

Ivan MAŘÍK Barvířská 110/18, 589 01 TŘEŠŤ; IČO: 605 41 466, mobilní telefon: 602 705 761;
e - mail: marik@atlas.cz;
technicko organizační činnost v oblasti požární ochrany a bezpečnosti práce;
koordinátor BOZP na stavbách ev. č. ROVS/905/KOO/2015,
osoba s odbornou způsobilostí v oblasti BOZP osv. č. BEPR/005/PRE/2015
člen České společnosti stavebních koordinátorů;
ŽL: Č.j.: 96/1324/OŽÚ; 2000/1814/OŽÚ Jihlava

II/402 Kněžice, most ev. č. 402-009

PDPS

Plán BOZP:

PLÁN ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	3
PLÁN BOZP	3
PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY	3
1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU	3
1.1. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ	4
2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	4
2.1. AKTUALIZACE PLÁNU BOZP	4
2.2. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEZNALOSTÍ	4
2.3. CHARAKTERISTIKA MOSTU	4
3. POPIS STAVBY	5
4. POSTUP STAVBY (ORIENTAČNĚ)	5
5. VÝSTAVBA MOSTU	6
5.1. TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	6
6. VYBAVENÍ STAVENIŠTĚ	6
7. DOPRAVNÍ SITUACE	6
8. ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY A STAV. PRACÍ Z HLEDISKA ZÁKLADNÍCH POŽADAVKŮ	7
9. KOORDINÁTOR	8
10. SPOLUPRÁCE VÍCE FIREM	8
10.1. RIZIKA A RIZIKOVÉ ČINNOSTI NA STAVBĚ	9
11. ŘÁD STAVENIŠTĚ	9
11.1. ALKOHOL A JINÉ NÁVYKOVÉ LÁTKY	9
11.2. OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY – OOPP	9
11.3. KOUŘENÍ NA STAVBĚ	9
12. ZAJIŠTĚNÍ BOZP NA STAVBĚ	9

AKCE	ČÍSLO ZAKÁZKY	LIST ČÍSLO
II/402 Kněžice, most ev. č. 402-009		2
PLÁN BOZP	STUPEŇ PDPS	

12.1.	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA STAVENIŠTĚ	9
12.2.	OBECNÉ POŽADAVKY NA BOZP	10
12.3.	ZNAČENÍ.....	10
12.4.	SKLADOVÁNÍ MATERIÁLŮ	10
12.5.	ZEMNÍ PRÁCE.....	11
12.6.	RUČNÍ NÁŘADÍ	12
12.7.	PŘERUŠENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ	12
12.8.	STAVEBNÍ STROJE	12
13.	ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, VSTUP OSOB NA NĚ, JEJICH EVIDENCE A OSTRAHA STAVENIŠTĚ	16
14.	ZAKÁZANÉ ČINNOSTI, ORIENTAČNÍ SEZNAM POSTIHŮ PŘI PORUŠOVÁNÍ BEZP. PRÁCE. 16	
15.	ŠKOLENÍ BOZP.....	16
	PREZENČNÍ LISTINA VSTUPNÍHO ŠKOLENÍ A SEZNÁMENÍ S MÍSTNÍMI PODMÍNKAMI	17
16.	PRACOVNÍ ÚRAZY A ZAJIŠTĚNÍ PRVNÍ POMOCI	18
17.	TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN.....	18
17.1.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	18
17.2.	DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA	18
17.3.	LÉKÁRNIČKA	18
18.	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU	20
19.	ODBORNÁ ZPŮSOBILOST	20
20.	ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST	20
21.	ZÁVĚR.....	21

PLÁN ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

PLÁN BOZP

PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

Název mostu:	II/402 Kněžice, most ev. č. 402-009	
Druh stavby:	přestavba stávajícího mostu	
Místo:	silnice II/402 v extravilánu obce Kněžice	
Obec:	Kněžice	
Katastrální území:	Kněžice u Třebíče (667005)	
Kraj:	Kraj Vysočina	
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
Správce silnice a mostu:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
Zhotovitel projektové dokumentace:	Ing. Jan Pracný, D-projekt, Výholec 23, 624 00 Brno	(IČ: 62087851)
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218	
Zhotovitel plánu BOZP:	Ivan Mařík, Barvířská 110/18, 589 01 Třešť IČ: 60541466 mobilní telefon: 602 705 761 e-mail: marik@atlas.cz technickoorganizační činnost v oblasti požární ochrany a bezpečnosti práce koordinátor BOZP na stavbách v ČR a SR, ev. č. ROVS/905/KOO/2015 osoba s odbornou způsobilostí v oblasti BOZP, osv. č. BEPR/005/PRE/2015 ŽL: Č. j.: 96/1324/OŽÚ; 2000/1814/OŽÚ Jihlava	
Stupeň dokumentace:	PDPS	

1.1. Bezpečnost práce a ochrana zdraví

Pracovní postupy uvedené v této projektové dokumentaci musí realizovat proškolení pracovníci pod vedením zkušeného technika.

Veškeré práce na tomto objektu, musí respektovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. „**Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích**“ ve znění pozdějších předpisů, NV č. 36/2016 Sb.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Aktualizace plánu BOZP

Plán musí být přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby, jak je dáno zákonem č.309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 88/2016 Sb. V rámci aktualizací Plánu BOZP musí být zajištěny základní požadavky na evidenci změn. Neplatná vydání budou jednoznačně identifikována. S jednotlivými změnami budou dotčení zhotovitelé a jiné osoby prokazatelně seznamováni bez zbytečného prodlení.

Záznamy o změnách v Plánu BOZP budou evidovány v příloze tohoto dokumentu „**Evidence změn Plánu BOZP**“.

2.2. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neznalostí

Plán byl zpracován, kdy nejsou známi zhotovitelé stavebních prací. Neúčast všech dodavatelů při zpracování Plánu BOZP při přípravě stavby neumožnila detailně dořešit veškeré informace o jednotlivých zhotovitelích a rizicích, které se v průběhu výstavby mohou v souvislosti s použitými technologiemi výstavby vyskytnout.

2.3. Charakteristika mostu

Stávající most převádí silnici II/402 přes místní nepojmenovanou vodoteč (jde levostranný přítok Pístoveckého potoka (ve správě Lesů ČR)). Most se nachází v extravilánu obce Kněžice. Stávající převáděná komunikace, silnice II/402, slouží jak pro místní dopravu, tak i tranzitní ve směru Třešť – Třebíč, alternativně může sloužit i jako jedna ze spojnic Jihlavy a Třebíče.

ŽB prefabrikovaná nosná konstrukce o 1 poli, tvořená dvěma krajními prefabrikáty tvaru „L“ uzavřenými klenbovým prefabrikátem s kloubovým uložením. Krajiní rámy jsou zmonolitněny ŽB deskou. Založení plošně na štěrkopískovém polštáři překrytém podkladním betonem.

