

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Pokud zjistíte při svém pohybu nebezpečí ohrožení zdraví osob, úniku nebezpečných látek, požár nebo v případě havárie vody, plynu, el. energie ihned to oznamte na telefonním čísle integrovaný záchranný systém 112, hasiči 150, záchranná služba 155, policie 158.

Zásady při evakuaci – je vyhlášena při krizové či živelní události – požáru, výbuchu, extrémní vlivy počasí atd. Evakuaci řídí stavbyvedoucí nebo vedoucí čtyry, přítomný na staveništi. Evakuace probíhá po únikových cestách nebo jinými způsoby úniku s co nejmenší možností úrazu. Řídící evakuace provede na shromaždišti kontrolu počtu osob. Případná evakuace materiálu začíná po ukončení evakuace osob

I. Rozsah plánu.

a) Identifikační údaje.

Název stavby:

Stavba Ekocentra Hranice

Zadavatel:

EKOLTES Hranice, a.s.
Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě pod sp. značkou B 1190
Sídlo: Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
IČO: 61974919

Projektant:

Ing, Luděk Valík
Atelier38, s. r. o.
Šeděnkova 20, 747 07 Opava

Koordinátor BOZP:

Tomáš Kaminski,
Dozor koordinátor, 8. pěšího pluku 2380, Frýdek-Místek

Zpracoval: Kaminski

podpis:

b) situační výkres stavby,



II. Obsah plánu

1. údaje o stavbě

a) Základní údaje o druhu stavby.

Jedná se o novostavby sběrného dvora a zázemí technických služeb – šatny, sklady, garáže, přístřešky a zpevněné plochy a odstranění stávajících staveb.

c) Místo stavby.

Zborovská 606, Hranice I-Město 753 01 Hranice

Parcelní č.: parc. č. 1315/2, 1315/17, 1315/26, 1315/28, 1315/29, 1315/30, 1315/37, 1315/38, 1315/39, 1353/1, 1359/11, 1359/12, 1359/14, 2398/1, 2398/4, 2538, 2539, 2540, 2993, 3461, 5828 k. ú. Hranice (647683)

d) Charakter stavby.

1. Odstranění stávajících staveb – demolice.
2. Novostavby nepodsklepených jednopodlažních objektů sběrného dvora, pro kontejnery na separovaný odpad do nichž budou obyvatelé města ukládat odpad, technického zázemí, administrativních budov, kójí krytých a zastřešených, přístřešků pro kontejnery, šaten, garáží, a skleníku, přípojek vodovodu, kanalizace, skladů, silničních vah, plynovodu, teplovodu a oplocení.

e) Účel užívání stavby.

Projektová dokumentace řeší návrh novostaveb v areálu firmy EKOLTES Hranice a.s., která pro město Hranice zajišťuje veškeré technické služby, včetně provozu sběrného dvora. Na pozemky investora se umísťují sběrný dvůr a zázemí technických služeb – šatny, sklady, garáže, přístřešky a zpevněné plochy. Stávající administrativní budova firmy EKOLTES na pozemku parc.č. 2541. Účel užívání je totožný se stávajícím účelem areálu (odstraňované objekty) a s popisem v územním plánu.

f) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy).

Postup výstavby:

Řešený záměr bude zahájen po demolici stávajících objektů, vč. provedení přeložky distribučních vedení NN ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., jež jsou v současné době vedeny do bouraného objektu na místě navrhovaného SO 11. Na tyto objekty bylo vydáno 06.04.2018 Rozhodnutí o odstranění stavby – č.j.: OSUZPD/16006/18-6.

- B.1. SO-01 Přístřešek pro kontejnery s obsluhou
- B.2. SO-02 Kóje kryté vč. opěrných stěn
- B.3. SO-03 Kóje otevřené
- B.4th SO-04 Kóje kryté
- B.5. SO-05 Váha - silniční mostní
- B.6. SO-11 Šatny a zázemí provozu
- B.7. SO-12 Sklady kryté
- B.8. SO-13 Garáže
- B.9. SO-14 Krytá stání
- B.10. SO-15 Kóje otevřené
- B.11. SO-16 Skleník
- B.12. IO-01 Terénní a sadové úpravy
- B.13. IO-02 Zpevněné plochy
- B.14. IO-03 Oplocení
- B.15. TI-01 Kanalizace splašková
- B.16. TI-02 Kanalizace dešťová
- B.17. TI-02.1 přípojka dešťové kanalizace
- B.18. přípojka splaškové kanalizace
- B.19. TI-02.2 areálová dešťová kanalizace sběrného dvora
- B.20.

