

PLÁN BOZP

II/244 MĚŠICE I/9 – BYŠICE I/16

Etapa 1: km 0,045 – 6,370

REKONSTRUKCE POZEMNÍ KOMUNIKACE

Vypracoval: Ing. Jakub Vyhnálek, č. osvědčení: VUBP/177/KOO/2019

AFRY CZ s.r.o.
Sídlo společnosti
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4

Telefon +420 277 500 005
Zapsána u Městského soudu v Praze
IČO: 45306605
DIČ: CZ45306605

www.afry.cz
afrycz@afry.com
ID schránky: ay4ur5q

OBSAH

A.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ.....	4
A.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	4
A.1.a	Druh stavby.....	4
A.1.b	Název stavby.....	4
A.1.c	Místo stavby.....	4
A.1.d	Charakter stavby.....	4
A.1.e	Účel užívání stavby.....	4
A.1.f	Základní předpoklady stavby.....	4
A.1.g	Vnější vazby na okolí stavby.....	4
A.2	ODŮVODNĚNÍ ZPRACOVÁNÍ PLÁNU A SOUPIS PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU	4
A.2.a	Odůvodnění zpracování plánu BOZP	4
A.2.b	Soupis podkladů pro zpracování plánu BOZP.....	5
A.3	ÚDAJE O ZADAVATELI, PROJEKTANTOVI, KOORDINÁTOROVI BOZP A ZHOTOVITELI STAVBY	5
B.	SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY.....	6
C.	POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BOZP.....	6
C.1	ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY A STANOVENÝCH PODMÍNKÁCH PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.....	6
C.2	POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BOZP	6
C.2.a	Požadavky na zajištění staveniště.....	6
C.2.b	Požadavky na osvětlení staveniště.....	7
C.2.c	Ochrana sítí technické infrastruktury	7
C.2.d	Opatření proti vzniku výbuchu a požáru.....	8
C.2.e	Komunikace na staveništi.....	9
C.2.f	Působení vnějších vlivů na stavbu.....	9
C.2.g	Zařízení staveniště.....	9
C.2.h	Požadavky BOZP pro provádění zemních prací	9
C.2.i	Požadavky BOZP pro zajištění komunální bezpečnosti.....	11
C.2.j	Požadavky BOZP pro provádění betonářských prací.....	12
C.2.k	Požadavky BOZP pro provádění zednických prací.....	12
C.2.l	Požadavky BOZP pro provádění montážních prací	12
C.2.m	Požadavky BOZP pro provádění bouracích a rekonstrukčních prací.....	12
C.2.n	Požadavky BOZP pro provádění montáže stropů.....	13
C.2.o	Požadavky BOZP pro provádění prací ve výškách.....	13
C.2.p	Požadavky BOZP pro dopravu a skladování.....	14
C.2.q	Požadavky BOZP pro koordinaci prací	16
C.2.r	Požadavky BOZP pro provádění tunelářských a podzemních prací.....	16
C.2.s	Požadavky BOZP pro provádění dokončovacích prací.....	16
C.2.t	Specifické požadavky BOZP dotčené stavby.....	16
C.2.u	Specifické požadavky dotčených orgánů státní správy	18
C.2.v	Specifické požadavky pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi	18
D.	UPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY BOZP	18

D.1	POUŽÍVÁNÍ OOPP PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ.....	18
D.2	DOKUMENTACE VEDENÁ ZHOTOVITELEM STAVBY	18
D.2.a	Realizační dokumentace stavby	18
D.2.b	Technologické předpisy zhotovitele stavby	18
D.3	HARMONOGRAM STAVBY.....	19
D.4	REGISTR RIZIK ZHOTOVITELE	19
E.	PŘEHLED SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVY PRO OBLAST BOZP	19
E.1	ZÁKLADNÍ PŘEDPISY BOZP	19
E.2	PRACOVNÍ ÚRAZY, NEMOCI Z POVOLÁNÍ, ODŠKODŇOVÁNÍ, ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ	20
E.3	DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY	21
E.4	VYBRANÉ NORMY SOUVISEJÍCÍ S BEZPEČNOSTÍ PRÁCE VE STAVEBNICTVÍ	22
E.5	VYBRANÉ NORMY – OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY	23

Přílohy:

Příloha č. 1 Celková situace stavby

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

A.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.a Druh stavby

Rekonstrukce stávající komunikace II/244, včetně odvodnění.

A.1.b Název stavby

II/244 Měšice I/9 – Byšice I/19, Etapa 1

A.1.c Místo stavby

Obec: Libeznice, Měšice, Mratín, Kostelec nad Labem

Kraj: Středočeský

Katastrální území: Libeznice [682667], Měšice u Prahy [693448], Mratín [700118], Sluhy [750751], Kostelec nad Labem [670171]

A.1.d Charakter stavby

Rekonstrukce pozemní komunikace

A.1.e Účel užívání stavby

Pozemní komunikace II. třídy

A.1.f Základní předpoklady stavby

Termín realizace: 03/2023 – 11/2023

Etapizace: Stavba bude provedena v 6 etapách, při úplném omezení provozu na pozemní komunikaci nebo po polovinách

A.1.g Vnější vazby na okolí stavby

Vazby na okolí stavby jsou dány povahou rekonstrukce pozemní komunikace Prováděním stavby dojde především v omezení dopravy dané lokalitě. Z tohoto důvodu bude vyznačené dopravně inženýrské opatření, které bude minimalizovat vliv stavby na své okolí.

A.2 ODŮVODNĚNÍ ZPRACOVÁNÍ PLÁNU A SOUPIS PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU

A.2.a Odůvodnění zpracování plánu BOZP

Dle § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb. budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje příloha č. 5 NV 591/2006 Sb., stejně jako v případech podle odstavce 1 tohoto zákona, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce.

Plán je zpracován a řeší především koordinaci bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků zhotovitele i všech ostatních pracovníků, kteří spolupracují na staveništi. Plán BOZP je zpracován na základě informací známých v době jeho zpracování a na základě informací od zhotovitele stavby. Plán BOZP se vztahuje na všechny právnické a fyzické osoby, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ale

nezbavuje tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné zákony, předpisy, normy a nařízení potřebné k jejich činnosti, ani pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

Dle projektové dokumentace a komunikace se zhotovitelem lze předpokládat, že na stavbě se budou vyskytovat tyto práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.:

- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb

Oznámení o zahájení prací bude, dle § 15, odst. 1, zákona č. 309/2006 Sb, odesláno na Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj se sídlem v Praze, Ve Smečkách 29, 110 00 Praha 1.

