

Plán BOZP

	Jméno, příjmení, titul:	Datum:	Podpis:
Vypracoval:	Jan Pošvic	14.12. 2017	
Kontroloval:			
Zadavatel stavebních prací: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace IČO: 70 99 42 34 Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1			
Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o. IČO: 26046920 J. V. Sládka 699, 391 81 Veselí nad Lužnicí			
Koordínátor BOZP: Jan Pošvic IČO: 10313982 387 01 Volyně			
Projekt/stavba: „SO 01 – Tanvald – zastávka“			
Lokalita: Tanvald zastávka, zastávka k.ú. Tanvald			

PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

OBSAH

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, projektantovi a koordinátorovi

1. údaje o stavbě
 - a) základní údaje o druhu stavby
 - b) název stavby
 - c) místo stavby
 - d) charakter stavby
 - e) účel stavby
 - f) základní předpoklady výstavby
 - g) vnější vztahy na okolí stavby
2. odůvodnění pro zpracování plánu BOZP
3. údaje o projektantovi
 - a) jméno a IČO, adresa
 - b) jméno hlavního projektanta

B. Situační výkres stavby

C. Technologické a pracovní postupy

1. základní informace
2. Postupy na staveništi
 - a) zajištění oplocení, vstupů a vjezdů
 - b) zajištění osvětlení
 - c) kontrolovaná pásma
 - d) komunikace na staveništi
 - e) vnější vlivy na stavbu
 - f) zařízení staveniště
 - g) postupy pro zemní práce
 - h) postupy pro betonářské práce
 - i) postupy pro zednické práce
 - j) postupy pro bourací a rekonstrukční práce
 - k) postupy pro práci ve výškách

D. Přílohy

- zásady chování při vzniku mimořádné události
- přehled právních předpisů
- záznam o aktualizacích Plánu BOZP na staveništi
- seznam zhotovitelů
- záznam o seznámení odpovědných osob s Plánem BOZP na staveništi
- záznam o seznámení pracovníků s Plánem BOZP na staveništi

A. Identifikační údaje

1. Údaje o stavbě

Základní údaje: Stavebními pracemi dojde k úpravě dispozice zázemí pro zaměstnance a dále k vytvoření odpovídajícího prostoru WC pro cestující odpovídající dnešním požadavkům a současnému provozu na trati. Dále dojde k umístění WC pro tělesně postižené a umístění přebalovacího pultu. Součástí stavby je i úprava zpevněné plochy před vstupem do prostoru WC pro cestujících do podoby splňující bezbariérový přístup.

Konstrukční řešení je dáno stávajícím provedením stavby. Vlivem stavebních úprav nedojde k zásadním zásahům do nosných konstrukcí. Zatížení objektu se nezmění. Stávající jímka bude bez náhrady zrušena ve smyslu vyčerpána, vyčištěna azavezena. Nově bude zhotovena tlaková kanalizační přípojka, která bude napojena z přízemí objektu. Z objektu budou gravitačně odvedeny splaškové vody do nové čerpací PVC jímky (komplet osazený čerpadlem, čidly a plováky, ze šachty bude kanalizace řešena jako tlaková. Ovládací automatika bude umístěna v podsklepené části objektu.

Z jímky bude zřízena nová kanalizační přípojka HDPE 40x3,7 SRD11 PN10 o celkové délce cca 54 m a bude zakončena do připravené kanalizační odbočky

Název stavby: „SO 01 – Tanvald – zastávka“

Místo stavby: Tanvald

Krajský úřad: Liberecký

Stupeň dokumentace: PROJEKT (P)

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
IČO: 70 99 42 34
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
IČO: 26046920
J. V. Sládka 699, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Zahájení stavebních prací: 3/2018
Předpokládané dokončení: 7/2018

Inspektorát práce: Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a
Liberecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem
SNP 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem-město
Telefon: [472 706 711](tel:472706711)

Důležitá telefonní čísla:

Rychlá zdravotní služba	155 (112)
Hasičská a záchranná služba	150 (112)
Policie	158 (112)

Koordinátor během přípravy: Jan Pošvic

Koordinátor BOZP dle zákona č.309/2006Sb.
Osvědčení č.SGS/025/KOO/2013
SGS Czech Republic
K Hájům 1233/2
155 00 Praha 5

tel : 602 683 121
e-mail: j@posvic.cz

Stručný popis navrženého technického řešení po jednotlivých PS a SO:

SO 01.1 - Stavební část
SO 01.2 - ZTI, ÚT, VZT
SO 01.3 – ESI, ESL
SO 01.4 - Kanalizační přípojka

HMG výstavby bude určen po vydání SP s ohledem na termín zahájení prací.

