

Plán zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

**Plán BP zpracován na základě požadavků zákona č.309/2006 Sb.
pro stavbu**

“REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ”

	Vypracoval	Za investora odsouhlasil
Jméno		
Datum		
Podpis		

REGISTR ZMĚN

Změna číslo	Strana	Předmět změny	Datum	Podpis Koordinátor/ investor
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Obsah plánu BOZP stavby

- 1. Úvod – funkce plánu BOZP**
- 2. Identifikační údaje o stavbě**
- 3. Popis rozsahu stavby**
- 4. Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP**
- 5. Zajištění BOZP na staveništi**
 - **5.1** Obecné požadavky bezpečnosti práce na stavbě
 - **5.2** Obecné povinnosti kladené na zaměstnance z hlediska bezpečnosti práce na stavbě
 - **5.3** Pohyb zaměstnanců a osob na staveništi; zajištění vstupu osob na staveniště, jejich evidence a ostraha staveniště
 - **5.4** Zemní práce
 - **5.5** Požadavky na stroje, zařízení, nářadí
 - **5.6** Práce ve výškách, montážní práce
 - **5.7** Doprava a skladování materiálů
- 6. Rizika a rizikové činnosti na stavbě**
- 7. Postihy při porušení předpisů bezpečnosti práce**
- 8. Školení BOZP**
- 9. Pracovní úrazy a zajištění první pomoci**
- 10. Hygienické požadavky na pracoviště**
- 11. Seznam dokumentace předkládané jednotlivými zhotoviteli**
- 12. Přehled právních předpisů**
- 13. Závěrečná ustanovení**

Přílohy

- č.1 -** Nástupní formulář (zhotovitele)
- č.2 -** Tabulka orientačních pokut za porušení BOZP
- č.3 -** Osnovy vstupních školení
- č.4 -** Traumatologický plán stavby
- č.5 -** Požární poplachová směrnice
- č.6 -** Seznam rizik a opatření na jejich minimalizaci (průběžně aktualizován dle podkladů od zhotovitelů)
- č.7 -** Oznámení zahájení prací
- č.8 -** Záznamy o seznámení zhotovitelů s plánem BP stavby (včetně rizik na staveništi)

1. Úvod – funkce plánu BOZP

Plán BOZP stanovuje bližší požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví pro stavbu „**REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ**“. Jeho plnění a dodržování je závazné pro všechny dodavatele, jejich zaměstnance a osoby podílející se na realizaci díla.

Plán BOZP nenahrazuje právní a ostatní předpisy v oblasti BOZP, které jsou pro realizaci stavebních činností závazné. V návaznosti na obecně platné předpisy, projektovou dokumentaci, záměry a cíle investora a hlavního dodavatele stanovuje pravidla systému řízení bezpečnosti práce na staveništi.

Plán bude průběžně aktualizován dle potřeb zajištění bezpečnosti stavby.

2. Identifikační údaje o stavbě

Název akce: **REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ**

Místo: k.ú.Lutyně
Obec: Orlová
Okres: Karviná
Kraj: Moravskoslezský kraj

Investor (zadavatel stavby): Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace
Oprávněný zástupce: Bohumil Suchý
Telefon: 596 383 397
Sídlo společnosti: Vydmuchoh 399/5, 73401 Karviná-Ráj
IČ: 00844853

Projektant dokumentace: Florstyl s.r.o.
Oprávněný zástupce: Ing. Markéta Sprinzlová
Telefon: 775 225 100
Sídlo společnosti: Panská 25, 686 04 Kunovice 25
IČ: 60731346

Koordinátor BOZP bude vybrán za základě výběrového řízení

3. Popis rozsahu stavby

Jedná se o regeneraci vzrostlé zeleně, především pěstební opatření, odstranění dřevin a výsadbu nových jedinců. Doplnkově zahrnuje výsadbu trvalek, založení propustných zpevněných ploch a osazení mobiliáře.