A.2.b Soupis podkladů pro zpracování plánu BOZP

- Stavební povolení stavby (uvedeno v kapitole C.1)
- Projektová dokumentace pro provádění stavby, zpracovaná společností AFRY CZ s.r.o., 12/2022
- Komunikace koordinátora BOZP s projektantem stavby

A.3 ÚDAJE O ZADAVATELI, PROJEKTANTOVI, KOORDINÁTOROVI BOZP A ZHOTOVITELI STAVBY

Zadavatel: Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
IČO: 00066001
zastoupený: Libor Lesák, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek
správce stavby: v době zpracování tohoto plánu BOZP není znám

Zhotovitel: v době zpracování tohoto plánu BOZP není znám

Technický dozor investora:
v době zpracování tohoto plánu BOZP není znám

Koordinátor BOZP:
AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO: 45306605
zastoupeným Ing. Petr Košan, jednatel
výkon koord. BOZP: Ing. Jakub Vyhnálek, č. osvědčení: VUBP/177/KOO/2019

Zpracovatel DSP a PDPS:
AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO: 45306605
zastoupeným Ing. Petr Košan, jednatel
HIP: Ing. Jakub Vyhnálek

Zpracovatel RDS:
v době zpracování tohoto plánu BOZP není znám

B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

Situační zákresy stavby jsou uvedené v příloze tohoto plánu BOZP. Jedná se o následující situace:

- Příloha č.1 – Celková situace stavby (převzata z PDPS této stavby)

C. POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BOZP

C.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY A STANOVENÝCH PODMÍNKÁCH PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavební povolení stavby

Vydal: Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav
Odbor dopravy
Datum: 6.9.2022
Nabytí právní moci 14.10.2022
Č. jednací: MÚBNLSB-OD-50148/2022-KUBJA

Zpracovatel DSP:

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO: 45306605
zastoupeným Ing. Petr Košan, jednatel
HIP: Ing. Jakub Vyhnálek

C.2 POŽADAVKY K ZAJIŠTĚNÍ BOZP

C.2.a Požadavky na zajištění staveniště

- Zhotovitel při uspořádání staveniště zejména dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené NV č. 101/2005 Sb., a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu. Staveniště uspořádá v souladu s vydanými povoleními stavby, smluvními podmínky ve smlouvě o dílo s investorem stavby, PDPS a následně RDS stavby. Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi.
- Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob. U liniových staveb nebo u stavenišť popřípadě pracovišť, na kterých se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče; s ohledem na místní a provozní podmínky může toto ohrazení být nahrazeno zábranou ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu zamezující přístup osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střežením.

Stavba se nachází jak mimo zastavěné části obce, tak i v zastavěných částech obcí Měšice a Mratín. Části stavby mimo obce, kde se nepředpokládá pohyb pěších, nebude provedeno ohrazení stavby. Stavba však bude jednoznačně označena a zamezen vjezd do jejího prostoru.

Části stavby v obcích s pohybem pěších budou minimálně ohrazeny bezpečnostní páskou. Místa s výkopy pro kanalizaci či obdobné části stavby, budou oploceny.

- Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zakryty, ohrazeny nebo zasypány.
- Staveniště bude vybaveno ručními hasícími přístroji, které budou uloženy na lehce dostupných a viditelných místech. V buňce stavbyvedoucího popřípadě mistrů musí být k dispozici lékárnička první pomoci a na viditelném místě traumatologický plán pro příslušné pracoviště a oblast.
- Zhotovitel společně s technickým dozorem stavby zajišťuje provádění odborných prohlídek pracoviště způsobem a v intervalech stanovených TDS, vždy však po změně polohy a po mimořádných událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost.
- Při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních.
- V místech s nebezpečím výbuchu, zasypání, otravy, utonutí, pádu z výšky nebo do hloubky zajišťuje zhotovitel, aby fyzické osoby pracující na takovém pracovišti osamoceně byly seznámeny s pravidly dorozumívání pro případ nehody a stanoví účinnou formu dohledu pro potřebu včasného poskytnutí první pomoci.

C.2.b Požadavky na osvětlení staveniště

- Staveniště nebude osvětleno. Práce nebudou prováděny v nočních hodinách. Stavba se nachází mimo obydlené části území nebo v obydlených částech území s veřejným osvětlením.

C.2.c Ochrana sítí technické infrastruktury

- Dotčené sítě technické infrastruktury jsou uvedeny v PDPS této stavby, v části: Související dokumentace.
- Energetická vedení budou na staveništi jasně vyznačena.
- Práce pod napětím může provádět pouze osoba znalá dle § 6,7,8 vyhlášky č.50 resp. 51/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Při práci je třeba věnovat prvořadou pozornost následujícím ČSN.
 - ČSN EN 50110-1 -Obsluha a práce na elektrických zařízeních
 - ČSN IEC61140-Ochrana před úrazem elektrickým proudem
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.2 -Ochrana před úrazem elektrickým proudem
 - ČSN 33 2000-4-42 -Ochrana před účinky tepla
 - ČSN 33 2000-4-47 -Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem
 - ČSN EN 50110-1 – Obsluha a práce na elektrických zařízeních
 - ČSN 38 6420 – Průmyslové plynovody
 - NV 406/2004 – bezpečnost a ochrana při práci ve výbušném prostředí
- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dodržovat mj. následující podmínky:
 - dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
 - při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

- je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864
- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dodržovat mj. následující podmínky:
 - Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
 - Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
 - Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 - Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů -sloupů nebo stožárů.
 - Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 - Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
 - Pokud není možné dodržet výše uvedené podmínky, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN EN 50423-1.
- Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení provede zhotovitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení, a během provádění prací je dodržuje.
- 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. 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. Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- Elektroenergetická ochranná pásma dle § 46 zákona 458/2000 Sb.
- Ochranná pásma zařízení, které slouží pro výrobu, distribuci a uskladňování plynu dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb
- Ochranná pásma komunikačních vedení dle §102 zákona č. 127/2005 Sb.
- Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb.

C.2.d Opatření proti vzniku výbuchu a požáru

- Během provádění prací se nepředpokládá zvýšené riziko výbuchu. Prováděné práce nebudou realizovány s materiály či technologiemi, jejímž použitím by vznikalo riziko výbuchu.
- Zhotovitel musí dodržovat všeobecně platné podmínky pro práci s materiály a stroji.

C.2.e Komunikace na staveništi

- Postupy řešící tento bod jsou uvedeny v ostatních kapitolách části C.2 tohoto plánu BOZP.

C.2.f Působení vnějších vlivů na stavbu

- Dojde-li v průběhu prací ke změně povětrnostní situace nebo geologických, hydrogeologických, popřípadě provozních podmínek, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při používání a provozu strojů, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu provedení nezbytné změny technologických postupů tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví fyzických osob. Se změnou technologických postupů zhotovitel neprodleně seznámí příslušné fyzické osoby.
- Jedná se především o déle trvající deště či silný vítr.

C.2.g Zařízení staveniště

- Zařízení staveniště, jeho rozsah a umístění jednotlivých bude určeno zhotovitelem stavby.

C.2.h Požadavky BOZP pro provádění zemních prací

Příprava před zahájením zemních prací

- Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci musí být vytyčeny trasy technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní a stokové sítě, v místě jejich střetu se stavbou, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky nacházející se na staveništi.
- Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí, zejména druh pažení a sklony svahů výkopů, zabezpečení okolních staveb ohrožených prováděním zemních prací odpovídající třídám hornin ve výkopech a stanoven způsob a rozsah opatření k zabránění přítoku vody na staveniště.
- Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově, trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení a 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.
- Při odstraňování poruch při haváriích, při jednoduchých ručních pracích, určí fyzická osoba pověřená zhotovitelem před zahájením prací způsob zajištění technické infrastruktury a opatření k zajištění bezpečnosti práce.