3. POPIS STAVBY

Stávající mostní konstrukce sestává z masivní spodní stavby z prostého betonu a železobetonové monolitické deskové nosné konstrukce. Je kolmé světlosti cca 2,5 m. Výška mostního otvoru je 3,5 – 3,7 m. NK je v podélném i příčném směru prakticky vodorovná, úhel křížení je 58,9°, šikmost levá.

PD stávající konstrukce mostu není k dispozici, jako podklad sloužilo geodetické zaměření konstrukce, prohlídka mostu projektantem a evidenční list mostu (ev. č. 402-009).

Po zhodnocení stávajícího stavebně-technického stavu mostu bylo správcem rozhodnuto o jeho celkové přestavbě. Původní konstrukce budou vybourány a místo nich bude vystavěn most nový. Nový most převede silnici kategorie S7,5.

PD řeší aktuální požadavek objednatele na zabezpečení bezvadného stavu mostu a na převedení silnice II. třídy kategorie S7,5. Nový most je navržen dle ČSN EN 1991-2 (736203). V rámci přestavby mostu nebude prováděna větší úprava převáděné komunikace, ani úprava vodního toku.

Dle požadavku objednatele je rozsah navrhované opravy maximálně omezen a dopady na okolí jsou minimální. Dispoziční ani výškové vedení silnice a umístění mostu není výrazně měněno. Stávající silnice bude napojena na vozovku na mostě lokální opravou vozovky před a za mostem v celkové délce 50 m.

Na základě požadavku správce a pro ochranu základů před podemíláním je navrženo lokální opevnění dna a svahů koryta lomovým kamenem min. tl. 150 mm do betonového lože min. tl. 150 mm pouze mimo prostor spadiště (pod hrázkou na vtokové straně mostu), tj. až od vzdálenosti 7,0 m od hrázky. Tato dlažba bude zakončena příčnými betonovými prahy, na výtokové straně bude za dlažbou provedena kamenná rovnanina (pružný kamenný zához, kameny 80-200 kg). Na vtokové straně bude opevnění pod mostem v oblasti spadiště provedeno z kamenné rovnaniny do jílového těsnění.

Prostor spadiště pod stávající hrázkou je opevněný je stávající kamennou rovnaninou (kameny o hmotnosti 200-500 kg), tato bude zachována bez zásadního dotčení v plném rozsahu.

4. POSTUP STAVBY (ORIENTAČNĚ)

Po dohodě s investorem byl určen tento rozsah komplexní přestavby mostu:

- příprava území, vytýčení a zřetelné označení všech inženýrských sítí jejich správci
- odfrézování AB vrstev vozovky v délce 50 m
- odhumusování ploch využitých pro výstavbu
- osazení dopravního značení a vyznačení provizorní objízdne trasy
- odtěžení vozovkových vrstev v místě budoucí stavební jámy, odtěžení převrstvení stávajícího mostu
- demolice stávajícího mostu vč. jeho základů
- otevření stavební jámy
- zřízení sanačního ŠD polštáře a vybetonování podkladního betonu
- montáž prefabrikovaných konstrukcí
- vybednění, vyarmování a následná betonáž monolitických dobetonávek
- provedení mostní izolace typu NAIP a izolačních nátěrů
- položení drenáží a provedení přechodových oblastí
- rozšíření násypového tělesa, provedení podkladních vozovkových vrstev a navázání na původní vozovku

- provedení AB pojížděného krytu vozovky
- vybudování nezpevněných krajnic
- osazení silničního svodidla a zábradlí na krajních klenbových prefabrikátech
- zpevnění dna a svahů koryta potoka
- převedení dopravy na nový most
- uvedení ploch využitých pro stavbu do původního stavu
- ohumusování a zatravnění svahů kolem mostu a všech ploch dotčených stavební činností

5. VÝSTAVBA MOSTU

5.1. Technologie výstavby

Stávající konstrukce propustku bude úplně vybourána a na jejím místě bude postaven most nový. Nový most je navržen jako jednoduchý klenbový rám z prefabrikovaného ŽB, založený plošně.

Uložení vybouraného materiálu bude zajištěno zhotovitelem. Vybouraný materiál bude uložen na skládky. Pro skládky stavebního materiálu se předpokládá využití plochy uzavřené vozovky po obou stranách mostu.

Nároky na zařízení staveniště nebudou vůči investorovi vznášeny – jedná se o stavbu malého rozsahu a vybraný zhotovitel si zajistí zařízení staveniště dle svých potřeb ze svých zdrojů.

6. VYBAVENÍ STAVENIŠTĚ

Stavební buňky subdodavatelů budou na staveništi umísťovány podle postupu prací.

U buněk bude dodrženo řádné bezpečnostní a informační značení v souladu s účelem použití buněk.

Na staveništi bude pro potřeby zaměstnanců umístěno mobilní WC.

Prívod elektrické energie bude, dle možnosti z distribuční sítě, popřípadě pomocí přenosné elektrické centrály o potřebném výkonu.

7. DOPRAVNÍ SITUACE

Stavba bude prováděna za úplného vyloučení silničního provozu. Stavba se nachází v nezastavěném území, extravilánu obce Kněžice.

Termín výstavby nebyl dosud určen. Předpokládaná doba výstavby 16 týdnů.

Provoz na silnici II/402 bude převeden na objízdné trasy po stávajících veřejných komunikacích. Příjezd ke staveništi bude umožněn po stávající komunikaci z obou směrů.

Zhotovitel dále musí zajistit osazení, úplnost a funkčnost přechodného dopravního značení, oplocení plotovými dílci o minimální výši 1,8 metru na obou stranách, postavených na příjezdových cestách k mostu, a po celou dobu výstavby. Musí být písemně určena osoba, která po skončení pracovní směny, zkontroluje oplocení a oboustranné vjezdy uzavře na zámek.

Na obou stranách mostu musí být umístěny bezpečnostní značky, minimálně „Zákaz vstupu nepovoláných osobám“, „Nebezpečí pádu do prohlubně“ Na obou stranách stavby

bude na zvláštní tabuli vyvěšena kopie „Ohlášení stavby na OIP“, stavební povolení, údaje o stavbě a jménu, telefon, odpovědné osoby – stavbyvedoucího.

8. ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY A STAV. PRACÍ Z HLEDISKA ZÁKLADNÍCH POŽADAVKŮ

- Zásady prevence musí být řešeny z hlediska pracovního prostředí a zaměstnanců v projektové dokumentaci staveb.
- Pracovní postup musí stanovit požadavky na provedení stavební práce při dodržení zásad bezpečnosti práce, pokud v typových podkladech nejsou pro stavební práce stanoveny způsoby zajištění bezpečnosti práce, musí být stanoveny v dodavatelské dokumentaci.
- V dokumentaci zhotovitele musí být rovněž stanovena opatření při stavebních pracích za provozu při souběhu prací několika dodavatelů a rovněž opatření při postupném odevzdávání staveb a objektů do provozu a užívání.
- Dodavatelé stavebních prací jsou povinni vybavit pracovníky vhodným nářadím a ostatními pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky, jakož i dokumentací, návody a pravidly v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce.
- Dodavatelé stavebních prací jsou povinni vybavit pracovníky pověřené řízením a kontrolou nad prováděním stavebních prací právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti práce v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce.
- Dodavatel stavebních prací je povinen pracovníky, kteří stavební práce řídí, provádějí a kontrolují, vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce a ověřovat jejich znalosti nejméně jednou za tři roky, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak.
- Projektová dokumentace musí být dodavatelem stavebních prací podle specifických podmínek doplněna, respektive upřesněna před zahájením stavby konkrétními požadavky a doklady o technologickém či pracovním postupu v rámci výrobní přípravy dodavatele. Souhrn všech úkonů k zabezpečení stavby a postupu jednotlivých prací musí být obsažen v tzv. dodavatelské dokumentaci. Je to souhrn teoretických, organizačních a jiných dokladů a opatření, směřujících k zajištění nejvýhodnějších způsobů provádění stavebních prací nejen z hlediska technické vyspělosti, produktivity a hospodárnosti, ale i z hlediska bezpečnosti práce. Jedná se především o stanovení bezpečného pracovního postupu s návazností a souběhem jednotlivých pracovních operací, používání strojů a zařízení, bezpečnostních pomůcek a prostředků, pomocných konstrukcí, zabezpečení staveniště jak při práci, tak po dobu kdy se na něm nepracuje apod.
- O všech opatřeních vyplývajících z dodavatelské dokumentace musí být pracovníci instruováni v rozsahu, který se jich týká.
- Pokud se jedná o stavební práce malého rozsahu (drobné stavby, stavební úpravy a udržovací práce) nebo je-li způsob bezpečného provádění prací stanoven technickými normami, typovými podklady, směrnici apod., stačí, aby opatření k zajištění bezpečnosti práce k jednotlivým činnostem řešil přímo odpovědný pracovník (stavbyvedoucí, mistr).
- Před započatím prací si musí každý dodavatel stavebních prací uvědomit, že při plnění dodavatelského úkolu je na svém pracovišti odpovědný za vytvoření a dodržování potřebných opatření k bezpečné práci. To znamená, že si musí ověřit, respektive zajistit, aby:
 - a) pracovníci měli k výkonu dané práce potřebnou odbornou a zdravotní způsobilost a měli příslušné instrukce k činnostem, které mají provádět,
 - b) k činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat, byli vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, jež vyplývá z prováděných prací, popř. rizika pracoviště, dále vhodnými pracovními pomůckami a prostředky (nářadí),

c) pracoviště, na kterém se mají práce provádět, bylo předáno a byly splněny požadavky z hlediska jejich zabezpečení,

d) mezi účastníky výstavby (investor, odběratel, jiný dodavatel) byly dohodnuty předem a písemnou formou stvrzeny vzájemné vztahy, závazky, povinnosti a odpovědnost v oblasti bezpečnosti práce na předaném pracovišti, případně při souběhu prací více dodavatelů,

e) ostatní dodavatelé a investor musí být informováni o rozsahu a způsobu zabezpečení prací, při nichž z dodavatelské činnosti vznikají rizika, případně ohrožení stavby.

- Pracovníci dodavatele byli seznámeni o způsobu chování a s případným zdrojem nebezpečí na pracovištích, kde se stavební práce odvíjejí za provozu odběratele:
 - a) řídicí pracovníci měli k dispozici bezpečnostní předpisy, jakož i podklady (návod k obsluze, technologické a pracovní postupy apod.), podle nichž jsou řešeny a upřesňovány bezpečné postupy práce,
 - b) k provádění stavební prací byla včas a v potřebném rozsahu zajištěna technická vybavenost nutná k bezpečnému provádění prací dle stanovených technologických postupů.

Zhotovitel musí vypracovat „Havarijní a povodňový plán“ který musí být schválen příslušnými institucemi.

9. KOORDINÁTOR

Koordinátor pro otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je oprávněná fyzická nebo právnická osoba pověřená stavebníkem (investorem) k vykonávání pracovních povinností v této oblasti podle zákona č. 309/2006Sb. v pozdějším znění zák. č. 88/2016Sb, zejména:

- kontroluje a vyžaduje zajištění základních povinností dodavatelů stavebních prací, řádnou přípravu staveb a smluvních vztahů mezi účastníky výstavby z hlediska všeobecných zásad prevence a bezpečnosti, jejich činnost koordinuje,
- zajišťuje provedení úprav dodavatelské dokumentace tak, aby byl respektován postup prací a všechny změny, ke kterým došlo v průběhu provádění stavebních prací, a organizuje tak spolupráci a vzájemnou informovanost mezi dodavateli prací,
- kontroluje správnost provádění technologických a pracovních postupů.

Pokyny koordinátora jsou dodavatelé stavebních prací povinni respektovat!

10. SPOLUPRÁCE VÍCE FIREM

Stavba je realizována za součinnosti různých firem s odlišnou odbornou orientací. Jejich spolupráce probíhá na základě smluv (obchodních zásad) a musí být z větší části vyřešena před zahájením prací. Organizace odborných činností musí být vyřešena do té míry, že nesmí dojít k vzájemnému ohrožování zaměstnanců vnějšími projevy činností (např. svařování, čištění, apod.).

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud nejsou zakotveny v hospodářské smlouvě. Shodně se postupuje při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu, kdy je nutno dodržet:

- Dodavatel stavebních prací je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.

- Při stavebních pracích za provozu je provozovatel povinen seznámit pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými nebezpečnými místy, zdroji ohrožení a mezními hodnotami používaných zařízení (nosnost, max. tlaky apod.). Obdobně je povinen dodavatel stavebních prací seznámit určené pracovníky provozovatele s riziky stavební činnosti.

10.1. Rizika a rizikové činnosti na stavbě

Rizika a opatření k jejich minimalizaci vyplývající z činnosti jednotlivých zhotovitelů, účastníků se výstavby, budou postupně doplňována a průběžně aktualizována. Tyto dokumenty jsou nedílnou součástí Plánu BOZP. Příloha č. 2. – Seznam známých a předpokládaných rizik a opatření pro jejich odstranění nebo minimalizaci.

11. ŘÁD STAVENIŠTĚ

11.1. Alkohol a jiné návykové látky

Platí zákaz:

- vnášení alkoholických nápojů a jiných návykových látek do stavby
- zákaz požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek
- zákaz vstupu do stavby pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek

11.2. Osobní ochranné pomůcky – OOPP

Osoby pohybující se po staveništi (včetně řidičů vozidel a strojů) v souladu s vyvěšenými bezpečnostními značkami musí být vybaveni:

- ochrannou přilbou
- reflexní bezpečnostní vestou
- pevnou schválenou pracovní obuví
- pracovním oděvem-montérky (je-li opatřen reflexními nášivkami-náhrada za reflexní vestu)

Výjimka z pravidel:

Změna rozsahu používání stanovených OOPP koordinátorem BOZP je udělena takto:

- Pro pohyb po staveništi musí pracovník mít přilbu na hlavě, a to pro bourací práce, kdy hrozí nebezpečí pádu vyjímaných předmětů, nebo částí mostovky apod.

