

PLÁN

BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

STAVBA

ZŠ Dvorského – rekonstrukce ZTI a elektro instalace



Zadavatel stavby:

Statutární město Ostrava

Zpracoval:

Atelier IDEA projekt s.r.o.

Strmá 640/12,709 00 Ostrava

Martin Duška - ev. č. NEO/12/KOO/2021



Datum: 6.10.2023

Počet listů: 21 + přílohy

Obsah:

1.	Definice a zkratky	3
2.	Cíl a účel Plánu BOZP	3
3.	Identifikace nebezpečí a hodnocení rizik a dopadů.....	4
4.	Rozsah platnosti.....	4
5.	Projektová a technická dokumentace a popis stavby.....	5
6.	Povinnosti, pravomoci a odpovědnosti při zajišťování BOZP na staveništi	6
7.	Zdravotní a odborná způsobilost pracovníků	6
8.	Vybavení staveniště, zajištění prostředků pro první pomoc	6
9.	Pokyny k zajištění BOZP, jejich projednávání na koordinačních poradách a kontroly BOZP..	7
10.	Vymezení pracoviště, jeho zabezpečení a vstup osob.....	8
11.	Skladování materiálu	9
12.	Práce vyžadující zvláštní opatření – rizikové práce	10
13.	Souběžné práce dodavatelů.....	17
14.	Ochranná pásma.....	17
15.	Technologické (pracovní) postupy.....	18
16.	Pomocné konstrukce a lešení.....	18
17.	Elektrická zařízení	18
18.	Osobní ochranné pracovní prostředky	19
19.	Pracovní úrazy, požáry a mimořádné události.....	20
20.	Složky životního prostředí.....	20
21.	Přílohy Plánu BOZP	21

Přílohy: str. 22–37

1. Definice a zkratky

1.1. Definice

Incident: jakýkoliv nepředpokládaný jev, výsledek, produkt nebo ohrožení životního nebo pracovního prostředí, zdraví nebo života osob nebo odchýlení od běžného provozního stavu.

Pracovní úraz: poškození zdraví zaměstnance, k němuž došlo nezávisle na jeho vůli krátkodobým, náhlým a násilným působením zevních vlivů. Za pracovní úraz se považuje úraz, který se zaměstnanci stal při plnění pracovního úkolu nebo v přímé souvislosti s ním a rovněž úraz, který se zaměstnanci stal pro plnění pracovních úkolů.

Požár: každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob, zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Zadavatel stavby: Statutární město Ostrava (dále je zadavatel)

Dodavatel: subjekt (dále jen zhotovitel) realizující dílo nebo jeho část na základě zejména smlouvy o dílo se zadavatelem.

Subdodavatel: subjekt realizující práci pro zhotovitele a který není v přímém vztahu k zadavateli stavby.

Vedoucí pracovní skupiny (stavbyvedoucí): vedoucí pracovník řídící provádění prací v prostoru realizace stavby.

Staveniště: část prostoru realizace zakázky, ve kterém jsou prováděny práce při realizaci této zakázky a který lze samostatně prostorově a časově vymezit – rozsah staveniště je obvykle stanovený zápisem o předání a převzetí staveniště.

Prostor realizace stavby: prostor vymezený předáním a převzetím mezi zadavatelem a dodavatelem v aktuálním znění.

Ostatní prostory: prostory realizace stavby, které nejsou staveništěm.

1.2. Zkratky

Plán BOZP	Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PO	požární ochrana
Technik BOZP	odborný pracovník pověřený řízením BOZP na zakázce zhotovitele nebo subdodavatele (OZO v prevenci rizik)
KOO	koordinátor BOZP na stavbě
OOPP	osobní ochranné pracovní prostředky
NCHLaP	nebezpečné chemické látky a přípravky
PHP	přenosný hasicí přístroj
ZS	zařízení staveniště

2. Cíl a účel Plánu BOZP

2.1. Základním cílem opatření stanovených Plánem BOZP a tím i realizace zakázky je provádění prací s minimalizací rizik a dopadů na BOZP a zejména na zdraví a život osob a majetku a dosažení průběhu realizace bez incidentů (pracovní úrazy nebo jiná poškození zdraví, požáry apod.).

2.2. Účelem Plánu BOZP je vymezit celková opatření k minimalizaci rizik a dopadů a stanovit podmínky pro jejich průběžnou tvorbu, obměnu, doplňování a úpravu dle vyvíjejících se podmínek realizace zakázky. Společná opatření v Plánu BOZP jsou také podkladem pro

rozsah opatření stanovených v technologických a pracovních postupech pro jednotlivé práce. Tato opatření se doplňují dle konkrétních rizik plynoucích z daných činností.

2.3. Účelem Plánu BOZP je upřesnit konkrétní podmínky zakázky ve vazbě na požadavky obecně závazných právních předpisů, nikoli je popisovat nebo nahrazovat. Plnění těchto předpisů k zajištění BOZP je samozřejmou povinností všech pracovníků a subjektů zúčastněných na realizaci zakázky.

3. Identifikace nebezpečí a hodnocení rizik a dopadů

3.1. Plán BOZP je zpracován na základě:

- identifikace předpokládaných nebezpečí a rizik a zhodnocení rizikových faktorů pracovního prostředí a činností z dostupné dokumentace k realizaci zakázky
- identifikace obecně nebezpečných procesů
- platné legislativy na úseku BOZP
- schválené projektové dokumentace–dokumentace pro provedení stavby (DPS) s použitím části textů uvedených v DPS.

3.2. Realizace zakázky s sebou přináší neustálé dokončování činností, zahajování nových, opakování předchozích při změnách podmínek apod. Tomuto principu je Plán BOZP uzpůsoben stanovením společných podmínek a průběžným vyhodnocováním účinnosti a doplňováním a upřesňováním.

3.3. Plán BOZP je vydáván a řízen v rámci systému řízení dokumentace zakázky. Jako řízený výtisk spolu se změnami nebo jako nové vydání bude vždy udržován v platném znění. Všechna vydání a změny jsou v klasické tištěné podobě ve 3 vyhotoveních. Jedno pare obdrží zadavatel stavby, projektant stavby a jeden stejnopis bude u zhotovitele stavby. V případě potřeby může být plán BOZP zasílán elektronicky v needitovatelné podobě.

3.4. Změny jsou buď provedeny revizí (vydání změn samostatným listem, kterým se doloží nové znění změnovaných článků) nebo novým vydáním, kdy dojde ke kompletní výměně plánu BOZP. Nové vydání je vždy doplněno soupisem změn oproti předchozímu. Pro některé změny může být stanoven termín jejich bezvýhradného dodržování pozdější než datum vydání (předání).

3.5. Zhotovitel je povinen před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika, která mohou vzniknout pro tuto stavbu a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci. Zhotovitel je s riziky povinen seznámit své subdodavatele a vyžadovat, aby předložili rizika, kterými mohou ohrozit zaměstnance všech dodavatelů stavby nebo jiné osoby, které se mohou na stavbě nebo v její blízkosti pohybovat. KOO je oprávněn vyžadovat evidenci předaných rizik.

4. Rozsah platnosti

4.1. Plán BOZP musí být předán všem zhotovitelům, resp. i subdodavatelům při realizaci této zakázky. Plán BOZP je platný i pro pracovníky zadavatele, kteří se pohybují na staveništi. Plán BOZP pro realizaci zakázky platí i při všech jeho změnách a upravených vydáních pro všechny práce prováděné v rámci akce.

4.2. Plán BOZP je jako dokumentace stavby závazný pro všechny pracovníky zhotovitelů a subdodavatelů a jiné osoby, které vstupují do prostoru realizace (staveniště a související plochy).

4.3. Základní informace a telefonní čísla jsou průběžně aktualizovány nejen v rámci aktualizací Plánu BOZP. Jejich aktualizace může být prováděna při změně zhotovitelů, subdodavatelů nebo vedoucích pracovníků apod. Seznam důležitých kontaktů zadavatele a zhotovitele je uveden v Příloze č. 1 Základní informace a kontakty. Tato příloha může být šířena samostatně jako informace o důležitých telefonních číslech.

4.4. Další důležitá telefonní čísla:

objednatel	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8 72930 Ostrava
zástupce investora	Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava Hrabůvka
zhotovitel	Bude vybrán zhotovitelem stavby
zástupce zhotovitele	
stavbyvedoucí	
TDS	Idea atelier projekt s.r.o. Strmá 640/12 709 00 Ostrava Mariánské Hory Tel: 777 464 545
Koordinátor ve fázi přípravy	Martin Duška tel. 602 494 512 madubozp@madubozp.cz
Hasičský záchranný sbor	tel. 150
Policie České republiky	tel. 158
Lékařská první pomoc	tel. 155

5. Projektová a technická dokumentace a popis stavby

5.1. Projektová dokumentace pro realizaci zakázky je zpracována:

Idea atelier projekt s.r.o. Strmá 640/12, 709 00 Ostrava Mariánské Hory
statutární zástupce: Ing. Jakub Klekner, jednatel

hlavní projektant: Ing. arch. Zlatica Mojžíšová ČKAIT 04 089, Strmá 640/12, Ostrava

Její vypracování vychází z požadavků zadavatele, stavební dokumentace pro tuto stavbu, archivní dokumentace aktuálního stavu prostoru, který je předmětem realizace zakázky.

členění stavby na objekty:

STA 1 A a ST 1 B – Budovy – pavilony školy

Předpokládají se práce zvyšující riziko úrazu:

- nepředpokládají

6. Povinnosti, pravomoci a odpovědnosti při zajišťování BOZP na staveništi

- 6.1. Povinnosti a odpovědnosti na úseku BOZP při realizaci zakázky jsou určeny právními předpisy a plánem BOZP.
- 6.2. BOZP při pracích na stavbě je též řešena v rámci organizace BOZP zhotovitele a subdodavatelů a dle jimi dodaných rizik.