Zajištění výkopových prací

- Před zahájením zemních prací musí být zabezpečeny či ochráněny okolní stavby ohrožené výkopem.
- Výkopy musí být zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny staveništním zábradlím. Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Za vhodnou zábranu se považuje zábradlí, u něhož nemusí být dodrženy požadavky na pevnost ani na zajištění prostoru pod horní tyčí proti propadnutí, přenosné dílcové zábradlí, bezpečnostní značení označující riziko pádu osob upevněné ve výšce horní tyče zábradlí, překážka nejméně 0,6 m vysoká nebo zemina z výkopu, uložená v sypkém stavu do výše nejméně 0,9 m.

- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu. Povrch terénu v pásu od okraje výkopu nebo jámy až po hranici smykového klínu stanovenou v projektové dokumentaci, ohrožený usmýknutím, nesmí být zatěžován zejména stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, s výjimkou případů, kdy stabilita stěny výkopu je zabezpečena způsobem stanoveným v projektové dokumentaci.

Provádění výkopových prací

- Prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídanému ohrožení stability okolních staveb anebo k porušení některých jejich částí, musí být zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.
- Před prvním vstupem fyzických osob do výkopu nebo po přerušení práce delším než 24 hodin prohlédne zhotovitel nebo osoba jím pověřená stav stěn výkopu, pažení a přístupů; hrozí-li ve výkopu nebezpečí výskytu nebezpečných par nebo plynů, zajistí měření jejich koncentrace.
- V ochranných pásmech vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli. Zhotovitel přijme, v souladu s těmito podmínkami, nezbytná opatření zabráňující nebezpečnému přiblížení fyzických osob nebo strojů k těmto vedením, popřípadě stavbám nebo zařízením. Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemních vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, projedná zhotovitel s provozovatelem, popřípadě vlastníkem vedení.
- Zhotovitel při provádění výkopových prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení technického vybavení, dodržuje zejména tato opatření:
 - vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena, jsou náležitě zajištěna,
 - obnažené potrubní vedení ve stěně výkopu je ihned zajišťováno proti průhybu, vybočení nebo rozpojení.
- Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začistování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.
- Nemá-li obsluha stroje při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací na jednom pracovním záběru dostatečný výhled na všechna místa ohroženého prostoru, nepokračuje v práci se strojem.
- Při ručním provádění výkopových prací musí být fyzické osoby při práci rozmístěny tak, aby se vzájemně neohrožovaly. Větší balvany, zbytky stavebních konstrukcí nebo nesoudržné materiály ve stěnách výkopů, které by mohly svým tlakem uvolnit zeminu, musí být neprodleně zajištěny proti uvolnění nebo odstraněny. Nahromaděná zemina, spadlý materiál a nežádoucí překážky musí být z výkopu odstraňovány bez zbytečného odkladu.
- Při zjištění nebezpečných předmětů, munice nebo výbušniny musí být práce ve výkopu přerušena až do doby odstranění nebo zajištění těchto předmětů.
- Po dobu přerušení výkopových prací zhotovitel zajišťuje pravidelnou odbornou kontrolu a nezbytnou údržbu zábran popřípadě zábradlí, pažení, lávek, přechodů, přejezdů, bezpečnostních značek, značení a signálů, popřípadě dalších zařízení zajišťujících bezpečnost fyzických osob u výkopů.
- Mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb.
- Na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled, nesmí být výkopové práce od hloubky 1,3 m prováděny osamocně.

Provádění trhacích prací

Během provádění prací trhací práce nebudou prováděny.

Zajištění stability stěn výkopů

- Stěny výkopu musí být zajištěny proti sesutí.
- Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území. V zeminách nesoudržných, podmačených nebo jinak náchylných k sesutí a v místech, kde je nutno počítat s opakovanými otřesy, musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny podle stanoveného technologického postupu i při hloubkách menších, než je stanoveno v 1. větě.
- Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí ochranným rámem, bezpečnostní klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené příkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem.
- Při ručním odstraňování pažení stěn výkopu se musí postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce.
- Hrozí-li při přepažování nebo odstraňování pažení nebezpečí sesutí stěn výkopu nebo poškození staveb v jeho blízkosti, musí být pažení ponecháno v potřebné výšce ve výkopu.

Svahování výkopů

- Sklony svahů výkopů jsou určeny v PDPS a následně v RDS. Za stabilitu svahu je zodpovědný zhotovitel se zřetelem zejména na skutečné geologické a provozní podmínky tak, aby během provádění prací nebyly fyzické osoby ve výkopu a jeho blízkosti ohroženy sesuvem zeminy.
- Fyzická osoba určená zhotovitelem k řízení provádění výkopových prací upřesní při změně geologických a hydrogeologických podmínek oproti projektové dokumentaci určený sklon stěn svahovaných výkopů a vzniknou-li pochybnosti o stabilitě svahu, určí a zajistí provedení opatření k zamezení sesuvu svahu a k zajištění bezpečnosti fyzických osob.
- Podkopávání svahuje je nepřipustné.
- Za nepříznivé povětrnostní situace, při které může být ohrožena stabilita svahu, se nikdo nesmí zdržovat na svahu ani pod svahem.
- Při práci na svazích se sklonem strmějším než 1: 1 a ve výšce větší než 3 m je nutno provést opatření proti sklouznutí fyzických osob nebo sesunutí materiálu.

Ruční přeprava zemin

- Pro přepravu zeminy kolečkem musí být zřízena dostatečně široká a únosná komunikace ve sklonu nejvýše 1:5, bez prudkých přechodů; její povrch nesmí být kluzký a podle okolností musí být zpevněn.
- Přepravuje-li se zemina pro zásyp výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem, musí být při okraji výkopu zřízena pevná zábranka zabírající sjetí kolečka do výkopu. Vyžaduje-li manipulace s kolečkem odstranění části zábradlí, postupuje se podle zvláštního právního předpisu.

C.2.i Požadavky BOZP pro zajištění komunální bezpečnosti

- Jedná se o veřejně přístupnou stavbu. Zajištění proti vstupu osob bude provedeno především ohraničením stavby, případně jejím oplocením



C.2.j Požadavky BOZP pro provádění betonářských prací

- Před jízdou, zejména po ukončení plnění nebo vyprazdňování přepravního zařízení, zkontroluje řidič dopravního prostředku, dále jen vozidla, zajištění výsypného zařízení v přepravní poloze, popřípadě je v této poloze v souladu s návodem k používání zajistí.
- Při přejímce a při ukládání směsi musí být vozidlo umístěno na přehledném a dostatečně únosném místě bez překážek ztěžujících manipulaci a potřebnou vizuální kontrolu.
- Přejímka a ukládání směsi je zakázána provádět pod venkovním vedením el. energie.
- Potrubí, hadice, dopravníky, skluzné a vibrační žlaby a jiná zařízení pro dopravu betonové směsi musí být vedeny a zajištěny tak, aby nezpůsobily přetížení nebo nadměrné namáhání například lešení, bednění, stěny výkopu nebo konstrukčních částí stavby.
- Vyústění potrubí na čerpání směsi musí být spolehlivě zajištěno tak, aby riziko zranění fyzických osob následkem jeho nenadálého pohybu vlivem dynamických účinků dopravované směsi bylo minimalizováno.
- Pro dopravu směsi k čerpadlu musí být zajištěn bezpečný příjezd nevyžadující složité a opakované couvání vozidel.
- Pojízdné čerpadlo (dále jen "autočerpadlo") musí být umístěno tak, aby obslužné místo bylo přehledné a v prostoru manipulace s výložníkem a potrubím se nenacházely překážky ztěžující tuto manipulaci.
- Přejímka a ukládání směsi je zakázána provádět pod venkovním vedením el. energie.
- V pracovním prostoru výložníku autočerpada se nikdo nezdržuje.
- Přemísťovat autočerpadlo lze jen s výložníkem složeným v přepravní poloze.

