

PLÁN BOZP na staveništi

název stavby:

„REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – LDN RYBITVÍ“

Zpracoval: Ing. Daniel Chráska

Květen 2013

Číslo výtisku :	
------------------------	--

Plán BOZP na staveništi

Plán BOZP je součástí projektové dokumentace a jakákoliv výjimka musí být nejprve odsouhlasena koordinátorem BOZP.

Obsah dokumentu:

1. Úvod
2. Základní údaje o stavbě
3. Situační plán staveniště
4. Časový plán
5. Doprava
6. Identifikovaná rizika
7. Údaje o bezpečnostních opatřeních
8. Prohlášení účastníků stavby o seznámení s plánem BOZP

1. Úvod:

Plán BOZP je vypracovaný ve smyslu Zákona č. 309/2006 Sb.; tento dokument určuje pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi. Případnou úpravou tohoto Plánu BOZP nesmí dojít ke vzniku dalších možných rizik. Vztahuje se na právnické osoby, na fyzické osoby zaměstnávané dle zákona 262/2006 Sb (Zákoník práce) i na osoby samostatně výdělečně dle zákona 455/1991 Sb, které jsou ve smluvním vztahu se zadavatelem (stavebníkem) nebo zhotovitelem, ale nezavazuje tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné předpisy, zákony, normy a nařízení potřebné k jejich činnosti i pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

Plnění úkolů Plánu BOZP při realizaci stavby kontroluje koordinátor BOZP, jmenovaný v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., nebo odborně způsobilá osoba.

Zhotovitel stavby je povinen před nástupem na stavbu vyzvat koordinátora ke spolupráci a během výstavby respektovat jeho pokyny a požadavky. Zhotovitel je povinen oznámit koordinátorovi BOZP bez prodlení veškeré změny technologií, pracovních postupů, časového harmonogramu a další změny, které by mohly mít dopad na případná rizika pro bezpečnost práce na stavbě.

Vyhodnocení Plánu BOZP, aktualizace a případné změny by měly být prováděny v rámci pravidelných kontrolních porad. S aktualizací a navrženými změnami musí být seznámeni všichni zhotovitelé.

Plán je určen pro pracovníky na stavbě bez ohledu na to, jsou-li pracovníky hlavního zhotovitele, dalších zhotovitelů nebo pracovníky jiných firem, které se podílejí na realizaci stavby. Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce platné v zemi dodavatele stavby a právní předpisy platné v zemi, kde se stavba realizuje. Při vlastní realizaci se použijí právní předpisy, které upravují danou oblast přísněji.

2. Základní údaje o stavbě:

Stavební úpravy vedoucí k energetickým úsporám budou realizovány v uzavřeném areálu Léčebny dlouhodobě nemocných v Rybitví.

Tato PD řeší rozsáhlou výměnu původních oken, a dveří, protože bylo zjištěno, že současná okna značně nevyhovují hlavně z hlediska tepelné prostupnosti, netěsnosti a v některých případech okny do budovy dokonce zatéká.

Dále zateplení obvodového pláště minerální vatou a zateplení střešní konstrukce vč. následné nové střešní krytiny.

Členění stavby je patrné z přiložené schématické situace staveniště.

Termín stavby viz HMG

Plán BOZP na staveništi

Kontaktní osoby účastníků výstavby:

- **Zadavatel stavby:**

PARDUBICKÝ KRAJ - Krajský úřad Pardubického kraje
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice
IČ: 70892822

Kontaktní osoba: jméno

E mail:

Technický dozor investora: jméno

Email:

- **Zhotovitel stavby:**

Bude vybrán ve výběrovém řízení.

Stavbyvedoucí: jméno: tel:
 Email:

Technik BOZP: jméno: tel:
 Email:

- **Koordinátor při přípravě stavby:** Ing.Daniel Chráska, Srch 227, 533 52 Staré Hradiště u Pardubic tel: 602 412 877
č.osvědčení odb.způsoblosti 0383, vydané dne 12.6.08 Českou společností stav. koordinátorů ČSSI.