7. Zdravotní a odborná způsobilost pracovníků

- 7.1. Na pracovištích při realizaci zakázky smějí provádět práce pouze pracovníci zhotovitele a subdodavatelů odborně a zdravotně způsobilí k jejímu výkonu. Dokumentace o zdravotní způsobilosti pracovníků musí obsahovat údaje o konkrétním pracovním zařazení a pracovní činnosti zaměstnance potvrzené lékařem poskytujícím pracovnílékařské služby, nikoli „obvodním, osobním“ lékařem. Doklady o způsobilosti nebo jejich kopie, kterými se rozumí potvrzení zdravotní způsobilosti k vykonávaným pracím, např. doklady o proškolení z předpisů pro zajištění BOZP a PO, doklady o zkouškách např. vazače, způsobilosti dle NV 194/2022 Sb., svářeče apod. Doklady o odborné způsobilosti a zdravotní způsobilosti musí zhotovitel nebo subdodavatelé na vyžádání předložit.
- 7.2. U subdodavatelů zhotovitele je odpovědností zhotovitele ověřit způsobilost pracovníků subdodavatele.
- 7.3. Zhotovitel a subdodavatelé jsou povinni vést evidenci svých pracovníků na stavbě a jejich pracovní dobu. Délka pracovní doby, přestávky v práci, přestávky na odpočinek apod. musí být v souladu se zákoníkem práce.

8. Vybavení staveniště, zajištění prostředků pro první pomoc

- 8.1. V rámci realizace stavebního díla bude pro šatny, kanceláře vedení stavby, TDI, sklady drobného materiálu a hygienické zázemí (WC, umývárny) využity prostory v budově ST 1 A šatny žactva. (realizace je prováděna v období mimo školní výuku)
- 8.2. Pro potřeby stavby budou využívány stávající rozvody vody a NN v prostorách budovy ST 1 A a ST 1 B.
- 8.3. Zařízení staveniště, musí být vybaveno přenosnou lékárníčkou, jejíž výbava zaručí poskytnutí první pomoci v případě řezných, krvácejících ran nebo zlomenin. Další lékárníčky musí zajistit zhotovitel nebo subdodavatel přímo na pracovišti, pokud usoudí, že dle vyhodnocení rizik a možného úrazu je to nutné.
- 8.4. Zhotovitel zajistí řádné označení a vybavení zařízení staveniště, zejména:
- označení skládky materiálu, sklady NCHLaP apod.
 - označení a ohrazení staveniště a manipulačního prostoru
 - označení kontejneru odpadů dle zákona o odpadech a umístění do jeho blízkosti Identifikačního listu nebezpečného odpadu (v případě nebezpečného odpadu)
 - vybavení prostoru s prostředky pro poskytnutí první pomoci, prostředky pro přivolání zdravotnické záchranné služby a věcné prostředky požární ochrany (zajišťuje každý dodavatel v dostatečném rozsahu). Tyto prostředky musí být k dispozici v prostoru přímého pracoviště.
- 8.5. Na pracovišti zhotovitele musí být přítomna následující dokumentace:

- stavební deník zhotovitele
- technologické a pracovní postupy
- identifikovaná a vyhodnocená rizika pro prováděné činnosti na této stavbě
- na vyžádání kopie dokladů od provozovaných strojů, vyhrazených technických zařízení, technických zařízení a náradí (provozní deníky, doklady o kontrolách a revizích)
- na vyžádání bezpečnostní listy
- kniha úrazů
- doklady o školení a instruktáži o seznamování s riziky práce
- doklad o prokazatelném seznámení zodpovědných zástupců zhotovitele a subdodavatelů s plánem BOZP
- denní evidence pracovníků a jejich pracovní doby

9. Pokyny k zajištění BOZP, jejich projednávání na koordinačních poradách a kontroly BOZP

9.1. Základním nástrojem k minimalizaci dopadů na oblast BOZP při realizaci zakázky jsou koordinační rady. Koordinační rady svolávaných KOO se účastní v daném období zástupci zhotovitele a subdodavatelů a případně i zástupce zadavatele (mohou být součástí i tzv. kontrolních dnů mezi zadavatelem a zhotoviteli). KOO může svolávat rady v pravidelných cyklech a jejich hlavním tématem je shrnutí prací pro nadcházející období zejména dle harmonogramů, zhodnocení adekvátnosti zhotovitelem navržených opatření k zajištění BOZP svých pracovníků a pracovníků ostatních subdodavatelů a projednání úrovně zajištění BOZP na staveništi.

9.2. Povaha opatření při realizaci prací je určena technologickými postupy, riziky z nich plynoucími. Na jejich základě hodnotí KOO nebo technik BOZP možné souběhy prací subdodavatelů na zakázce a upřesňuje nutná opatření k zajištění BOZP všech zúčastněných. Rizika, která se mohou vyskytovat při realizaci této zakázky, jsou graficky uvedena v příloze: **Rizika, opatření a instrukce k bezpečné práci**. Tato rizika jsou pak doplňována a upřesňována na základě informací z technologických postupů zadavatele, dodavatele nebo prostřednictvím samostatně předaných identifikovaných a vyhodnocených rizik dodavatelů. Technologické postupy a rizika jednotlivých dodavatelů tvoří přílohu tohoto Plánu BOZP.

9.3. Kontroly BOZP jsou zajišťovány pravidelnými pochůzkami a kontrolami dokumentace KOO nebo technikem BOZP nebo odpovědnými pracovníky zhotovitele.

9.4. Pokud je při kontrolách zjištěn nedostatek, který by mohl bezprostředně a vážně ohrozit zdraví nebo život osob, je KOO, technik BOZP nebo odpovědný pracovník zhotovitele oprávněn nařídit okamžité sjednání nápravy nebo práce zastavit.

9.5. Zápisy o nedostatecích jsou prováděny do stavebního deníku nebo mohou být vedeny v deníku KOO. KOO v pravidelných intervalech vyhotoví zprávu o kontrole stavu BOZP, která je adresována současně dodavateli a zadavateli.

9.6. V rámci kontrol BOZP mohou být prováděny namátkové dechové zkoušky pro zjištění, zda pracovníci nejsou pod vlivem alkoholu nebo omamných látek. Pokud bude zjištěn pracovník pod vlivem alkoholu nebo omamných látek, bude vždy navrhováno, aby pracovník opustil staveniště. Pracovníci jsou povinni se podrobit na vyžádání dechové zkoušce nebo podobné zkoušce, protože toto je základní podmínkou pohybu na pracovištích při provádění prací při realizaci zakázky.

9.7. Namátkové dechové zkoušky, nebo podobné zkoušky pro zjištění, zda pracovníci nejsou pod vlivem alkoholu nebo omamných látek, jsou kromě technika BOZP oprávnění provádět i odpovědní

pracovníci jednotlivých subdodavatelů.

10. Vymezení pracoviště, jeho zabezpečení a vstup osob

10.1. Předání a převzetí pracoviště

10.1.1. Pracoviště (prostor nezbytný pro provádění prací) musí být před zahájením prací předáno a převzato

10.1.2. Předání a převzetí pracoviště musí být provedeno písemně a musí minimálně obsahovat definování předávaného prostoru, podmínky provádění prací a jejich stručnou charakteristiku, popis stavu pracoviště při předávání, upozornění na rizika související s pracovní činností a zejména přesahující předávaný prostor (vně i dovnitř), jména a podpisy předávajícího a přebírajícího.

10.2. Označení a zabezpečení pracoviště

10.2.1. Prostor realizace stavby je definován předáním a převzetím staveniště mezi zadavatelem a zhotovitelem. Staveniště se nachází na pozemku veřejně přístupném, resp. na veřejném prostranství, kde lze předpokládat vstup nepovolaných osob.

10.2.2. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště (prostor kde budou probíhat v daném čas pracovní činnosti) proti vstupu nepovolaných fyzických osob. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní tabulkou na všech vstupech a přístupových komunikacích, které k nim vedou.

(vzory tabulek):



10.2.3. V případě vjezdu na staveniště, musí být respektováno dopravní značení provádějící místní úpravu provozu vozidel na staveniště. Zákaz vjezdu musí být vyznačen na všech vjezdech a komunikacích, které k nim vedou

10.2.4. Označení staveniště a dopravních úprav výše uvedenými bezpečnostními značkami musí být viditelné i za snížené viditelnosti. Zhotovitel je povinen zajistit osvětlení takovým způsobem, aby byla viditelnost zajištěna i při výpadku veřejného osvětlení.

10.2.5. Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob, při dodržení následujících zásad:

- staveniště musí být na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8 m. Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.
- nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zakryty, ohrazeny nebo zasypány.
- zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení.

10.3. Vstup osob

10.3.1. Vstupovat na staveniště mohou kromě pracovníků dodavatelů, zadavatele, KOO a technika BOZP nebo orgánu státního dozoru také návštěvy, a to za předpokladu, že si je vyzvedne odpovědný (navštívený) pracovník před staveništěm. Navštívená osoba odpovídá za dodržení veškerých podmínek pro pohyb na staveništi. Do prostoru stavby jsou oprávněni vstupovat určené pracovníci zadavatele. Tito pracovníci musí mít ochrannou přilbu a reflexní vestu. Pracovníci musí být poučeni o možných rizicích pohovorem.

10.4. Doprava a napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

10.4.1. Dopravní trasy vychází ze situování objektu. Veškerá doprava na staveniště a skládky je zajištěna po veřejných komunikacích se zpevněnou vozovkou. Staveništní vjezd a výjezd bude zajištěn z ulice Bohumíra Dvorského. Stavba bude realizována za provozu na přilehlých komunikacích, z tohoto důvodu je nutno zachovat během výstavby objektu silniční dopravu v min. šířce průjezdu 3,5 m.

10.4.2. Vjezd ke staveništi bude ze všech směrů opatřen přechodným svislým dopravním značením upozorňujícím na výjezd vozidel stavby. S ohledem na stávající dopravní regulaci v komunikaci dotčené stavbou nebude třeba dalšího omezování vjezdu či nastavení dočasných rychlostních limitů. V případě nutnosti bude doprava v místě staveniště řízena.

10.4.3. Vzhledem k platným omezením provozu na dopravních trasách a prostorovým poměrům staveniště je transport materiálu na skladovací plochy možný jen pomocí malých nákladních vozidel. Veškeré případné výjimky oproti platným omezením dopravy je nutné vyjednat a schválit příslušnými orgány státní správy.

11. Skladování materiálu

11.1. Skladování materiálu musí být prováděno v prostorách stanovených v rámci předání pracoviště nebo samostatným zápisem. Materiál nesmí být skladován na přístupových komunikacích.

11.2. Materiál, hmoty, nářadí apod. musí být vždy skladován takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození nebo ohrožení okolního prostoru a osob. Navíc musí být prostor zabezpečen tak, aby byla minimalizována přítomnost a ohrožení osob.

11.3. Pro skladování a manipulaci s materiálem platí zejména Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. Na požadavky vycházející z tohoto ustanovení budou pracovníci upozorněni.