C.2.k Požadavky BOZP pro provádění zednických prací

Během realizace stavby nejsou plánované zednické práce.

C.2.l Požadavky BOZP pro provádění montážních prací

- Montážními pracemi významnými z pohledu BOZP bude především montáž dopravního značení.

C.2.m Požadavky BOZP pro provádění bouracích a rekonstrukčních prací

- Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací. Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického předpisu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stávající dostupné dokumentace o stavbě samé a o stavbách sousedních, vyjádření vlastníků popřípadě správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště. Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.
- Průzkumem zjištěné podzemní prostory, například dutiny, studně nebo jiné podzemní objekty, musí být před zahájením bouracích prací zasypány nebo jiným způsobem zajištěny.
- Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, a bourací práce kde mohou být osoby ohroženy padajícími předměty nebo materiálem z pracoviště nad nimi, smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.

- Stálý dozor podle předchozího bodu je dále nutno zajistit, jestliže bourací práce probíhají na dvou nebo více místech v rámci jedné bourané stavby současně.
- Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.
- Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.
- K zajištění dodávky elektrické energie pro provádění bouracích prací je nutno zřídit dočasné elektrické zařízení splňující normové požadavky. Toto zařízení, stejně jako dočasný přívod vody pro kropení k omezení prašnosti, je nutno v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.
- Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém předpisu.
- Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.
- Zhotovitel zajistí, aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v dokumentaci bouracích prací popřípadě v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.
- Dočasné stavební konstrukce zřízené uvnitř bourané stavby nebo na jejích vnějších stranách nesmějí být zatěžovány vybouraným materiálem ani nesmí být přes ně strháván materiál z bourané stavby, pokud nejsou k tomu účelu navrženy.
- Materiál z bourané části stavby je nutno průběžně odstraňovat, aby nedošlo k přetížení zbylých částí mostní konstrukce. Také budou vybourané materiály průběžně odstraňovány z vodního toku Loděnice, aby nedošlo k jeho znečištění a omezení průtoku.
- Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě neplánovaného přerušování bouracích prací například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.
- Není-li zajištěna dostatečná únosnost konstrukcí bourané stavby, provádějí se bourací práce ze samostatné pomocné konstrukce.
- Při ručním bourání smějí být konstrukční prvky odstraněny pouze tehdy, nejsou-li zatíženy.
- Při ručním bourání nosných konstrukcí se musí postupovat zásadně vertikálním směrem shora dolů.
- Bourání nosné konstrukce uvolněním části konstrukce, která ji zajišťuje, lze provádět pouze strojním způsobem a je-li zajištěno, že zřícením klenby nedojde k ohrožení fyzických osob.
- Bourací práce na pracovištích uspořádaných tak, že fyzické osoby provádějící tyto práce mohou být ohroženy padajícími předměty nebo materiálem z pracoviště nad nimi, se smí provádět pouze tehdy, jsou-li provedena opatření stanovená v technologickém postupu k zajištění bezpečnosti fyzických osob při takovém způsobu práce.

C.2.n Požadavky BOZP pro provádění montáže stropů

Během realizace stavby nebudou prováděny montáže stropů.

C.2.o Požadavky BOZP pro provádění prací ve výškách

Během realizace stavby nebudou prováděny práce ve výškách.

C.2.p Požadavky BOZP pro dopravu a skladování

- Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi.
- Parkoviště pro stavební stroje a používanou mechanizaci, budou vybavena prostředky proti úkapům PHM a na každém takovém místě bude umístěna "Havarijní souprava" ve velikosti podle počtu strojů a zařízení.
- Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.
- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
- Zařízení pro vybavení skládek, jakými jsou opěrné nebo stabilizační konstrukce, musí být řešena tak, aby umožňovala skladování, odebírání nebo doplňování prvků a dílců v souladu s průvodní dokumentací bez nebezpečí jejich poškození. Místa určená k vázání, odvěšování a manipulaci s materiálem musí být bezpečně přístupná.
- Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.
- Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození.
- 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.
- Sypké hmoty mohou být při plně mechanizovaném způsobu ukládání a odběru skladovány do jakékoli výšky. Při odebírání hmot je nutno zabránit vytváření převisů. Vytvoří-li se stěna, upraví se odběr tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 maximálního dosahu použitého nakládacího stroje.
- Při ručním ukládání a odebírání smějí být sypké hmoty navršeny do výšky nejvýše 2 m. Pokud je nezbytné odebírat je ručně, popřípadě mechanickou lopatou z hromad vyšších než 2 metry, upraví se místo odběru tak, aby nevznikaly převisy a výška stěny nepřesáhla 1,5 m.
- 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.
- Sypké hmoty v pytlích se ručně ukládají do výšky nejvýše 1,5 m a při mechanizovaném skladování, jsou-li na paletách, do výšky nejvýše 3 m. Nejsou-li okraje hromad zajištěny například operami nebo stěnami, musí být pytly uloženy v bezpečném sklonu a vazbě tak, aby nemohlo dojít k jejich sesuvu.
- Tekutý materiál musí být skladován v uzavřených nádobách tak, aby otvor pro plnění popřípadě vyprazdňování byl nahoře. Otevřené nádrže musí být zajištěny proti pádu fyzických osob do nich. Sudy, barely a podobné nádoby, jsou-li skladovány naležato, musí být zajištěny proti rozvalení. Při skladování ve více vrstvách musí být jednotlivé vrstvy mezi sebou proloženy podklady, pokud sudy, barely a podobné nádoby nejsou uloženy v konstrukcích zajišťujících jejich stabilitu.
- Nebezpečné chemické látky a chemické přípravky musí být skladovány v obalech s označením druhu a způsobu skladování, který určuje výrobce, a označeny v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.
- Plechovky a jiné oblé předměty smějí být při ručním ukládání stavěny nejvýše do výšky 2 m při zajištění jejich stability. Trubky, kulatina a předměty podobného tvaru musí být zajištěny proti rozvalení.

