


Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:		Zodp. projektant:	Kontroloval:	<div></div>	
Ing. Pustina Jiří		Ing. Miroslav Rykl	Ing. Jakub Rentka		
Kraj:		Traťový úsek/Obec:			
Ústecký		Most - Obrnice			
Investor					
Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1					
Akce:					
Rekonstrukce vybraných staničních kolejí v ŽST Obrnice pro zajištění traťové třídy zajištění D4					
Rekonstrukce počeradského zhlaví v ŽST Obrnice pro zajištění traťové třídy D4					
Rekonstrukce mosteckého zhlaví v ŽST Obrnice pro zajištění D4					
Obsah výkresu:				Formát	A4
PLÁN BOZP				Datum	02/2024
				Účel	Plán BOZP
				Č. zakázky	145
				Změna	Č. kopie
Měřítko					
				Část dokumentace	Č. výkresu

Obsah

A.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI	5
A.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	5
A.1.a.	Základní údaje o druhu stavby.....	5
A.1.b.	Název stavby.....	5
A.1.c.	Místo stavby	5
A.1.d.	Charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby)	5
A.1.e.	Účel užívání stavby.....	5
A.1.f.	Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	5
A.1.g.	Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby	6
A.2.	ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU.....	6
A.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	8
A.3.a.	Jméno, identifikační číslo osoby (bylo-li přiděleno) a sídlo/adresa místa bydliště.....	8
A.3.b.	Jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.....	8
B.	SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	8
C.	POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU	9
C.1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY A PODMÍNKÁCH STANOVENÝCH V ROZHODNUTÍCH A V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY PRO JEJÍ PROVÁDĚNÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI A SOUPIS DOKUMENTŮ, TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY, NA ZÁKLADĚ, KTERÝCH BYLA STAVBA POVOLENA, VČETNĚ OZNAČENÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU NEBO AUTORIZOVANÉHO INSPEKTORA	9
C.2.	POSTUPY NA STAVENIŠTI ŘEŠÍCÍ A SPECIFIKUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, S OHLEDEM NA MÍSTNÁ PODMÍNKY VE VAZBĚ NA PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ PRŮBĚH PRACÍ PŘI REALIZACI DANÉ STAVBY, JEDNÁ SE O:	9
C.2.a.	Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem.....	9
C.2.b.	Zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť.....	10
C.2.c.	Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození....	10
C.2.d.	Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru	10
C.2.e.	Zajištění komunikace na staveništi, včetně pojíždění elektrického vedení a dalších medií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení.....	10
C.2.f.	Posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace	11
C.2.g.	Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního	

	výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu	11
C.2.h.	Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody	11
C.2.i.	Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením	11
C.2.j.	Postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výtuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění	11
C.2.k.	Postupy pro zednické práce řešící základní zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí	12
C.2.l.	Postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace	12
C.2.m.	Postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor	13
C.2.n.	Řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce	13
C.2.o.	Postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce, při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany	13
C.2.p.	Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů	14
C.2.q.	Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků	14
C.2.r.	Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem ⁴¹⁾	14
C.2.s.	Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění, dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např.	

	chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací.....	15
C.2.t.	Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností.....	15
C.2.u.	Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů	15
C.2.v.	Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí ²³), ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.	15
D.	ZÁVĚR	15
E.	Seznam příloh:	16

- Příloha č. 1** *Přehled platné legislativy*
Příloha č. 2 *Seznámení s Plánem BOZP*
Příloha č. 3 *Seznam zhotovitelů stavebních prací*

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI

A.1.ÚDAJE O STAVBĚ

- Investor stavby: Správa železnic, státní organizace
- Zhotovitel PD: Tým dopravního inženýrství s.r.o.
- Zpracovatel plánu BOZP: Tým dopravního inženýrství, s. r. o.

A.1.A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DRUHU STAVBY

Předmětem stavby je rekonstrukce části železničního spodku a svršku a s tím spojené úpravy na ostatních částí staveb a zařízení v ŽST Obrnice . Jedná se o soubor tří staveb uvedených v záhlaví plánu BOZP.

Jedná se o stavbu související se stavbou dráhy.

A.1.B. NÁZEV STAVBY

Stavba s názvy „Rekonstrukce mosteckého zhlaví v ŽST Obrnice pro zajištění traťové třídy zajištění D4 , Rekonstrukce počeradského zhlaví v ŽST Obrnice pro zajištění traťové třídy D 4 a Rekonstrukce vybraných staničních kolejí v ŽST Obrnice pro zajištění traťové třídy D 4“.