- B.21. TI-02.3 areálová dešťová kanalizace Ekoltes
- B.22. TI-03 Vodovod
- B.23. TI-03.1 přípojka vodovodu
- B.24. TI-03.2 areálový vodovod sběrného dvora
- B.25. TI-03.3 areálový vodovod Ekoltes
- B.26. TI-04 Plynovod
- B.27. TI-06 Areálové rozvody NN
- B.28. TI-07 Areálové rozvody SLP
- B.29. TI-08 Venkovní osvětlení
- B.30. TI-09 Areálový teplovod
- B.31. *TI-05 Přelozka NN – řeší ČEZ*

Harmonogram prací

Bude doplněn při realizaci.

g) Vnější vazby stavby na okolí, včetně jejího vlivu na okolí stavby.

Pozemky na kterých vyplyne přesah požárně nebezpečného prostoru dle výsledků PBŘ:

vlastník: Nemocnice Hranice a.s., Zborovská 1245, Hranice I-Město, 75301 Hranice

1339/4 ostatní plocha (zeleň) 3 689 m²

2. Odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

Provádění prací dle přílohy 5 NV 591/2006Sb.:

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

11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Podklady ke zpracování plánu:

- Architektonická studie- atelier38 – 3/ 2018
- Geodetické zaměření místa stavby (polohopis a výškopis), Ing. Petr Rataj, Sprojekt, 04/ 2016
- Stavebně technický průzkum staveniště
- Údaje katastrálního úřadu
- Hydrogeologický posudek (Ing. Roman Králík, AZ GEO, s. r. o.)

3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.

a) Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště.

ATELIER 38 s.r.o.
Porážková 1424/20
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
zastoupená panem Vladimírem Milatou, jednatelem společnosti
vedená u KOS Ostrava, oddíl C, vložka 22647 IČ: 25858343

b) Jméno hlavního projektanta.

Ing. Luděk Valík
Atelier38, s.r.o.
Šeděnkova 20, 747 07 Opava
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT 1102452

C. Obsah plánu.

1. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora.

Rozhodnutí o odstranění stavby - č.j: OSUZPD/16006/18-6.

2. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby:

a) Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem:

Stavební práce budou zahájeny po převímce staveniště. Objednatel je povinen upozornit i na případné ekologické zátěže a další podmínky veřejnoprávních a jiných dotčených orgánů a organizací.

Vlastní staveniště zhotovitel oddělí mobilním oplocením v. 1,8m a na něm umístí upozornění na zákaz vstupu do prostoru staveniště.

b) zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť

Staveniště a pracoviště bude osvětleno přenosnými svítidly za špatných světelných podmínek v exteriéru nebo při pracích v interiéru.

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození

Pozemky, na kterých probíhají:

- úpravy stávajících přípojek (voda, splašková kanalizace, plyn)
- přeložky NN-ČEZ
- nové přípojky (dešťová kanalizace)

Vlastník (stavebník):

EKOLTES HRANICE a.s., Zborovská 606, Hranice I – město, 753 01 Hranice

1315/26 Ostatní plocha (zeleň) 1508m²

(věcné břemeno umístění a provoz, elektrorozvodného zařízení, věcné břemeno vedení)

Vlastník:

Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

1315/17 Ostatní plocha (ostatní komunikace) 1598m²

(věcné břemeno umístění a provozování elektrorozvodného zařízení, věcné břemeno vedení, zřizování a provozování vedení)

B 32 Pozemky, na kterých vyplyne přesah požárně nebezpečného prostoru dle výsledků PBR:

Vlastník:

Nemocnice Hranice a.s., Zborovská 1245, Hranice I-město, 753 01 Hranice

1339/4 Ostatní plocha (zeleň) 3689m²

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

Požární poplachové směrnice budou před realizací prací zpracovány zhotovitelem stavby a umístěny ve stavebním nebo bezpečnostním deníku.

e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení

Pohyb po staveništi bude po veřejných komunikacích.