- Prvky a dílce pravidelných tvarů mohou být při mechanizovaném ukládání a odběru ukládány nejvýše však do výšky 4 m, pokud výrobce nestanoví jinak a za podmínky, že není překročena únosnost podloží a že je zajištěna bezpečná manipulace s nimi.
- Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav musí být prováděno ze země nebo z bezpečných podlah tak, že nejsou upínány nebo odepínány ve větší pracovní výšce než 1,5 m. Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav ze žebříků lze provádět pouze podle stanoveného technologického postupu.
- Přeprava, nakládání, skládání, zajištění a upevnění stroje nebo jeho pracovního zařízení se provádí podle pokynů a postupů uvedených v návodu k používání. Není-li postup při přepravě stroje a jeho pracovního zařízení uveden v návodu k používání, stanoví jej zhotovitel v místním provozním bezpečnostním předpise.
- Při nakládání, skládání a přepravě stroje na ložné ploše dopravního prostředku, jakož i při vlečení stroje a jeho připojování a odpojování od tažného vozidla, musí být dodrženy požadavky zákona 168/2002 Sb. a dále uvedené bližší požadavky.
- Dopravní prostředek musí být při nakládání a skládání stroje postaven na pevném podkladu, bezpečně zabrzděn a mechanicky zajištěn proti nežádoucímu pohybu.
- Při najíždění stroje na ložnou plochu dopravního prostředku a sjíždění z ní se všechny fyzické osoby s výjimkou obsluhy stroje vzdálí z prostoru, v němž by mohly být ohroženy při pádu nebo převržení stroje, přetržení tažného lana nebo jiné nehodě.
- Fyzická osoba, navádějící stroj na dopravní prostředek, stojí vždy mimo stroj i mimo dopravní prostředek a v zorném poli obsluhy stroje po celou dobu najíždění a sjíždění stroje.
- Řidič tažného vozidla zacouvá na doraz závěsného zařízení a umožní fyzické osobě, která připojování provádí, provést všechny nezbytné manipulace se závěsným zařízením stroje teprve na pokyn náležitě poučené navádějící fyzické osoby. Po dorazu je tažné vozidlo zabrzděno.
- Práce za provozu na stávajících pozemních komunikacích
 - Při výstavbě budou respektovány zásady DIO.
 - S pracemi na místech s úpravou provozu je možné započít až po instalaci všech dopravních značek a dopravního zařízení.
 - Všechny značky, světelné signály a dopravní zařízení musí být udržovány během provozu ve funkčním stavu, v čistotě a správně umístěny.
 - Základní část výstražného oděvu s vysokou viditelností musí vyhovovat požadavkům na výstražné oděvy, přičemž za základní část se považují kombinéza, kabát, vesta, přehoz, kalhoty s náprsníkem a šlemi nebo kalhoty s opaskem (viz. obr. B.1-B.7 přílohy B ČSN EN 471).
 - Za minimální vybavení ostatních osob provádějících práce na dálnicích a silnicích za provozu se považuje výstražná vesta nebo přehoz.
 - Výstražný oděv musí být udržováno v čistotě tak, aby byla zajištěna jeho funkčnost.
 - Všechny osoby, provádějící práce na silnicích a dálnicích za provozu, musí splňovat podmínky zdravotní způsobilosti (SGŘ č. 28/2006 Plnění požadavků zdravotní způsobilosti)
 - Všichni řidiči motorových vozidel musí mít platné školení ke zdokonalení odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel ve stanoveném rozsahu.
 - Zdravotní způsobilost osob pohybujících se po dálnici a silnici musí být nejméně jako pro žadatele o řidičský průkaz skupiny B.
 - Pro provádění prací na silnicích a dálnicích mohou být použita jakákoliv silniční, zvláštní nebo přípojná vozidla. Vozidla mohou být vybavena stroji, nástavbami, agregáty, nástroji atd.
 - Každé vozidlo používané při provádění prací na dálnicích a silnicích mimo pracoviště vymezené přechodným dopravním značením musí odpovídat ustanovení podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích, mít schválenou technickou způsobilost a být vybaveno schváleným zvláštním světelným zařízením (světelná rampa nebo maják). Není

dovoleno používání výbojkového světla (zábleskové majáky) jako jediného světelného výstražného zařízení (TP 66).

- Každá osoba vykonávající činnost na dálnicích či silnicích za provozu musí dodržovat tyto zásady:
 - Musí si být neustále vědoma nebezpečí, vyplývajícího ze skutečnosti provádění prací na dálnicích a silnicích za provozu.
 - Před vstupem do jízdního pruhu, který není uzavřen, musí dbát maximální pozornosti a ostražitosti.
 - Nepohybovat se na dálnicích a silnicích osamoceně, přičemž z hlediska zajištění bezpečnosti vykonávat vzájemný dohled a včas se upozorňovat na hrozící nebezpečí.
- Zvýšenou pozornost o vlastní bezpečnost musí věnovat i v pracovním místě, které je přechodně uzavřeno pomocí dopravního značení.

C.2.q Požadavky BOZP pro koordinaci prací

- Koordinaci prací bude zajišťovat zhotovitel prací. Ke koordinaci prací a její kontrole používá především harmonogram stavby. Dále používá pravidelně 1x za 14 dní TDS a koordinátorovi BOZP předávaný plán prací na dalších 14 dní stavby.
- Práce na této stavbě nebudou probíhat s výraznými přesahy jednotlivých profesí a stavebních činností.
- Koordinace bude pečlivě řešena především v době dokončování a zahajování následných prací.

C.2.r Požadavky BOZP pro provádění tunelářských a podzemních prací

Během realizace stavby nebudou prováděny podzemní ani tunelářské práce.

C.2.s Požadavky BOZP pro provádění dokončovacích prací

- Požadavky na provádění dokončovacích prací u této stavby nejsou z pohledu BOZP výrazné. Bude se jednat především o nátěry betonových konstrukcí, úpravu zemních těles a provádění dopravního značení. Tyto práce nevyvolávají nutnost přijmutí dalších požadavků BOZP než jsou uvedené v ostatních kapitolách C.2 tohoto plánu BOZP.

C.2.t Specifické požadavky BOZP dotčené stavby

- Speciální stroje pro pokládku živé směsi (finišér, fréza)
 - Veškeré práce související s údržbou a seřizováním, které vyžadují vstup obsluhy do pracovní části stroje, pod stroj, nebo vyžadující styk s pohyblivými částmi, je možno provádět pouze při vypnutém motoru, odpojeném akumulátoru a v zajištěných polohách nakládacích a vykládacích mechanismů.
 - V okolí pracujícího stroje je zakázáno nošení volných částí oděvu. Je zakázáno v blízkosti těchto strojů nošení krátkých nohavic, je nutné použití dostatečně odolných pracovních kalhot.
 - Při práci je vstup na stroj mimo kabinu obsluhy zakázán.
 - Činnosti při kterých obsluha stojí na stroji nebo v otevřené kabině je zakázáno provádět pod venkovním vedením el. energie.
- Ostatní speciální stroje
 - Před použitím stroje zhotovitel seznámí obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce, jimiž jsou zejména únosnost půdy, přejezdů a mostů, sklony pojezdové roviny, uložení podzemních vedení technického vybavení, popřípadě jiných podzemních překážek, umístění nadzemních vedení a překážek.
 - Při použití stroje za provozu na pozemních komunikacích zhotovitel postupuje v souladu s podmínkami stanovenými podle zvláštních právních předpisů, dohled a podle okolností

též bezpečnost provozu na pozemních komunikacích zajišťuje dostatečným počtem způsobilých fyzických osob, které při této činnosti užívají jako osobní ochranný pracovní prostředek výstražný oděv s vysokou viditelností.

