

Oslava, ř. km 87,976 – 88,082, Sazomín, oprava opěrných zdí.

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p.

sídlo: Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno

IČO: 708 90 013

PLÁN BOZP PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY.

Oslava, ř. km 87,976 – 88,082, Sazomín, oprava opěrných zdí.



Oleg Šalbaba

OZO k činnosti koordinátora BOZP na staveništi reg. č. osvědčení ROVS/1186/KOO/2018

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

zpracováno dle § 15 odst. 2 zákona č.309/2006 Sb.

Obsah:

1. Úvod
2. Kontaktní údaje hlavních účastníků
3. Základní informace o stavbě
4. Bezpečnostní opatření při jednotlivých pracovních činnostech a operacích
5. Aktualizace plánu
6. Kontrolní dny
7. Závěr

- Přílohy:
1. Oznámení o zahájení stavebních prací
 2. Související právní a normové požadavky
 3. Seznam zhotovitelů

ÚVOD

Cílem Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je zkoordinovat a zajistit bezpečné pracovní prostředí pro všechny, kteří na staveništi pracují nebo se v bezprostřední blízkosti stavebních prací pohybují. Plán funguje jako koordinační a řídicí nástroj k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Plán BOZP tvoří přílohu projektové dokumentace stavby.

Povinnost vypracování tohoto plánu vyplynula:

a) z požadavku zákona 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 dle § 15:

- kdy 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.

b) z NV 591/2006 Sb., Přílohy č. 5:

- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.
- práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti

Povinnost zadavatele stavebních prací (dle zákona 309/2006 Sb. § 14)

a) Doručit oznámení o zahájení stavebních prací Oblastnímu inspektorátu práce v: pro Jihočeský kraj a Vysočinu, se sídlem v Českých Budějovicích, regionální kancelář v Jihlavě, tř. Legionářů 4184/17, 586 01 Jihlava, dle nařízení vlády 591/2006 sb., přílohy č. 4.

b) E-mail: jihlava@suip.cz nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli (viz. příloha č. 1) v případech, kdy při realizaci stavby:

1. 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
2. celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

c) Určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v případě, že na stavbě budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby.

Povinnost dodavatele stavebních prací (dle zákona 258/2000 Sb.)

Plán BOZP při přípravě stavby byl vypracován dle projektové dokumentace:

název: **Oleg Šalbaba**

sídlo: Třebíč Obránců míru 450/34, 674 01 Třebíč

IČO: 670 67 271

KONTAKTNÍ ÚDAJE HLAVNÍCH ÚČASTNÍKŮ

ZADAVATEL	Povodí Moravy, s.p. IČO: 708 90 013
SÍDLO	Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aneta Hedejová, projektový manažer
TELEFON	T +420 541 637 228 M +420 601 235 671
E-MAIL	hedejova@pmo.cz
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA	
SÍDLO	
TELEFON	
E-MAIL	
HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. Lucie Holá
Zodpovědný projektant	Ing. Aleš Záruba
SÍDLO	
KONTAKTNÍ OSOBA	
TELEFON	
E-MAIL	
HL. ZHOTOVITEL	
SÍDLO	
TERMÍNY:	
ZAHÁJENÍ STAVBY	08/2020
UKONČENÍ STAVBY	10/2020
HLAVNÍ STAVBYVEDOUcí/TELEFON	
DATUM PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ ZHOTOVITELI	

PLÁN VYPRACOVAL	Oleg Šalbaba
KOORDINÁTOR PRO PŘÍPRAVU STAVBY	Oleg Šalbaba
OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI Č.	ROVS/1186/KOO/2018
SÍDLO PODNIKÁNÍ	Obránců míru 450/34, 674 01 Třebíč
TELEFON	607 962 577
E-MAIL	salbaba.oleg@tiscali.cz
KOORDINÁTOR PRO REALIZACI STAVBY	Oleg Šalbaba
OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI Č.	ROVS/1186/KOO/2018
SÍDLO	Obránců míru 450/34, 674 01 Třebíč
TELEFON	607 962 577
E-MAIL	salbaba.oleg@tiscali.cz