11.4. Hořlavé kapaliny musejí být skladovány dle ČSN 650201, to je zejména v odpovídajících skladovacích prostorách. Obdobně musejí být skladovány další nebezpečné chemické látky a přípravky (nebezpečné vodám, toxické, žíravé apod.). Pro skladování takovýchto látek musí být zpracována nezbytná dokumentace (požární řady apod.) a sklady musí být náležitě označeny. Sklady NCHLaP musí být označeny symboly nebezpečnosti jednotlivých látek.

11.5. Lahve s technickými plyny nebudou na staveništi skladovány. Mohou být umístovány pouze jako zásobní lahve k autogenním soupravám.

12. Práce vyžadující zvláštní opatření – rizikové práce

12.1. Základní požadavky a příprava na rizikové práce

12.1.1. Práce, jejichž provádění se předpokládá na staveništi a dle vyhodnocení rizik je nezbytné přijmout pro jejich provádění zvláštní podmínky, mohou být prováděny dle níže uvedených podmínek.

12.1.2 Pohyblivá nebo pevná pracoviště nacházející se ve výšce nebo hloubce musí být pevná a stabilní s ohledem na počet fyzických osob, které se na nich současně zdržují, maximální zatížení, které se může vyskytnout, a jeho rozložení, povětrnostní vlivy, kterým by mohla být vystavena.

12.1.3. Nejsou-li podpěry nebo jiné součásti pracovišť dostatečně stabilní samy o sobě, je třeba stabilitu zajistit vhodným a bezpečným ukotvením, aby se vyloučil nežádoucí nebo samovolný pohyb celého pracoviště nebo jeho části. Zhotovitel zajišťuje provádění odborných prohlídek pracoviště způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci, vždy však po změně polohy a po mimořádných událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost.

12.1.4. Zhotovitel přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne fyzická osoba pověřená zhotovitelem. Při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních. Dojde-li v průběhu prací ke změně povětrnostní situace nebo geologických, hydrogeologických, popřípadě provozních podmínek, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při používání a provozu strojů, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu provedení nezbytné změny technologických postupů tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví fyzických osob. Se změnou technologických postupů zhotovitel neprodleně seznámí příslušné fyzické osoby.

12.1.5 V místech s nebezpečím výbuchu, zasypaní, otravy, utonutí, pádu z výšky nebo do hloubky zajišťuje zhotovitel, aby fyzické osoby pracující na takovém pracovišti osamoceně byly seznámeny s pravidly dorozumívání pro případ nehody, a stanoví účinnou formu dohledu

pro potřebu včasného poskytnutí první pomoci.

12.1.6. Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci musí být trasy technické infrastruktury, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky nacházející se na staveništi vytyčeny polohově, popřípadě též výškově v místě jejich střetu se stavbou.

12.1.7. Obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce a bourací provádět musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny s druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění prací v těchto pásmech.

12.2. Bourací práce

12.2.1. Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací. Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stávající dostupné dokumentace o stavbě samé a o stavbách sousedních, vyjádření vlastníků, popřípadě správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště. Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.

12.2.2. Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, a bourací práce smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.

12.2.3. Stálý dozor podle předchozího bodu je dále nutno zajistit, jestliže bourací práce probíhají na dvou nebo více místech v rámci jedné bourané stavby současně.

12.2.4. Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem podle odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.

12.2.5. Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření.

12.2.6. Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.

12.2.7. Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací.

12.2.8. K zajištění dodávky elektrické energie pro provádění bouracích prací je nutno zřídit dočasné elektrické zařízení splňující normové požadavky. Toto zařízení, stejně jako dočasný přívod vody pro kropení k omezení prašnosti, je nutno v průběhu bouracích prací zabezpečit před poškozením

12.2.9. 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.

12.2.10. 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.

12.2.11. Zhotovitel zajistí, aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v dokumentaci bouracích prací, popřípadě v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.

12.2.12. Dočasné stavební konstrukce zřízené uvnitř bourané stavby nebo na jejích vnějších stranách nesmějí být zatěžovány vybouraným materiálem ani nesmí být přes ně strháván materiál z bourané stavby, pokud nejsou k tomu účelu navrženy.

12.2.13. Materiál z bourané části stavby je nutno průběžně odstraňovat, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropních konstrukcí následkem jeho nahromadění.

12.2.14. Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě neplánovaného přerušení bouracích prací například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.

12.2.15. Není-li zajištěna dostatečná únosnost konstrukcí bourané stavby, provádějí se bourací práce ze samostatné pomocné konstrukce.

12.2.16. Při ručním bourání smějí být konstrukční prvky odstraněny pouze tehdy, nejsou-li zatíženy.

12.2.17. Při ručním bourání nosných konstrukcí se musí postupovat zásadně vertikálním směrem shora dolů.

12.2.18. Bourací práce nad sebou jsou zakázány

12.3. Zednické práce

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

12.3.3. Při činnostech spojených s nebezpečím odstříknutí vápenné malty nebo mléka je nutno používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Vápno se nesmí hasit v úzkých a hlubokých nádobách.

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

12.3.5. K dopravě materiálu lze používat pomocné skluzové žlaby, pokud jsou umístěny a zabezpečeny tak, aby přepravou materiálu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.

12.3.6. Na právě vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů.

12.3.7. Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability zdiva řešeno v projektové dokumentaci, nejedná-li se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout.

12.3.8. Na pracovištích a přístupových komunikacích, na nichž jsou fyzické osoby vykonávající zednické práce vystaveny nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky, popřípadě nebezpečí propadnutí nedostatečně únosnou konstrukcí, zajistí zhotovitel dodržení bližších požadavků stanovených zvláštním právním předpisem.

12.3.9. Vstupovat na osazené prefabrikované vodorovné nosné konstrukce se smí jen tehdy, jsou-li zabezpečeny proti uvolnění a sesunutí.

12.4. Montážní práce

12.4.1. Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. Provozovatel v této dokumentaci předává vyhodnocení závažnosti rizika prací, obdobně tento materiál předá vybraný zhotovitel, provede se vzájemné posouzení těchto rizik a sepíše se Zápis o oboustranném posouzení těchto rizik. O předání montážního pracoviště se vyhotoví záznam do stavebního deníku

12.4.2. Montážní a bezpečnostní přípravky, sloužící k zajištění bezpečnosti fyzických osob při montáži, zejména při práci ve výšce – hloubce, je nutno upevnit k dílcům ještě před jejich vyzdvižením k osazení, nevylučuje-li to technologický postup montáže. Zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílce podle průvodní dokumentace výrobce. Způsob a místo upevnění stejně jako seřízení vázacích prostředků musí být voleno tak, aby upevnění i uvolnění vázacích prostředků mohlo být provedeno bezpečně.

12.4.3 Pro montážní práce musí být zpracován technologický postup, ve kterém bude také stanoven bezpečný postup manipulace a ochranná opatření.

12.4.4. Všechny stroje a zařízení pro zdvihání musí mít platné kontroly a revize.

12.4.5. Strojníci a obsluha se musí řídit dle pokynů k obsluze zdvihacího zařízení.

12.4.6. Všichni pracovníci musí splňovat odbornou kvalifikaci (strojnické, vazačské průkazy), budou vybaveni OOPP (ochranná helma, ochranné rukavice, pracovní obuv, prostředky pro lepší manipulaci atd.) a řádně proškoleni.

12.4.7. Vstup pod zavěšené břemeno je zakázán.

12.4.8. Musí být vymezen a vyznačen ohrožený prostor, kde se může pohybovat jen obsluha stroje nebo zařízení.

12.4.9. Další opatření – nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 378/2001 Sb. (strojn

zařízení), Nařízení vlády 193/2022 Sb. (zdvihací zařízení).

12.5. Práce se zdroji zapálení (svařování, broušení a nahřívání, pálení)

12.5.1. Pracoviště při sváření, broušení, je nutno zabezpečit proti vstupu nepovolaných fyzických osob a označit bezpečnostními značkami; při svařování elektrickým obloukem na přechodném pracovišti je nutno přijmout opatření k ochraně fyzických osob v jeho okolí před účinky záření oblouku.

12.5.2. Při svařování, broušení včetně natavování izolačních materiálů, zhotovitel zajistí dodržení podmínek požární bezpečnosti stanovených vyhláškou č. 87/2000 Sb.

12.5.3. Zhotovitel zajistí, aby svařování neprováděly fyzické osoby, které nejsou odborně způsobilé podle zvláštního právního předpisu.

12.5.4. Svářečská pracoviště se zabezpečují tak, aby se předešlo zejména:

- vzniku požáru nebo výbuchu s následným požárem a šíření požáru,
- vytvoření překážek, které ztěžují nebo znemožňují únik osob,
- ohrožení životů a zdraví osob základními a specifickými riziky.

12.5.5. Přechodná svářečská pracoviště musí být vybavena minimálně dvěma přenosnými hasicími přístroji s vhodnou náplní, z toho jedním přenosným hasicím přístrojem práškovým o hmotnosti hasební látky nejméně 6 kg.

12.5.6. Vodiče elektrického proudu a hadice rozvádějící plyn k svařovacímu zařízení se vedou a ukládají tak, aby se vyloučilo jejich poškození ostrými ohyby, materiálem, mastnotami, chemikáliemi, účinky svařovacího procesu apod. V případě nebezpečí mechanického poškození se zařízení chrání pevnými kryty.

12.5.7. V prostorech, kde se mohou vyskytovat hořlavé plyny, páry nebo prachy, se neumísťují tlakové lahve s plyny pro svařování či vyvíječe acetylenu a zdroje proudu elektrické energie ke svářečským pracím. Při každém opuštění těchto prostorů se z prostorů odstraňují hořáky a přívodní hadice plynů pro svařování.

12.5.8. S nádobami, potrubími a zařízeními, u kterých se nedá spolehlivě zjistit, zda jejich obsah není požárně nebezpečný, se postupuje tak, jako by požárně nebezpečný byl.

12.5.9. Po dopravě tlakové lahve s acetylenem na svářečské pracoviště lze s odběrem acetylenu započít nejdříve po uplynutí 1 hodiny. Tato podmínka nemusí být dodržena za předpokladu, že lahve byly dopravovány ve svislé poloze a před použitím nebyly položeny. Láhev při odběru acetylenu musí být v poloze svislé nebo nakloněna ventilem vzhůru pod úhlem nejméně 30° od vodorovné polohy.

