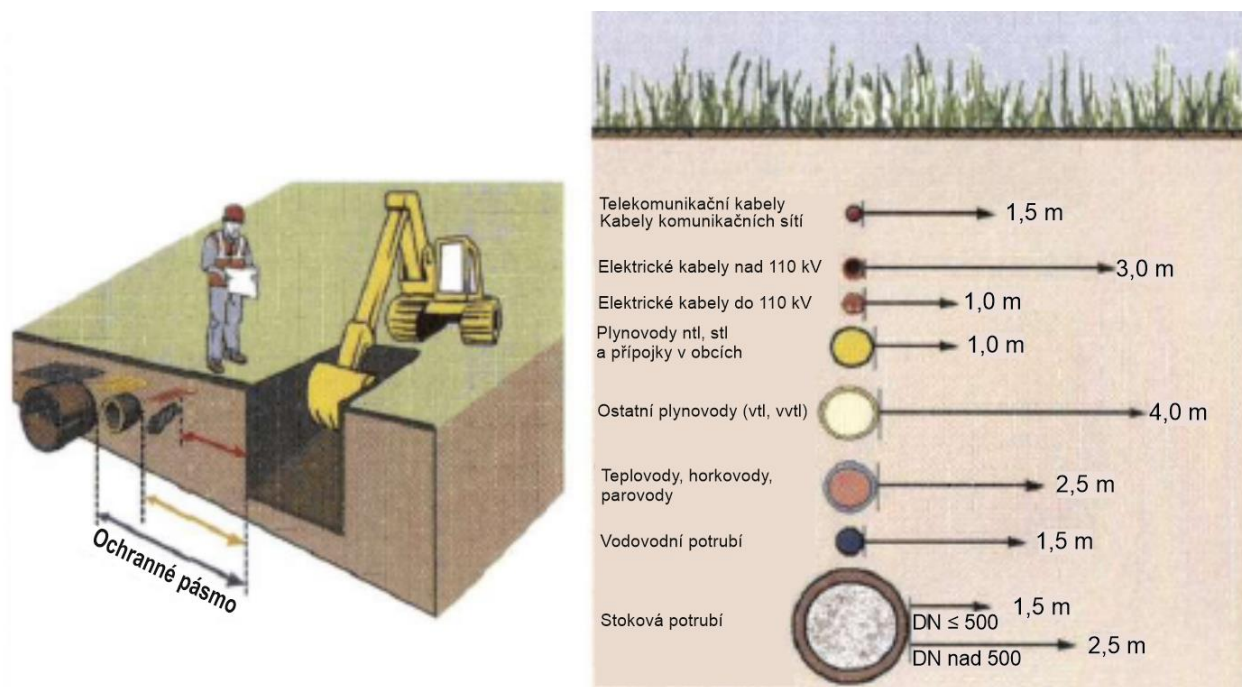
Před zahájením zemních prací:

- Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci musí být vytýčeny trasy technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
- Dle projektové dokumentace je stavba dotčena:
  - nadzemním vedením NN,
  - podzemním vedením metalického kabelu společnosti Cetin a.s.
- Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení, jiných podzemních překážek.
- S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

Ochranná pásma:

#### Elektrické zařízení, vedení

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.



### **Telekomunikační vedení pod zemí - zákon č. 127/2005 Sb.**

Ochranné pásmo telekomunikačního vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.

### **Vodovodní a kanalizační potrubí**

Vodovod a kanalizace – do DN 500 včetně 1,5 m

Při křížení s kanalizací je zhotovitel povinen osadit chráničky.

### **Ostatní práce a činnosti, které budou na staveništi prováděny.**

#### **10.3 Souběžná práce více zhotovitelů a ohrožení veřejnosti**

##### **Hlavní rizika:**

- Vzájemné ohrožení pracovníků jednotlivých zhotovitelů (křížení pracovní činnosti)
- Ohrožení pracovníků při používání elektrického nářadí.
- Ohrožení ostatních pracovníků a uživatelů.