- Stroje, při jejichž činnosti vznikají vibrace, lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrací působících škody na blízkých stavbách, výkopech, podzemním vedení, zařízení, a podobně.
 - Obsluha stroje zaznamenává závady stroje nebo provozní odchylky zjištěné v průběhu předchozího provozu nebo používání stroje a s případnými závadami je řádně seznámena i střídající obsluha.
 - Proti samovolnému pohybu musí být stroj po ukončení práce zajištěn v souladu s návodem k používání, například zakládacími klíny, pracovním zařízením spuštěným na zem nebo zařazením nejnižšího rychlostního stupně a zabrzděním parkovací brzdy. Rovněž při přerušení práce musí být stroj zajištěn proti samovolnému pohybu alespoň zabrzděním parkovací brzdy nebo pracovním zařízením spuštěným na zem.
 - Po ukončení práce a při jejím přerušení musí být proti samovolnému pohybu zajištěno i pracovní zařízení stroje jeho spuštěním na zem nebo umístěním do přepravní polohy, ve které se zajistí v souladu s návodem k používání.
 - Obsluha stroje, která se hodlá vzdálit od stroje tak, že nemůže v případě potřeby okamžitě zasáhnout, učiní v souladu s návodem k používání opatření, která zabrání samovolnému spuštění stroje a jeho neoprávněnému užití jinou fyzickou osobou, jako jsou uzamknutí kabiny a vyjmutí klíče ze spínací skříňky nebo uzamknutí ovládání stroje.
 - Stroj musí být odstaven na vhodné stanoviště, kde nezasahuje do komunikací, kde není ohrožena stabilita stroje a kde stroj není ohrožen padajícími předměty ani činností prováděnou v jeho okolí.
- Svařování a nahřívání živic v tavných nádobách
Zhotovitel stavby zpracuje technologický předpis provádění izolací jednotlivých částí mostní konstrukce. Tento TePř musí být před zahájením těchto prací schválen a potvrzen TDI, Koordinátorem BOZP, investorem (správce stavby) a zhotovitelem. Tento TePř bude zpracován se zohledněním následujících požadavků na zajištění BOZP na staveništi.
 - Při svařování, včetně natavování izolačních materiálů, a při nahřívání živic v tavných nádobách zhotovitel zajistí dodržení podmínek požární bezpečnosti stanovených vyhláškou č. 87/2000 Sb.
 - Svářečská pracoviště se zabezpečují tak, aby se předešlo zejména:
 - vzniku požáru nebo výbuchu s následným požárem a šíření požáru,
 - vytvoření překážek, které ztěžují nebo znemožňují únik osob, • ohrožení životů a zdraví osob základními a specifickými riziky,
 - úrazu a to hlavně el. proudem, roztřískem jisker, roztaveným kovem, pohybujícími se předměty a částmi zařízení, popálením, ohněm a požárem, výbuchem
 - Svařování se nesmí zahájit, jestliže:
 - nejsou stanoveny požárně bezpečnostní opatření s ohledem na druh a místo těchto prací,
 - svářeč a pracovníci zúčastnění na svařování a souvisejících činnostech nejsou prokazatelně seznámeni s podmínkami požární bezpečnosti,
 - nejsou splněny podmínky požární bezpečnosti,
 - svářeč na svářečském pracovišti nemůže prokázat svou odbornou způsobilost ke svařování doklady odpovídajícími normovým požadavkům nebo normativním dokumentům dle ČSN EN 45020 nebo vydanými v rámci oprávnění certifikačního orgánu akreditovaného v České republice; v případě, že není pro určitý druh svařování těmito předpisy odborná

způsobilost stanovena, pak oprávněním odpovídajícím návodům výrobce nebo dovozce zařízení.

- Svářečské pracoviště, včetně ochranného pásma pod pracovištěm ve výšce je nutno zabezpečit proti vstupu nepovolaných fyzických osob a označit bezpečnostními značkami; při svařování elektrickým obloukem na přechodném pracovišti je nutno přijmout opatření k ochraně fyzických osob v jeho okolí před účinky záření oblouku.
- Nelze-li při pracích ve výšce zajistit svářeči stabilní a bezpečnou polohu jiným způsobem než osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu, musí tyto prostředky být chráněny proti propálení.
- Zhotovitel zajistí, aby pracovní postup, při němž fyzická osoba provádějící natavování izolačních materiálů postupuje směrem vzad, nebyl použit ve vzdálenosti menší než 1,5 m od volného okraje pracoviště ve výšce.
- Opatření k ochraně proti popálení při práci se živici stanoví zhotovitel v technologickém postupu.
- Zhotovitel zajistí, aby svařování neprováděly fyzické osoby, které nejsou odborně způsobilé a aby práce spojené s rozechříváním živců neprováděly fyzické osoby, které nejsou seznámeny s technologickým postupem a s návodem na používání příslušného zařízení.

C.2.u Specifické požadavky dotčených orgánů státní správy

V rámci projednání DSP této akce ve stavebním řízení nebyly ze strany dotčených orgánů vzneseny žádné specifické požadavky na realizaci stavby ve vztahu k BOZP.

C.2.v Specifické požadavky pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi

Během realizace stavby nebude nakládáno s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi.

D. UPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY BOZP

D.1 POUŽÍVÁNÍ OOPP PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ

- Během provádění prací budou používány OOPP dle kapitol C.2 a E.5 tohoto plánu BOZP.
- Minimální základní rozsah používání OOPP je následující:
 - Reflexní vesta, ochranná přilba, pracovní obuv – při jakémkoliv pohybu po staveništi
 - Ochranné brýle – při práci s nástroji (ruční pila apod.)
 - Chrániče sluchu – při práci s hlučnými nástroji a vedle hlučných strojů

D.2 DOKUMENTACE VEDENÁ ZHOTOVITELEM STAVBY

D.2.a Realizační dokumentace stavby

Stavba bude realizována na základě dokumentace pro stavební povolení stavby a realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace, ve své platné a ověřené podobě, musí být přístupná k nahlédnutí koordinátora BOZP na staveništi.

D.2.b Technologické předpisy zhotovitele stavby

Zhotovitel stavby zpracuje následující technologické předpisy stavby:

- TePř Vozovkové vrstev
- TePř Zemní práce
- TePř Betonáž

Tyto technologické předpisy budou zhotovitelem předloženy ke schválení Koordinátorovi BOZP na staveništi, TDS a Správci stavby k posouzení a odsouhlasení.

Tyto technologické předpisy, ve své platné a ověřené podobě, musí být přístupné k nahlédnutí koordinátora BOZP na staveništi.

D.3 HARMONOGRAM STAVBY

Detailní harmonogram stavebních prací bude zpracován před zahájením prací.

D.4 REGISTR RIZIK ZHOTOVITELE

Zhotovitelem stavby bude provedena identifikace jednotlivých rizik a rizikových situací, včetně bezpečnostních opatření k odstranění rizika je přiložena za tímto plánem BOZP.