11.3. Kouření na stavbě

Budou si jednotliví zhotovitelé řešit individuálně.

12. ZAJIŠTĚNÍ BOZP NA STAVBĚ

12.1. Základní požadavky na stavenišťě

Bezpečnostní zařízení

Vjezdu a vstupu na stavenišťě bude zabráněno hrazením. V rámci bezpečnostních zařízení a opatření zajistí stavba výstražné osvětlení stavenišťě.

Z důvodu bezpečnosti a plynulosti silničního provozu je nutné, aby stavba po celou dobu výstavby dbala na ochranu přilehlých komunikací před znečištěním. Zhotovitel musí omezovat prašnost, znečištěné vozovky a jejich okolí musí pravidelně čistit.

Obvod staveniště bude opatřen výstražnými cedulemi („Vstup na staveniště zakázán“). Po dobu výstavby bude silniční doprava regulována přechodným dopravním značením.

12.2. Obecné požadavky na BOZP

Při realizaci prací platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ostatní předpisy, které s BOZP souvisí. Při vlastní realizaci se použijí právní předpisy, které upravují danou oblast.

V průběhu prací se dodavatel dále řídí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v technologických postupech, pracovních postupech jednotlivých prací, návodem výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

12.3. Značení

Uzavřené cesty pro veřejnost budou uzavřeny přenosnými zábranami a označeny bezpečnostní tabulkou:



Náhradní cesty pro veřejnost budou řádně vyznačeny a označeny bezpečnostními tabulkami:



Vstup na staveniště bude zakázán. Bude upravováno podle postupu prací a zapsáno v realizačním plánu BOZP.

Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích zhotovitel přes výkopy zřídí přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné.

12.4. Skladování materiálů

Sypký materiál může být ukládán plně mechanizovaným způsobem do jakékoliv výšky, za předpokladu, že i odběr bude proveden mechanizovaným způsobem.

Při odebírání materiálu musí být zamezeno vytváření převisů. Vytvoří-li se stěna, musí být odběr upraven tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 dovoleného dosahu nakládacího stroje.

Při ručním ukládání a odebírání může být sypký materiál navršen pouze do výšky 2 m.

Musí-li být sypký materiál odebírán ručně nebo mechanickou lopatou z hromad vyšších než 2 m, musí být místo odběru upraveno tak, aby nevznikaly převisy a výška stěny nepřesáhla 1,5 m.

Na skládce sypkých materiálů se spodním odebíráním se pracovníci nesmějí zdržovat v nebezpečné blízkosti místa odběru.

Sypké materiály v pytlích se mohou ručně skladovat do výšky 1,5 m, při mechanizovaném skladování do výšky 3 m. Okraje hromad musí být zajištěny pomocným zařízením (opěry, stěny apod.) nebo musí být pytle uloženy v bezpečném sklonu a vazbě, při které nemůže dojít k jejich sesunu.

Poškozené, popřípadě kazové dílce a materiál musí být výrazně označeny a uloženy zvlášť

Dodavatel stavebních prací určí způsob jejich skladování a manipulace

Vyložený materiál nebo materiál připravovaný k naložení podél kolejí musí být uložen a zajištěn tak, aby byl zachován průjezdný profil a volný schůdný prostor podél kolejí.

12.5. Zemní práce

- vytyčení tras technické infrastruktury, zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní sítě
- prokazatelné seznámení obsluh strojů a ostatních fyzických osob s ochrannými pásmy technické infrastruktury
- určení rozmístění stavebních výkopů, zajištění stěn výkopů
- na veřejných prostranstvích ve vzdálenosti větší jak 1,50 m od hrany výkopu lze zajištění výkopu provést vhodnou zábranou
- nebezpečí pádu do výkopu – zajištění zábradlím, zábranou proti pádu a zřetelně označit
- nebezpečná místa včetně světelného označení za snížené viditelnosti
- na staveništích, kde je zamezen vstup nepovolaným osobám, musí být zajištěny okraje výkopu, kde se vnější okraj dopravní komunikace přibližuje na vzdálenost menší jak 1,50 m
- okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,50 m od hrany výkopu
- stěny výkopu musí být zajištěny proti sesutí, ručně kopané výkopy pažením při hl. výkopu větší než 1,50 m v nezastavěném území, 1,30 m v zastavěném území
- nebezpečí sesuvu stěny výkopu – bezpečnost zajistit systémovým pažením nebo svahováním dle projektu
- zajistit odvodnění výkopu, respektive podél výkopu. Stanovit způsob a rozsah opatření k zabránění přítoku vody na staveniště, opatření na snižování hladiny podzemních vod
- do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny ochranným rámem, bezpečnostní klecí nebo jinou technickou konstrukcí
- nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují osoby, činí 0,80 m. Pojezd strojů v blízkosti hran výkopu – je nutné dodržovat předepsané vzdálenosti hran výkopu
- zákaz zdržování pracovníků v prostoru ohroženém činností stroje během prováděných výkopových prací.
- před zahájením určit rozmístění stavebních výkopů, způsobu těžení zeminy (ručně strojně, kombinovaně) určení druhu použité mechanizace, stanovit způsob zajištění stěn výkopu proti sesutí, zejména druh pažení, sklon svahů.

12.6. Ruční nářadí

- v provozu se může používat jen takové elektrické nářadí, nástroje a pracovní pomůcky, které odpovídají technickým a bezpečnostním požadavkům a jsou v majetku organizace
- elektrické nářadí, se smí používat jen pro účely, pro které jsou určeny v návodu výrobce, poškozené musí být vyřazeny z používání způsobem, který vylučuje možnost jejich opětovného použití.
- každý pracovník používající nářadí musí být seznámen s návodem výrobce
- pracovník musí být vybaven vhodnými OOPP, poskytnutými na základě vyhodnocení rizik
- ochranné prvky (kryty apod.) nesmějí být vyřazovány z provozu
- práce, při kterých vzniká velké množství uvolněné tepelné energie, nebo jiskry o vysoké energii (např. rozbrušovací pila) a v blízkosti se nachází hořlavé látky
- podléhají obdobným nařízením jako svařovací práce (vzor povolení ke svařování)
- nářadí musí být pravidelně revidováno v termínech uvedených v příloze, za provedení revize odpovídají vedoucí pracovníci. Kontrola nářadí z hlediska funkčnosti ochranných prvků musí být provedena před každým výdejem (použitím)
- převážet a přenášet ostré a špičaté nářadí se smí jen v ochranných pouzdrech nebo obalech.
- práce, při kterých mohou být ohroženi ostatní pracovníci odletujícími úlomky nebo jiskrami mohou být prováděny jen za vhodných bezpečnostních opatření (např. ochranné zástěny). Tam, kde je nebezpečí vznícení plynu, par nebo výbušného prachu, je zakázáno pracovat s nářadím, nesplňujícím podmínky použití (v nevýbušném provedení)

12.7. Přerušení stavebních prací

Pracovník, který zpozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob nebo způsobit provozní nehodu (havárii) nebo poruchu technického zařízení, popř. příznaky takového nebezpečí, je povinen, pokud nemůže nebezpečí odstranit sám, přerušit práci a oznámit to ihned odpovědnému pracovníkovi a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy. Obdobně pracovník postupuje při podezření, že je na pracovišti osoba pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.