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Oslava, ř. km 87,976 - 88,082, Sazomín, oprava opěrných zdí
Místo stavby (k. ú.): Sazomín
Kraj: Vysočina
Okres: Žďár nad Sázavou
Vodní tok (IDVT): 10100020
Správce toku: Povodí Moravy, s. p., závod Dyje, provoz Náměšť nad Oslavou
ČHP: 4-15-01-146
Číslo HM: HM 215760

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Povodí Moravy, s. p.
Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ: 708 900 13
Doručovací adresa: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název: Povodí Moravy, s. p., Závod Dyje, útvar TDS a projekce
Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČ: 708 900 13
Doručovací adresa: Povodí Moravy, s. p., Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Projektant: Ing. Lucie Holá
Zodpovědný projektant: Ing. Aleš Záruba

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace pro ohlášení udržovacích prací – Oslava, ř. km 87,976 - 88,082, Sazomín, oprava opěrných zdí.

1. ÚVOD

Funkce plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi stanovuje bližší požadavky pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a z nich vyplývající povinnosti vytvářet pracovní podmínky, které umožňují bezpečný výkon činnosti při realizaci stavby oprava koryta a oprava opevnění toku Oslava, ř. km 87,976 - 88,082, Sazomín, oprava opěrných zdí, ČHP 4-15-01-146 Plán řeší rizika, jejichž působení může mít vážné důsledky.

Běžná rizika vztahující se k jednotlivým prováděným pracím a profesím, které jsou pro tyto práce typické, jsou součástí prevence rizik jednotlivých dodavatelů stavebních prací a jejich povinnosti je tyto rizika hodnotit a přijímat pro ně opatření.

Použité zkratky:

- BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- OOPP – osobní ochranné pracovní prostředky
- OZO – odborné způsobilá osoba dle své odbornosti
- OSVČ – fyzická osoba, která je podnikatelem, ale není zaměstnavatelem
- TDI – technický dozor investora

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Obec Sazomín je malou obcí nacházející se v okrese Žďár nad Sázavou. Obcí Sazomín protéká vodní tok Oslava, který pramení v okolí Matějovského rybníka poblíž Nového Veselí. Koryto vodního toku Oslava má v obci tvar lichoběžníku a obdélníku. Obdélníkový tvar vodního toku tvoří opěrné zdi v ř. km 87,976 – 88,082, které jsou vlivem stárnutí ve velmi špatném stavu a vyžadují opravu. Levobřežní i pravobřežní opěrné zdi jsou narušené, pomístně vypadané kameny a části zdi jsou zřícené do koryta toku. Při povodňových stavech tak hrozí další zřícení zdi a tím může dojít k povodňovým škodám na majetku třetích osob.

Jedná se o opravu stávajícího koryta Oslava v obci Sazomín. Oprava sestává z vybourání opěrných zdí v ř. km 87,976 – 88,082 a vybudování nových opěrných zdí.

Prostorem staveniště bude především vlastní koryto toku a dále pozemky převážně podél toku, které budou sloužit pro přístupy a opravy koryta a úpravy opěrných zdí koryta. Zařízení staveniště je předurčeno na pozemcích ve vlastnictví obce.

Jedná se o vodní plochu, o vodní tok. Zájmové území je zastavěné – opravovaný úsek protéká obcí Sazomín.

Oprava majetku bude projektována do původního stavu, za účelem obnovení stability koryta a převedení povodňových průtoků v intravilánu obce. Oprava koryta bude navržena výhradně na pozemních vlastnicích Česká Republika s právem hospodaření určeným pro Povodí Moravy, s. p. a pozemcích obce Sazomín s jejich povolením.