E. PŘEHLED SOUVISEJÍCÍ LEGISLATIVY PRO OBLAST BOZP

E.1 ZÁKLADNÍ PŘEDPISY BOZP

- Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon 264/2006 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákoníku práce
- Zákon 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)
- Vyhláška 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany
- Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon 251/2005 Sb., o inspekci práce
- Zákon 253/2005 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce
- Nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Úplné znění zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, jak vyplívá z pozdějších změn, zákon č. 471/2005 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Vyhláška 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)
- Vyhláška 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

- Nařízení vlády 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- Nařízení vlády 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Úplné znění zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, jak vyplývá z pozdějších změn, zákon 67/2001 Sb., o požární ochraně
- Vyhláška 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Nařízení vlády 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- Vyhláška 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Zákon 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Vyhláška 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
- Vyhláška 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení
- Zákon 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Vyhláška 77/1965 Sb. o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích 2015
- Směrnice generálního ředitele ŘSD ČR č. 4/2007, v 3.0 - Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích

E.2 PRACOVNÍ ÚRAZY, NEMOCI Z POVOLÁNÍ, ODŠKODŇOVÁNÍ, ÚRAZOVÉ POJIŠTĚNÍ

- Zákon 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění
- Nařízení vlády 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí
- Nařízení vlády 60/2003 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výděлку)
- Nařízení vlády 18/2001 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výděлку)
- Zákon 89/2012 Sb., občanský zákoník
- Nařízení vlády 201/2010 Sb., Nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Zákon 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů
- Vyhláška 104/2012 Sb., o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze nadále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání)

E.3 DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

- Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 v platné verzi
- Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 7/2008 v platné verzi
- SŽDC Bp1 ve znění změny č. 1, Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- Vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Úplné znění zákona č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn, zákon č. 192/2008 Sb. o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel
- Vyhláška 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- Vyhláška 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)
- Zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Zákon 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)
- Vyhláška 298/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 152/2003 Sb.
- Úplné znění zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), jak vyplývá z pozdějších změn, zákon č. 465/2006 Sb., o silničním provozu
- Vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění novely 405/2017 Sb.
- Vyhláška 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků
- Vyhláška 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel)
- Zákon 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Vyhláška 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštění odpadních vod do vod povrchových
- Zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich
- Vyhláška 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- Zákon 185/2001 Sb., odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů
- Zákon 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
- Zákon 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

- Vyhláška 55/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě
- Zákon 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

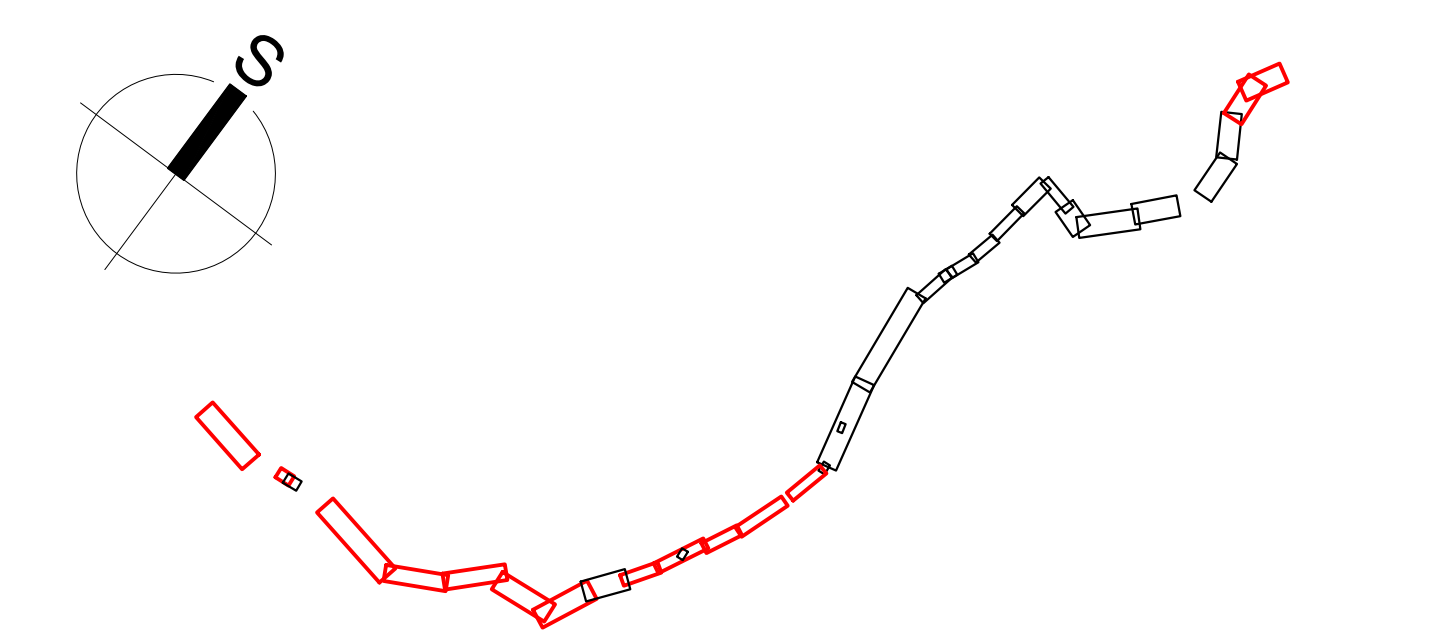
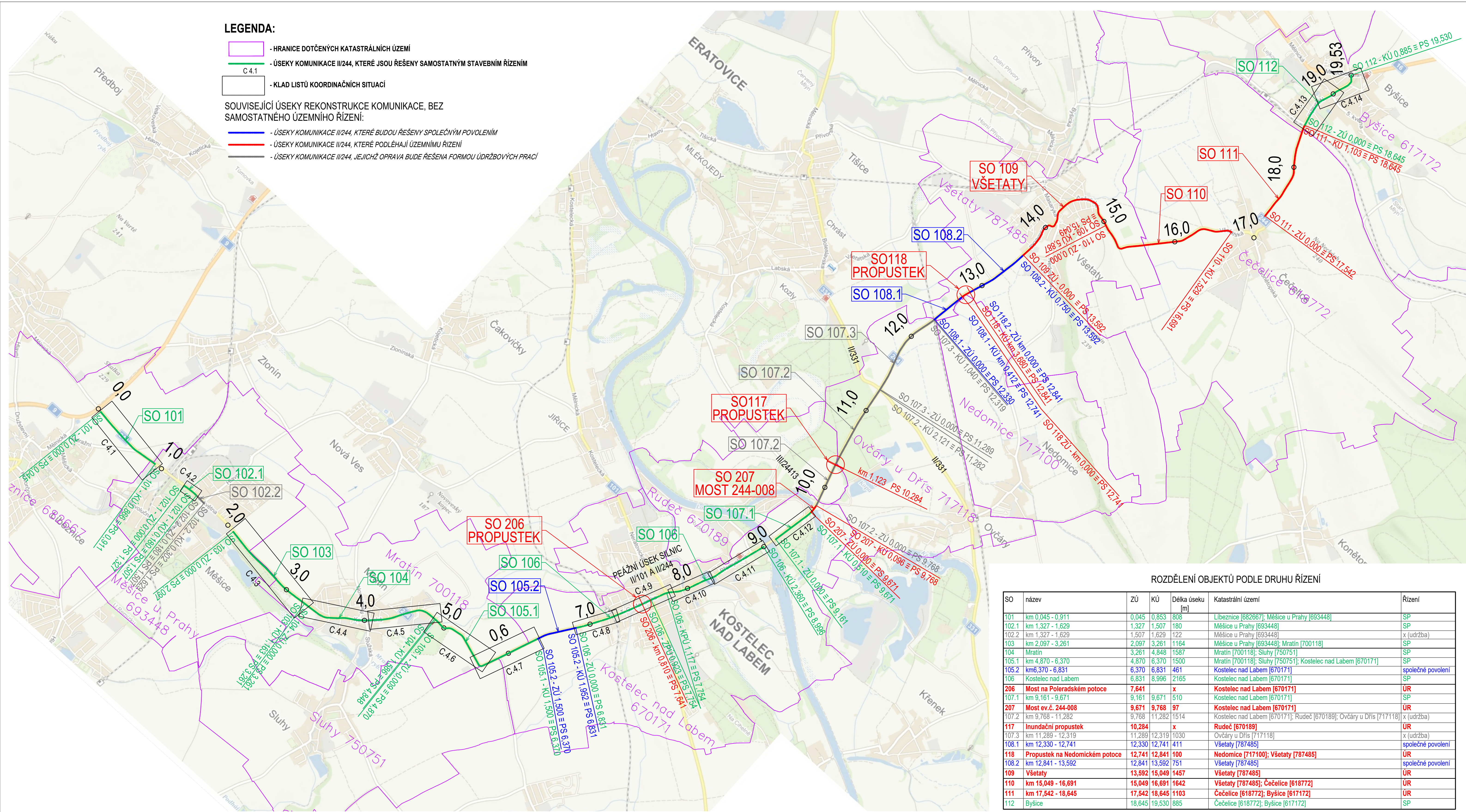
E.4 VYBRANÉ NORMY SOUVISEJÍCÍ S BEZPEČNOSTÍ PRÁCE VE STAVEBNICTVÍ