- **Koordinátor při realizaci stavby:** bude jmenován před zahájením stavby

- **Projektant:** Realitní a stavební společnost s r.o.

Konviktská 24, 110 00 Praha 1
Doručovací adresa: Žitenická 10, 286 01 Čáslav
Tel.: 327 316 331
e-mail: info@realitnicaslav.cz

- **Další zhotovitelé:**

Sídlo firmy: _____ IČO: _____

Subdodavatelský systém bude znám po uskutečnění výběrového řízení

3. Situační plán staveniště:

Situační plán staveniště je součástí přílohy E „Zásady organizace výstavby“ projektové dokumentace. V situačním plánu je zakreslen obvod staveniště, přístupové cesty a umístění mobilní buňky (může se zde umístit i víc buněk) pro potřeby pracovníků stavby. Součástí situačního plánu staveniště je i vyznačení:

- prostorů pro skladování materiálu
- prostory pro vykládku materiálu
- umístění lékárničky a hasicích přístrojů.

Situační plán bude vyvěšen v kanceláři stavbyvedoucího nebo na jiném vhodném místě, kam mají přístup pracovníci stavby.

4. Časový plán:

Je součástí přílohy E „Zásady organizace výstavby“ projektové dokumentace. Harmonogram je doporučeným postupem provádění stavby. Po vybrání zhotovitele bude aktualizován dle zvolených konkrétních technologických postupů. Podle postupu prací může být harmonogram průběžně aktualizován.

S časovým plánem (a jeho případnými změnami) musí mít seznámeni všichni zhotovitelé.

5. Povinnosti zadavatele a zhotovitele stavby - identifikovaná rizika:

Registr identifikovaných rizik bude přílohou tohoto plánu.

Rizika budou doplněna zhotovitelem nejpozději 8 dní před zahájením prací v návaznosti na zvolené technologické postupy. Tato rizika musí být doplněna o soupis identifikovaných rizik předaný každým dalším zhotovitelem stavebních prací v návaznosti na jím aplikované technologické a pracovní postupy. Doplněná identifikovaná rizika jsou nedílnou součástí tohoto plánu BOZP.

Plán BOZP na staveništi

Odpovědnost zadavatele stavby (stavebníka)

V případech, kdy budou na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby a kdy při realizaci stavby

- a. celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo
- b. celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen

1. určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace (činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou; určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí pravidla jejich vzájemné spolupráce);

Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby!

2. doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě.

Za podstatné změny mající za následek aktualizaci oznámení lze považovat např. změnu koordinátora, hlavního zhotovitele, rozdělení zakázky pro jednoho zhotovitele více zhotovitelům nebo jiným osobám, značné zvýšení počtu osob pracujících na stavbě. Aktualizace je nutná v případě změn uvedených údajů u zadavatele, koordinátora, zhotovitele a osoby odpovědné za realizaci stavby.

Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

Povinnost ustavení koordinátora se vztahuje na stavby, kde pracují zaměstnanci současně dvou a více zhotovitelů – zaměstnanců, bez ohledu na počet podnikajících fyzických osob, které na stavbě sami pracují. Podle § 14 odst. 6 tohoto zákona se koordinátor neurčuje při přípravě a realizaci staveb

- a) u nichž nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb.
- b) které provádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle staveb. zák. č. 183/2006 Sb., nebo
- c) nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.

Plán BOZP na staveništi

Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

Bez ohledu na činnost koordinátora odpovídají zhotovitelé (zaměstnavatelé) - právnické a podnikající fyzické osoby za plnění svých povinností, které jim ukládají právní předpisy upravující požadavky na BOZP (tj. zejména zákoník práce, zákon č. 309/2006 Sb., provádějící vládní nařízení).