V rámci této opravy se jedná o odstranění sedimentu z průtočného profilu a o opravu opěrných zdí. Stavební práce budou probíhat výhradně na ploše stávajícího vodního toku. Přebytný materiál z vybouraných zdí bude odvážen k likvidaci na skládce. Před zahájením stavebních prací je nutno vymezit staveniště a umístění zařízení staveniště, vč. pozemků pro přístup a zřízení mezisklady. K tomu jsou předurčeny parcely č. 28/2, 29/5, 31, 32, 33/2, 34, 35/2, 35/3, 35/4, 35/7, 39/11, 1321/2, 1321/3 a 1332/5 v k. ú. Sazomín pod podmínkou, že všechny jakkoli dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu. Následně se zajistí vytyčení jednotlivých prvků stavby dle situace, podélného a příčných řezů. Dále je nutné vytyčit polohu všech podzemních vedení v dané lokalitě. Stavba bude prováděna „shora dolů“ od ř. km 88,082 po 87,976 ř. km (směrem po toku), aby nedocházelo k zanášení již opravených úseků. Na pravém břehu v ř. km 88,015, 88,035 a 88,056 se nachází výúst' z dešťové kanalizace, které budou v rámci akce zachovány. Stejně tak výúst' na levém břehu v ř. km 88,057.

3. ÚČEL VYDÁNÍ

Plán je zpracován pro účely provádění stavby.

4. ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY A PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PRACOVNÍKŮ

Časový plán výstavby a počet pracovníků bude určen po výběru dodavatele stavby.

5. VŠEOBECNÉ PRAVIDLA, ODPOVĚDNOST A PRÁVOMOCI PŘI ZAJIŠTĚNÍ BOZP

1. Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je nedílnou a rovnocennou součástí pracovních povinností vedoucích zaměstnanců na všech stupních řízení v rozsahu pracovních míst, která zastávají. Mezi tuto povinnost spadá i prokazatelné seznámení zaměstnanců a zhotovitelů s plánem BOZP.
2. Pracovníci na staveništi jsou povinni řídit se pokyny mistrů a stavbyvedoucích, koordinátora BOZP, TDI a dalších osob zastupujících investora. Jména odpovědných osob budou uvedena ve stavebním deníku a zaměstnanci jednotlivých zhotovitelů s nimi budou seznámeni v rámci školení BOZP.
3. Vzhledem k předpokladu, že na staveništi bude působit více dodavatelů, podle nařízení vlády je stavebník povinen určit koordinátora BOZP na staveništi.
4. Všechny osoby na staveništi, jsou povinny:
 - Řídit se pokyny koordinátora a dbát jeho nařízení
 - Účastnit se kontrolních dnů BOZP pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány
 - Účastnit se kontrolních prohlídek stavby, pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány
 - Spolupracovat na odstraňování zjištěných závad v oblasti BOZP

Pohyb pracovníků na staveništi musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky průchozích profilů.

6. PŮSOBNOST KOORDINÁTORA BĚHEM VÝSTAVBY

Objednatel předpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Obecné povinnosti kladené na pracovníky na staveništi (zaměstnanci, OSVČ) stavby z hlediska BOZP:

- Dodržovat pracovní a technologické postupy provádění stavby
- Při zjištění nedostatků v BOZP pokud možno je sám odstranit, nebo informovat nadřízeného
- Používat při práci ochranná opatření a OOPP
- Dodržovat protipožární opatření při práci s otevřeným ohněm, při svařování
- Neprovádět práce, na které nejsou vyškoleni či zaučeni
- Dodržovat pořádek na pracovišti
- Každý pracovní úraz si dát řádně ošetřit, nahlásit jej stavbyvedoucímu a zaprotokolovat
- Dodržovat předpisy BOZP na staveništi
- Dodržovat požadavky bezpečnostního značení rizikových míst a bezpečných vzdáleností

7. ZAKÁZANÉ ČINNOSTI

Všichni pracovníci pohybující se na staveništi mají zakázáno:

- Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní tabulky a technická vybavení
- Poškozovat OOPP
- Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných OOPP
- Požívat na staveništi alkohol a omamné látky a pracovat pod jejich vlivem
- Umisťovat a skladovat předměty v průchozích cestách

V případě, že bude nějaká práce prováděna jiným způsobem, než jak je uvedeno v technologických a pracovních postupech, musí zhotovitel projednat tuto změnu s koordinátorem BOZP při realizaci stavby, před zahájením prací.