- ČSN ISO 3864-1 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
- ČSN 01 8014 Tabulky k označování prostorů s tlakovými nádobami na plyny
- ČSN 07 8304 Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla
- ČSN 11 0010 Čerpadla - Všeobecná ustanovení
- ČSN 11 0011 Čerpadla - Ruční čerpadla - Všeobecná ustanovení
- ČSN 13 0072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny
- ČSN ISO 8456 Skladovací zařízení sypkých hmot. Bezpečnostní předpisy
- ČSN 26 8805 Manipulační vozíky s vlastním pohonem – Provoz, údržba, opravy a technické kontroly
- ČSN ISO 3691-1 Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření
- ČSN 26 9010 Manipulace s materiálem. Šířky a výšky cest a uliček
- ČSN 33 1310 ed. 2 Elektrotechnické předpisy. Bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení určená k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
- ČSN 33 1600 ed. 2 Elektrotechnické předpisy. Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání
- ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-4-42 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla
- ČSN 34 1090 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
- ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky
- ČSN EN 50110-2 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky
- ČSN EN 131-1+A1 ed.2 Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry
- ČSN EN 131-2+A2 Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení
- ČSN EN 131-3 Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání
- ČSN EN 131-4 Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji
- ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
- ČSN 69 0012 Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky
- ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
- ČSN EN 1090-1+A1 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny
- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- ČSN 73 6021 Světelná signalizační zařízení. Umístění a použití návěstidel
- ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení
- ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky
- ČSN P 73 7505 Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí
- ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce

- ČSN EN 365 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení

E.5 VYBRANÉ NORMY – OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

- Nařízení vlády 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- ČSN EN 50365 Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí
- ČSN EN 13402-1 Označování velikosti oblečení - Část 1: Pojmy, definice a postup měření tělesných rozměrů
- ČSN EN 458 Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod
- ČSN EN 397+A1 Průmyslové ochranné přilby
- ČSN EN 812 Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou
- ČSN EN 132 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Definice názvů a piktogramy
- ČSN EN 134 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí
- ČSN EN 135 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Seznam ekvivalentních názvů
- ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení
- ČSN EN 12477 Ochranné rukavice pro svářeče
- ČSN EN 511 Ochranné rukavice proti chladu
- ČSN EN 388 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům
- ČSN CR 13464 Směrnice pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje
- ČSN EN 175 Osobní ochrana - Prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech
- ČSN 83 2700 Ochranné oděvy - Slovník
- ČSN EN ISO 13688 Ochranné oděvy - Obecné požadavky



II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16

ISPROFÍN: XXXXX ZASTOUPENÝ: STŘEDOČESKÝ KRAJ LIBOR LEŠÁK

OBJEDNATEL: ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAKUB VYHNÁLEK

VEDOUcí SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA

SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA

PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOŤOVÁ 20, 105 00 BRNO

MOTT MACDONALD MOTT MacDonald CZ, spol. s r.o. OSOŤOVÁ 717/20 140 00 PRAHA 4 110 00 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA

ROZDĚLENÍ OBJEKTŮ PODLE DRUHU ŘÍZENÍ						
SO	název	ZÚ	KÚ	Délka úseku [m]	Katastrální území	Řízení
101	km 0,045 - 0,911	0,045	0,853	808	Libeznice [682667]; Měšice u Prahy [693448]	SP
102.1	km 1,327 - 1,629	1,327	1,507	180	Měšice u Prahy [693448]	SP
102.2	km 1,327 - 1,629	1,507	1,629	122	Měšice u Prahy [693448]	x (udržba)
103	km 2,097 - 3,261	2,097	3,261	1164	Měšice u Prahy [693448]; Mratín [700118]	SP
104	Mratín	3,261	4,848	1587	Mratín [700118]; Sluhy [750751]	SP
105.1	km 4,870 - 6,370	4,870	6,370	1500	Mratín [700118]; Sluhy [750751]; Kostelec nad Labem [670171]	SP
105.2	km 6,370 - 6,831	6,370	6,831	461	Kostelec nad Labem [670171]	společné povolení
106	Kostelec nad Labem	6,831	8,996	2165	Kostelec nad Labem [670171]	SP
206	Most na Poleradském potoce	7,641	x	x	Kostelec nad Labem [670171]	ÚR
107.1	km 9,161 - 9,671	9,161	9,671	510	Kostelec nad Labem [670171]	SP
207	Most ev.č. 244-008	9,671	9,768	97	Kostelec nad Labem [670171]	ÚR
107.2	km 9,768 - 11,282	9,768	11,282	1514	Kostelec nad Labem [670171]; Rudeč [670189]; Ovčáry u Dřís [717118]	x (udržba)
117	Inundační propustek	10,284	x	x	Rudeč [670189]	ÚR
107.3	km 11,289 - 12,319	11,289	12,319	1030	Ovčáry u Dřís [717118]	x (udržba)
108.1	km 12,330 - 12,741	12,330	12,741	411	Všetaty [787485]	společné povolení
118	Propustek na Nedomickém potoce	12,741	12,841	100	Nedomice [717100]; Všetaty [787485]	ÚR
108.2	km 12,841 - 13,592	12,841	13,592	751	Všetaty [787485]	společné povolení
109	Všetaty	13,592	15,049	1457	Všetaty [787485]	ÚR
110	km 15,049 - 16,691	15,049	16,691	1642	Všetaty [787485]; Četelice [618772]	ÚR
111	km 17,542 - 18,645	17,542	18,645	1103	Četelice [618772]; Byšice [617172]	ÚR
112	Byšice	18,645	19,530	885	Četelice [618772]; Byšice [617172]	SP

SOUDNADNÍCOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5

ZHOTOVITEL: AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JAKUB VYHNÁLEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. PETR ČECH PROJEKTANT: Bc. MIROSLAV JIRÁČKA KONTROLA: Ing. VÁCLAV BARTOŇEK

II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16

ČÁST: SITUACNÍ VÝKRESY

STAVEBNÍ OBJEKT: -

PŘÍLOHA: CELKOVÁ SITUACE STAVBY

KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ ČÁST: C PŘÍLOHA Č.: 2 ČÍSLO PARE: 2

DATUM: 01/2022

STUPEŇ: DSP

MĚŘÍTKO: 1:50 000

Č. ZAKÁZKY: 2021/0139