Práce musí být přerušeny při ohrožení pracovníků, stavby (její části) nebo okolí vlivem zhoršených povětrnostních podmínek (bouřka, déšť, vítr a atp.), nevyhovujícího technického stavu konstrukce, stroje nebo zařízení, případně jiných nepředvídatelných okolností.

Důvody k přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne odpovědný pracovník dodavatele stavebních prací. Práce mohou být také přerušeny za podmínek stanovených zvláštními předpisy.

Při přerušení práce je nutno provést nezbytná opatření ochraně zdraví a majetku a musí být o tom zhotoven zápis.

12.8. Stavební stroje

Používat lze jen stroje a strojní zařízení, které svou konstrukcí, provedením a technickým stavem odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Stroje lze používat pouze k účelům, pro které jsou technicky způsobilé v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a technickými normami. Dodavatel stavebních prací je povinen vydat pokyny pro obsluhu a údržbu stroje, které obsahují požadavky pro zajištění bezpečnosti práce a provozu

Pokyny pro obsluhu a údržbu musí podle druhu stroje obsahovat

- a) povinnosti obsluhy před zahájením provozu stroje ve směně - povinnosti obsluhy
- b) provozu stroje, rozsah, lhůty a způsob provádění údržby včetně revizí,
- c) způsob zajištění stroje při jeho provozu, přemísťování, odstavování z provozu a
- d) opravách a proti nežádoucímu uvedení do chodu, způsob dorozumívání a dávání
- e) návěští, umístění a zajištění stroje po ukončení provozu, zakázané úkony a činnosti,
- f) způsob a rozsah záznamu o provozu a údržbě stroje.

Pokyny pro obsluhu a údržbu stroje se nemusí vydávat, pokud jsou požadavky stanoveny v technických normách nebo v návodu výrobce k obsluze a údržbě. Návod výrobce k obsluze a údržbě musí být v českém jazyce.

Pokyny pro obsluhu a údržbu stroje nebo návod k obsluze a provozní deník musí být umístěny na určeném místě, aby byly obsluze kdykoliv k dispozici.

Požadavky na obsluhu stroje

Stroje může samostatně obsluhovat pouze pracovník, která má pro tuto činnost náležitou kvalifikaci a zdravotní způsobilost. Musí být nejméně jednou za 24 měsíců školen a přezkoušen z předpisů k zajištění bezpečnosti práce. Je-li stroj vyhrazeným technickým zařízením, musí obsluha splňovat i požadavky stanovené zvláštními předpisy pro tato zařízení.

Stroj obsluhuje pouze jeden pracovník, pokud výrobce v technických podmínkách nebo v návodu na obsluhu stroje nestanoví jinak. Vyžaduje-li to bezpečnost práce, dodavatel stavebních prací určí vícečlennou obsluhu

Obsluhuje-li stroj více pracovníků, musí být určen odpovědný vedoucí skupiny.

Obsluhovat stroje mohou jen pracovníci duševně a tělesně způsobilí, starší 18 let, pokud pro obsluhu stroje není stanovena vyšší věková hranice, kteří jsou stroje, přičemž musí být seznámeni s předpisy k zajištění bezpečnosti práce platnými na pracovišti nebo

Určení dodavatelem stavebních prací k obsluze (údržbě), prokazatelně zaškoleni a zacvičení, popř. podle zvláštních předpisů mající odbornou způsobilost k obsluze nebo řízení (jeřábnický, řidičský průkaz apod.).

Provozní podmínky pro strojní zařízení

Stroje musí být před uvedením do provozu vybaveny

- a) provozními doklady a označeny evidenčním číslem a názvem provozovatele stroje,
- b) bezpečnostními sděleními, bezpečnostními nálety, značkami, tabulkami a nápisy v českém nebo slovenském jazyce,
- c) předepsaným zařízením pro zvukovou výstrahu (houkačka), jehož hladina hlasitosti musí v místech měření vnějšího hluku zdroje převyšovat hladinu hluku stroje alespoň o deset dB (A); při součinnosti více strojů musí být hladina hlasitosti houkačky v rozmezí 93-104 dB (A),
- d) ochranným zařízením v místech, kde může dojít k ohrožení pracovníků; u obslužných plošin strojů, popřípadě výrobního zařízení, musí být obsluha chráněna proti pádu od výšky 0,5 m; ovladače strojů musí být zajištěny proti náhodnému spuštění.

Provozními doklady jsou:

a) provozní deník, který je určen k vedení záznamu o převzetí a předání stroje obsluze, o závadách a opravách během provozu, k evidenci závažných událostí při pracovní směně apod.,

b) revizní kniha stroje, zpravidla dodávaná výrobcem, která obsahuje technické údaje o stroji (záznamy o zkouškách, generálních a jiných opravách a rekonstrukci stroje apod.) a jejíž přílohou je technická dokumentace.

- Stanoviště obsluhy, plošiny, stupadla, příčle, nášlapné patky apod. musí být trvale udržovány v čistotě.
- Odpovědný pracovník musí před nasazením stroje seznámit obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami, které ovlivňují bezpečnost práce.
- Při provozu stroje musí být zajištěna jeho stabilita v průběhu všech pracovních operací. Je-li stroj vybaven opěrami, táhly nebo závěsy, musí být během provozu nastaveny v souladu s návodem výrobce v pracovní poloze a zajištěny proti zaboření, posunutí nebo uvolnění.
- Výsuvné, sklopné a podobné části strojů a zařízení, včetně hadic, elektrických přívodů a vedení musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k jejich styku s pohyblivými částmi stroje.
- Pokud stroj je vybaven tlakovými zařízeními s měřením tlaku, musí obsluha dbát na to, aby nebyly překročeny stanovené provozní tlaky.
- Pokud je u stroje předepsáno signalizační zařízení, musí být každé uvedení stroje do chodu oznámeno zvukovým, případně světelným výstražným znamením.
- Po výstražném znamení smí obsluha uvést stroj do chodu až tehdy, když všichni pracovníci opustili ohrožený prostor. U nepřehledných pracovišť je možné uvedení do provozu až po uplynutí doby nezbytně nutné k opuštění ohroženého prostoru.
- Při práci stroje za provozu na veřejných komunikacích musí dodavatel stavebních prací zajistit stálý dozor určeným pracovníkem. Tento pracovník je zejména povinen vydávat pokyny k zajištění bezpečnosti práce.
- Ručně vedené válce se musí při práci ve svahu ovládat tak, aby obsluha byla stále nad válcem.
- Vibrační válce a pěchy musí být používány jen takovým způsobem a na takových pracovištích, kde nehrozí nebezpečí přenášení vibrací a způsobení škod na blízkých objektech, výkopech apod.
- Stroje musí být při přerušení nebo ukončení provozu zajištěny tak, aby nemohly být zdrojem ohrožení nebo neoprávněného užití.