8. ČINNOSTI A JEJICH RIZIKA

8.1. Vedení evidence přítomných osob

Každý zhotovitel musí vést vlastní každodenní evidenci o přítomnosti všech pracovníků (zaměstnanců a OSVČ) na staveništi. Tuto evidenci musí na vyžádání poskytnout svému objednateli a koordinátorovi BOZP při realizaci stavby.

Denní evidence musí být vedena, ve stavebním deníku.

8.2. Organizační opatření

Všechny osoby pohybující se na staveništi musí mít oblečenou reflexní vestu, v případě prací kolem bagrů, rýpadel, jeřábů, atp. musí mít ochranou přilbu, příslušnou obuv a oděv. Osoby musí být vybaveny příslušnými OOPP, pokud to druh vykonávané práce vyžaduje. V případě práce ve vodním toku osob je nutné je vybavit rybářskými holínkami pro zabránění přetečení vody k chodidlům.

8.3. Příprava staveniště a jeho zajištění

Jedná se o staveniště v obci Sazomín. Zařízení staveniště **bude oploceno**. V části liniové stavby bude staveniště ohraničeno výstražnou páskou a výstražnými tabulkami. Prostoru pohybu veřejnosti bude staveniště oploceno. Jedná se zejména kolem obytných stavení, kolem silničního mostu a na volném prostranství u dětského hřiště, Celý prostor bude v pravidelných intervalech označeno tabulkou „Zákaz vstupu“.

Po dobu provádění prací na stavbě budou všichni vedoucí pracovníci zhotovitele povinni vykazat cizí osoby ze staveniště, nebudou-li tyto osoby plnit úkoly na staveništi.

Staveniště bude opatřeno výstražnými tabulkami pozor staveniště, zákaz vstupu vstup nepovolaných osob. Vedoucí pracovníci zhotovitelů jsou povinni značení kontrolovat, příp. obnovovat. Kontroly budou vyznačeny v SD.

8.4. Předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi

Předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi je úkolem všech vedoucích zaměstnanců spolupracujících s koordinátorem. Dle zákoníku práce je nutné vzájemné seznámení se s riziky mezi zhotoviteli.

Kontrolu dodržování BOZP provádí rovněž osoba způsobilá v prevenci rizik zhotovitele.

Nebudou prováděny práce v ohroženém prostoru kolem zemních strojů. Pro vymezení ohrožených prostorů bude použita výstražná páska ve výšce 1,1 m.

8.5. Prozatímní vedení energií

Všechna elektrická vedení musí být zajištěna proti mechanickému poškození, při křížení s komunikacemi musí být vyvěšeny na sloupech.

Hlavní vypínač musí být snadno přístupný a příslušně označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci.

S umístěním hlavního vypínače elektrické energie musí být seznámeni všechny osoby pohybující se na staveništi.

8.6. Přízpůsobení harmonogramu prací dle skutečnosti

Přízpůsobení časového harmonogramu prací podle skutečného postupu prací bude projednáváno na každém kontrolním dnu. S aktualizovaným harmonogramem prací bude seznámen každý zhotovitel a koordinátor BOZP.

8.7. odstranění stávajících zdí

Nejdříve budou vybudovány sjezdy do toku - ve spodní části z levého břehu a z prostoru zařízení staveniště. Následně bude koryto v kamenné části postupně bouráno a nahrazováno novým. Vytěžené sedimenty a vybouraný materiál se budou odvážet na skládku

V rámci této opravy se jedná o odstranění sedimentu z průtočného profilu a o opravu opěrných zdí. Stavební práce budou probíhat výhradně na ploše stávajícího vodního toku. Přebytný materiál z vybouraných zdí bude odvážen k likvidaci na skládce. Před zahájením stavebních prací je nutno

vymezit staveniště a umístění zařízení staveniště, vč. pozemků pro přístup a zřízení meziskládky. K tomu jsou předurčeny parcely č. 28/2, 29/5, 31, 32, 33/2, 34, 35/2, 35/3, 35/4, 35/7, 39/11, 1321/2, 1321/3 a 1332/5 v k. ú. Sazomín pod podmínkou, že všechny jakkoli dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.