Vliv na okolí stavby: Jedná se o stavební úpravy prostoru WC výpravní budovy v zastávce Tanvald zastávka. Vzhledem k charakteru stavby je vliv na okolní pozemky a stavby zanedbatelný. Ochrana okolí stavby před negativními účinky při provádění stavby a po jejím dokončení bude řešena standardními prostředky pro minimalizaci vlivu - zejména situováním staveniště, řádným a bezpečným prováděním stavby, užitím ochranných prostředků apod. Užíváním stavby nebudou vznikat negativní účinky na okolí. Plánovaná akce nebude mít negativní dopad na odtokové poměry v území, součástí záměru je i vyřešení likvidace srážkových vod vhodným způsobem.

2. Odůvodnění pro zpracování plánu

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

B. Situační výkres stavby

Viz přílohu

C. Technologické a pracovní postupy

1. Základní informace: Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska BOZP na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých bude stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu – viz samostatná příloha v projektové dokumentaci dokladová část.

2. Postupy na staveništi:

a) oplocení stavby bude řešeno mobilním oplocením objektu, včetně vstupů a vjezdů.

b) nebude prováděno osvětlení staveniště

c) kontrolovaná pásma nebudou zřizována

d) komunikace na staveništi bude prováděna po stávajících komunikacích, budou odděleny staveništní komunikace od komunikací pro veřejnost.

e) vnější vlivy na stavbu nejsou uvažovány

f) zařízení staveniště bude u stávajícího objektu - U vstupu (vjezdu) na staveniště a přístupových komunikací musí být viditelně vyvěšeny bezpečnostní značky zákazu vstupu a vjezdu a další označující rizika na staveništi. V rámci postupného provádění připojovacích vedení k objektům popř. jiných činností, budou zřizována dočasná oplocení, zabezpečující stavební činnost po dobu nezbytně nutnou k provedení. Pro dočasná staveniště platí stejné zásady jako pro staveniště trvalé s tím, že nebudou po celou dobu výstavby, ale budou postupně zřizovány a odstraňovány dle postupu prací na stavbě. Otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu či zakopnutí fyzických osob, musí být neprodleně po jejich vzniku zakryty nebo ohrazeny. Zhotovitel je povinen dle § 2 NV č. 591/2006 Sb., uspořádat staveniště a zajistit jej v souladu s Plánem BOZP.

g) zemní práce - Postup pro provádění výkopů:

- Výkopové a zemní práce budou vykonávány strojně a zařízením určeným pro tuto práci. Kolem stroje je určen ohrožený prostor, v kterém se nikdo nesmí zdržovat. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak je prostor ohrožený činností stroje vymezen jeho maximálním dosahem pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.

- Před zahájením prací ve výkopech provede odpovědná osoba zhotovitele kontrolu výkopu (provede kontrolu pažení a stěn výkopu) a pak povolí pracovníkům vstup do výkopu.

- *Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů o hloubce větší než 1,3 m se nesmí vstupovat do doby, než bude výkop zajištěn (pažením).*

- Pažení stěn výkopu bude navrženo a provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopu, musí zabránit

poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučit nebezpečí ohrožení stability staveb v sousedství výkopu. Zde je navrženo pažení pažícími boxy.

- Pro výstup, vstup do výkopu bude použit bezpečný způsob (žebřík).
- Hrany výkopu se mohou zatěžovat ve vzdálenosti větší než 0,5 m.
- Minimální světlá šířka výkopu pro vstup osob do výkopu bude 0,8m.
- Výkopy budou zakryty, nebo zajištěny viditelnou zábranou umístěnou 1,5 m od okraje proti pádu osob. Zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů, přejezdů, v místě provádění výkopových prací nebo v místě sestupu do výkopu.

h) betonářské práce:

Betonová směs bude dopravována nákladními automobily (mixy) a poté čerpadly na místo uložení.

Pracovníci musí pracovat z míst, kde je zaručena jejich bezpečnost proti pádu nebo zavalení, zalití.

Odpovědný pracovník musí provádět kontroly stavu podpěrné konstrukce bednění v průběhu betonáže.

Při čerpání betonové směsi čerpadlem, zhotovitel určí způsob dorozumívání mezi osobou provádějící ukládání a obsluhou čerpadla.

i) zednické práce:

Stroje pro výrobu, zpracování a přepravu malty se na staveništi umísťují tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.

Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m.

Při činnostech spojených s nebezpečím odstříknutí vápenné malty nebo mléka je nutno používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky.