A.1.C. MÍSTO STAVBY

Stavba bude realizována v ŽST Obrnice a skládá se z uvedených 3 staveb jako celku.

Stavba bude realizována výhradně na drážních pozemcích Správy železnic.

A.1.D. CHARAKTER STAVBY (ZEJMÉNA ZDA JE STAVBA NOVÁ, JEDNÁ SE O ZMĚNU DOKONČENÉ STAVBY, NEBO O ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY)

Jedná se o rekonstrukci stávajících částí stavby dle objektové skladby .

A.1.E. ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury. Účelem stavby je zajištění spolehlivosti řízení.

A.1.F. ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY (ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY)

Předpokládaný termín realizace: 06/2024 – 11/2024

Stavba představuje tyto stavební objekty:

- SO 11-10-01 ŽST Obrnice – mostecké zhlaví – železniční svršek
- SO 11-11-01 ŽST Obrnice – mostecké zhlaví – železniční spodek
- SO 11-30-01 ŽST Obrnice – mostecké zhlaví – přeložka a ochrana sítí
- SO 11-81-01 ŽST Obrnice – mostecké zhlaví - trakční vedení
- SO 11-84-01 ŽST Obrnice – mostecké zhlaví – elektrický ohřev výměn
- SO 11-87-01 ŽST Obrnice – mostecké zhlaví – ukolejnění kovových konstrukcí
- SO 12-10-01 ŽST Obrnice – počeradské zhlaví – železniční svršek
- SO 12-11-01 ŽST Obrnice – počeradské zhlaví – železniční spodek

SO 12-30-01 ŽST Obrnice – počeradské zhlaví -přeložka a ochrana sítí
SO 12-81-01 ŽST Obrnice - počeradské zhlaví – trakční vedení
SO 12-84-01 ŽST Obrnice – počeradské zhlaví – elektrický ohřev výměn
SO 12 87-01 ŽST Obrnice – počeradské zhlaví – ukolejnění kovových konstrukcí
PS 12-01-10 ŽST Obrnice – počeradské zhlaví - -zabezpečovací zařízení
SO 13-10-01 ŽST Obrnice – staniční koleje – železniční svršek
SO 13-11-01 ŽST Obrnice -staniční koleje – železniční spodek
SO 13-81-01 ŽST Obrnice – staniční koleje – trakční vedení
SO 13-84-01 ŽST Obrnice – staniční koleje – elektrický ohřev výměn
SO 13-87-01 ŽST Obrnice – staniční koleje – ukolejnění kovových konstrukcí

A.1.G. VNĚJŠÍ VAZBY STAVBY NA OKOLÍ VČETNĚ JEJÍHO VLIVU NA OKOLÍ STAVBY

Stavba navazuje na stavby, které se svým charakterem dotýkají této stavby. Jedná se o stavby:

- České Zlatníky - odbočka
- Železniční trať Žatec západ - Obrnice
-

Stavba neovlivní a nezmění ochranu chráněných území. Stavbou nejsou navrhována žádná nová ochranná pásma ani chráněná území.

A.2.ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „Plán“) stanovuje bližší požadavky pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a z nich vyplývající povinnosti vytvářet pracovní podmínky, které umožňují bezpečný výkon činností při realizaci předmětné stavby. Plán neřeší všechna rizika, ale pouze ta, jejichž působení může mít vážné důsledky. Plán musí být přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Jeho plnění a dodržování je závazné pro všechny zhotovitele stavby, jejich zaměstnance a osoby podílející se na realizaci díla.

Plán byl zpracován pro tuto stavbu na základě naplnění požadavků § 15 zákona č. 309/2006 Sb.:

Předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla 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.

Vyhodnocení povinnosti zadavatele zřídit funkci koordinátora BOZP na staveništi:

Zákon 309/2006 Sb.	Působení a povinnosti účastníků akce	Koordinátor ANO/NE
§ 14 odst. 1	Na staveništi bude působit víc jak 1 zhotovitel	ANO
§ 14 odst. 6, písm. a)	Povinnost oznámení o zahájení prací	ANO
§ 14 odst. 6, písm. b)	Stavebník bude provádět práce svépomocí a sám	NE
§ 14 odst. 6, písm. c)	Stavba si bude vyžadovat stavební povolení	ANO

Shrnutí: Funkci Koordinátora BOZP na staveništi je nutné požadovat.