Povinnosti zhotovitele stavebních prací:

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Stavební práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Zaměstnavatel je povinen dodržovat další požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při přípravě a realizaci stavby, jimiž jsou

- a) udržování pořádku a čistoty na staveništi,
- b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,
- c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,
- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,
- e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví,
- g) splnění požadavků na způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi,
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů,
- i) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,
- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací,
- l) předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami,
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,

Plán BOZP na staveništi

o) vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,

p) přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví,

q) dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích stanovených prováděcím právním předpisem.

Staveniště, kde budou probíhat stavební práce, bude tedy v celém rozsahu řádně oploceno a označeno včetně osvětlení dle platných předpisů a norem.

Při provádění stavebních prací budou pracovníci informováni o trase provizorního připojení rozvodů silnoproudu a slaboproudu.

Zhotovitel musí v rámci své přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení, posuzovat stavby a konstrukce v rozmontovaném a rozpracovaném stadiu a prokazatelně s tím seznámit pracovníky.

Na stavbě se vyskytují zejména tyto činnosti spojené s potencionálními riziky ohrožení zdraví:

- stavba lešení
- ostatní práce ve výškách
- zednické práce
- pokrývačské a izolačské práce
- manipulace s materiálem.

Manipulace s materiálem

Plochy určené ke skladování materiálu určil projektant v dokumentaci tak, aby byly v co nejvyšší míře vyloučeny možnosti úrazu při manipulaci s materiálem. Současně musí být materiál skladován takovým způsobem, aby byla zajištěna možnost průjezdu hasičských vozidel a vozidel lékařské záchranné služby.

Plochy, skladiště nebo i jednotlivá místa k uskladnění materiálu nesmí být v prostorách v blízkosti elektrického vedení, trvale ohrožovaných dopravou břemen do výšky, horizontální dopravou atd. Venkovní plochy, na které se ukládá materiál, musí být odvodněny, upraveny popř. zpevněny tak, aby se materiál dal bezpečně skladovat a snadno odebírat.

Při ruční manipulaci s materiálem ohrožuje bezpečnost pracovníků:

- ostré hrany přepravovaného materiálu
- vyčnívající hřebíky
- pásky obalů
- drsný nebo nerovný povrch materiálu
- třísky
- pád břemen
 - chybnou manipulací,
 - velkou hmotností,
 - úchopovými možnostmi,
 - nedostatečným manipulačním prostorem.

Plán BOZP na staveništi

Při manipulaci s materiálem pomocí zdvihacího zařízení odpovídá dodavatel stavby, že pracovníci provádějící manipulaci s materiálem mají platná oprávnění (vazačský průkaz) a pracovníci obsluhující zdvihací zařízení platný jeřábnický průkaz.

Před počátkem nakládacích a vykládacích prací se musí zkontrolovat správnost zavěšení břemena (kontrolní zdvih), vyloučit přítomnost pracovníků na břemenu a v pásmu jeho možného pádu. Vazač s obsluhou zdvihacího zařízení a jeřábníkem určí jednoznačný způsob dohodnuté signalizace. Pokyny obsluze může dávat pouze jeden pracovník určený k manipulaci s materiálem, který je rozlišen od ostatních pracovníků pomocí zřetelné a nezaměnitelné úpravy pracovního oděvu – jasná barevná vesta, páska na rukávu, vybaven vysílačkou.

Při manipulaci s materiálem jsou pracovníci a obsluha zdvihacího zařízení vybaveni OOPP, které odpovídají rizikům možného ohrožení zdraví.

6. Doprava

Doprava na stavbě bude probíhat v trase stávající komunikace. Pro celé území staveniště bude platit nejvyšší povolená rychlost 15 km/hod. V případě sucha a zvýšení prašnosti bude prováděno pravidelné kropení.

Na výjezdech ze staveniště musí být vozidla řádně očištěna, pokud přesto dojde ke znečištění okolních komunikací, musí zhotovitel neprodleně zajistit jejich očištění.