Následně se zajistí vytyčení jednotlivých prvků stavby dle situace, podélného a příčných řezů. Dále je nutné vytyčit polohu všech podzemních vedení v dané lokalitě.

Stavba bude prováděna „shora dolů“ od ř. km 88,082 po 87,976 ř. km (směrem po toku), aby nedocházelo k zanášení již opravených úseků.

Odvodnění staveniště při opravách opevnění na toku je projektovou dokumentací doporučeno formou ohrázkování dvěma hrázkami a zajímkování opravovaného koryta a převedení vody pomocí trouby PP-U – DN 800 dl. 30,0 m za druhou hrázkou. Ohrázkování bude provedeno pomocí zemních hrázek z vytěžených a zhutněných sedimentů, které budou z návodní strany ještě opatřeny zpevněním z kamene, který pak bude následně použit na opravy opevnění koryta - zdí. Vodu ze zajímkované části bude nutné odčerpávat pomocí čerpadla. Případné průsaky hrázkou budou taktéž řešeny odčerpáváním. Zvolí-li zhotovitel jiný způsob, musí zajistit převedení vody a nenarušit ostatní konstrukce.

Po dokončení všech stavebních prací uvede dodavatel pozemky, které byly využívány pro příjezd na staveniště do původního stavu. V průběhu stavebních prací budou z ploch dotčených výstavbou a z příjezdových komunikací odstraňovány bahnité nánosy z kol vozidel a techniky a travnaté plochy budou následně obnoveny. Rozsah sociálního zařízení stavby bude minimalizován a jeho umístění bude společně s dočasnou skládkou materiálu upřesněno se stavebníkem před zahájením stavebních prací na pozemcích, které jsou ve vlastnictví města. Části pozemků, které budou při stavebních úpravách využívány pro dočasnou skládku, budou do 30 dnů po ukončení akce uvedeny do původního stavu. Příjezdové komunikace, které budou využívány pro přístup, musí být v případě poškození od mechanismů a dopravních prostředků uvedeny do původního stavu.

8.8. Betonářské práce

Bednění musí být těsné, únosné a prostorově tuhé. Musí být v každém stadiu montáže a demontáže zajištěno proti pádu jeho prvků a částí.

Před zahájením betonářských prací musí být bednění jako celek a jeho části řádně prohlédnuty a zjištěné závady odstraněny. O předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrole provede osoba pověřená zhotovitelem k řízení betonářských prací písemný záznam do stavebního deníku.

Bednění bude během betonáže průběžně kontrolováno a zjištěné závady budou neprodleně odstraněny.

Bude-li betonová směs dopravována čerpadlem, zhotovitel stanoví způsob dorozumívání mezi pracovníky.

8.9. Zednické práce

Materiál pro zdění musí být umístěn tak, aby zbyl volný pracovní prostor pro práci široký min. 0,6 m.

Na právě vyzdívanou zeď se nesmí vstupovat, nebo jinak zatěžovat.

Musí být zpracován technologický a pracovní postup a všichni pracovníci s ním musí být prokazatelně seznámeni.

Musí být vymezen nebezpečný prostor, do kterého nebude mít nikdo přístup.

Musí být zajištěn dostatečný počet osob zajišťující další činnosti spojené s manipulací s břemenem.

Všichni pracovníci musí být vybaveni odpovídajícími OOPP, dle druhu vykonávané činnosti.

8.10. Požadavky na práci se stroji

Používat pouze stroje a zařízení, které svým technickým stavem a provozem neohrožují bezpečnost osob při práci a to jen k činnostem, pro které jsou určeny.

Obsluhou strojů a zařízení pověřovat pouze osoby s odbornou a zdravotní způsobilostí.

Pro činnost a způsob obsluhy strojů a zařízení jsou vždy rozhodující návody výrobců.