Při výstavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 5:

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (NV č. 591/2006 Sb.,)		Plán ANO
1	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	NE
2	Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů	NE
3	Práce se zdroji ionizujícího záření, pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy	NE
4	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	NE
5	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.	NE
6	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.	ANO
7	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	NE
8	Potápěčské práce.	NE
9	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).	NE
10	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů	NE
11	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	NE

Aktualizace plánu BOZP

Tento Plán je zpracován v podrobnostech maximálně možných vzhledem k informacím, které jsou v době zpracování této verze plánu známy. V případě změn zamýšleného technologického postupu nebo rozsahu prováděných prací musí být v souladu s § 16 zákona č. 309/2006Sb. zhotovitelem včas předávány informace a podklady potřebné pro zhotovení změny (aktualizace) plánu.

Schvalování plánu BOZP

Plán BOZP musí podepsat odpovědný zaměstnanec zhotovitele. Podpisem zhotovitel / dodavatel odsouhlasuje plán BOZP a vyjadřuje tím svůj závazek jej dodržovat.

Odpovědní zástupci subdodavatelů budou Plán BOZP podepisovat postupně tak, jak budou známi na základě uzavíraných smluv. Podepsání zajišťuje odpovědný pracovník generálního dodavatele a předává je koordinátorovi BOZP.

Seznam podkladových materiálů pro zpracování plánu BOZP

- Technická specifikace zakázky

A.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A.3.A. JMÉNO, IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OSOBY (BYLO-LI PŘIDĚLENO) A SÍDLO/ADRESA MÍSTA BYDLIŠTĚ

TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.

se sídlem: Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10

IČO: 248 31 832, DIČ: CZ 248 31 832

A.3.B. JMÉNO HLAVNÍHO PROJEKTANTA VČETNĚ ČÍSLA, POD KTERÝM JE ZAPSÁN V EVIDENCI AUTORIZOVANÝCH OSOB VEDENÉ ČESKOU KOMOROU ARCHITEKTŮ NEBO ČESKOU KOMOROU AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ, S VYZNAČENÝM OBOREM, POPŘÍPADĚ SPECIALIZACÍ JEHO AUTORIZACE

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jakub Rentka (rentka@tymdi.cz, tel. 742 146 620)

B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



C. POŽADAVKY NA OBSAH PLÁNU

C.1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ROZHODNUTÍCH TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY A PODMÍNKÁCH STANOVENÝCH V ROZHODNUTÍCH A V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY PRO JEJÍ PROVÁDĚNÍ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI A SOUPIS DOKUMENTŮ, TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY, NA ZÁKLADĚ, KTERÝCH BYLA STAVBA POVOLENA, VČETNĚ OZNAČENÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU NEBO AUTORIZOVANÉHO INSPEKTORA

V rámci realizace stavby bude nutno dodržet podmínky stanovené stavebním povolením.

Sestavení Plánu BOZP se opírá o souhlasná stanoviska stavebních úřadů a dalších rozhodnutí orgánů veřejné správy.

C.2. POSTUPY NA STAVENIŠTI ŘEŠÍCÍ A SPECIFIKUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, S OHLEDEM NA MÍSTNÁ PODMÍNKY VE VAZBĚ NA PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ PRŮBĚH PRACÍ PŘI REALIZACI DANÉ STAVBY, JEDNÁ SE O:

C.2.A. ZAJIŠTĚNÍ OPLOCENÍ, OHRAZENÍ STAVBY, VSTUPŮ A VJEZDŮ NA STAVENIŠTĚ, PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S MATERIÁLEM

- Staveniště bude v intravilánu po části své hranice oploceno plotem o výšce nejméně 1,8 m. Vlastní oplocení bude zhotoveno firmou provádějící montáž těchto provizorních zábran prostřednictvím vlastních proškolených zaměstnanců. Je povoleno osadit prostor staveniště dalšími bezpečnostními značkami v souladu s NV č. 11/2002 Sb., dle požadavku zhotovitele nebo jeho bezpečnostního technika.

Ochranný plot zřízený stavbou po dobu výluky z části veřejné strany, bude zajištěn v několika stupních:

1 – osazení svislého dopravního značení u vjezdu na staveniště, konkrétně značka B1 omezující zákaz vjezdu vozidel s dodatkovou tabulkou E13 – „MIMO VOZIDEL STAVBY“. Dále bude u výjezdu ze staveniště osazena značka P4 – „Dej přednost v jízdě“.

2 – dojde k osazení informativní značky „nepovoleným, vstup zakázán“ na přístupovém chodníku u vjezdu na staveniště.

Příklad bezpečnostních značek:



Pravidelně bude hlavním zástupcem generálního zhotovitele kontrolována čistota a správné osazení těchto značek.