Podrobný popis stavebních úprav řeší souhrnná technická zpráva projektové dokumentace.

4. Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP

Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je nedílnou a rovnocennou součástí pracovních povinností vedoucích zaměstnanců na všech stupních řízení v rozsahu pracovních míst, která zastávají. **Vedoucí zaměstnanci všech zhotovitelů zúčastněných na realizaci stavby jsou povinni provést prokazatelné seznámení výkonných zaměstnanců pověřených prováděním prací s předpisy a požadavky vztahujícími se k zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souladu s dále uvedenými požadavky tohoto plánu.**

Pracovníci na staveništi jsou povinni se řídit pokyny vedoucích nadřízených zaměstnanců, koordinátora BOZP, osob zajišťujících technický dozor investora, pověřeného zástupce investora a zástupce hlavního dodavatele – vedoucího stavby (vedoucího projektu).

Koordinátor při realizaci stavby:

- Dle zákona 309/2006 Sb., bude na stavbě osoba koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen koordinátor). Koordinátor stavby je poradním orgánem stavebníka (investora), plní povinnosti koordinátora BP na stavbě v rozsahu daném zákonem č.309/2006Sb. a navazujícími předpisy. Vůči dodavatelským subjektům nemá přímou sankční pravomoc. Požadavky na zajištění bezpečnosti práce na staveništi uplatňuje přímo - formou pokynů předávaných zodpovědným vedoucím zaměstnancům zhotovitelů. Pokyny koordinátora BP jsou pro všechny zhotovitele závazné.

V případě nedodržování pokynů koordinátora ze strany zhotovitelů informuje koordinátor o této skutečnosti neprodleně vedoucího stavby, případně zástupce investora. Hlavní dodavatel stavby, případně investor jsou oprávněni rozhodnout o výši udělení sankce za neplnění povinností dodavatele – pokuty za porušování bezpečnosti práce dle sazebníku uvedeného v příloze č.2 plánu.

Všechny osoby na staveništi, jsou povinny:

- řídit se pokyny koordinátora a dbát jeho nařízení. Umožnit provedení kontroly strojů, přístrojů, náradí, zařízení, a osobních ochranných pracovních prostředků. Podrobit se prováděné dechové zkoušce za účelem zjištění požití alkoholu nebo návykových látek.
- účastnit se kontrolních dnů BOZP pokud k tomu budou koordinátorem vyzváni
- účastnit se kontrolních prohlídek stavby, školení a porad, pokud k tomu budou koordinátorem vyzváni
- spolupracovat na odstraňování zjištěných závad v oblasti BOZP

V případě, že zhotovitel nemůže splnit požadavky koordinátora, vznese připomínky a předloží návrh k řešení vedoucímu stavby, případně při jednání v rámci nejbližšího kontrolního dne stavby.

5. Zajištění BOZP na staveništi

5.1 Obecné požadavky bezpečnosti práce na stavbě

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

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

Pro bezpečné provádění montážních a jiných prací předloží zhotovitel před zahájením prací koordinátorovi stavby technologické a pracovní postupy k posouzení zajištění BOZP pro jednotlivé práce a profese.

5.2 Obecné povinnosti kladené na zaměstnance z hlediska bezpečnosti práce na stavbě

- 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.
- neprovádět práce, pro něž nejsou poučení ani výškoleni, 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.
- 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 a omamných látek požívat je na stavbě a v průběhu pracovní doby i mimo areál stavby
- odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní zařízení, kryty, značky
- opravovat a čistit stroje, přístroje a jejich součásti, pokud tyto jsou v pohybu a pokud není spolehlivě zajištěno, že se nemohou samovolně rozběhnout
- bez vědomí nadřízeného opouštět pracoviště.
- pohybovat se po staveništi mimo přístupové komunikace
- pracovat bez přidělených osobních ochranných pracovních prostředků v případě, kdy charakter práce a související rizika použití těchto OOPP vyžadují
- pracovat osamoceně
- používat el. pohyblivá vedení a el. nářadí, které nejsou určena pro mokré prostředí, popř. mají poškozenou izolaci, uzemnění aj. závady.