Za dostatečnou zábranu proti pádu osob se považuje výška vyzdíváné konstrukce 0,6 m. Na právě vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů.

Pokud není možné postavit lešení, při provádění prací ve výšce nad 1,5 m musí být pracovníci zajištěni OOPP pro zachycení pádu s využitím vhodných kotevních míst, které budou vytvořeny při realizaci stavby v již dokončených konstrukcích (podlaha, sloupy).

j) bourací práce:

Bourací práce budou prováděny ručně i strojně. Jako první budou ze stavby odstraněny všechny lehké konstrukce v podobě oken, dveří a dalších konstrukcí, které přímo neovlivňují celkovou statiku objektu, následně budou postupně odbourávány konstrukce stěn tak, aby nedošlo k nekontrolovatelnému narušení statiky objektu.

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 postupu.

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.

Bourací práce je nutno provádět za stálé přítomnosti odborně způsobilé osoby. Při veškerém bourání musí být sledováno okolí konstrukce a o eventuálních poruchách, které by se na nich vyskytly, musí být neprodleně informován technický dozor investora a autorský dozor.

Při bourání bude dodržováno třídění odpadu z demolice. Veškerý vybouraný materiál se bude průběžně odstraňovat, nesmí docházet k jeho hromadění a lokálnímu přetěžování konstrukcí. Vybouraný materiál bude odvážen na skládku. Zhotovitel zajistí před započítím prací vytyčení prostoru tak, aby nedošlo k ohrožení osob.

k) práce ve výškách: Tyto postupy a činnosti budou prováděny především z dočasných stavebních konstrukcí jednotlivých zhotovitelů, pomocí vysokozdvížných plošin a žebříků.

Pro vyvýšení místa práce nelze využívat předměty nestabilní nebo takové, které k tomu nebyly určeny.

Dočasné stavební konstrukce lze užívat pouze po jejich náležitém předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za jejich montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za jejich užívání. O předání a převzetí vyhotoví předávající na základě odborné prohlídky zápis potvrzující úplné dokončení a vybavení dočasné stavební konstrukce.

Lešení lze montovat, demontovat nebo podstatným způsobem přestavovat jen pod vedením osoby, která je k tomu odborně způsobilá.

Žebříky nelze používat jako podpěrný nebo nosný prvek podlah lešení s výjimkou žebříků, které jsou k tomuto účelu výrobcem určeny.

Pracoviště s podlahou ve výšce nad 1,5m do 2m musí být opatřeno technickou konstrukcí zabraňující pád nebo jednotyčovým zábradlím. Ve výšce nad 2m musí být lešení a pracoviště zajištěno dvoutyčovým zábradlím s výškou horní tyče 1,1 m a mezilehlé 0,6 m, u podlahy konstrukce musí být osazena zarážka o výšce 0,15 m.

V případě, že nelze provést kompletní konstrukci nebo zábradlí pro zamezení pádu, musí být pracovníci v daném místě zajištěni OOPP pro práci ve výškách.

Jestliže provedení určité pracovní operace vyžaduje dočasné odstranění konstrukce ochrany proti pádu, musí být po dobu provádění této operace přijata účinná náhradní bezpečnostní opatření. Práce ve výškách a nad volnou hloubkou nesmí být zahájena, dokud nejsou tato opatření provedena. Bezprostředně po dočasném přerušení nebo ukončení příslušné pracovní operace se odstraněná konstrukce ochrany proti pádu opět osadí.

Zhotovitel, který převzal lešení do užívání je povinen provádět pravidelné odborné prohlídky.

Pracovní plošiny:

Zařízení musí být postaveno na rovném a pevném podloží v souladu s pokyny od výrobce zařízení.

Musí být vedena patřičná dokumentace (provozní deník).

Pracovníci, kteří budou ovládat vysokozdvížné plošiny, musí být před zahájením činnosti se zařízením seznámeni minimálně s návodem na obsluhu a použití a musí dodržovat veškeré pokyny výrobce.

V případě použití zařízení ve výšce pracovní plošiny nad 3m musí být zajištěn ohrožený prostor pod místem práce.

Ohrožený prostor

Při provádění prací ve výškách musí být pod místem práce vymezen ohrožený prostor (viditelnou zábranou, dozorem pověřené osoby). **Ohrožený prostor se vymezuje od volného okraje pracoviště nejméně:**

- 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
- 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,

Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.

Nářadí, které se používá při práci ve výškách, musí být zajištěno proti pádu (uvázáno), po skončení práce odneseno, uloženo do ukotvených beden, klecí atd.