Provozní doklady strojního zařízení

- Provozní deník, který je určen k vedení záznamu o převzetí a předání stroje obsluze, o závadách a opravách během provozu, k evidenci závažných událostí při pracovní směně apod.,
- Revizní kniha stroje, zpravidla dodávaná výrobcem, která obsahuje technické údaje o stroji (záznamy o zkouškách, generálních a jiných opravách a rekonstrukci stroje apod.) a jejíž přílohou je technická dokumentace.

Opravy a údržba na strojním zařízení

- Provozní deník, který je určen k vedení záznamu o převzetí a předání stroje obsluze, o závadách a opravách během provozu, k evidenci závažných událostí při pracovní směně apod.
- Revizní kniha stroje, zpravidla dodávaná výrobcem, která obsahuje technické údaje o stroji (záznamy o zkouškách, generálních a jiných opravách a rekonstrukci stroje apod.) a jejíž přílohou je technická dokumentace.

Zakázané činnosti na strojním zařízení

- Uvádět do chodu a používat stroj, jsou-li kromě obsluhy na stroji nebo v jeho nebezpečném dosahu další pracovníci,
- Uvádět do chodu a používat stroj, je-li odmontováno nebo poškozeno některé ochranné zařízení,
- Odstraňovat za chodu stroje odpad z nebezpečných míst, pokud to není technicky řešeno nebo návodem k obsluze povoleno,
- Dotýkat se pohybujících částí stroje tělem nebo předměty a náradím drženými v ruce, kromě případů, které připouští návod k obsluze,
- Pracovat se strojem za snížené viditelnosti a v noci, není-li pracovní prostor stroje a pracoviště dostatečně osvětlen,
- Pracovat se strojem, v jehož nebezpečném dosahu jsou jiné stroje nebo dopravní prostředky, s výjimkou těch, které pracují ve vzájemné součinnosti se strojem,
- Přemisťovat a přepravovat pracovníky na stroji nebo v jeho pracovním zařízení, pokud to není výrobcem povoleno,
- Pohybovat pracovním zařízením nad pracovníky nebo nad obsazenou kabinou řidiče dopravních prostředků,
- Pracovat se strojem a pracovním nástrojem v místě, na které není z místa obsluhy vidět a kde by mohlo nastat ohrožení pracovníků nebo jiného zařízení,
- Ovládat stroj nebezpečným způsobem vyvolávajícím nežádoucí rozhoupání pracovního zařízení,
- Pohybovat se strojem nebo s jeho pracovními zařízeními nebo jinými vyčnívajícími částmi v ochranném pásmu elektrického vedení, nejsou-li dodrženy předepsané bezpečnostní požadavky,
- Přejíždět elektrické kabely, nejsou-li vhodně chráněny proti mechanickému poškození,
- Opustit místo obsluhy stroje, je-li stroj nebo jeho pracovní zařízení v chodu, - provádět údržbu, čištění a opravy, není-li stroj a jeho pracovní zařízení zabezpečeno proti samovolnému pohybu a náhodnému spuštění a není-li vyloučen styk pracovníka s pohybujícími se částmi stroje,
- Provádět opravy na páslech strojů s pásovým podvozkem, pokud není stroj zajištěn proti samovolnému pohybu,
- Pohybovat se po stroji mimo určené přístupy,
- Vyřazovat z činnosti bezpečnostní, ochranné a pojistné zařízení a měnit jejich předepsané parametry,
- Kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm při kontrole a čerpání pohonných hmot a při používání lehce vznětlivých čisticích prostředků,
- Používat k usnadnění spuštění motoru otevřeného ohně,
- Umisťovat do kabiny kromě osobních potřeb obsluhy jakékoliv další věci (náradí, lana, schránky na maziva, čisticí prostředky apod.), pokud pro tento účel není v kabině vyhrazena uzavřená schránka,
- Zavěšovat břemena na špičku háku zdvihacích zařízení.

Nikdy nepřepřavovat osoby (ani na zavěšeném břemenu – konstrukčním díle!)

13. ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, VSTUP OSOB NA NĚ, JEJICH EVIDENCE A OSTRAHA STAVENIŠTĚ

Stavba musí být zabezpečena proti vstupu nepovolaných osob. Staveniště musí být označeno odpovídající tabulkou.

Na všech vstupech a přístupových komunikacích, které vedou do prostoru stavby, musí být bezpečnostní značkou vyznačen zákaz vstupu nepovolaným osobám a dalšími bezpečnostními tabulkami.

Zhotovitel je dle § 3 zákona č. 309/2006 Sb. povinen vést evidenci přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno.

Evidence se vede jmenovitě ve stavebním deníku, jak stanovuje Příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Předmětná stavba bude po pracovní době a ve dnech volna střežena smluvní hlídací službou.

14. ZAKÁZANÉ ČINNOSTI, ORIENTAČNÍ SEZNAM POSTIHŮ PŘI PORUŠOVÁNÍ BEZP. PRÁCE

V následující tabulce je uveden přehled nejčastějších provinění a porušení předpisů BOZP. Součástí je i orientační výše sankcí, udělovaných za tato provinění. Finanční postihy níže uvedené jsou orientační a jejich konečná výše záleží na posouzení závažnosti prohřešku konkrétní kontrolní osobou.

O každém přestupku je vyhotoven protokol, který je součástí stavebního deníku a jehož kopie je předána vedoucímu pracovníkovi, který za uvedený přestupek zodpovídá zástupci investora stavby.

Pracovníkům je na stavbě zakázáno především:

- vstupovat na stavbu pod vlivem alkoholu a omamných látek požívat je na stavbě a v průběhu pracovní doby i mimo areál stavby
- odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní zařízení, kryty, značky
- opravovat a čistit stroje, přístroje a jejich součásti, pokud tyto jsou v pohybu a pokud není spolehlivě zajištěno, že se nemohou samovolně rozběhnout
- bez vědomí nadřízeného neopouštět pracoviště.
- pohybovat se po staveništi mimo přístupové komunikace
- pracovat bez přidělených OOPP

15. ŠKOLENÍ BOZP

Dodavatel zodpovídá, že realizaci vlastních prací budou provádět zaměstnanci s řádnou kvalifikací s platným školením BOZP a profesním školením, kteří jsou pro výkon příslušných prací zdravotně způsobilí a jsou prokazatelně seznámeni s příslušnými předpisy. Pokud pracovníci provádějí práce, k jejichž činnosti je třeba zvláštní odborné kvalifikace (vazač, svářeč, atd.) zodpovídá zaměstnavatel.