Ostatní komunikace budou vyznačeny v situačním výkrese, případně přímo na staveništi provizorním značením. Všechny elektrické kabely křížující pěší komunikace musí být odpovídajícím způsobem chráněny pevným a spolehlivým zakotveným překrytím nebo vyvěšením ve výšce min. 2m.

f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace

Ke zhoršení životního prostředí stavbou nedojde. V průběhu stavby budou dodrženy příslušné zákony, vyhlášky a normy ČSN, zejména zákon č. 458/2000 Sb., (energetický zákon), technická norma ČSN EN 50110-1 – obsluha a práce na en. zařízeních, vyhl. č. 268/2009 Sb., a vyhl. č. 501/2006 Sb. v platném znění.

V případě, kdy dojde k znečištění nebo poškození komunikace, je stavebník nebo zhotovitel stavby povinen na své náklady neprodleně závadu odstranit a uvést komunikaci do původního stavu. Pokud závadu nelze neprodleně odstranit, je povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit správci komunikace. Stavebník nebo zhotovitel stavby při stavbě bude bránit znečišťování pozemních komunikací.

g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu

Stavebník předá v souladu se „ZOV stavby“ plochy ke zřízení nezbytného vlastního zařízení staveniště, napojovací místa elektro, vody, příp. kanalizace. Rozsah vlastního ZS bude blíže specifikován po dohodě se stavebníkem.

h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody

Budou specifikovány po předání technologických postupů zhotovitelem stavby.

i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením

Osoby se zrakovým postižením a osoby, vyžadující pro pohyb bezbariérové řešení na stavbě nebudou pracovat.

j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění

Budou specifikovány po předání technologických postupů zhotovitelem stavby.

k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí

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

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

K dopravě materiálu při zateplovacích pracích na lešení budou používány stavební vrátky, pokud jsou umístěny a zabezpečeny tak, aby přepravou materiálu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob. Vrátek musí být vždy umístěn v místě kotvení lešení k objektu.

l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace

Bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí – bude aktualizováno na základě konkrétních činností, před jejich započatím a po dodání technologických postupů jednotlivých zhotovitelů.

Přístupy na místo montáže – po staveništních komunikacích,

m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor

Musí být označena výstražnými tabulemi s vyznačeným zákazem vstupu nepovolaným osobám. Před vlastním bouráním je nutné provést kontrolu opatření stanovených technologickým postupem, zejména odpojení rozvodů elektrické energie, vody, plynu atd.

Základní požadavky bezpečnosti práce při bourání, vybouraný materiál nesmí omezovat další práce, jeho uložení nesmí dojít k přetížení podlah a stropů.

Bourání musí být přerušeno, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce.

Není-li zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce.

Nosnost vodorovných konstrukcí je možno zvýšit podpěrami.

Bourání nesmí narušovat provoz v okolí stavby.

Nutno ohraničit prostory před vstupem nepovolaných osob na staveniště, staveniště bude zabezpečeno a oploceno.

n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce

Budou specifikovány po předání technologických postupů zhotovitelem stavby.

o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany,

Je vyžadováno od výšky 1,5 m. Provádí se buď kolektivním (zábradlí), nebo osobním zajištěním (postroj osobního zajištění). V souvislosti s pracemi ve výškách je nutno zajistit prostor pod místem práce proti pádu předmětů a zranění osob.

Zajištění místa bude provedeno vyloučením provozu, střežením prostoru a mobilním oplocením v. 1,8m.

p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů

Pracovník je povinen počínat si při práci tak, aby neohrozil zdraví své, ani svých spolupracovníků, dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předepsané pracovní postupy. Při práci vždy myslet na bezpečnost svého jednání a nepřeceňovat své schopnosti. Neuvádět do chodu stroj, nebo zařízení, pokud se nepřesvědčil, že tím neohrozil zdraví nebo život svůj či jiné osoby.