12.5.10. Při manipulaci s tlakovými lahvemi pro kyslík a jejich příslušenstvím pro kyslík je nutno vyloučit:

- jejich znečištění tuky a látkami nebo materiály obsahujícími tuky,
- použití materiálů neodpovídajících požárně bezpečnostním podmínkám dle druhu svářečské technologie.

12.5.11. Tlakové lahve se na svářečských pracovištích zabezpečují proti pádu, převržení nebo odvalení. Způsob zabezpečení se volí tak, aby umožnil jejich snadné a bezpečné uvolnění. Tlakovou láhev s hořlavým plynem lze umístit pouze tam, kde při případném úniku plynu

je vyloučen vznik nebezpečné koncentrace.

12.5.12. Vyprazdňování tlakových lahví a jiných tlakových nádob nelze urychlovat přímým ohříváním

12.5.13. Požárně bezpečná vzdálenost mezi tlakovými lahvemi svářečského zařízení s využitím hořlavých plynů a zdrojem otevřeného ohně na pracovišti činí nejméně 3 m, pokud výrobce nebo dovozce pro konkrétní zařízení nestanoví jinou vzdálenost jako bezpečnou.

12.5.14. Tlakové lahve pro svařování nelze umístit do pracovní jámy.

12.6. Práce ve výškách nebo s nebezpečím pádu do hloubky

12.6.1 K výstupu a sestupu na zvýšené pracovní podlahy, plošiny, lešení apod. je nutné používat pouze žebříků nebo schodů.

12.6.2. V místech, kde se sice nepracuje, ale kde není zhotoveno zajištění proti pádu, zamezit přístup pevnou zábranou.

12.6.3. Ochranné zábradlí (jedno, dvou a více tyčové) opatřit zarážkou u podlahy o min. výšce 15 cm, dodržet výšku ochranného zábradlí min. 110 cm.

12.6.4. Ochranné poklopy na otvorech a prohlubních v podlahách zajistit proti horizontálnímu posunutí, u ochranných a záchytných konstrukcí věnovat zvýšenou pozornost místům jako jsou rohy, vybočení, otvory, schody, místa pro příjem materiálu a přístupová místa.

12.6.5. V technologickém postupu práce uvádět místa upevnění úchytného nebo přidavného lana pro osobní zajištění proti pádu. Dodržovat zákaz zkracování bezpečnostního lana pomocí uzlů. Bezpečnostní lano je nutno chránit před:

- znečištěním kyselinami nebo jinými žíravinami, oleji, rozpouštědly apod.
- nadměrným znečištěním a zadíráním ostrohranných úlomků a ostrých částic kamenného prachu
- dotekem s předměty o vyšší teplotě

12.6.6. Prostory, nad kterými se pracuje, zajistit tak, aby nedocházelo ke zranění, nebo ohrožení osoba pod.

12.6.7. Místo, na kterém se staví žebřík musí být rovné, dostatečné únosné a jeho plocha neklouzavá. Pokud je postaven v komunikaci musí být zajištěn proti sražení. Vyrovnávání nerovnosti pod žebříkovými štěříny různými podložkami (cihlami, tvárnicemi apod.) je zakázáno.

12.6.8. Žebříky používat jen ke krátkodobým pracím. Žebřík musí mít dostatečnou stabilitu a být zajištěn proti posunutí, rozevření, sklouznutí apod. Při práci ze žebříku pracovat jen s jednoduchým náradím. Pomocný materiál, nářadí nebo jiné pomůcky ukládat do brašny zavěšené na žebříku tak, aby nebyla ohrožena stabilita žebříku.

12.6.9. Dodržovat zákaz nastavování žebříku přibitými dřevěnými latěmi.

12.6.10. Při práci na žebříku používat vhodné oblečení a obuv neznečištěnou barvami, sádrou, olejem, tukem apod.

12.6.11. Dodržovat sklon jednoduchého žebříku 2,5:1; doporučené 3:1.

12.7. Ruční přeprava zemin stavební suti

12.7.1. Pro přepravu zeminy a suti kolečkem musí být zřízena dostatečně široká a únosná komunikace ve sklonu nejvýše 1:5, bez prudkých přechodů; její povrch nesmí být kluzký a podle okolností musí být zpevněn.

12.9. Používání zařízení a elektrického nářadí a spotřebičů

12.9.1. Zařízení se smí používat jen k účelům a za podmínek, pro které je určeno, v souladu s provozní dokumentací; zhotovitel může stanovit další požadavky na bezpečnost místním provozním bezpečnostním předpisem, a to minimálně v rozsahu daném normovou hodnotou,

12.9.2. Oprava, seřizování, úprava, údržba a čištění zařízení se provádějí, jen je-li zařízení odpojeno od přívodů energií; není-li to technicky možné, učiní se vhodná ochranná opatření.

12.9.3. Kontrola bezpečnosti provozu zařízení před uvedením do provozu je prováděna podle průvodní dokumentace výrobce. Není-li výrobce znám nebo není-li průvodní dokumentace k dispozici, stanoví rozsah kontroly zařízení zhotovitel místním provozním bezpečnostním předpisem.

12.9.4. Zařízení musí být vybaveno provozní dokumentací. Následná kontrola musí být prováděna nejméně jednou za 12 měsíců v rozsahu stanoveném místním provozním bezpečnostním předpisem, nestanoví-li zvláštní právní předpis, popřípadě průvodní dokumentace nebo normové hodnoty rozsah a četnost následných kontrol jinak. Revize, kontroly el. ručního nářadí a provádění revizí a kontrol el. spotřebičů se řídí ČSN 33 1600 ED 2.

12.10. Požadavky na obsluhu strojů

12.10.1. Před použitím stroje zhotovitel seznámí obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce, jimiž jsou zejména únosnost půdy, přejezdů a mostů, sklony pojezdové roviny, uložení podzemních vedení technického vybavení, popřípadě jiných podzemních překážek, umístění nadzemních vedení a překážek.

12.10.2. Při provozu stroje obsluha zajišťuje stabilitu stroje v průběhu všech pracovních činností stroje. Je-li stroj vybaven stabilizátory, táhly nebo závěsy, jsou v pracovní poloze nastaveny v souladu s návodem k používání a zajištěny proti zaboření, posunutí nebo uvolnění.

12.10.3. Pokud je u stroje předepsáno zvláštní výstražné signalizační zařízení, je signalizováno uvedení stroje do chodu zvukovým, případně světelným výstražným signálem. Po výstražném signálu uvádí obsluha stroj do chodu až tehdy, když všechny ohrožené fyzické osoby opustily ohrožený prostor; není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m. Na nepřehledných pracovištích smí být stroj uveden do provozu až po uplynutí doby postačující k opuštění ohroženého prostoru všemi fyzickými osobami.

12.10.4. Pokud je stroj používán na pozemní komunikaci a je vybaven zvláštním výstražným světlem oranžové barvy, řídí se jeho činnost zvláštními právními předpisy.

12.10.5. Při použití stroje za provozu na pozemních komunikacích zhotovitel postupuje v souladu s podmínkami stanovenými podle zvláštních právních předpisů; dohled a podle okolností též bezpečnost provozu na pozemních komunikacích zajišťuje dostatečným počtem způsobilých fyzických osob, které při této činnosti užívají jako osobní ochranný pracovní

prostředek výstražný oděv s vysokou viditelností. Při označení překážky provozu na pozemních komunikacích se řídí ustanoveními zvláštních právních předpisů.

12.10.6. Stroje, při jejichž činnosti vznikají vibrace, lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrační působící škody na blízkých stavbách, výkopech, podzemním vedení, zařízení, a podobně

13. Souběžné práce dodavatelů

13.1. Práce dvou a více dodavatelů na staveništi, které probíhají ve stejném čase a prostoru a které mohou svými negativními dopady ovlivnit bezpečnost a zdraví jiného dodavatele, jsou identifikovány jako práce vyžadující zvláštní pozornost. Dodavatelé musí být před zahájením prací vzájemně informováni o rizicích a přijatých opatřeních. Dodavatelé musí o rizicích plynoucích z činností jiného dodavatele proškolit své pracovníky, teprve pak lze přistoupit k zahájení prací. O předání informací o rizicích a seznámení pracovníků musí být vytvořen písemný záznam.

14. Ochranná pásma

14.1. Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochrannými pásmy jsou chráněna nadzemní vedení, podzemní vedení, elektrické stanice, výrobní elektrárny a vedení měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.

14.2. Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- U napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 7 m;
 - pro vodiče s izolací základní 2 m;
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m;
- U napětí nad 35 kV do 110 kV včetně:
 - pro vodiče bez izolace 12 m;
 - pro vodiče s izolací základní 5 m;
- U napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m;
- U napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m;
- U napětí nad 400 kV 30 m;
- U závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m;
- U zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m;

14.3. Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

14.4. Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti.

- U kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m;
- U vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění;
- rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu. Ochranná pásma činí:

- U nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, 1 m na obě strany od půdorysu;
- U technologických objektů 4 m na všechny strany od půdorysu;

14.5. Práce na elektrických zařízeních mohou vykonávat jen osoby s potřebnou kvalifikací dle platné legislativy NV 194/2022 Sb. Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle platných souvisejících norem.

15. Technologické (pracovní) postupy

15.1. Pro jednotlivé skupiny činností musí dodavatelé mít stanoveny technologické postupy. Technologický postup a opatření v něm obsažená musí být zpracován na základě identifikace a zhodnocení rizik. Opatření stanovená postupem musí rizika a jejich dopady minimalizovat.

15.2. Kontrolu technologických postupů z hlediska možných rizik a stanovených opatření a jejich adekvátnosti provádí KOO a technik BOZP. Na základě technologických postupů a rizik z něj plynoucích jsou pak určeny možnosti souběhu prací dodavatelů.

15.3. Technologický nebo pracovní postup je zpravidla zpracováván jako samostatný dokument. Postup musí minimálně obsahovat:

- postup (návaznost a souběh) jednotlivých činností (operací) včetně opatření.
- použitá strojní zařízení, nářadí, konstrukční prvky a podmínky jejich použití.
- OOPP.
- předpoklad použití a případně typy pomocných stavebních konstrukcí.
- předpokládané NCHLaP používané pro práce včetně bezpečnostních listů.
- doprava a pohyb materiálu a osob.
- zabezpečení nebezpečných míst a prostor.

16. Pomocné konstrukce a lešení

16.1. Základními zásadami stavby lešení a používání pomocných konstrukcí jsou:

- montáž a demontáž je prováděna pracovníky s příslušnou kvalifikací
- každé lešení nebo konstrukce musí být řádně předáno a převzato zápisem ve stavebním deníku

16.2. Dodavatelé mohou užívat konstrukce převzaté jiným dodavatelem na základě jeho souhlasu i souběžně, pokud tím nebude ohrožena kvalita a bezpečnost prací.