5.3 Pohyb zaměstnanců a osob na staveništi, zajištění vstupu osob na staveniště, jejich evidence a ostraha staveniště

Stavební práce budou probíhat v areálu Nemocnice s poliklinikou Orlová - Lutyně. Zabezpečení míst práce bude řešeno v průběhu prací.

Zhotovitel je dle §3 zákona 309/2006 Sb. povinen vést evidenci přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno. Zhotovitel je povinen prokazatelně seznámit každou novou osobu vstupující na jeho pracoviště s riziky, které mohou ohrozit její život nebo zdraví. Návštěvy se mohou po vlastním staveništi pohybovat pouze v doprovodu pověřené osoby zhotovitele.

Pohyb pracovníků na stavbě musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů, komunikace byly pokud možno přímé, volné bez překážek a nebezpečných míst (zejména míst s nebezpečím pádu). Komunikace na stavbě, určené pro pěší i provoz dopravních prostředků, musí být a upraveny tak, aby nevytvářely rizika uklouznutí, zakopnutí, pádu osob, zaboření vozidel apod. Zejména je třeba dodržet:

- minimální šířka přístupové cesty pro pracovníky na pracoviště je 0,75 m, v případě oboustranného provozu 1,50 m.
- pro dopravu vozidel a strojů dostatečný průjezdný profil, který je min. o 30 cm větší než rozměry dopravního prostředku včetně nákladu.
- všechny překážky v komunikacích musí být řádně označeny, pokud jsou vyšší než 10 cm, pak opatřeny vhodným přechodem nebo přejezdem. Jakékoliv otvory (je-li kratší rozměr větší než 25 cm) a jámy na pracovištích musí být zakryty poklopem nebo ohrazeny. Poklop musí mít odpovídající únosnost a nesmí být lehce odstranitelný.

- přístupové trasy musí být osvětleny, do neosvětlených prostorů je zakázáno vstupovat nebo vjíždět za snížené viditelnosti, bez zajištění osvětlení
- všechny osoby na staveništi musí být vybaveny OOPP odpovídajícími charakteru prováděných prací a rizikům ohrožení.
- při pohybu zaměstnanců mimo vlastní staveniště jsou všichni pracovníci povinni respektovat dopravní předpisy.

Všechny osoby při vstupu na staveniště musí používat vhodný oděv a obuv odpovídající charakteru prováděných činností, ochrannou přilbu v případě rizika úrazu hlavy a výstražnou reflexní vestu v případě rizika střetu s dopravními prostředky.

5.4 Bourací práce/kácení/pěstební opatření

- dopadové plochy kácených stromů nebo jejich ořezávaných částí budou v terénu vyznačeny a bude do nich zamezen vstup (páska, zábradlí). Vedoucí pracovník zajistí ohrazení **rizikových prostor** pro případ pádu těžkých břemen, sutě a stavebního materiálu.
- Při výškových arboristických pracích musí pracovníci používat lezeckou techniku a veškeré potřebné OOPP a danou činnost musí zajišťovat minimálně **2 pracovníci**.
- Pro fyzické osoby, pracující ve výškách musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí **žebříků**, pracovních **lešení**, nebo lezeckou technikou k tomu určenou
- Pracovníci musí používat vhodný **oděv** s **obuví** odpovídající charakteru činnosti a **ochrannou přilbu**.
- Vedoucí pracovník před zahájením bourací činnosti zajistí **proškolení pracovníků v technologickém postupu prací a bezpečnosti práce při bourání**
- Při provádění bouracích/arboristických prací souběžně strojní technikou a ručně, se **nesmí nikdo zdržovat v nebezpečném dosahu stroje**.
- Pracovníci při bourání/arboristických pracích musí být rozmístěni tak, aby se **vzájemně neohrožovali**.
- Při bourání/arboristických pracích **nesmí pracovat pracovník osamoceně**.