C.2.B. ZAJIŠTĚNÍ OSVĚTLENÍ STAVENIŠŤ A PRACOVÍŠŤ

- Práce budou prováděny za denního světla.

C.2.C. STANOVENÍ OCHRANNÝCH A KONTROLOVANÝCH PÁSEM A OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ

- Železnice – dráhy celostátní a regionální (do 160 km/hod)60 m od osy krajní koleje.
- 1. V prostorách železniční stanice se vyskytují kabely
- 2. Zhotovitel a projektant předpokládají na základě zkušeností další energetická vedení, případně zařízení technického vybavení.
- a) Opatření stanoví vyjádření jednotlivých správců a majitelů dotčených sítí.
- b) Zemní práce se vzhledem k charakteru práce nepředpokládají, v případě však, že bude zapotřebí vykonávat zemní práce, budou před jejich zahájením vytýčeny trasy technické infrastruktury – zajistí zhotovitel stavby.
- c) S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou stavební práce provádět.
- d) Použití strojů nebo pneumatického a ekletického nářadí v blízkosti podzemních vedení, projedná zhotovitel s provozovatelem, vlastníkem vedení.
- e) Zhotovitel při provádění stavebních prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení technického vybavení, dodržuje zejména tato opatření:
- Vedení, která mohou být prováděním stavebních prací ohrožena, jsou náležitě zajištěna.
- Obnažení potrubí vedení je ihned zajištěno proti průhybu, vybočení nebo rozpojení.


C.2.D. ŘEŠENÍ OPATŘENÍ PŘI NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO POŽÁRU

- Na pracovišti nejsou prováděny požárně nebezpečné činnosti. Dochází pouze k obměně či doplnění technologie. Pracoviště je zařazeno jako – bez požárního nebezpečí. Pracoviště musí být vybaveno práškovými hasícími přístroji.

C.2.E. ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE NA STAVENIŠTI, VČETNĚ POJÍŽDĚNÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A DALŠÍCH MEDIÍ (PLYN, PÁRA, VODA AJ.), PROZATÍMNÍ ROZVODY ELEKTŘINY PO STAVENIŠTI, ČERPÁNÍ VODY, NOČNÍ OSVĚTLENÍ

- Vjezd do areálu je možný pouze vjezdovou bránou. Vjíždějící řidiči jsou povinni respektovat dopravně provozní řád společnosti hlavního zhotovitele. V areálu platí silniční zákon v platném znění. Maximální rychlost jízdy je 10 km/hod.

Vozidla lze odstavovat pouze na místech k tomu určených. Vozidla přepravců přivážejících materiál odstavovat podle pokynů oprávněného pracovníka stavby. Pracovníci přepravce jsou povinni respektovat pokyny oprávněných pracovníků stavby a jsou povinni používat OOPP vyplývající z rizik vykonávané práce.

 Hlavní riziko	Pohyb nepovolaných osob po staveništi, náhodný vstup neznalých osob do staveniště, kolejiště, sražení, přejetí, přiražení osoby mechanismem, strojem, dopravním prostředkem pro vertikální i horizontální dopravu, zasažení vlakem.
Základní opatření	Zajištění vstupů na staveniště a zajištění oplocení případných záborů. Vyvěšení bezpečnostních značek zákazu vstupu. Proškolení pracovníků. Vyznačení a zabezpečení náhradních komunikačních cest pro chodce.
Koordinační opatření	Provádět pravidelné kontroly zajištění staveniště, odstraňovat závady.

C.2.F. POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA STAVBU, ZEJMÉNA OTŘESŮ OD DOPRAVY, NEBEZPEČÍ POVODNĚ, SESUVU ZEMINY, A KONKRETIZACE OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD KRIZOVÉ SITUACE

- Stavba se nachází v intravilánu a vzhledem k charakteru prací nebude mít trvalý negativní vliv na životní prostředí.
- S odpadem vzniklým při výstavbě bude naloženo v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění.

C.2.G. OPATŘENÍ VZTAHUJÍCÍ SE K UMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, VČETNĚ SITUAČNÍHO VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVY OSOB A MATERIÁLU

- Zařízení staveniště bude upřesněno správcem a protokolárně předáno zhotoviteli. Uvažuje se se zřízením zařízení staveniště uvnitř oploceného staveniště.

C.2.H. POSTUPY PRO ZEMNÍ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ, ZEJMÉNA RIZIKO ZASYPÁNÍ OSOB, S OHLEDEM NA DRUHY PAŽENÍ, ŠÍŘKU VÝKOPU, SKLONY SVAHU, TECHNOLOGII UKLÁDÁNÍ SÍTÍ DO VÝKOPU, ZABEZPEČENÍ OKOLNÍCH STAVEB, SNIŽOVÁNÍ A ODVÁDĚNÍ POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

V rámci stavby se neprovádí výkopové práce. Jde pouze výměnu zastaralé technologie za technologii novou s doprovodnými stavebními opravami.

Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s návody na použití jednotlivých strojů, zařízení a s technologickými postupy zápisem do stavebního deníku.

C.2.I. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NA VEŘEJNÝCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A VEŘEJNÝCH PLOCHÁCH, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU DO VÝKOPU OSOB SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM

- Staveniště se nachází na území s vyloučeným přístupem veřejnosti.

C.2.J. POSTUPY PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZPŮSOB DOPRAVY BETONOVÉ SMĚSI, ZAJIŠTĚNÍ VŠECH FYZICKÝCH OSOB ZDRŽUJÍCÍCH SE NA STAVENIŠTI PROTI PÁDU DO SMĚSI, POHYB PO VÝZTUŽI, PŘÍSTUP K MÍSTŮM BETONÁŽE, PŘEDPOKLÁDANÉ PROVEDENÍ BEDNĚNÍ

- Na stavbě se nebudou provádět tyto práce.

C.2.K. POSTUPY PRO ZEDNICKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZÁKLADNÍ ZDĚNÍ ZE VNITŘ OBJEKTU, ZEJMÉNA OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ ZVENKU, Z OBVODOVÉHO LEŠENÍ, ZAJIŠŤOVÁNÍ OTVORŮ VE SVISLÉM ZDIVU, DOPRAVU MATERIÁLU PRO ZDĚNÍ, ZAJIŠTĚNÍ POD MÍSTEM PRÁCE VE VÝŠCE A V JEHO OKOLÍ

Stavba nezahrnuje .

C.2.L. POSTUPY PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE ŘEŠÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI JEDNOTLIVÝCH MONTÁŽNÍCH OPERACÍCH A S TÍM SPOJENÝCH OPATŘENÍCH PRO ZAJIŠTĚNÍ POMOCNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PŘÍSTUPY NA MÍSTO MONTÁŽE, ZPŮSOB ZAJIŠŤOVÁNÍ OTVORŮ VZNIKLYCH S POSTUPEM MONTÁŽE, DOPRAVA STAVEBNÍCH DÍLŮ A JEJICH UPEVNĚOVÁNÍ A STABILIZACE

Na stavbě nebudou probíhat montážní práce

Hlavní rizika:

- Pád břemene, dílu
- Přimáčknutí, přiskřípnutí osob nebo části těla

Před každou manipulací s břemenem musíme znát základní údaje – hmotnost, těžiště, materiál a jeho vlastnosti. Dle těchto vlastností bude vypracován technologický nebo pracovní postup pro manipulaci s břemenem a s tímto postupem budou všichni pracovníci seznámeni.

- a. Převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění.
- b. Zajištění, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací
- c. Montážní práce provádět dle technologického postupu
- d. Zpracování a dodržování systému bezpečné práce při případné práci se zdvihacím zařízením
- e. Případně zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílce podle průvodní dokumentace výrobce.
- f. Případný způsob a místo upevnění stejně jako seřízení vázacích prostředků musí být voleno tak, aby upevnění i uvolnění vázacích prostředků mohlo být provedeno bezpečně. Osoba vykonávající vazačské práce musí být k této činnosti odborně způsobilá.
- g. Zdvihání a přemísťování zavěšených břemen nebo přemísťování pomocí pojízdných zařízení se provádí v souladu s bližšími požadavky zvláštního právního předpisu. Je zakázáno zdvihát nebo přemísťovat břemena zasypaná, upevněná, přimrzlá, přilnutá nebo jiným způsobem znemožňující stanovení síly potřebné k jejich zdvihnutí, pokud není zajištěno, že nebude překročena nosnost použitého zařízení.
- h. Během zdvihání a přemísťování dílce se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení dílce nad místem montáže mohou z bezpečné plošiny nebo podlahy provádět jeho osazení a zajištění proti vychýlení. Dílec se odvěšuje od závěsu zdvihacího prostředku teprve po tomto zajištění.
- i. Z důvodu minimalizace střetu rizik, budou všechny osoby na staveništi nosit reflexní vesty a všechny osoby v okolí probíhající montážních prací stropů i ochranné přilby.