16.3. Konstrukce nesmí být upravováno pracovníky bez příslušné kvalifikace.

16.4. Na pracovišti musí být k dispozici dokumentace k lešení (typová nebo individuální) odpovídající použité konstrukci lešení. Dokumentací se rozumí zejména: Návod na montáž a použití a případně individuální výpočet.

17. Elektrická zařízení

17.1 Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu; fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Rozvody energie, existující před zřízením staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny.

17.2. Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny

fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

17.3. Pokud nelze nadzemní elektrické vedení přesunout mimo staveniště nebo je odpojit od zdroje elektrického proudu, je nutno zabránit vjezdu dopravních prostředků a pojízdných strojů do ochranného pásma. Nelze-li provoz dopravních prostředků a pojízdných strojů pod vedením vyloučit, je nutno umístit závěsné zábrany a náležitá upozornění.

17.4. Pohyblivé a poddajné přívody musí být kladeny a používány tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, byly zajištěny proti posunutí nebo vytržení a zabezpečeny proti zkroucení žil. Při používání rozpojitelných spojů, nesmí být v rozpojeném stavu napětí na kontaktech vidlic.

17.5. Elektrická zařízení, která se napojují pohyblivým přívodem, musí být při přemísťování odpojena od elektrické sítě, pokud nejsou upravena tak, že jimi lze pohybovat pod napětím.

17.6. Prozatímní instalace nebo jejich části musí být v době, kdy nejsou používány, vypnuty, pokud jejich vypnutí neohroží bezpečnost osob nebo provozu výrobních a pracovních prostředků a zařízení. Prozatímní instalace nesmí být zřizovány v prostředí s nebezpečím výbuchu. Hlavní vypínač musí být trvale přístupný a viditelně trvale označený.

17.7. Pracoviště musí být dostatečně osvětlena. V případě nedostatku denního světla je nutné instalovat umělé osvětlení. Dočasné umělé osvětlení musí být instalováno bezpečně a musí být revidováno. Jsou-li na pracoviště používány přenosné světelné zdroje, musí být odolné proti nárazu.

17.8. Všechna elektrická zařízení, nářadí a spotřebiče používaná na staveništi musí mít platnou revizi nebo kontrolu. Doklady o revizi nebo kontrole musí být na pracovišti k dispozici po celou dobu provádění prací.

17.9. Připojovací místa jednotlivých dodavatelů na zdroj el. energie určí zadavatel např. v zápise o předání a převzetí staveniště dodavateli.

18. Osobní ochranné pracovní prostředky

18.1. Všechny osoby vstupující na staveniště jsou povinny používat osobní ochranné pracovní prostředky odpovídající ohrožení (riziku) na stavbě a ohrožení vyplývající z prováděných prací. Minimální rozsah používaných OOPP pracovníků dodavatelů vychází z jimi identifikovaných a zhodnocených rizik prováděných prací. Pracovníci jsou povinni určené OOPP na staveništi používat.

18.2. Základní zásadou používání OOPP je ochrana maximální možné plochy těla proti ohrožení. Z tohoto vyplývá povinnost užívat OOPP (veškeré jejich součásti) tak, aby toto bylo zajištěno.

18.3. Odpovědní pracovníci zhotovitele jsou odpovědní za zpracování vlastního seznamu používaných OOPP a jejich přidělení svým zaměstnancům v případě dalších činností, např. broušení, vrtání, nanášení nátěrových hmot, svařování, používání chemických látek a hořlavých kapalin apod.

18.4. Pracovníci jsou povinni při vstupu do vyhrazených prostor vstupovat vždy s ochrannou přilbou a reflexní vestou.

18.5. OOPP vyplývající z obecného ohrožení (rizika) na staveništi (základní) jsou:

Druh OOPP	Požadavky, doporučený typ	Používání
Ochranná přilba	schválený typ EN	všichni pracovníci, včetně návštěv, vždy při pohybu na staveništi kromě svářečů při použití kukly neuzpůsobené k jejímu užívání s přilbou a při použití masky např. při nátěrech technologie apod.
Pracovní obuv	min. třída S1P (doporučena kotníková S3)	Všichni pracovníci, včetně návštěv, vždy při pohybu na staveništi
Pracovní oděv + vesta	montérky (ochrana povrchu těla) opatřené reflexními prvky nebo doplněné reflexní vestou.	všichni pracovníci, kromě svařování (svářečský oděv). Vesty všichni účastníci na stavbě.
Pracovní rukavice	základní ochrana proti mechanickým rizikům	Při manuálních činnostech a činnostech vyžadujících pevný dotyk s předměty a materiály. Při demontážích a kontrolách technologických zařízení

18.6. Ochranné pomůcky odpovídající rizikům daných prací jsou stanovovány technologickými postupy pro jednotlivé druhy prací v závislosti na individuálních rizicích. Součástí postupu může být i odůvodněné nepoužívání základních OOPP.

18.7. Všechny OOPP používané na staveništi musí odpovídat NV 21/2003 Sb. Značka deklarující shodu OOPP a doba použitelnosti OOPP mohou být kontrolovány a vyžadovány v rámci kontrolní činnosti.

19. Pracovní úrazy, požáry a mimořádné události

19.1 Veškeré incidenty (zranění, provozní nehody a havárie, požáry a ekologické havárie) na tomto pracovišti musí být po zajištění první pomoci, opatření k zabránění dalších škod a případného přivolání složek integrovaného záchranného systému, nahlášena koordinátorovi.

19.2. Koordinátor zajistí okamžité oznámení incidentu zástupci zadavatele. Koordinátor a zadavatel se může účastnit šetření okolností incidentu. Jedno vyhotovení záznamu o výsledcích šetření obdrží vždy koordinátor a zadavatel.

19.3. V případě registrovaného pracovního úrazu obdrží kopii Záznamu o úrazu koordinátor a zadavatel.

19.4. Po vzniku incidentu musí být zhotovitelem přijata opatření k zamezení jeho opakování a která mohou být charakteru technického, organizačního apod.

20. Složky životního prostředí

20.1. Navržená stavba bude probíhat na pozemcích investora (staveniště p.č. st. 294 k.ú. Ostrava Bělský les). V případě provádění prací majících za následek zvýšenou prašnost, hluchost, zvýšení frekvence nákladní dopravy apod. bude dodavatel stavebních prací dodržovat základní zásady výstavby (např. kropení, zaplachtování lešení atd.). Při dodržování základních zásad výstavby se negativní účinky ze stavební činnosti minimalizují.

20.2. Při výstavbě budou dodržovány hygienické limity hluku a vibrací ze stavební činnosti ve venkovním a vnitřním prostoru dle NV č. 272/2011 Sb. O ochraně před nepříznivými

účinky hluku a vibrací.

20.3. Před výjezdem vozidel stavby ze staveniště na veřejné a areálové komunikace bude docházet k čištění vozidel tak, aby nedocházelo ke znečištění těchto komunikací

20.4. V rámci realizace zakázky může dojít k ovlivnění složek životního prostředí. Environmentálním dopadem při realizaci zakázky je především vznik odpadu.

20.5. Veškeré nakládání s odpadem na staveništi musí odpovídat požadavkům platné legislativy.

20.6. Každý pracovník je povinen předcházet vzniku odpadů a omezovat jejich množství. Vzniklé odpady je povinen třídit dle stanovených kategorií a ukládat je do určených nádob. Na shromažďovacích a sběrných místech odpadů je každý povinen udržovat pořádek.

20.7. V rámci realizace zakázky je vedena průběžná evidence odpadů. Evidenci odpadů vede každý dodavatel.

20.8. Nepotřebný či použitý materiál se stává odpadem v momentě jeho umístění do sběrné nádoby (kontejnery, velkokapacitní kontejnery).

20.9. Před odvezením nebezpečného odpadu musí být vždy řádně vyplněn „Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR“ nebo „Přepravní list pro ostatní odpad“ u ostatních odpadů. Tento doklad je podkladem pro průběžnou evidenci odpadů.

20.10. Veškeré odpady vzniklé při realizaci této zakázky musejí být řádně zlikvidovány ve smyslu zákona o odpadech v platném znění. Shromažďování odpadů musí být prováděno do nádob (kontejnerů) k tomu určených. Shromažďování na volném prostranství (pracovišti) a jejich jednorázová „nakládka“ je nepřípustná.

20.11. Nádoby na odpady musí být označeny druhem odpadu, pro který jsou určeny. Nádoby s nebezpečnými odpady musí být označeny Identifikačním listem NO a zpravidla chráněny proti povětrnostním vlivům. Identifikační list NO může být i v blízkosti nádoby.

21. Přílohy Plánu BOZP

- příloha č. 1 Základní informace a kontakty
- příloha č. 2 Základní povinnosti dodavatelů a jiných osob
- příloha č. 3 Přehled právních předpisů
- příloha č. 4 Předpokládaná rizika, opatření a instrukce k bezpečné práci
- příloha č. 5 Rozdělovník Plánu BOZP
- příloha č.6 Plán staveniště

V Ostravě dne: 6.10.202

Zpracoval:

Atelier IDEA projekt s.r.o.