5.5. Požadavky na stroje a zařízení, nářadí

Stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí jsou zdrojem rizika na staveništi a proto je povinností všech osob, které je používají, dodržovat podmínky pro bezpečnou práci s nimi, aby tak neohrožovali sebe a ostatní.

Na stavbě se mohou používat jen stroje a zařízení, které svou konstrukcí, technickým stavem a provedením odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a jsou vybaveny návodem k obsluze v českém jazyce, nebo pokyny pro obsluhu a údržbu. Veškerá provozovaná zařízení musí být kontrolována v souladu s NV 378/2001 Sb. a dalšími souvisejícími předpisy. Při práci s těmito zařízeními je třeba dodržovat příslušná ustanovení Nařízení vlády č.591/2006 Sb.

Veškeré stroje a zařízení používané na stavbě musí splňovat požadavky bezpečnostních předpisů. Příslušná zařízení mohou obsluhovat pouze zaměstnavatelem pověřený zaměstnanec, řádně seznámený s obsluhou, splňující požadavky zdravotní a odborné způsobilosti vyžadované obecně platnými předpisy pro obsluhu zařízení. Splnění uvedených požadavků dokladuje příslušný dodavatel vyplněním nástupního formuláře (včetně případného doložení příloh). Vyplněný a potvrzený formulář předá dodavatel prací vedoucímu stavby nejpozději před zahájením realizace dodávky. Nástupní formulář je uveden v příloze č.1 plánu.

Stroje a zařízení, při jejichž provozu jsou překračovány limitní hladiny hluku nebo vibrací se mohou používat pouze za určitých podmínek a ve zvláštním režimu, který je uveden přímo v návodu od

výrobce tohoto zařízení. Pracovníci obsluhující toto zařízení musí být s těmito podmínkami a případnými riziky prokazatelně seznámeni a vybaveni potřebnými ochrannými pracovními prostředky.

5.6 Doprava, skladování, manipulace s materiály

Dopravu a skladování materiálů na staveništi zajistí hlavní zhotovitel stavby a bude ji po celou dobu výstavby kontrolovat a koordinovat další dodavatele (dopravce).

Další podmínky pro skladování stanovuje Nařízení vlády č.591/2006 ve své příloze.

V případě, že dopravu materiálu budou zajišťovat další dodavatelé, budou je koordinovat a kontrolovat odpovědní pracovníci hlavního dodavatele.

V případě potřeby stavby bude vypracován samostatný předpis pro skladování.

5.7 Práce a činnosti dle Přílohy č.5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

5.7.1. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m

hrozí pád pracovníků z výšky, pád vratkých konstrukcí a předmětů, propadnutí a pád, převržení a pád volně stojícího lešení, pád předmětu a materiálu z výšky na pracovníka.

Na pracovišti, kde nelze zajistit kolektivní zajištění, musí být pracovník zajištěn prostředky osobního zajištění, při použití prostředky osobního zajištění musí být předem určena bezpečná místa úvazu, pro výstupy na zvýšená místa stavby musí být použity bezpečné prostředky. Je zakázáno používání vratkých a nevhodných předmětů pro práci a ke zvyšování místa práce. Nebezpečné otvory v podlaze musí být zajištěny dostatečně únosnými poklopy, mezera mezi vnitřním okrajem lešení a přilehlým objektem nesmí být větší než 25 cm. Pro pomocné podlahy je zakázáno používat sukovitého, nahnilého a jinak vadného dřeva, smí se používat pouze kvalitní materiály, prvky podlah a pomocné konstrukce musí být zajištěny proti nežádoucímu pohybu, nesmí se přetěžovat materiálem nebo lidmi. Při používání pojezdových lešení musí mít kola zajišťovací zařízení proti samovolnému pohybu, musí být zajištěna stabilita lešení, pojezdová plocha musí být rovná a únosná, bez otvorů, při přemísťování lešení nesmí být na lešení osoby.