C.2.M. POSTUPY PRO BOURACÍ A REKONSTRUKČNÍ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZÁKLADNÍ TECHNOLOGIE BOURÁNÍ, ZEJMÉNA RUČNÍ, STROJNÍ, KOMBINOVANÉ, A ZA VYUŽITÍ VÝBUŠNIN, ZAJIŠTĚNÍ PRACOVÍŠT S BOURACÍMI PRACEMI, PODCHYCNÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ, ODVOZ SUTIN, ZAJIŠTĚNÍ VŠECH FYZICKÝCH OSOB ZDRŽUJÍCÍCH SE NA STAVENÍŠTI VE VÝŠCE, ZABEZPEČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH NÁHRADNÍ VEDENÍ, ZABEZPEČENÍ OKOLNÍCH OBJEKTŮ A PROSTOR

- Na stavbě se nebudou provádět tyto práce.

C.2.N. ŘEŠENÍ MONTÁŽE STROPŮ, VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ, OPATŘENÍ ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉ A ZDRAVÍ NEOHROŽUJÍCÍ PRÁCE VE VÝŠCE PO OBVODU A V MÍSTĚ MONTÁŽE, DOPRAVA MATERIÁLU, ZAJIŠTĚNÍ POD PRACÍ VE VÝŠCE

Práce ve výškách je každá práce od 1,5 m nad okolní úrovní terénu. V případě této stavby se jedná o trakční vedení.

Hlavní rizika při práci ve výškách:

- Pád osoby, předmětu, materiálu
- Pád dočasné stavební konstrukce, zařízení, stroje a další.

Před zahájením prací:

- Pomocná konstrukce bude splňovat podmínky stanovené technologickým postupem vyplývajícím z charakteru práce a technologickým postupem její montáže, přičemž bude postavena vedením odborně způsobilé osoby (OZO pro DSK) určené dodavatelem stavební konstrukce a bude předána do užívání zápisem ve stavebním deníku touto osobou. Pracovníci provádějící montáž technické konstrukce lešení budou prokazatelně seznámeni s návodem na stavbu DSK.
- Pracovníci, kteří budou provádět práci ve výškách musí být prokazatelně seznámeni technologickým postupem prací a s prvky ochrany proti pádu.
- Pracovníci musí splňovat zdravotní způsobilost.
- Před použitím prvků ochrany proti pádu musí být provedena vizuální kontrola. Ty prvky, které jsou poškozeny nebo je nějakým způsobem omezena jejich schopnost použití, nesmí být použity.
- Nářadí, které se používá při práci ve výškách, musí být zajištěno proti pádu (uvázáno), po skončení práce odneseno, uloženo do ukotvených beden, klecí atd.
- Pokud není možné materiál umístit dále než 1,5m od hrany volného okraje nesmí být na takovémto pracovišti umístěn.

C.2.O. POSTUPY PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH ŘEŠÍCÍ ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ PROTI PÁDU NA VOLNÉM OKRAJI, PROTI SKLOUZnutí, PROTI PROPADnutí STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ, DOPRAVU MATERIÁLU, KONKRÉTNÍ ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ PRACÍ VE VÝŠCE, PŘI NAVRHOVÁNÍ OSOBNÍHO ZAJIŠTĚNÍ OSOB URČIT SYSTÉM ZACHYCENÍ PROTI PÁDU, VČETNĚ URČENÍ ZPŮSOBU KOTVENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU OSOBNÍMI

OCHRANNÝMI PRACOVNÍMI PROSTŘEDKY, POKUD NEBYLO MOŽNÉ PŘEDNOSTNĚ UŽÍT PROSTŘEDKŮ KOLEKTIVNÍ OCHRANY PŘED PROSTŘEDKY OSOBNÍ OCHRANY

- Tento bod souvisí s předchozím bodem – blíže viz C.2.N

C.2.P. ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST PRÁCE, ZEJMÉNA DOPRAVU MATERIÁLU, JEHO SKLADOVÁNÍ NA PRACOVÍŠTI, ZAJIŠTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ Z HLEDISKA POŽADAVKŮ PŘI PRÁCI VE VÝŠCE, OPATŘENÍ VZTAHUJÍCÍ SE K POMOCNÝM STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM POUŽITÝM PRO JEDNOTLIVÉ PRÁCE, POUŽITÍ STROJŮ

- Viz C.2.N a C.2.Q. Více specifikace stavba neřeší.

C.2.Q. POSTUPY ŘEŠÍCÍ JEDNOTLIVÉ PRÁCE A ČINNOSTI A STANOVÍCÍ OPATŘENÍ PRO PROLÍNÁNÍ A SOUBĚH JEDNOTLIVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA VYUŽITÍ VÍCE JEŘÁBŮ NA JEDNOM STAVENÍŠTI A PRÁCE ZA SOUČASNÉHO PROVOZU VEŘEJNÝCH DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ

Vzhledem k charakteru prací se nepředpokládá rizik střetnutí těžkou technikou typu jeřáb atp.