Strmá 640/12,709 00 Ostrava

Martin Duška - ev. č. NEO/12/KOO/2021



Příloha č.1: Základní informace a kontakty

Zadavatel:

jméno a příjmení	subjekt/pracovní pozice	telefon a e-mail
	STAVBYVEDOUcí	
	KOO BOZP	

Zhotovitel a subdodavatelé prací:

jméno a příjmení	Subjekt/pracovní pozice	telefon a e-mail

Příloha č. 2: Základní povinnosti dodavatele a jiných osob při realizaci zakázky

Povinnosti dodavatelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik

Všeobecné povinnosti zhotovitele a subdodavatelů:

- 1) Neprodleně před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 2) Poskytovat KOO součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména:
 - a) včas předávat KOO informace a podklady potřebné pro zhotovení Plánu BOZP a jeho změny (zejména použité technologie, rizika, časový postup stavebních prací nástup nových zhotovitelů)
 - b) dodržovat Plán BOZP
 - c) včas informovat KOO o podstatných změnách (harmonogram výstavby, technologie)
 - d) brát v úvahu podněty a pokyny KOO, postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v Plánu BOZP,
 - e) seznámit všechny své podřízené pracovníky s Plánem BOZP, vyžadovat jeho dodržování,
 - f) zúčastňovat se koordinačních porad, pokud budou svolávány
- 3) Dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- 4) Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č.101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle Vyhlášky č.268/2009 Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- 5) Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- 6) Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.
- 7) Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen "stroje"), náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v příloze č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- 8) Zhotovitel a subdodavatelé jsou povinni zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí:
 - a) práce spojené s rozpojováním a přemísťováním zeminy, včetně jejího zhutňování nebo jiného zpevňování, nebo spojené s jinými úpravami souvisejícími s těmito pracemi, které jsou prováděny při zakládání staveb nebo terénních úpravách za podmínek stanovených zákonem č.183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a které zahrnují vytýčení tras technické infrastruktury (dále jen "zemní práce"),
 - b) práce spojené s prováděním a demontáží bednění a jeho podpěrných konstrukcí,

- výrobou, přepravou a ukládáním ocelové výztuže a betonové směsi, včetně jejího zhutňování (dále jen "betonářské práce"),
- c) práce spojené se zděním a úpravami konstrukcí ze zdicího materiálu, jakými jsou cihly, tvárnice, bloky, tvarovky nebo kámen, včetně osazování prefabrikátů ve zděných konstrukcích, omítání stěn a stropů, spárování zdiva, zhotovování podlah, mazanin nebo dlažeb, úpravy povrchu stěn například sekáním nebo dlabáním (dále jen "zednické práce"),
 - d) práce spojené s montáží a spojováním, jakož i demontáží a rozebíráním ocelových, dřevěných, betonových, železobetonových, popřípadě jiných prvků různého tvaru a funkce, například tyčových, plošných nebo prostorových, do stavebních objektů nebo technologických konstrukcí o požadovaném tvaru a provedení (dále jen "montážní práce"),
 - e) práce spojené s rozrušením, rozpojením, popřípadě demontáží konstrukce stavby nebo její části, které jsou prováděny při odstraňování, popřípadě změně stavby za podmínek stanovených zákonem č.183/2006 Sb.ve znění pozdějších předpisů (dále jen "bourací práce"),
 - f) svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, podle vyhlášky č. 87/2000 Sb.,
 - g) lepení krytin na podlahy, stěny, stropy nebo jiné konstrukce,
 - h) práce při údržbě stavby a jejího technického vybavení a zařízení, jakými jsou například malířské a natěračské práce, mytí a čištění oken, fasád nebo okapů, dále prohlídky, zkoušky, kontroly, revize a opravy technického vybavení a zařízení, jakož i montáž a demontáž jejich částí v rozsahu potřebném pro provedení těchto prohlídek, zkoušek, kontrol, revizí nebo oprav (dále jen "udržovací práce"),
 - ch) sklenářské práce,
 - i) práce spojené se skladováním a manipulací s materiálem, popřípadě výroby,
- 9) Jestliže po omezenou dobu, zejména v závislosti na postupu stavebních a montážních prací nebo při udržovacích pracích, není možno zajistit, aby práce byly prováděny na pracovištích, která splňují požadavky Nařízením vlády č.101/2005 Sb., a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště v souladu s požadavky Nařízení vlády č. 362/2005 Sb..
- 10) Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Povinnosti jiných osob (OSVČ)

- 1) Poskytnout zhotoviteli stavby a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce stanovených zhotovitelem stavby.
- 2) Informovat zhotovitele stavby bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by mohly při její činnosti na staveništi vést k ohrožení života a poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele.
- 3) Dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora.
- 4) Používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky, technická zařízení, přístroje a nářadí, splňující požadavky stanovené zvláštním právním předpisem. Nesmí vyřazovat,

měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena.

Další povinnosti všech pracovníků stavby

- Všichni pracovníci jsou povinni jednat v souladu s právními předpisy, technologickými a pracovními postupy.
- Všichni pracovníci musí být zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP a PO.
- Pracovníci jsou povinni neprodleně nahlásit každý incident (úraz, nehodu, havárii, požár apod.).
- Všichni pracovníci jsou povinni udržovat pořádek a čistotu na pracovišti.
- Všichni pracovníci se musí podílet na tom, aby vlivem jejich pracovních činností nebyla zhoršena kvalita pracovního prostředí.
- Všichni pracovníci jsou povinni používat při práci předepsané OOPP.
- Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu prostorách staveniště od odpovědného pracovníka, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat.
- Pracovník, který se musí pohybovat mimo určené pracovní místo, je povinen svůj pohyb nahlásit svému nadřízenému, jakož i vedoucímu pracovníkovi části staveniště, ve kterém se bude pohybovat.
- Pracovníci jsou při zdvihacích pracích povinni zajistit, aby nemohlo dojít k pádu zdvihaného předmětů.
- Všichni pracovníci musí dodržovat pracovní kázeň tak, aby svým chováním nemohli přispět ke vzniku incidentu.
- Všichni pracovníci se musí podílet na zjišťování a stanovení příčin případných mimořádných událostí, navrhování preventivních opatření a jejich implementaci.
- Zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují nebezpečné látky, musí být umístěna tak, aby při úniku látky nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví pracovníků a životního prostředí.
- Při pochůzkách dodržovat určené trasy tak, aby se pracovníci pohybovali jen nezbytně dlouhou dobu v blízkosti míst se zvýšeným rizikem.
- Dodržovat požadavky bezpečnostního značení označujících riziková místa a vymezuující bezpečnostní vzdálenosti.
- Při práci v noci bude staveniště řádně osvětleno. Zvýšená pozornost bude z hlediska osvětlení věnována místům se zvýšeným rizikem.
- Před zahájením opravy, údržby nebo čištění zařízení musí být toto zařízení odstaveno a zabezpečeno podle bezpečnostních předpisů. Toto zařízení musí být opatřeno výstrahou se zákazem spouštění.
- Strojní zařízení nesmí být uváděno do činnosti v případě poruchy. Před spuštěním zřízení se obsluha musí přesvědčit, zda toto zařízení nevykazuje zjevné vady nebo poškození.
- Všichni pracovníci stavby jsou povinni respektovat níže uvedené **zakázané činnosti**:
 - Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, ani tyto látky přinést nebo přechovávat v prostorách staveniště.
 - Kouřit mimo vyhrazené prostory.

- Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí osobní ochranné pracovní prostředky, bezpečnostní a informační tabulky jakož i ostatní technické vybavení přispívající k prevenci incidentů na staveništi.
- Vykonávat na strojním zařízení jakoukoli činnost, která nebyla stanovena jako relevantní (náležitá) k příslušnému strojnímu zařízení.
- Při práci na zařízeních dávat ruce mimo vyhrazená bezpečnostní místa na zařízení nebo pod kryty, dokud není zařízení odstaveno a řádně zajištěno proti náhodnému spuštění.
- Používat pro zvedání předmětů, nebo pro výstup do vyvýšených částí na staveništi zařízení, která k tomu nejsou určena.
- Umísťovat a skladovat předměty v průchozích cestách.
- Skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich předchozího zajištění proti pádu.
- Opírat předměty o části strojních zařízení.
- Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků.
- Věšet nebo pokládat pracovní prostředky na zařízení.

Příloha č. 3: Přehled právních předpisů

- 1) Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákona č. 362/2007 Sb.
- 2) Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- 3) Zákon č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 4) Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění.
- 5) Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.
- 6) Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- 7) Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 8) Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (energetický zákon).
- 9) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- 10) Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- 11) Zákon 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách v platném znění.
- 12) Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.
- 13) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění.
- 14) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- 15) Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 16) Nařízení vlády č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě.
- 17) Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- 18) 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.
- 19) Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 20) Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- 21) 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.
- 22) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.
- 23) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- 24) Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění.
- 25) Nařízení vlády č. 390/2021 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních





prostředků.


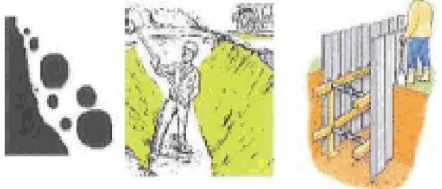
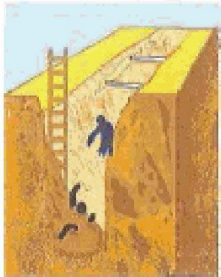
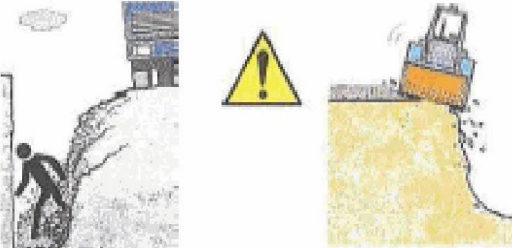



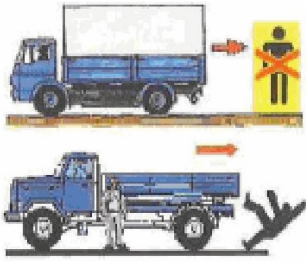
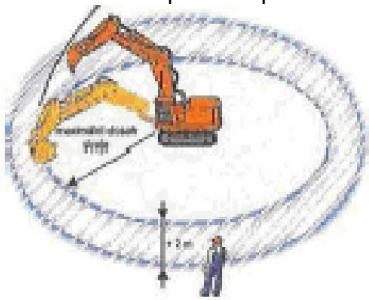
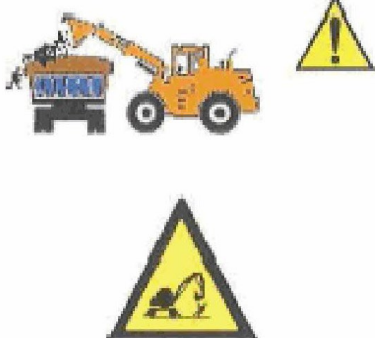
- 26) Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu.
- 27) Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- 28) Nařízení vlády č. 219/2016 o posuzování shody tlakových zařízení
- 29) Vyhláška č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 526/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.
- 30) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací.
- 31) Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 32) 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.
- 33) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- 34) Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- 35) Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění.
- 36) Nařízení vlády č. 191/2022 Sb. o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- 37) Zákon 250/2021 Sb. Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
- 38) Nařízení vlády č. 193/2022 Sb. o vyhrazených technických zdvihačích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- 39) Nařízení vlády č. 192/2022 Sb. o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- 40) Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice
- 41) Vyhláška ministerstva stavebnictví č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.
- 42) Vyhláška ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizaci (Řád určených technických zařízení) v platném znění.