V době realizace je nutné ve všech fázích výstavby zajistit možnost přístupu požárních vozidel pro případ jejich zásahu a možnost přístupu vozidel zdravotní záchranné služby.

S časovým plánem (a jeho případnými změnami) musí být seznámeni všichni zhotovitelé.

7. Údaje o bezpečnostních opatřeních:

- zhotovitelé seznámí 8 dní před zahájením prací koordinátora BOZP s riziky vznikajícími při pracovních a technologických postupech, které zvolili (§16 zákona č. 309/06 Sb.)
- hlavní zhotovitel předá prokazatelně Plán BOZP včetně jeho případných aktualizací ostatním zhotovitelům na staveništi.
- hlavní zhotovitel nepřipustí zahájení práce dalších zhotovitelů, kteří neprokáží splnění povinností §16 zákona 309/2006
- všichni zhotovitelé budou vzájemně spolupracovat a koordinovat pracovní činnosti s ohledem na bezpečnost práce a ochranu zdraví, budou se navzájem informovat o rizicích a spolupracovat při zajišťování BOZP
- práce budou prováděny podle příslušných technologických pokynů (TP) a dle nařízení vlády č.591/2006 Sb. A nařízení vlády č.362/2005 Sb.
- po celou dobu provádění stavby musí být udržován bezpečný stav pracoviště
- veškeré využívané prostory a plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu; odpady budou odvezeny na řízenou skládku
- stavební stroje a strojní zařízení budou označena logem zhotovitelů a musí mít platnou dokumentaci.

Plán BOZP na staveništi

Obvod staveniště je nutno po dobu stavby označit viditelně a trvale upozorněním proti vstupu nepovolaných osob.

Sklady, buňky, místa určená pro parkování vozidel a techniky ohraničit a vyznačit místa pro skladování vybraných druhů materiálu. Pokud se zde budou skladovat PHM, musí být v samostatném skladu. V blízkosti buněk a odstavných ploch budou umístěny kontejnery na odpad; hlavní zhotovitel zajistí jejich pravidelné vyvážení.

V buňce stavbyvedoucího nebo mistrů, případně na jiném místě přístupném pracovníkům stavby, musí být k dispozici lékárnička první pomoci. Na stavbě musí být vždy k použití telefon pro přivolání pomoci (pevná linka nebo mobilní telefon).

Staveniště bude v místě určeném specialistou PO vybaveno ručními hasicími přístroji; ty budou uloženy na lehce dostupných místech.

Pokud to vyžaduje zákon č.133/1895 Sb. a vyhl. č.246/2001, budou na pracovišti vyvěšeny „Požárně poplachové směrnice“ a Požární řád“.

Všichni pracovníci musí plnit na stavbě požadavky na bezpečnost práce, mezi které patří zejména:

- 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 neohrozí zdraví nebo život svůj či jiné osoby,
- neprovádět práce, pro něž nejsou poučení ani vyškoleni to je zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci
- dodržovat pořádek na pracovištích a komunikacích na stavbě,
- každý úraz si dát řádně ošetřit a ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému,
- při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit, informovat o nich neodkladně nadřízeného nebo hlavního zhotovitele
- používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky,
- dodržovat protipožární opatření,
- ochraňovat 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,
- odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní zařízení, kryty, značky,
- opravovat a čistit stroje, přístroje a jejich součásti, pokud jsou tyto v pohybu a pokud není spolehlivě zajištěno, že se nemohou samovolně rozběhnout,
- bez vědomí nadřízeného opouštět pracoviště.