Pod místem práce ve výšce musí být vymezeno a ohrazeno ochranné pásmo, práce nad sebou musí být vyloučena, musí být zamezen přístup osob pod místy práce ve výškách.

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

Při rekonstrukci nedojde ke střetu s energetickým vedením. Při provádění elektromontážních prací dojde ke styku se zařízením technického vybavení.

Před zahájením prací musí pracovník zajistit odpojení elektrického vedení od napětí a zajistit prostor elektrického zdroje proti vstupu třetích fyzických osob.

Pracovník musí používat osobní ochranné pracovní prostředky a pracovní obuv s gumovou podrážkou.

Při práci ve výškách musí používat pracovní plošiny řádně zabezpečeny proti pádu a zajistit jejich stabilitu.

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

Pád pracovníků z výšky a do hloubky, pád nezajištěných dílců na pracovníka, pád zvedacího mechanismu, převrácení dílců, používání poškozených montážních přípravků, uklouznutí, naražení a stržení osob zavěšených břemenem.

Před zahájením rizikových prací, zhotovitel vyznačí rizikový prostor reflexní páskou a osadí tabulku zákazu vstupu.

Pracovníci musí dodržovat technologický postup, pracovníci musí být zajištěni proti pádu ve všech fázích prováděné montáže kolektivním nebo osobním zajištěním, pracovníci se nesmí pohybovat po konstrukčních prvcích bez zajištění proti pádu. Pracoviště musí být neustále kontrolováno stavbyvedoucím, musí být zajištěno dostatečné osvětlení pracoviště v noci a za snížené viditelnosti, otvory musí být zakryty a označeny, musí být zřízeny bezpečné výstupy a sestupy. Pracoviště musí být udržováno čisté, volné a v zimním období odstraněn sníh a námrazky. Jednotlivé dílce musí být označeny jejich hmotností, zvedací mechanismy musí být zajištěny vzpěrami nebo rozpěrami, závěsné přípravky musí být pravidelně kontrolovány a v daných termínech revidovány, po každém použití očištěny, konzervovány a řádně uloženy. Všechny dílce musí být při převzetí zkontrolovány stavbyvedoucím, který rozhodne o případném použití poškozených dílců, montážní a bezpečnostní přípravky se musí upevňovat k dílcům ještě na zemi před jejich zdvihem. Pracovníci, provádějící vázání dílců musí mít potřebnou kvalifikaci, vázací prostředky musí být v zimě očištěny od námrazy a sněhu, před vlastním zdvihem musí být bezpečnosti zavěšení prověřena nadzvednutím, v místech s nebezpečím pádu břemene se nesmí nikdo zdržovat, pracovníci zúčastnění při manipulaci s břemeny se musí dohodnout na způsobu dorozumívání, v případě použití pomocných lan pro zajištění klidové polohy břemene na místě montáže nesmí toto lano ohrozit bezpečnost pracovníka (zákaz jeho omotání kolem těla pracovníka).

Je zakázáno vstupovat na zavěšení dílce!

Při manipulaci s dílcem musí být pracovníci v bezpečné vzdálenosti, dílec může být odvěšen až po jeho zajištění, následující dílec smí být usazován, až je předcházející dílec bezpečně uložen a upevněn. V případě nedodržení bezpečné vzdálenosti od el. vedení musí být předem s provozovatelem tohoto zařízení dohodnuty podmínky pro montáž

6. Rizika a rizikové činnosti na stavbě

Zpracování a vyhodnocení rizik jsou uvedeny v **příloze č.6** tohoto plánu BOZP. Každý zhotovitel před nástupem odevzdá koordinátorovi BOZP seznam rizik, které vyplývají z jeho činnosti. S těmito riziky musí být seznámen každý další zhotovitel a jeho zaměstnanci, kteří se souběžně účastní výstavby. Seznámení s riziky stavby provádí prokazatelným způsobem (zápisem do stavebního deníku nebo záznamem o školení) zodpovědný vedoucí pracovník příslušného zhotovitele ve spolupráci s koordinátorem BP stavby.