##### **Opatření:**

- Pracovníci nesmí vcházet na pracoviště druhého zhotovitele bez jeho souhlasu.
- Zhotovitelé budou dokládat písemně informace o rizicích.
- Pokud nemohou být práce dvou zhotovitelů najednou provedeny, vždy má přednost ten, kterého je pracoviště, nebo kdo jej dříve převzal.
- Všechny práce a činnosti, které se budou nebo mohou křížit, musí být předem projednány na kontrolních dnech stavby.
- Na staveništi, kde se vyskytují pracovníci dvou a více zhotovitelů musí být vymezen pracovní prostor pro pracovníky každého zhotovitele tak, aby se vzájemně neohrožovali.
- Zhotovitel musí v každé fázi výstavby zajistit, aby svou činností neohrožil osoby na veřejných komunikacích a prostorech v blízkosti stavby.
- Zhotovitel přijme opatření k omezení prašnosti a hluku v souvislosti se stavbou.

## **10.4 Betonářské práce**

### Hlavní rizika:

- Zřícení
- Zavalení, udušení
- Poranění železným armováním
- Pád osob
- Uklouznutí

### Bednění:

- Bednění musí být těsné, únosné a prostorově tuhé. Bednění musí být v každé fázi montáže i demontáže zajištěno proti pádu jeho prvků a částí.
- Při jeho montáži, demontáži a používání se postupuje v souladu s průvodní dokumentací výrobce a s ohledem na bezpečný přístup a zajištění proti pádu fyzických osob.
- Podpěrné konstrukce bednění, jako jsou stojky a rámové podpěry, musí mít dostatečnou únosnost a být úhlopříčně ztuženy v podélné, příčné i vodorovné rovině.
- Podpěrné konstrukce musí být navrženy a montovány tak, aby je bylo možno při odbedňování postupně odstraňovat a uvolňovat bez nebezpečí.

### Betonáž:

- Pracovníci musí pracovat z míst, kde je zaručena jejich bezpečnost proti pádu nebo zavalení, zalití.
- Odpovědný pracovník musí provádět kontroly stavu podpěrné konstrukce bednění v průběhu betonáže.
- Při čerpání betonové směsi čerpadlem, zhotovitel určí způsob dorozumívání mezi osobou provádějící ukládání a obsluhou čerpadla.

### Odbedňování:

- Prostor, kde bude probíhat odbedňování, je třeba zajistit proti vstupu nepovolaných osob.
- Rozebírat bednění a jeho části lze až po dosažení požadované pevnosti betonu.

## **10.5 Skladování materiálu**

Veškerý přivezený materiál bude ihned zapracován na stavbu, s využitím meziskládek se neuvažuje. V případě skladování materiálu bude zhotovitel postupovat podle níže uvedených zásad.

### Hlavní rizika:

- Uvolnění materiálu
- Zřícení (zavalení osob)
- Přimáčknutí
- Poleptání

### Zásady:

- Plochy určené pro skladování materiálu budou rovné, odvodněné a zpevněné. Samotná stabilita materiálu (např. u potrubí, trubek, cihel, dlažby aj.) 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,



*Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“*

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 nebo více prvky volně položenými na sebe.
- Skládky 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.
- Pokud bude materiál skladován v uzamčeném prostoru staveniště, musí být na vstupu prostoru uveden název zhotovitele a telefonní kontakt.