Pokyny pro obsluhu strojů a zařízení vydávat vždy před použitím stroje a zařízení.

8.11. Práce spojené s montáží těžkých konstrukčních stavebních dílů

Pro jeřáby, pohyblivé pracovní plošiny a ostatní zdvihací zařízení musí být zpracovány systémy bezpečné práce.

Je třeba dbát v maximální míře všech předpisů bezpečnosti práce.

Pracovníci musí mít příslušné kvalifikace (např. vazač).

Musí být zpracován technologický postup, podle kterého budou práce probíhat a se kterým budou pracovníci prokazatelně seznámeni.

Musí být vymezen nebezpečný prostor, do kterého nebude mít nikdo přístup.

Musí být zajištěn dostatečný počet osob, které budou provádět další činnosti spojené s manipulací s těžkým břemenem.

Pracovníci musí být vybaveni odpovídajícími OOPP, dle druhu konkrétní činnosti.

Musí být dodržovány všechny předpisy týkající se BOZP.

9. SEZNAM DOKUMENTACE

Dokumentace uvedená v seznamu musí být vždy k dispozici u stavbyvedoucích.

- Uzemní a stavební povolení
- Stavební a montážní deníky
- Aktuální evidence pracovníků
- Doklady o proškolení pracovníků z BOZP
- Doklady o kvalifikaci pracovníků pohybujících se na staveništi
- Doklady k provozovaným strojům a zařízením
- Revizní zprávy
- Kniha úrazů
- Stavební deník
- Soupis vyhodnocených rizik – bude předán ostatním dodavatelům a koordinátorovi BOZP
- Zápis o předání staveniště
- Platná projektová dokumentace – s vyznačenými změnami
- Zápisy z kontrolních dnů stavby a kontrolních dnů BOZP
- Prostředky k poskytnutí první pomoci

10. ZÁVĚR

Platnost tohoto plánu se vztahuje pouze na stavbu Oslava, ř. km 87,976 – 88,082, Sazomín, oprava opěrných zdí.

Tento plán musí být aktualizován po výběru zhotovitelů.

Tímto plánem jsou povinni se řídit všichni pracovníci pohybující se na staveništi.

V Třebíči, 30. 3. 2020

vypracoval:

Oleg Šalbaba
Koordinátor BOZP na staveništi
ROVS/1186/KOO/2018

Příloha Plánu BOZP: č. 1**SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ A NORMOVÉ POŽADAVKY****Soupis právních předpisů při zahájení stavby.****Zákon číslo Název zákona (ve znění pozdějších předpisů)**

262/2006 Sb. zákoník práce

309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

251/2005 Sb. o inspekci práce

174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

255/2012 Sb. o kontrole (kontrolní řád) nabyt účinnosti dnem 1. 1. 2014

258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

379/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami a o změně souvisejících zákonů

361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů

22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

89/2012 Sb. občanský zákoník

102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků

133/1985 Sb. o požární ochraně

Nařízení vlády číslo Název nařízení vlády (ve znění pozdějších předpisů)

176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení

361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

375/2017 Sb. kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

168/2002 Sb. kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

201/2010 Sb. o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu

495/2001 Sb. kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Vyhláška číslo, Název vyhlášky, (ve znění pozdějších předpisů)

48/1982 Sb. kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice

87/2000 Sb. kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

526/2006 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

ČSN a jiné normy.