Je vhodné tuto část (příloha č.6) plánu BP vyvěsit ve staveništním zařízení (např. v prostorách určených pro převlékání zaměstnanců).

Příloha č.6 je koordinátorem BP stavby průběžně aktualizovaná.

Hodnocení procesních nebezpečí (rizik) musí být zpracováno přehledně a názorně tak, aby informace poskytované zaměstnancům (zejména informace o opatřeních na ochranu před působením rizik) byly pro zaměstnance srozumitelné.

Činnost spojená s odstraněním vzrostlých dřevin musí být prováděna v souladu s NV č.28/2002 Sb. oprávněnou osobou na základě vyhodnocení rizik a vypracovaného pracovního postupu.

Hlavní rizika na staveništi jsou –

- Pád těžkých břemen – kácení, pěstební opatření
- Pád pracovníků – kácení, pěstební opatření

7. Postihy při porušení předpisů bezpečnosti práce

- V příloze č. 2 plánu BOZP je uveden přehled nejčastějších provinění a porušení předpisů BOZP.

Součástí přílohy je i orientační výše sankcí, udělovaných za tato provinění.

- Finanční postihy v příloze uvedené jsou orientační a jejich konečná výše záleží na posouzení závažnosti prohrášku konkrétní kontrolní osobou.

- O každém přestupku je vyhotoven zápis.

8. Školení BOZP

Zhotovitel (dodavatel) **zodpovídá**, že realizaci vlastních prací budou provádět zaměstnanci s řádnou kvalifikací s platným školením BOZP a profesním školením, kteří jsou pro výkon příslušných prací zdravotně způsobilí a jsou prokazatelně seznámeni s příslušnými předpisy (souvisí s čl.č.5.1). Pokud pracovníci provádějí práce, k jejichž činnosti je třeba zvláštní odborné kvalifikace (vazač, svářeč, jeřábník atd.), zodpovídá dodavatel, že tito pracovníci vlastní platné průkazy odborné způsobilosti.

Zaměstnanci absolvují před započítáním prací na stavbě vstupní školení BOZP. Účelem je seznámit zaměstnance s místními podmínkami a riziky stavby (příloha 6), tímto plánem a bezpečnostními předpisy pro pohyb na staveništi.

Vstupní školení nenahrazuje roční periodické školení BOZP prováděné zaměstnavatelem.

Osnova vstupního školení je uvedena v příloze č. 3.

9. Pracovní úrazy a zajištění první pomoci

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

O všech pracovních úrazech je vedena evidence v „Knize úrazů“. Zápisy provádí vedoucí zaměstnanec,

na jehož pracovišti k úrazu došlo.

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

První pomoc musí poskytnout každý v rozsahu svých vědomostí, znalostí a možností.

První pomoc musí být účelná a rychlá. Při poskytování první pomoci postupujeme klidně, rozvážně, šetrně, svědomitě a cílevědomě.

V objektu staveniště musí být zabezpečeny k případnému použití pomůcky k poskytování první pomoci (lékárnička první pomoci, příkrývky). Ve staveništním zařízení každého zhotovitele musí být umístěna **lékárnička**. Stavební buňka, ve které je lékárnička umístěna, **musí být zřetelně značena**.

- Lékařnička a její náplň musí být udržována v čistotě a v pohotovostním stavu.

- Lékařnička musí být umístěna v suché místnosti za pokojové teploty.

- Došlo-li jakýmkoliv způsobem k porušení léčiva, k jeho znehodnocení zvlhnutím, rozpadem, znečištěním nebo skončením doby použitelnosti, je třeba léčivo vyřadit a nahradit novým.

- Obsah lékařničky musí být uložen v samostatném pouzdře s charakteristickým označením (červený kříž nebo nápis lékařnička).

- Doporučený obsah lékařniček první pomoci se řídí místním provozním předpisem příslušného zhotovitele, v jehož staveništním zařízení je lékařnička umístěna.