Doporučená opatření vzhledem k charakteru práce:

- a. Všechny stroje a zařízení musí splňovat zákonem stanovené požadavky.
- b. Všechny stroje a zařízení musí mít a vést požadovanou dokumentaci (návod výrobce, provozní knihu atd.).
- c. Všechny stroje a zařízení musí být označeny jménem, logem firmy.
- d. Stroje a zařízení musí být použity jen pro činnosti stanovené výrobcem.
- e. Odmontovávat nebo jiným způsobem uvádět v nečinnost ochranné kryty, zařízení je zakázáno.
- f. Opravovat stroje a zařízení na staveništi mohou jen odborně způsobilé osoby, které jsou k tomu proškoleni a mají patřičné nářadí.
- g. 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.)
- h. Stroj a zařízení musí být vždy při odchodu obsluhy zajištěn proti neoprávněnému použití (uzamčen).
- i. Obsluha může opustit stroj nebo zařízení, pokud je v klidové poloze stanovené výrobcem.

Při souběhu stavebních prací dvou a více dodavatelů musí být před zahájením stavební činnosti druhého a dalších dodavatelů stanovena koordinace stavební činnosti k zajištění bezpečnosti práce.

Při práci se stroji a zařízeními, kde není jasně stanoven bezpečný způsob provádění, bude práce vždy projednána s koordinátorem BOZP.

C.2.R. ZAJIŠTĚNÍ ORGANIZACE A ČASOVÉ POSLOUPNOSTI NEBO SOUSLEDNOSTI PRACÍ VYKONÁVANÝCH PŘI REALIZACI STAVBY S PROVÁDĚNÍM TUNELÁŘSKÝCH A PODZEMNÍ

PRACÍ, PRO KTERÉ JSOU POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ STANOVENY ZVLÁŠTNÍM PRÁVNÍM PŘEDPISEM⁴¹⁾

- Na stavbě se nebudou provádět tyto práce.

C.2.S. ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ VE SPOJENÍ S PRACÍ VE VÝŠCE A NAD VOLNOU HLOUBKOU, PŘI PROVÁDĚNÍ, DOKONČOVACÍCH PRACÍ A PRACÍ POMOCNÉ STAVEBNÍ VÝROBY, ZEJMÉNA PŘI MONTÁŽI ANTÉN A HROMOSVODŮ, OSAZOVÁNÍ OKEN, MONTÁŽI ZÁBRADLÍ, VODOROVNÉ IZOLACE BALKÓNŮ, TERAS A STŘECH, PŘI MONTÁŽI VÝTAHŮ, VZDUCHOTECHNIKY, KLIMATIZACÍ, PŘI PROVÁDĚNÍ NÁTĚRŮ KONSTRUKCÍ A FASÁD A PŘI DOKONČOVACÍCH PRACÍCH KOLEM OBJEKTU, NAPŘ. CHODNÍKY, OSVĚTLENÍ, A PŘI PROVÁDĚNÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ

- Na stavbě se nebudou provádět tyto práce.

C.2.T. POSTUPY PRO SPECIFICKÁ OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A DALŠÍCH PRACÍ A ČINNOSTÍ V OBJEKTECH ZA JEJICH PROVOZU, VČETNĚ ČASOVÉHO HARMONOGRAMU TĚCHTO PRACÍ A ČINNOSTÍ

Vstup do míst Správy železnic upravuje předpis Správy železnic Ob1 díl II.

C.2.U. POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBU, NAPŘÍKLAD Z KONZULTACÍ S ORGÁNY INSPEKCE PRÁCE, STAVEBNÍMI ÚŘADY, ORGÁNY OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A DALŠÍMI ORGÁNY PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- Koordinátor BOZP nepředpokládá zásadní připomínky ke stavbě ze strany OIP.
- Podklad Oznámení připraví Koordinátor BOZP Investorovi, který jej následně doručí nejpozději 8 dní před předáním staveniště na OIP.

C.2.V. POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA PRÁCE A ČINNOSTI SPOJENÉ ZEJMÉNA S POUŽÍVÁNÍM TOXICKÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK, CHEMICKÝCH LÁTEK KLASIFIKOVANÝCH JAKO TOXICKÉ KATEGORIE 3 NEBO TOXICKÉ PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY PO JEDNORÁZOVÉ NEBO OPAKOVANÉ EXPOZICI KATEGORIE 1 PODLE PŘÍMO POUŽITELNÉHO PŘEDPISU EVROPSKÉ UNIE UPRAVUJÍCÍHO KLASIFIKACI, OZNAČOVÁNÍ A BALENÍ LÁTEK A SMESÍ²³⁾, IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ A VÝBUŠNIN A S VÝSKYTEM AZBESTU.