## **10.6 Stroje a strojní zařízení**

### Hlavní rizika:

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

### Požadavky na stroje a zařízení, opatření:

- Všechny stroje a zařízení musí splňovat zákonem stanovené požadavky (technický stav vozidla).
- Všechny stroje a zařízení musí mít a vést požadovanou dokumentaci (návod výrobce, provozní knihu atd.).
- Všechny stroje a zařízení musí být označeny jménem a logem firmy.
- Obsluha stroje nebo zařízení musí splňovat požadovanou kvalifikaci pro manipulaci (strojnický průkaz, jeřábnický průkaz atd.).
- Všechny stroje a mechanismy musí být vybaveny akustickým signálem při zpětném chodu nebo bude couvání zajištěno jiným způsobem (pomocí odpovědné osoby).
- Kolem stroje a zařízení, pokud výrobce stanoví, je stanoven nebezpečný prostor. Tento prostor musí být vymezen při činnosti stroje nebo zařízení, a to zábradlím, zábranou nebo dozorem odpovědné osoby. V tomto prostoru se nesmí nikdo zdržovat, nic vyskytovat, jen obsluha stroje nebo zařízení.
- Stroje a zařízení musí být používány v souladu s návodem výrobce a při činnosti musí být používány předepsané OOPP.
- Stroje a zařízení musí být použity jen pro činnosti stanovené výrobcem.
- Odmontovávat nebo jiným způsobem uvádět v nečinnost ochranné kryty zařízení je zakázáno.
- Opravovat stroje a zařízení na staveništi může jen oprávněná osoba.
- Provádět údržbu na stroji je povoleno, ale jen v klidovém stavu stroje nebo zařízení a jen tehdy, kdy bude zajištěn tento stav po celou dobu údržby (dozorem poučené osoby, značkou, zajištěním stroje atd.).
- Stroj a zařízení musí být vždy při odchodu obsluhy zajištěn proti neoprávněnému použití (uzamčen).
- Obsluha může opustit stroj nebo zařízení, pokud je v klidové poloze stanovené výrobcem.
- Komunikace na staveništi pro stroje a zařízení musí být ve vzdálenosti větší než 0,5 m od hrany možného pádu do hloubky.

## **10.7 Doprava a provoz stavební techniky, vozidel**

- Příjezd na staveniště je zajištěn po místních asfaltových komunikacích a také po soukromých pozemcích podél toku.
- Před zahájením vlastní stavby budou dotčení vlastníci pozemků informováni o termínu zahájení stavby a vstupu na jejich pozemek a budou dohodnuty případné další podmínky pojezdu, pokud již nejsou uvedeny v Dokladové části PD. Dále bude před zahájením stavby provedena fotodokumentace stavu všech pozemků dotčených příjezdem, nájezdů na komunikace a vlastních komunikací.
- Veškeré pozemky určené pro přístup ke stavbě budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu, urovnány a pozemky s travním porostem osety travní směsí a provedeny případné opravy poškozených komunikací.
- Veškeré mechanismy musí být opatřeny ekologicky šetrnými náplněmi, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám.
- Zhotovitel bude v průběhu realizace udržovat veřejné komunikace čisté, především na výjezdu ze stavby, popř. pokud bude docházet ke znečišťování, zajistí hlavní zhotovitel pravidelné čištění.
- Všechny stroje a mechanismy, pohybující se po staveništi, musí být v dobrém technickém stavu, jejich obsluha vždy zajistí průběžnou kontrolu úkapů ropných látek. Případné úniky provozních kapalin na staveništi je nutno nahlásit vedoucímu pracovníkovi a zamezit jejímu dalšímu úniku, následně zajistit odbornou likvidaci.
- Motorová a zvláštní vozidla smí řídit pouze řidič s platným osvědčením k řízení příslušného vozidla a zdravotní způsobilostí.
- Příjezd vozidel složek IZS musí být umožněn po celou dobu realizace stavby!
- Všichni účastníci dopravního provozu se musí řídit svislým a vodorovným dopravním značením.
- Řidič vozidla vždy odpovídá za bezpečné uložení nákladu a jeho přepravu.

## **10.8 Vysoká hlučnost**

- Zaměstnanci vystaveni hlučnosti budou chráněni prostředky k ochraně sluchu podle vlastních seznamů pro poskytování OOPP, nebude-li prokázána hlučnost nižší než 80 dB.

## **10.9 Vibrace**

- U činností, při kterých budou vznikat vibrace, budou osoby chráněny v souladu se seznamem pro poskytování OOPP jednotlivých zaměstnavatelů.