Na stavbě musí být vyvěšen traumatologický plán staveniště.

10. Hygienické požadavky na pracoviště

Každý zhotovitel je povinen zajistit odpovídající počet záchodů a to podle vzorce:

1 sedadlo pro max. 10 osob, na každých dalších 50 osob - 1 sedadlo

Záchody se zřizují oddělené podle pohlaví.

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

Hlavní zhotovitel určí potřebné prostory pro umístění staveništních zařízení jednotlivých dalších zhotovitelů a umožní jejich napojení na staveništní el. rozvody.

Sociální zařízení staveniště potřebné pro zaměstnance jednotlivých zhotovitelů lze řešit dohodou o používání zařízení hlavního zhotovitele.

11. Seznam dokumentace, předkládané jednotlivými zhotoviteli

Každý zhotovitel před nástupem na staveniště předloží:

- Seznam zaměstnanců.
- Seznam rizik vyplývajících z jeho činnosti.
- Doklad o pravidelném proškolení zaměstnanců z bezpečnosti práce.
- Doklady o odborné způsobilosti zaměstnanců u činností: vazač, svářeč, lešenář, jeřábník, strojník.
- Technologické postupy – části týkající se BOZP.
- Revize elektrických zařízení.
- Systém bezpečné práce jeřábu (pokud se to týká pracovní činnosti zhotovitele).
- Místní bezpečnostní předpisy, návody, provozní dokumentaci strojů a zařízení.

Vždy je nezbytné předložení řádně vyplněného vstupního formuláře, který zahrnuje prohlášení zhotovitele o splnění zásadních podmínek k zajištění BOZP na staveništi.

12. Přehled právních předpisů

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- Zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., bezpečnostní značky a signály
- Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Stanovení technických požadavků na OOPP
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., stanovení způsobu organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., bližší podmínky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., pracovní úrazy (od 1.1.2011 NV č. 201/2010)
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., osobní ochranné pracovní pomůcky
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., práce ve výškách a nad volnou hloubkou

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 19/1979 Sb., vyhrazená zdvihací zařízení
- Vyhláška č. 48/82 Sb. v upraveném znění
- Nařízení vlády č. 28/2002 Sb., práce v lese a na pracovištích obdobného charakteru.

13. Závěrečná ustanovení

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její zhotovitele (dodavatele) a jejich zaměstnance, případně další osoby zdržující se na staveništi. Všechny dotčené osoby musí být s tímto plánem prokazatelně seznámeny. Zaměstnanci a osoby, které jsou v pracovním nebo obdobném poměru (zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů - Zákoník práce) k některému ze zhotovitelů (dále jen „zaměstnanci“) a osoby dodavatele, kteří jsou s dodavatelem ve smluvním vztahu dle zákona č. 513/1991 Sb. (Obchodní zákoník) a podílejí se na realizaci stavby, jsou povinni se tímto plánem řídit.

Tento prováděcí předpis je nedílnou součástí zakázky.

Nedodržování ustanovení představuje porušení smluvních povinností.

Zhotovitelé ručí za všechny škody, které porušením těchto ustanovení vzniknou.

Stavba:
REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ
Hlavní dodavatel (zhotovitel):

Záznam o zhotovitelem splněných požadavků na zajištění bezpečnosti práce dle SOD

1. Zhotovitel

Název a adresa firmy		e-mail : fax
		e-mail : fax
Zástupce zodpovědný za bezpečnost práce ve firmě (bezpečnostní technik)	telefon	e-mail fax
Vedoucí pracovní skupiny (mistr)	Telefon	e-mail : fax
Zavedený systém řízení bezpečnosti práce (dle OHSAS 18001, Bezpečný podnik, vnitropodnikové předpisy systému řízení BOZP apod.).		
Dokumentované pracovní postupy		