Neprovádět práce, pro něž není poučen, ani vyškolen, zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci (svářeč, jeřábník, vazač apod.).

Dodržovat pořádek na pracovištích a komunikacích na stavbě.

Každý úraz si dát řádně ošetřit a ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému, hlavnímu zhotoviteli a koordinátorovi BOZP stavby.

Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit, informovat o nich neodkladně nadřízeného.

Používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky, dodržovat protipožární opatření, chránit životní prostředí.

Pracovníkům je na stavbě zakázáno především:

Vstupovat na stavbu pod vlivem alkoholu, požívat alkohol na stavbě a v průběhu pracovní doby i mimo areál stavby.

Poškozovat nebo odstraňovat bezpečnostní zařízení, kryty a značky.

Opravovat a čistit stroje, přístroje a jejich součásti, pokud jsou tyto v pohybu (činnosti) a pokud není spolehlivě zajištěno, že se nemohou samovolně spustit, nebo rozběhnout.

Bez vědomí nadřízeného neopouštět pracoviště.

Před zahájením prací zabezpečí odpovědný zástupce každého zhotovitele na stavbě:

Způsob přivolání rychlé lékařské pomoci, vybavení stavby lékárníčkami dle počtu pracovníků.

Prokazatelné seznámení všech pracovníků (vč. pracovníků svých subdodavatelů) s riziky na dané stavbě v rozsahu stanoveném tímto Plánem BOZP a interní dokumentací.

Koordinaci jednotlivých prací s ostatními účastníky výstavby v průběhu stavby se zaměřením na BOZP dle Zákoníku práce a dle pokynů koordinátora BOZP stavby.

Zpracování technologického nebo pracovního postupu pro provedení bezpečné práce (pro vybrané práce se zvýšeným rizikem budou TP součástí tohoto Plánu BOZP) a jeho předložení k připomínkování koordinátorovi BOZP a to vždy před zahájením rizikové práce.

Vymezení stanoviště (ohrazení, oplocení v. 1,8m) k zajištění ochrany stavby, zařízení a osob

q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků

Je zakázáno provádět jakékoliv práce nad sebou bez zajištění místa práce proti pádu předmětů a osob.

Při realizaci nutno přihlídnout k harmonogramu prací, z kterého lze dovodit, budou-li se jednotlivé pracovní činnosti v daný čas překrývat na stejném místě stavby a tyto činnosti časově posunout tak, aby nedocházelo k ohrožení pracovníků nebo přijmout opatření k minimalizaci možných rizik.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi prokazatelně informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních, nebo technologických postupech, které zvolil a na vyžádání koordinátora BOZP předložil písemnou dokumentaci o těchto rizicích a případně technologický nebo pracovní postup pro provedení příslušných prací.

r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem.

Předmětné práce se na dané stavbě nevyskytují.

s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací

Nářadí, spojovací materiál a jiné drobné součástky se nesmí volně pokládat na konstrukce nebo na podlahu v blízkosti výstupových otvorů v podlaze lešení.

Veškeré konstrukce musí být navrženy v souladu s Nařízením vlády č. 101/2005 Sb. a jeho příloh.

t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností

Budou specifikovány po předání technologických postupů zhotovitelem stavby.

u) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů.

Požadavky budou určeny po vydání stanovisek DOSS.

v) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

Výše uvedené postupy se na předmětné stavbě nevyskytují.

Legislativa:

- 1) Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS).
- 2) Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- 3) Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
- 4) Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- 5) Stavební zákon č. 183/2006 Sb. v platném znění.
- 6) Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- 7) 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.
- 8) § 108 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- 9) Nařízení vlády č. 375/2017 o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů.
- 10) Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění.
- 11) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.
- 12) Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění.
- 13) 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.
- 14) Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění k 1.1.2018.
- 15) Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- 16) Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 17) Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně a vyhláška o požární prevenci č. 246/2001 Sb. ve znění k 1.1.2018.