## **10.10 Používání zařízení pro rozvod energie**

- Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu.
- Fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
- Návrh, provedení a volba dočasného zařízení pro rozvod energie a ochranných zařízení musí odpovídat druhu a výkonu rozváděné energie, podmínkám vnějších vlivů a odborné způsobilosti fyzických osob, které mají přístup k součástem zařízení.
- Rozvody energie, existující před zřízením staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny.
- Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech.
- Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.



## **10.11 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
- Pořezání, bodnutí, useknutí
- Uklouznutí

### Výkopové práce

- Před zahájením zemních prací bude ve spolupráci se zástupci zadavatele provedeno polohové vytyčení podzemních sítí technické infrastruktury.
- Výkopové a zemní práce budou vykonávány 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.
- Zajištění stěn výkopů proti sesutí, bude provedeno svahováním nebo pažením.
- Před zahájením prací ve výkopech provede odpovědná osoba zhotovitele kontrolu výkopu (provede kontrolu pažení a stěn výkopu) a pak povolí pracovníkům vstup do výkopu.
- Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů o hloubce větší než 1,5 m se nesmí vstupovat do doby, než bude výkop zajištěn (pažením).
- 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.
- Pro výstup, vstup do výkopu bude použit bezpečný způsob.
- Hrany výkopu se mohou zatěžovat ve vzdálenosti větší než 0,5 m.
- Minimální světlá šířka výkopu pro vstup osob do výkopu bude 0,8 m.
- Výkopy budou zakryty, nebo zajištěny viditelnou zábranou umístěnou 1,5 m od okraje proti pádu osob. Zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů, přejezdů, v místě provádění výkopových prací nebo v místě sestupu do výkopu.

## **10.12 Dokončovací a udržovací práce**

### Dokončovací práce

Vyklizení staveniště včetně jeho zařízení, odstranění ohrazení včetně bezpečnostních značek, likvidace všeho odpadu atd.

### Udržovací práce

- Při provádění oprav za pomoci svařování je provozovatel povinen dodržovat požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb.
- Veškeré opravy, kontroly a revize vyžadující odbornou způsobilost je provozovatel povinen zajistit u dodavatelů opravňujících tyto práce provádět.
- Provádět práce podle stanovených pracovních a technologických postupů fyzickými osobami odborně způsobilými pro výkon určité činnosti a určenými k jejich obsluze.
- Provádět práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví uvedených v příloze č. 5 v NV č. 591/2006 Sb. osobami k tomu určenými zhotovitelem a za podmínek jí stanovených.

## PŘÍLOHA Č. 1 – ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

**ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI****Při zpozorování mimořádné události je každý povinen:**

- Provést nutná opatření k likvidaci události a zamezení šíření (vyprostit zraněné a poskytnout 1. pomoc, zásah hasicími 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, Zdravotní 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:**

<b>Hasičský záchranný sbor ČR</b>	<b>150</b>
<b>Zdravotnická záchranná služba</b>	<b>155</b>
<b>Policie ČR</b>	<b>158</b>
<b>Jednotné evropské číslo</b>	<b>112</b>

**Poruchové služby:**

<b>Služba elektráren</b>	<b>800 850 860</b>
<b>Hlášení havárií vody</b>	<b>583 317 202</b>
<b>Poruchy plyn</b>	<b>1239</b>