Dodavatel dokládá dokumentaci o provedeném následujícím školení.

Zaměstnanci absolvují před započetím prací na stavbě vstupní školení BOZP. Účelem je seznámit zaměstnance s místními podmínkami. Vstupní školení nenahrazuje roční periodické školení BOZP.

Prezenční listina vstupního školení a seznámení s místními podmínkami

- Součástí tohoto dokumentu je osnova školení, podle které bylo školení provedeno
- Součástí tohoto školení bylo i obeznámení pracovníků s riziky vznikajícími činnostmi ostatních firem na pracovišti
- Potvrzuji, že jsem absolvoval vstupní školení na výše uvedenou stavbu

	Jméno a příjmení	Firma	Podpis

Doba školení:

Datum:

16. PRACOVNÍ ÚRAZY A ZAJIŠTĚNÍ PRVNÍ POMOCI

Všichni zaměstnanci jsou povinni bezodkladně oznamovat svému nadřízenému svůj pracovní úraz, pokud jim to zdravotní stav dovolí, pracovní úraz jiné osoby, jehož byli svědkem nebo se o něm dozvěděli, a spolupracovat při vyšetřování jeho příčin. Taktéž jsou povinni ohlásit úraz, který se stal třetí osobě na staveništi.

O všech pracovních úrazech je vedena evidence v „Knize úrazů“. Zápisy provádí vedoucí zaměstnanec, na jehož pracovišti k úrazu došlo.

Opatření proti opakování úrazu, vyhotovení záznamu, vedení dokumentace, hlášení pracovních úrazů a další povinnosti podle požadavků právních a ostatních předpisů zajišťuje vedoucí zaměstnanec pracoviště, na kterém k úrazu došlo.

17. TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN

17.1. Úvodní ustanovení

- Zabezpečení první pomoci se týká všech stavů ohrožujících zdraví a život.
- Na pracovištích musí být umístěna lékárnička první pomoci, která musí být vybavena s přihlédnutím k rizikům prováděné činnosti. Za obsah a vybavení odpovídá vedoucí pracoviště.
- Na pracovišti by měl být vyškolen v poskytování první předlékařské pomoci minimálně jeden pracovník
- Včasný, rozsahem i kvalitou správné poskytnutí první pomoci může pak nejen omezit následky úrazu, ale i zabránit bezprostřednímu ohrožení života.

17.2. Důležitá telefonní čísla

- **Záchranná služba:** 155
- **Police:** 158
- **Hasiči:** 112 (150)

17.3. Lékárnička

Na každém trvalém pracovišti, kde obvykle pracuje pět a více osob, musí být umístěna lékárnička

- Lékárnička a její náplň musí být udržována v čistotě a v pohotovostním stavu.
- Lékárnička musí být umístěna v suché místnosti za pokojové teploty.
- Došlo-li jakýmkoliv způsobem k porušení léčiva, k jeho znehodnocení zvlhnutím, rozpadem, znečištěním nebo skončením doby použitelnosti, je třeba léčivo vyřadit a nahradit novým.
- Obsah lékárničky musí být uložen v samostatném pouzdře s charakteristickým označením červený kříž nebo nápis lékárnička.

Doporučený obsah lékárníček první pomoci:**Doba použitelnosti jednotlivých částí lékárníčky**

druh léčiva	doba použitelnosti
desinfekční roztoky a sterilní obvazové materiály	uvedena na obalu
ostatní obvazové materiály	5 let od data výroby
léky v tabletách – acylpyrin, živočišné uhlí, gastrogel	5 let od data výroby
léky v tabletách – analgetika	3 roky od data výroby

Náplně lékárníček v objektech

A. Léky, masti, dezinfekční prostředky	v kancelářích	na stavbách
Acylpyrin	10 tablet	10 tablet
živočišné uhlí	20 tablet	20 tablet
Ataralgin tablety	10 tablet	10 tablet
Ophthalmo – septonex	10 ml	10 ml
Septonex nebo jiný desinfekční prostředek	1 ks	1 ks
benzin lékařský	50 ml	50 ml
B. Obvazový materiál		
gáza sterilní 7,5 x 7,5	2 ks	2 ks
náplast rychloobvaz 6 x 100 cm	1 ks	-
náplast s polštářkem 6 x 100 cm	-	1 ks
náplast fixační hladká 2,5 x 200 cm	1 ks	1 ks
obinadlo sterilní 6 x 500 cm	1 ks	1 ks
obinadlo sterilní 10 x 500 cm	1 ks	1 ks
sterilní krycí obvaz hot. č. 2	1 ks	-
sterilní krycí obvaz hot. č. 3	1 ks	1 ks
sterilní krycí obvaz hot. č. 4	-	1 ks
rouška na popáleniny	-	1 ks
sterilní krycí obvaz 5 x 7,5 cm	1 ks	-
šátek trojčipý	1 ks	1 ks
obinadlo elastické 10 x 500 cm	-	1 ks
vata obvazová skládací 50 g	1 ks	1 ks
C. zdravotnické potřeby		
chirurgické rukavice	1 ks	1 ks
pinzeta anatomická	1 ks	1 ks
obinadlo škrtící pryžové 4 x 70 cm	1 ks	1 ks
rouška resuscitační pro dýchání z plic do plic	2 ks	2 ks
nůžky na náplast	1 ks	1 ks

18. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU

Šatny, umývárna, toalety a místnost pro jídlo a oddech řeší zhotovitel stavby.

Zhotovitel je povinen zajistit odpovídající počet záchodů a to podle vzorce:

- 1 sedadlo pro max. 10 osob
 - na každých dalších 50 osob - 1 sedadlo
- Záchody se zřizují oddělené podle pohlaví.

Každý zhotovitel je povinen zajistit zásobování pitnou vodou v množství postačujícím pro krytí potřeby pití zaměstnanců a zajištění první pomoci a teplou tekoucí vodou pro zajištění osobní hygieny zaměstnanců.

19. ODBORNÁ ZPŮSOBILOST

Vzhledem k tomu, že při stavebních pracích jsou četná rizika, vyplývá zhotovitelům povinnost zajišťovat školení a ověřování znalostí u všech pracovníků, kteří tyto práce řídí nebo provádějí, a to nejméně:

1. Jednou ročně (do doby uplynutí 12 měsíců):

- práce ve výškách nad 1,5 m, kde není možnost pracovat z pevných pracovních podlah.
- práce na pohyblivých pracovních plošinách, na žebřících ve výšce nad 5 m.
- práce prováděné pomocí prostředků k zachycení pádu a práce spojené s montáží (demontáží) pomocných stavebních konstrukcí pro práce ve výškách (např. lešení).
- řidiči vozidel.

2. Ve lhůtách dvouročních (nejméně jednou za 24 měsíců):

- obsluh stavebních strojů a mechanismů a pracovníků provádějících jejich opravy, údržbu, apod.
- vybrané stroje (viz vyhlášky MPSV č. 77/1965 Sb. a doplňující výnosy MPSV), např. buldozer, rypadlo, válec, atd., musí pracovník splňovat kvalifikační požadavky vyššího stupně, tj. musí k obsluze vlastnit strojnický průkaz.