- Na stavbě nebudou probíhat práce s toxickými a chemickými látkami.

D. ZÁVĚR

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její zhotovitele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni. Tímto plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních, a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti.

Zaměstnanci a osoby, které jsou v pracovním nebo odborném poměru (zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů – Zákoník práce) k dodavateli (dále jen „zaměstnanci“) a osoby zhotovitele, kteří jsou se zhotovitelem ve smluvním vztahu dle zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a družstvech, a podílejí se na realizaci stavby, jsou povinni se tímto plánem řídit. Tento prováděcí předpis je nedílnou součástí zakázky. Nedodržení ustanovení představuje porušení smluvních povinností. Zhotovitel stavby ručí za všechny škody, které porušením těchto ustanovení vzniknou.

V Praze dne 21.02.2024

Ing. Pustina J

E. SEZNAM PŘÍLOH:

Příloha č. 1	Přehled platné legislativy
Příloha č. 2	Seznámení s Plánem BOZP
Příloha č. 3	Seznam zhotovitelů stavebních prací

Příloha č. 1 – Přehled platné legislativy

Zákon číslo	
262/2006 Sb.	Zákoník práce (v platném znění)
309/2006 Sb.	kterým se upravují další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek BOZP) (v platném znění)
251/2005 Sb.	o inspekci práce (v platném znění)
258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění)
22/1997 Sb.	o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění)
183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (v platném znění)
174/1968 Sb.	o státním odborném dozoru nad bezpečností práce (v úplném znění) (v platném znění)
133/1985 Sb.	o požární ochraně (v platném znění)

458/2000 Sb.	o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) (v platném znění)
127/2005 Sb.	o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění)
274/2001 Sb.	o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (v platném znění)
13/1997 Sb.	o pozemních komunikacích (v platném znění)
361/2000 Sb.	o provozu na pozemních komunikacích (v platném znění);
541/2020 Sb.	o odpadech (v platném znění)
17/1992 Sb.	o životním prostředí (v platném znění)
254/2001 Sb.	o vodách a o změně některých zákonů (v platném znění)
114/1992 Sb.	o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)
350/2011 Sb.	o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (v platném znění)

Vyhláška číslo	
501/2006 Sb.	o obecných požadavcích na využívání území (v platném znění)
268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby (v platném znění)
146/2008 Sb.	o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb (v platném znění)
499/2006 Sb.	o dokumentaci staveb (v platném znění)
50/1978 Sb.	o odborné způsobilosti v elektrotechnice (v platném znění)
85/1978 Sb.	o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení (v platném znění)
18/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti (v platném znění)
19/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti (v platném znění)
21/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti (v platném znění)
48/1982 Sb.	kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (v platném znění)
73/2010398/2001 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), (v platném znění)
104/1997 Sb.	kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (v platném znění)
428/2001 Sb.	kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (v platném znění)
87/2000 Sb.	kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách (v platném znění)
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 (v platném znění)
398/2001 Sb.	o stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení (v platném znění)
26/1989 Sb.	o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů (v platném znění)
16/2016 Sb.	o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (v platném znění)
118/2016 Sb.	o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (v platném znění)
180/2015 Sb.	Vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích (v platném znění)

NV číslo	
378/2001 Sb.	kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí (v platném znění)
201/2010 Sb.	o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu (v platném znění)
390/2021 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků (v platném znění)
375/2017 Sb.	o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a zavedení signálů (v platném znění)
339/2017 Sb.	o bližších požadavcích na způsob organizace práce a pracovních postupů při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru (v platném znění)
168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky (v platném znění)
406/2004 Sb.	o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu (v platném znění)
101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí (v platném znění)
362/2005 Sb.	o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (v platném znění)
272/2011 Sb.	o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (v platném znění)
591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (v platném znění)
361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (v platném znění)
176/2008 Sb.	O technických požadavcích na strojní zařízení (v platném znění)
291/2015 Sb.	O ochraně zdraví před neionizujícím zářením (v platném znění)

Výše uvedený „Přehled právních předpisů“ z oblasti BOZP ve stavebnictví byl stanoven k datu zpracování Plánu BOZP na staveništi. Dále je třeba dodržovat příslušné ČSN a TP.