Materiál, který není právě používán a nachází se na pracovišti ve výšce, musí být umístěn min. 1,5 od volného okraje a musí být zajištěn proti samovolnému pohybu (pádu) a to uvázáním, ukotvením, zatížením, umístěním do ukotvených beden, klecí atd.

Shazovat předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy lze jen za předpokladu, že:

- Místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením z provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu.
- Nelze shazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky.

Koordinace zhotovitelů a provádění kontrol

Zajištění koordinace zhotovitelů - koordinace spolupráce zhotovitelů a podzhotovitelů

nebo osob jimi pověřených při přijímání opatření k zajištění BOZP:

- Koordinace zhotovitelů a koordinátora BOZP bude zabezpečována především při pravidelných kontrolách zhotovitelů a kontrolních dnech stavby.
- Koordinace zhotovitelů je prováděna pravidelně na všech pracovištích stavby odpovědnými pracovníky jednotlivých zhotovitelů a při řešení problémů na staveništi s důrazem na ohrožení pracovníků ostatních zhotovitelů.

- Zápis z kontroly staveniště bude prováděn do stavebního deníku hlavního zhotovitele. Kompletní zápis z KD BOZP bude rozesílán elektronickou poštou všem zhotovitelům provádějícím práce na staveništi a především těm kterých se případné zjištěné závady týkají. Zápisy budou také rozesílány zadavateli stavby a v případě nepřijímání opatření ze strany zhotovitele bude zadavatel stavby písemně upozorněn.

•

Zařízení pro rozvod energie včetně postupu na osvětlení staveniště

- Fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Veškerá elektrická zařízení používaná zhotoviteli stavby musí být revidovaná a kontrolována.
- Pro potřeby realizace záměru bude zřízeno zařízení staveniště. Toto bude umístěno v blízkosti přípojných bodů elektřiny, vody a splaškové kanalizace.
- Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení zhotovitelů, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- Zhotovitelé jsou povinni zamezit ukládání kabelů a vedení do pochůzných komunikací.

Dokumentace zhotovitelů vedená na staveništi

Na staveništi bude vedena a dle potřeb doložena potřebná dokumentace:

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

ZÁSADY CHOVÁNÍ PŘI VZNIKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Při zpozorování mimořádné události je každý povinen:

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

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

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

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

Způsob a místo ohlášení mimořádné události:

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

Telefonní čísla tísňového volání

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



Poruchové služby:

.....
.....
.....
.....

Způsob vyhlášení poplachu při ohrožení dalších osob:

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

Postup při vyhlášení mimořádné události:

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

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

Určené místo shromáždění je stanoveno u zařízení staveniště zhotovitele stavby.

Přehled právních předpisů

- **Zákon** č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při

činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

- **Zákon** č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.
- **Zákon** č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- **Zákon** č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění.
- **Zákon** č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
- **Zákon** č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění.
- **Zákon** č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- **Zákon** č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (energetický zákon).
- **Zákon** č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- **Zákon** č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- **Zákon** č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- **Nařízení vlády** č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě.
- **Nařízení vlády** č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- **Nařízení vlády** č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- **Nařízení vlády** č. 26/2003 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
- **Nařízení vlády** č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- **Nařízení vlády** č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

- **Nařízení vlády** č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- **Nařízení vlády** č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- **Nařízení vlády** č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
- **Nařízení vlády** č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- **Nařízení vlády** č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úraze.
- **Nařízení vlády** č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- **Vyhláška** č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 269/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
- **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- **Vyhláška** č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- **Vyhláška** Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění.
- **Vyhláška** Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- **Vyhláška** č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
- **Vyhláška** č. 73/2010 Sb., o vyhrazených elektrických technických zařízeních.

- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, v platném znění.
- **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění.
- **Vyhláška** ministerstva stavebnictví č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.
- **Vyhláška** ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah.

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

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

Záznam o aktualizacích Plánu BOZP na staveništi

D a t u m	Předmět aktualizace	Číslo aktualizace	Platnost od

Seznam zhotovitelů

1.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

2.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

3.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

4.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

5.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

6.

Název zhotovitele:	
-----------------------	--

IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

7.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

8.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

9.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

10.

Název zhotovitele:	
IČO:	
Sídlo:	
Odpovědná osoba	

Záznam o seznámení odpovědných osob s Plánem BOZP na staveništi

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

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

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

Záznam o seznámení pracovníků s Plánem BOZP na staveništi

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

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

č.	Datum	Jméno, příjmení	Zhotovitel	Podpis