Jednou z častých odborných činností ve stavebnictví je způsobilost pro vázání a zavěšování břemen. Těmito pracemi smí být pověřován ten, kdo má kvalifikaci vazače dle požadavku ČSN ISO 12480-1.

Kromě uvedených odborností lze uvést další profesní zaměření, kde je podmínkou k příslušné činnosti oprávnění v podobě průkazu – například svařování (ČSN EN 287-1), vstřelování (výnos ČÚBP č. 17/1975), obsluha motorové pily (vyhl. ČÚBP č. 42/1085 Sb.), apod.

20. ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST

Vedoucí zaměstnanci nesmí připustit, aby zaměstnanec vykonával práce, jejichž výkon by neodpovídal jeho schopnostem a zdravotní způsobilosti.

Vedoucí zaměstnanci zařazují zaměstnance na práci a pracoviště se zřetelem k jejich zdravotnímu stavu.

Zaměstnanci, u kterých to vyžadují právní a ostatní předpisy absolvují pravidelné lékařské prohlídky ve lhůtách a v rozsahu stanoveném těmito předpisy. Dodavatel je povinen tuto skutečnost prokázat objednateli a to písemně formou kopií dokladů.

21. ZÁVĚR

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její dodavatele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni.

Tímto plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracující 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 obdobném poměru (zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů - Zákoník práce) k dodavateli (dále jen „zaměstnanci“) a osoby dodavatele, kteří jsou s dodavatelem ve smluvním vztahu dle zákona č. 513/1991 Sb. Obchodní zákoník a podílejí se na realizaci stavby, jsou povinni se tímto plánem řídit.

Tento prováděcí předpis je nedílnou součástí zakázky. Nedodržování ustanovení představuje porušení smluvních povinností. Dodavatel ručí za všechny škody, které porušením těchto ustanovení vzniknou.

V Třešti

Zpracoval: Ivan Mařík, koordinátor BOZP
osv. č. ROVS/905/KOO/2015

Příloha č. 1 – Seznam zhotovitelů

Zhotovitel	Sídlo	Jméno jednajícího jménem firmy	Telefonní číslo

Příloha č. 2 – Seznam základních rizik a opatření pro jejich odstranění nebo minimalizaci

Úvod

V souladu s ustanovením § 102 a souvisejícími ustanoveními Zákoníku práce ve znění pozdějších předpisů je zaměstnavatel povinen soustavně vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění nebo minimalizaci.

Nebezpečí

Nebezpečí je vlastnost látky nebo fyzikálního či biologického jevu (děje), faktoru nebo stavu systému (může-li být systém ve stavu, kdy je nebezpečný, pak se jedná opět o jeho vlastnost), která může působit nepříznivě na zdraví člověka, životní prostředí a materiální hodnoty. Je to vlastnost „vrozená“, (daný subjekt se jí nemůže zbavit), projeví se však pouze tehdy, je-li člověk jejímu vlivu vystaven (je exponován). Nebezpečí je zdroj rizika.

Ohrožení

Ohrožení je stav, ve kterém je objekt/subjekt exponován (vystaven působení) nebezpečí (nebezpečné vlastnosti, zdroji rizika). Ohrožení se může týkat jak humánního faktoru (osob), tak materiálního faktoru (okolních prvků). Míra ohrožení je vyjádřena rizikem.

Riziko

Riziko je komplexním pojetím chápáno jako relace mezi očekávanou škodou (újma na zdraví, majetková škoda apod.) a uvažovanou škodou (zpravidla vyjádřenou pravděpodobností nebo frekvencí výskytu). V užším pojetí se riziko redukuje na pravděpodobnost, se kterou dojde za definovatelných podmínek expozice (doby působení) daného nebezpečí k projevu nepříznivého účinku ohrožení. Míra ohrožení vyjádřená rizikem je závislá na tom, jaká je pravděpodobnost, že ohrožení nebezpečnou vlastností vyvolá skutečnou škodu, a jaký může být následek takového jevu (předpokládaný rozsah škody). Riziko je tedy kombinací pravděpodobnosti, že se „něco“ stane, a následku, s jakým se „něco“ stane.

Přehled rizik byl zpracován do přehledné tabulky, v níž jednotlivá rizika byla hodnocena dle pravděpodobnosti výskytu a závažnosti následků. Tabulka je doplněna o návrhy opatření ke snižování a minimalizaci rizik včetně návrhu osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP).

Seznam základních rizik a opatření pro jejich odstranění nebo minimalizaci předaných jednotlivými zhotoviteli.

V tomto dokumentu jsou pouze základní rizika. Další rizika vyplývající z činnosti jednotlivých zhotovitelů, účastníků se výstavby, budou postupně doplňována generálním zhotovitelem. Povinností vedoucích pracovníků v oblasti rizik, je průběžné vyhledávání rizik, zjišťování jejich příčin a přijímání opatření k jejich odstranění. Povinností zaměstnanců je hlásit veškeré závady a nedostatky v oblasti BOZP, nebo i podezření na závady svému nadřízenému. Hlášení o závadách a nedostacích v oblasti BOZP mohou pracovníci stavby provést písemně. Prokazatelně se seznámit s riziky, vyskytujícími se na stavbě, je povinen každý zhotovitel. Dále je povinen s těmito riziky seznámit všechny své zaměstnance působící na stavbě.

Příloha č. 1 – Další požadavky na stavenišťě

- I. Požadavky na zajištění stavenišťě
- II. Zařízení pro rozvod energie
- III. Požadavky na venkovní pracovišťě na stavenišťi

Příloha č. 2 – Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na stavenišťi

- I. Obecné požadavky na obsluhu strojů
- II. Stroje pro zemní práce
- III. Míchačky
- IV. Dopravní prostředky pro přepravu betonových a jiných směsí
- V. Čerpadla směsí a strojní omítačky
- VI. Vibrátory
- VII. Beranidla a vibrační beranidla – strojní
- VIII. Stavební elektrické vrátky
- IX. Jednoduché kladky pro ruční zvedání břemen
- X. Společná ustanovení o zabezpečení strojů při přerušení a ukončení práce
- XI. Přeprava strojů

Příloha č. 3 – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

- I. Skladování a manipulace s materiálem
- II. Příprava před zahájením zemních prací
- III. Zajišťění výkopových prací
- IV. Provádění výkopových prací
- V. Zajišťění stability stěn výkopů
- VI. Svahování výkopů
- VII. Zvláštní požadavky na zemní práce ovlivněné zmrzlou zeminou
- VIII. Ruční přeprava zemin
- IX. Betonářské práce a práce související
- X. Zednické práce
- XI. Montážní práce
- XII. Bourací práce
- XIII. Svařování a nahřívání živíc v tavných nádobách
- XVII. Práce nad vodou a v její těsné blízkosti