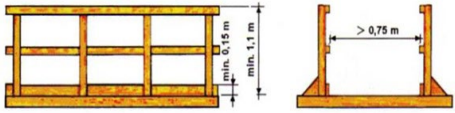

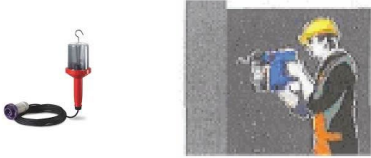

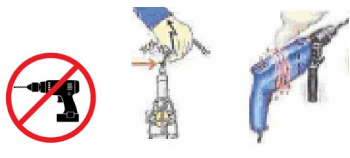

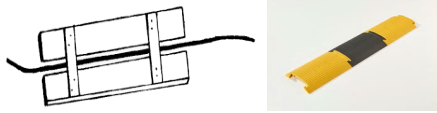

Výše uvedený „Přehled právních předpisů“ z oblasti BOZP ve stavebnictví byl stanoven k datu zpracování Plánu BOZP na staveništi s tím, že při jakékoliv změně či novelizaci těchto předpisů je dodavatel povinen tyto dodržovat a naplňovat, včetně všech souvisejících zákonů, vyhlášek, nařízení vlády a příslušných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



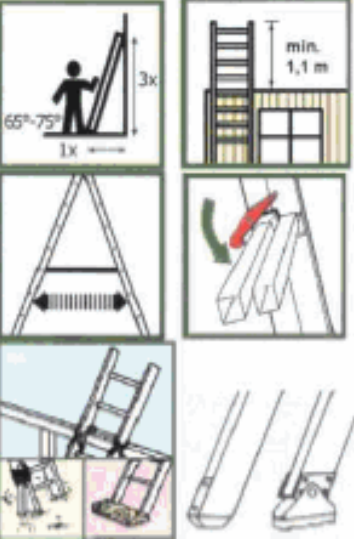


Při zahájení realizace stavby bude tento přehled aktualizován a pravidelně doplňován! Jakákoliv zodpovědnost ze strany zadavatele a dodavatele za nedodržování uvedených právních předpisů nemůže být přenášena na zpracovatele tohoto dokumentu.




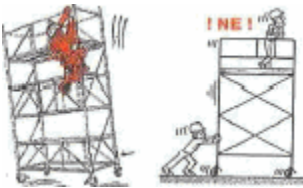
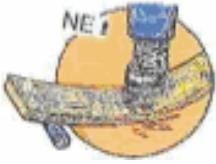
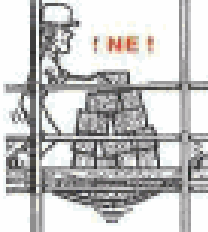




Příloha č.4: Předpokládaná rizika a opatření

Povinnosti fyzických osob pracujících na stavbě	Riziko	Obrázek-symbol
Používat na stavbě ochranné přilby	Padající materiál na hlavu osoby	
Používat ochranné brýle při sekání, broušení apod. a správné pracovní postupy, nepoužívat vadné nářadí (sekáče, kladiva apod)	Zasažené oka drobnými částmi	 
Používat ochrannou masku/polomasku při bourání a jiných pracích, kdy dochází k prašnosti (pro práce s materiály obsahující azbest platí zvláštní opatření)	Ohrožení dýchadel	 
Používat vhodnou pracovní obuv	Pád osoby na rovině, propíchnutí chodidla	 
Ke vstupu na stavbu a přístupu a přístupu na jednotlivá pracoviště používat jen určené vstupy a příchody	Pád osoby na rovině, jiná nebezpečí	  
Pro vjezd na stavbu používat určené vjezdy a dodržovat dopravní řád, dopravní značky a nařízení stavby	Střet osoby a vozidla, vozidel, jiná nebezpečí	  
Na pracovištích udržovat pořádek a čistotu, včas odstraňovat odpad a překážky dle pokynu nadřízeného	Pád osoby na rovině, uklouznutí, propíchnutí chodidla apod.	 
Zajištění výkopu proti pádu osob zábradlím, (zábranou), zřízení bezpečných přechodových lávek a můstků, zřízení žebříkových sestupů do výkopu Pro ruční zásyp výkopu zřídit zarážku	Pád osob do výkopu	 



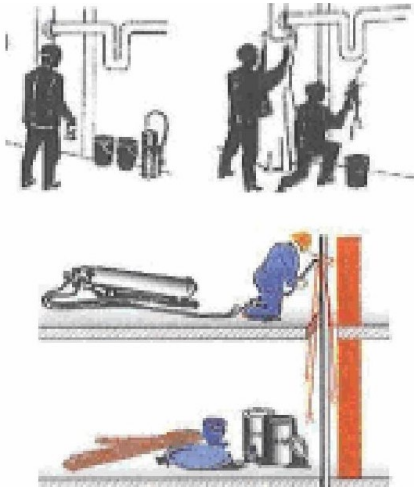
<p>Pro přepravu zeminy kolečkem zřídit dostatečně šikmou a únosnou komunikaci ve sklonu nejvýše 1 :5 bez prudkých přechodů, její povrch nesmí být kluzký a podle okolností musí být zpevněn (řídít se pokyny mistra, vedoucího)</p>	<p>Pád osoby na rovině, uklouznutí při jízdě s naloženým kolečkem</p>	
<p>Při provádění výkopu (rýh, stavebních jam) nevstupovat do výkopu, pokud stěny nejsou zajištěny proti sesunutí (pažením, sešikmením stěn, svahování) nevstupovat svévolně k výkopům.</p> 	<p>Zasypání, zavalení osoby ve výkopu</p>	
<p>Nezatěžovat volný okraj výkopů (ponechat volný pruh o šířce min 0,5 m), strojem pojíždět nebo pracovat v dostatečné vzdálenosti od okraje výkopu nebo svahu (respektovat pokyny odpovědné osoby, mistra)</p> 	<p>Sesutí stěny výkopu</p>	
<p>Nepřecházet, nepřekračovat a nepřeskakovat přes pracovní jámu, výkopy, prohlubně a neseskakovat do nic Zajistit pracovní jámu, otvor, prohlubeň vhodnou zábranou, zábradlím, poklopem</p>	<p>Pád osoby do hloubky</p>	
<p>Nezdržovat se v dráze jedoucích, zejména couvajících vozidel, pojezdých strojů apod.</p> 	<p>Náraz stroje na osobu</p>	
<p>Opustit ohrožený prostor při výstražném znamení daném obsluhou stroje, řidičem vozidla apod. Nezdržovat se v nebezpečném prostoru stroje</p> 	<p>Sražení, naražení strojem nebo jeho částí, pád materiálu</p>	

<p>Udržovat pracoviště v bezpečném stavu, všechna nakládací a pracovní místa a průchody musí být udržovány průchodné a rovné bez překážek a prohlubní, včas odstraňovat odpady. Každý zhotovitel je povinný zpracovat vzniklý odpad dle platných předpisů.</p>	<p>Pád osoby na rovině, zakopnutí</p>	
<p>Nepodlézat, nepřelézat zábradlí a jiná ochranná zařízení</p> 	<p>Pád osoby z výšky do hloubky nebo na rovině</p>	
<p>Neseskakovat se zvýšených ploch, pracovišť, podlah lešení, přeskakovat přes více schodů apod.</p>	<p>Pád osoby z výšky</p>	
<p>Nepracovat na nedostatečně osvětlených pracovištích (zejména v suterénních prostorách apod.)</p>	<p>Snížená orientace, špatná viditelnost, pravděpodobnost úrazu</p>	
<p>S ohledem na druh jim vykonávané práce se podle svých možností podílet na odstraňování nedostatků zjištěných při kontrolách a nedostatků které mohou bezprostředně ohrozit bezpečnost osob</p>	<p>Pád osob</p>	
<p>Nepoužívat poškozené el. zařízení, stroj apod.</p>	<p>Úraz el. proudem</p>	
<p>Při obsluze el. zařízení dbát příslušných návodů a instrukcí k jeho používání, dbát aby el. zařízení nebylo nadměrně přetěžováno nebo jinak poškozováno</p>	<p>Úraz el. proudem</p>	
<p>Pohyblivé a poddajné el. přívody klást a používat tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, případně je chránit krytem, ochranným obložním, polohou (vyvěšením)</p>	<p>Úraz el. proudem</p>	
<p>El. spotřebiče připojené zásuvkami k el. síti v době klidu odpojit od sítě</p>	<p>Úraz el. proudem</p>	

<p>Nezdržovat se pod zavěšenými břemeny nebo v prostoru možného pádu manipulovaného břemene při nakládce, vykládce přemísťování a jiných manipulačních pracích</p>	<p>Pád předmětu materiálu na osobu, přiražení břemenem</p>	
<p>V místě odebírání nebo nakládání materiálu ve výšce pomocí el. vrátku zajistit ochranu osob proti pádu dvoutýčovým zábradlím, pokud by střední tyč zábradlí znemožňovala bezpečnou manipulaci s přepravovaným břemenem, lze ji v nezbytném rozsahu vynechat, popřípadě odstranit</p>	<p>Pád osoby z výšky, nebo do hloubky při odebírání břemene z háku vrátku</p>	
<p>Předměty ukládat stabilně, tak aby se při běžném provozu nemohly převrhnout, spadnout, sklopit apod.</p>	<p>Pád předmětu, materiálu na osobu</p>	
<p>Před použitím žebříku předem zkontrolovat jeho stav. Poškozené žebříky se nesmí používat. Žebřík se musí zajistit proti ztrátě stability, proti bočnímu zvrácení, podjetí. Při práci na žebříku se zaměstnanec nesmí vyklánět do strany a nesmí pracovat v nebezpečné blízkosti u horního konce žebříku-Žebřík používat pouze pro krátkodobé a jednoduché práce, které nevyžadují pevné postavení pracovníka, jinak se musí používat lešení, plošiny, pomocné pracovní podlahy apod. Další požadavky viz. část III příloha k NV č. 251/2006 SB v platném znění. Žebřík může být použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika opodstatněné a účelné, případně kdy místní podmínky, použití takových prostředků neumožňují.</p> 	<p>Pád osoby ze žebříku, pád žebříku, podklouznutí žebříku</p> 	
		
<p>Při práci ve výškách a nad volnou hloubkou (tj. výška nad 1,5 m) být chráněn proti pádu ochrannou konstrukcí (zábradlím, ohrazením, poklopem apod) prostředky kolektivní ochrany, popř. osobním zajištěním. Prostředky osobního zajištění, tj. zachycovacím postrojem, bez zajištění je zakázáno se přibližovat k nezajištěným okrajům stavby (blíže než 1,5 m od hrany pádu)</p> 	<p>Pád osoby z výšky</p> 	