Plán BOZP na staveništi

Před zahájením prací zabezpečí stavbyvedoucí na stavbě zejména:

- způsob přivolání rychlé lékařské pomoci, vybavení stavby skříňkami první pomoci podle počtu pracovníků,
- způsob přivolání hasičů, instalaci a označení hasičských přístrojů na stavbě
- prokazatelné seznámení všech pracovníků (včetně pracovníků svých sub-zhotovitelů) se zásadami bezpečnosti práce na stavbě, s riziky v rozsahu stanoveném tímto plánem BOZP a další interní dokumentací
- koordinaci jednotlivých prací s ostatními účastníky výstavby v průběhu výstavby se zaměřením na BOZP a dle plánu BOZP a pokynů koordinátora BOZP stavby
- vymezení staveniště (ohrazení, oplocení) k zajištění ochrany stavby, zařízení a osob.
- předání pracoviště dílčímu zhotoviteli

Pracovní oděv a OOPP – všichni zaměstnanci musí být označeni zřetelně na pracovním oděvu názvem nebo logem svého zaměstnavatele. Neoznačení pracovníci mohou být vykázáni ze staveniště. Každý pracovník musí být vybaven vhodnými OOPP pro všechna rizika, kterým je vystaven při vykonávání prací a pohybu na staveništi. Všechny používané OOPP musí být schváleného typu s platnou dobou použitelnosti. Základní doporučené ochranné a pracovní pomůcky používané při pohybu po staveništi jsou reflexní vesta, pracovní obuv, pracovní oděv, pracovní rukavice, chrániče sluchu.

Práce vykonávané v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení budou vykonávány za zvýšené opatrnosti a dodržování bezpečnosti při pohybu v těchto místech; zúčastněné osoby musí být informovány o možném nebezpečí. Před započatím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek s určením druhu a hloubky těchto sítí musí být seznámeni pracovníci, kteří budou zemní práce provádět, toto platí i pro inženýrské sítě v blízkosti staveniště, které by mohly být stavební činností narušeny.

Opatření ke snížení rizik:

- prostor určený pro manipulaci s materiálem bude vždy zajištěn proti vstupu nepovolaných osob
- bude prováděna průběžná očista přístupových komunikací v případě znečištění
- dopravní zařízení oddělující vlastní pracoviště musí zajišťovat bezpečný odstup od vozidel v běžném provozu
- před zahájením stavby zpracovat a projednat DIO
- před zahájením prací zajistit vytýčení všech podzemních vedení na staveništi
- polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami

Kontrolní dny BOZP na staveništi

Stavebník v součinnosti s koordinátorem BOZP bude pořádat na staveništi společné KD BOZP. Pravidelné řádné KD BOZP budou probíhat jednou za čtrnáct dní společně s kontrolními dny stavby. Na kontrolních dnech budou probírána bezpečnostní opatření v nastávajícím období, zejména se zaměřením na společné prostory stavby. O provedení KD BOZP budou pořizovány koordinátorem BOZP záznamy a případné zápisy do SD. Tyto kontrolní dny mohou být spojeny s řádnými pracovními poradami.

Plán BOZP na staveništi

Koordinace BOZP mimo kontrolní dny BOZP

V období mezi KD BOZP probíhá koordinace prostřednictvím osobního kontaktu koordinátora a zhotovitelů či zhotovitelů na stavbě mezi sebou. Případné nedostatky v dodržování přijatých opatření je nutno okamžitě řešit s odpovědnými zástupci zhotovitelů a zjednat nápravu.

Přílohy:

1) Přehled právních předpisů z oblasti BOZP :

Veškeré použité výrobky musí splňovat požadavky Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (v platném znění) § 156 včetně předpisů navazujících!

Při demoličních aj. pracích musí být dodrženy veškeré platné předpisy bezpečnosti práce, technologický postup prací vč. zajištění BOZP dle nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

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.

Zákon č.262/2006 Sb. zákoník práce

Zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Nařízení vlády č. 101/2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Zákon č. 174/1968 Sb., ostatním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších změn

Zákon č. 258/2000 o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších změn

2) Situační plán staveniště viz. PD

3) Harmonogram stavby viz. PD

4) Identifikace nebezpečí a opatření k jejich odstranění (bude doplněno po vyhodnocení vybraným zhotovitelem).