ČSN EN 131-1 Žebříky. Termíny, druhy, funkční rozměry (49 3830),

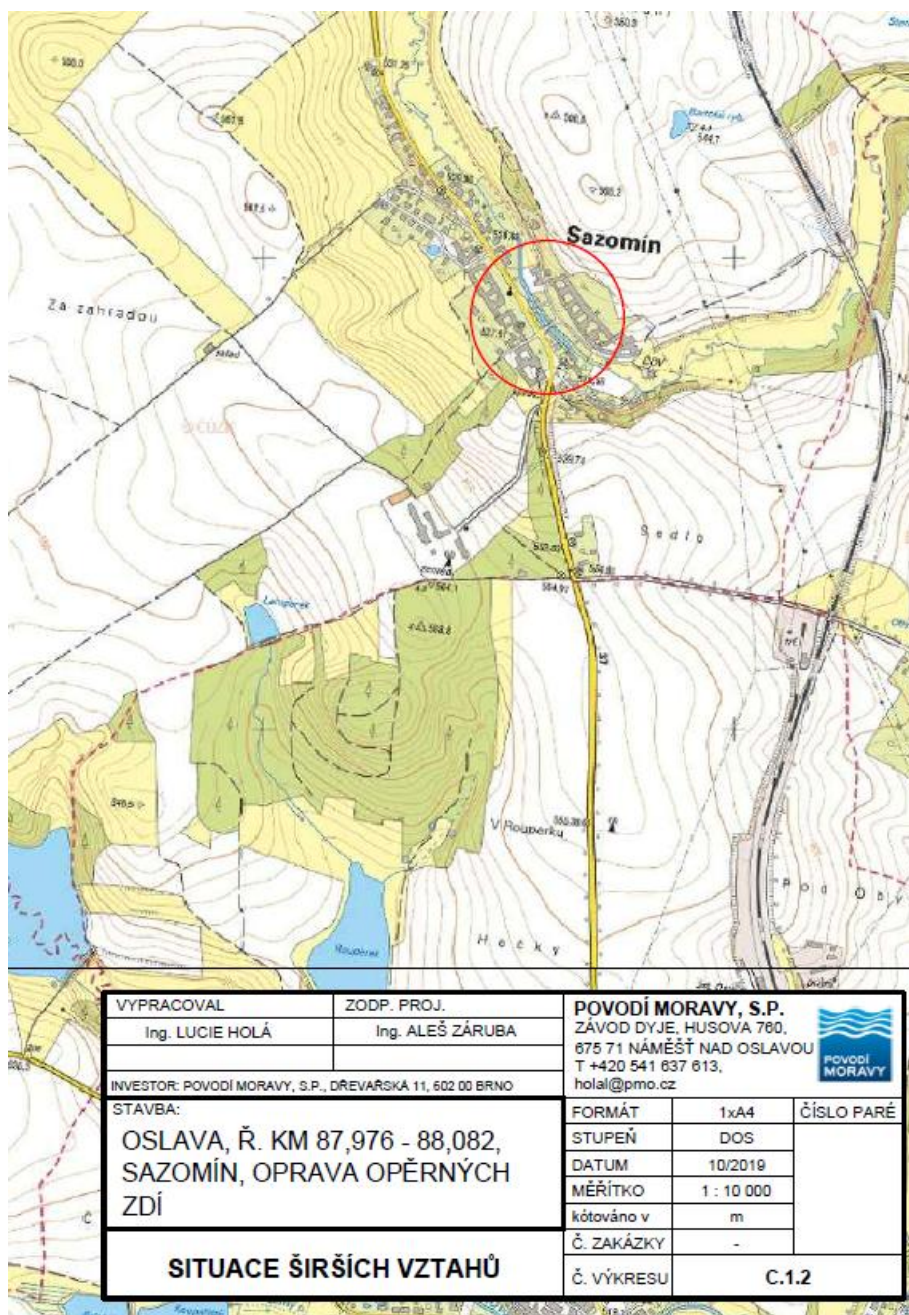
ČSN EN 131-2 Žebříky. Požadavky, zkoušení, značení (49 3830),

ČSN 73 8000 Stavební a silniční stroje. Názvosloví,

Příloha plánu BOZP: č. 2**Seznam zhotovitelů (v době zpracování plánu nebyli známi):**

SEZNAM ZHOTOVITELŮ			
Níže podepsaní zástupci zhotovitele stvrzují svým podpisem, že byli seznámeni a souhlasí s Plánem BOZP .			
	NÁZEV FIRMY, DRUH ČINNOSTI	datum	Jméno zástupce firmy/podpis/telefon
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Širší vztahy.



Širší vztahy.



Návrh umístění zařízení staveniště.