<p>K výstupům na zvýšená místa práce používat bezpečné komunikační prostředky (žebříky, schodiště). Nepoužívat lešení s chybějícím zábradlím</p> 	<p>Pád osoby z lešení</p>	
<p>Při montáži pojízdného lešení dodržovat montážní návody a nepoužívat nedokončená a neúplná lešení s nezajištěnou stabilitou (poměr b:h 1:3, příp. u dokonale rovné podlahy 1:4)</p>	<p>Převrácení pojízdného lešení</p>	
<p>Při užívání pojízdného lešení dodržovat montážní návody a pokyny pro práci na lešení, nepoužívat nedokončená a neúplná lešení, s nezajištěnou stabilitou, dodržovat zakázané manipulace</p>	<p>Pád osoby z lešení, převrácení pojízdného lešení</p>	
<p>Nepřetěžovat podlahy lešení, jiné konstrukce</p> 	<p>Propadnutí osoby, zřícení konstrukce</p>	
<p>Vyloučit pád předmětů, neshazovat svévolně předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy, (výjimečně to lze jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob U lešení a jiných konstrukcí doplnit zábradlí zárazkou u podlahy</p>	<p>Pád předmětu, materiálu z výšky</p>	
<p>Otvory v podlahách, stropích a jiných pochůzných plochách zabezpečit zábradlím nebo únosným poklopem zajištěným proti posunutí, platí i pro neúnosné plochy a konstrukce</p>	<p>Pád osoby, propadnutí</p>	
<p>Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1:5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zárazkami</p>	<p>Pád osoby na rovině, uklouznutí</p>	
<p>Při ruční manipulaci si předem zkontrolovat pevnost míst uchopení (držadel, ok apod.), zajistit volný manipulační prostor, podle potřeby upravit manipulační plochy a místo uložení břemene, Manipulované předměty a břemena se vždy musí zajistit proti pádu, překlopení, zvracení, skutálení, popř. jiné nebezpečné nežádoucí změně polohy nebo stavu</p>	<p>Pád břemene</p>	

Provádí –li manipulaci více pracovníků musí určený pracovník, který manipulační práce řídí vydávat jednoznačné pokyny, aby činnost byla koordinována, aby nedošlo k nedorozumění, aby nedošlo k pádu břemene a zranění pracovníků (přimáčknutí prstů, nohy při spouštění a ukládání břemene apod.)	Pád břemene	
Při vykládce a nakládce vozidel, při otvírání bočnic, a zadního čela zabezpečit, aby nikdo nemohl být jimi nebo uvolněným nákladem zasažen, je-li nutno vystoupit, resp. sestoupit na ložnou plochu vozidla použít žebřík nebo jiné rovnocenné zařízení a prostředky jako např. schůdky, nášlapné patky a pod, prvky.	Pád břemene, zasažení části vozidla	
Spouštěcí a zastavovací prvky strojů a zařízení jasně označeny a snadno přístupné	Ohrožení osoby pohybující se částí stroje	
Při zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky chránit zdraví lidí a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti standartními pokyny pro bezpečné zasázení podle zákona č 350/2011 Sb. v platném znění, řídit se pokyny uvedenými na obalu a v bezpečnostním listě	Působení látky, otrava, poleptání	
Počínat si při práci tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení	Požár, opálení, udušení	
V prostorách na pracovištích s nebezpečím požáru dodržovat zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm, dbát zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm v prostorách a místech, kde jsou tyto zákazy stanoveny a označeny	Požár, opálení, udušení	
Dodržovat požárně bezpečnostní předpisy, příkazy nebo pokyny a respektovat zákazy, omezení nebo podmínky za tímto účelem vydané	Požár, opálení, udušení	
Spotřebiče a nářadí s otevřeným ohněm a el. tepelné spotřebiče (benzínové lampy, hořáky PB, vařiče apod. zařízení) neponechávat bez dozoru, obsluhující osoba se nesmí vzdalovat	Požár, opálení, udušení	

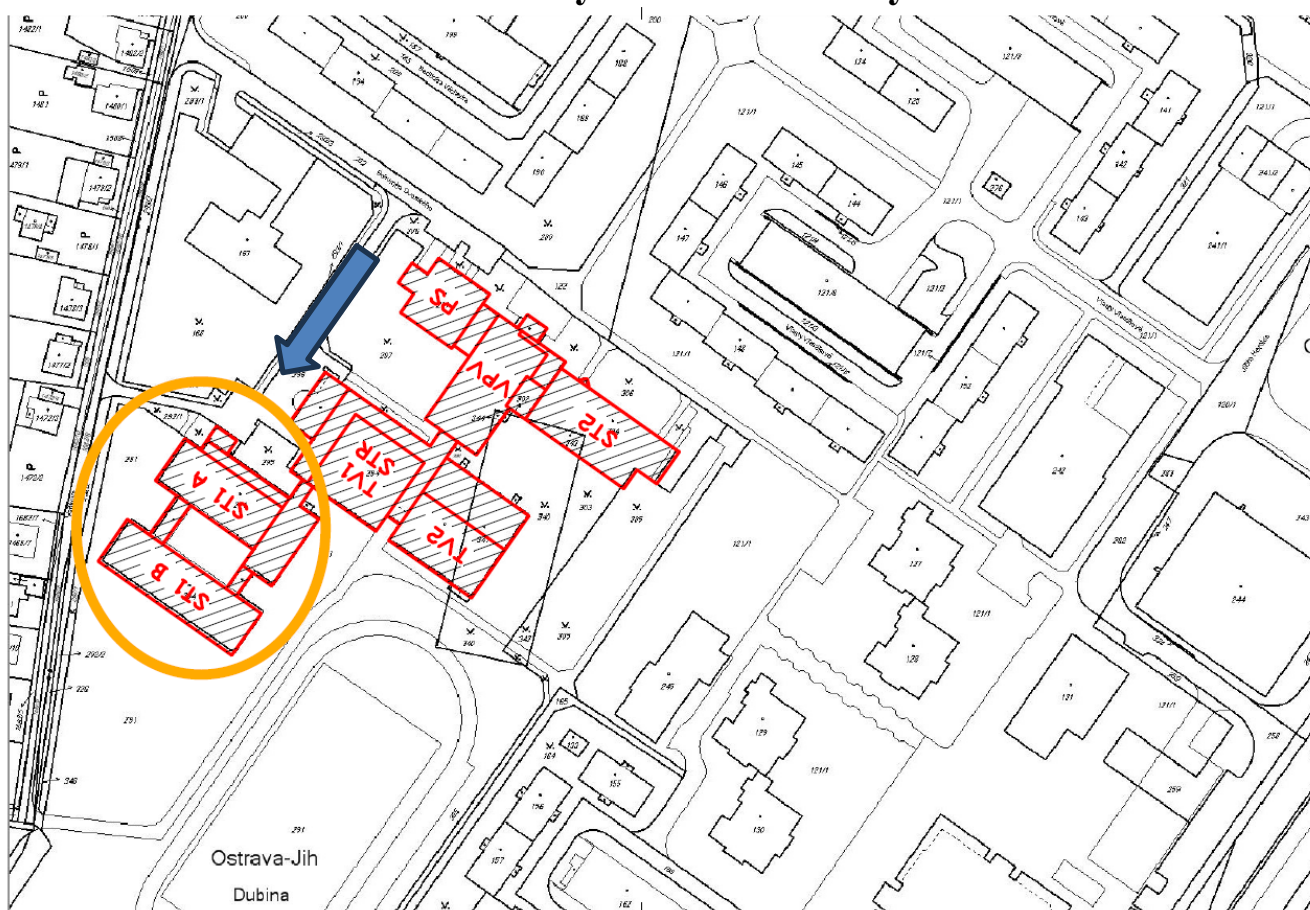
<p>Dodržovat protipožární opatření (viz. vyhl. č. 87/2000 Sb., PB agregáty i jednotlivé hořáky používat pouze k určenému účelu podle návodu výrobce</p>	<p>Požár, výbuch PB ve směsi se vzduchem</p>	
<p>Odpady, znečištěné hadry, látky nasáklé olejem, benzínem, naftou a jinými hořlavými kapalinami ukládat na bezpečná a k tomu určená vyhrazená místa a po ukončení práce je z pracoviště odstranit a odklidit na k tomu určené bezpečné místo (do uzavíratelné plechové nádoby)</p>	<p>Požár, opálení, udušení</p>	
<p>Při svařování dodržovat podmínky požární bezpečnosti dle vyhlášky 87/2000 Sb., nesvařovat bez vyhodnocení, zda v prostorách svařování i v prostorách přilehlých (nad, pod vedle) nepůjde o práce se zvýšeným nebezpečím. V případě zvýšeného nebezpečí se svařuje pouze na písemný příkaz a po provedení v něm nařízených doplňujících bezpečnostních opatření.</p> <div> </div> <div> </div>	<p>Požár, popálení</p>	

Příloha č. 5: Rozdělovník Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Svým podpisem níže stvrzuji, že jsem fyzicky nebo v elektronické podobě převzal Plán BOZP, že s ním souhlasím a zavazuji se k respektování, dodržování a realizování veškerých povinností a opatření, které z něj vyplývají.

Jméno a příjmení	Firma	Podpis	Datum


Příloha č. 6: Plánek stavby a zařízení stavby:



POZNÁMKA:

- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT USTANOVENÍ § 8 ODS.1 ZÁKONA Č. 114/1992 Sb., O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, V PLATNÉM ZNĚNÍ A NORMY ČSN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH, ČSN 83 9011 PRÁCE S PŮDOU A ČSN 83 9031 TRÁVNÍKY A JEJICH ZAKLÁDÁNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA REGEROVANÝCH OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ, NESMÍ BÝT OHROŽENO ZDRAVÍ A ŽIVOT OBYVATEL A MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VYHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ MUSÍ BÝT SITUOVÁNO MIMO OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ SMVAK DLE USTANOVENÍ §23 ZÁKONA Č.274/2001 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ O VODOVODECH A KANALIZACÍCH PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

LEGENDA: Budova ST1 A-ST 18

 ZÁKLADNÍ ŠKOLA DVORSKÉHO BOHUMÍRA DVORSKÉHO 1049/1 700 30 OSTRAVA, BĚLSKÝ LES

 Příjezd na staveniště

Plán staveniště dodá zhotovitel před zahájením hlavních stavebních prací.