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

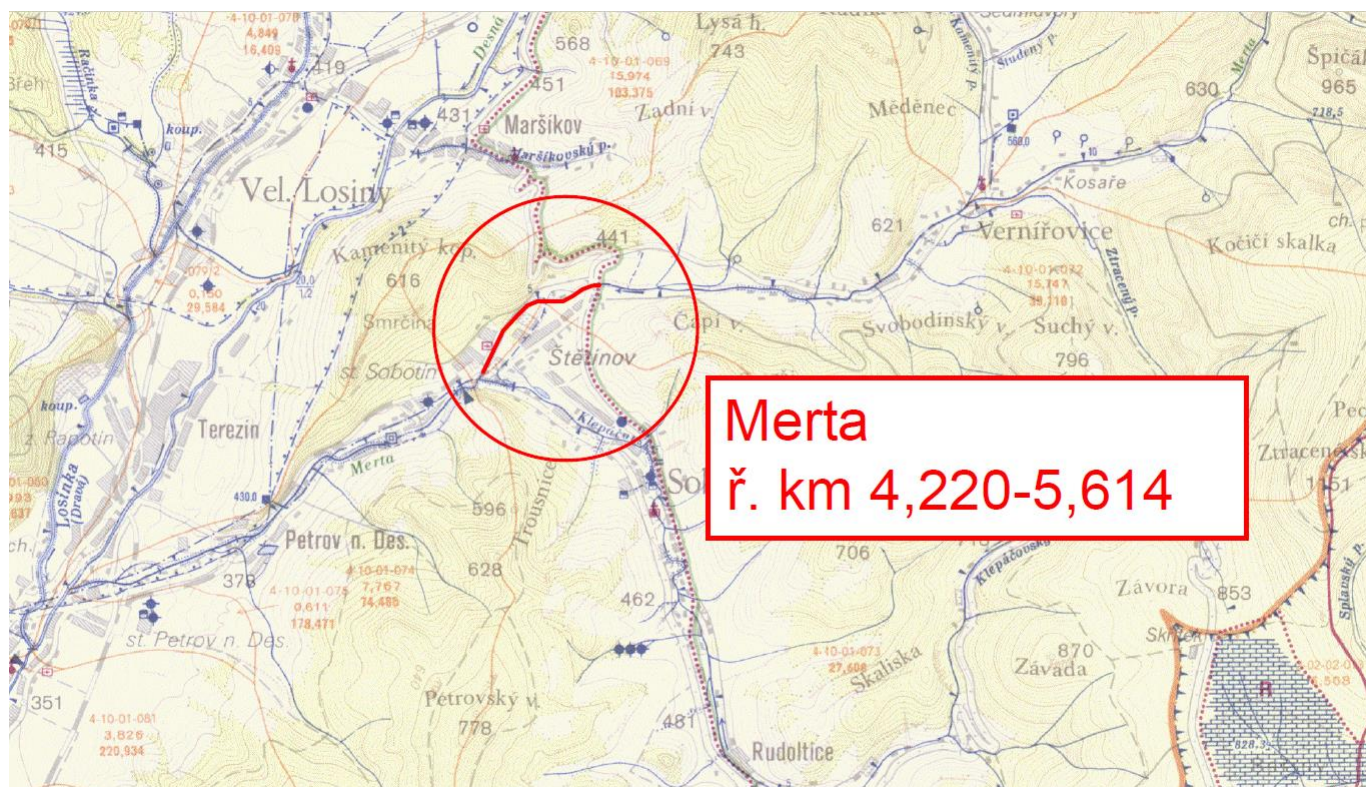
- Požární poplach se vyhláší hlasitým voláním "HOŘÍ, nebo HOŘÍ, OPUSŤTE PRACOVISTĚ". V ostatních případech voláním „EVAKUACE, OPUSŤTE PRACOVISTĚ“.

**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.

Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

PŘÍLOHA Č. 2 – SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



## 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. 541/2020 Sb., o odpadech, 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. 375/2017 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: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“*

- **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 nářadí.
- **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.

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: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

PŘÍLOHA Č. 4 – ZÁZNAM O AKTUALIZACÍCH

Záznam o aktualizacích Plánu BOZP na staveništi

Datum	Předmět aktualizace	Číslo aktualizace	Platnost od

Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

## 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	

Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

**6.**

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

**7.**

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

**8.**

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

**9.**

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

**10.**

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	



Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

## 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 vyplývajících 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
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					

Stavba: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614“

## 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	Firma	Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				