2. Zaměstnanci zhotovitele provádějící práce na stavbě

Příjmení, jméno	Profese (kvalifikace)	Školení BOZP zaměstnavatelem datum	Seznámení s předpisy BP na stavbě dne	Předpokládaná přítomnost na pracovišti ve dnech

3. Technická zařízení zhotovitele provozovaná na stavbě

	Zařízení / Inventární číslo	Kontrola (revize) provedena dne		Zařízení / Inventární číslo	Kontrola (revize) provedena dne
1			8		
2			9		
3			10		
4			11		
5			12		
6			13		
7			14		

4. Prohlášení zhotovitele

Odpovědný zástupce zhotovitele prohlašuje, že výše uvedené údaje jsou pravdivé, což prokáže předložením příslušných dokladů při zahájení prací.		
Dále prohlašuje, že jeho zaměstnanci splňují veškeré požadavky tohoto plánu a obecně platných předpisů nezbytné pro řádné a bezpečné provádění prací (včetně ověření zdravotní způsobilosti)		
Místo: Bojkovice Dne:	Pověřený zástupce zhotovitele	Razítko a podpis

POKUTY ZA PORUŠOVÁNÍ BOZP

Všechny osoby vyskytující se na stavbě jsou povinny dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, dbát příkazů nadřízených a pracovat tak, aby neohrožovali zdraví své ani ostatních pracovníků!

Tabulka orientačních pokut u nejčastěji se vyskytujících prohřešků proti BOZP
Sankce jsou uplatňovány vůči příslušným zaměstnavatelům.

Typ provinění	Pokuta Kč
Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilba, prac. obuv, reflexní vesta, atd.)	200
Porušování zákazu kouření (kromě vyhrazených prostor)	200
Neohrazení výkopů	500
Používání nevyhovujících žebříků (poškozených, neoznačených, neodpovídajících požadavkům předpisu - Nařízení vlády č.362/2005 Sb.)	500
Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů, atd.	500
Pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečné široké, atd.)	1000
Používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1000
Špatné vázání a doprava břemen	2000
Používání poškozených vázacích prostředků	2000
Pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek (okamžité vykazání ze staveniště)	5000
Používání k dopravě osob zařízení nebo části strojů, které k tomu nejsou určeny	5000
Špatně postavené lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálu, atd.)	5000
Za každý započatý den prodlení s odstraněním závady ohrožující bezpečnost práce	10000
Pokud bylo nutné zastavit práce z důvodu přímého ohrožení životů pracovníků	10000

- BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- první provinění – pokuta (případně napomenutí)
- druhé provinění - výše pokuty se násobí, případné vykazání pracovníka (firmy) ze stavby (toto se týká hlavně hrubého porušování BOZP!)

1. Obecné seznámení s požadavky na zajištění BOZP (opakování základních zásad bezpečné práce na staveništi

- u zaměstnanců zhotovitelů se předpokládá absolvování školení BOZP ve smyslu požadavků ZP a souv. předpisů)
- Prevence rizik
- Pracovní podmínky
- Pracovní úrazy
- Osobní ochranné pracovní prostředky
- Zásady bezpečnosti práce podle provozovaných činností
- Zásady bezpečnosti při práci s technickými zařízeními, stroji, dopravními prostředky, nářadím a přístroji
(provádí nadřízený pracovník ve spolupráci s koordinátorem BP stavby)

2. Dokumentace a vnitřní předpisy

- Informace o systému řízení bezpečnosti práce v organizaci hlavního dodavatele a z tohoto vyplývající požadavky na zajišťování bezpečnosti práce u dalších spolupracujících subjektů
- Seznámení s plánem BP stavby organizace a dokumentací BOZP
- Seznámení s pracovními riziky stavby, zejména s riziky vyplývajících z provozu a souběžně vykonávaných prací jinými zhotoviteli.
- Seznámení s místními provozními předpisy (pohyb osob mimo staveniště)
(provádí koordinátor BP stavby, v případě nepřítomnosti stavbyvedoucí)

3. Bezpečnost práce na pracovišti

- Seznámení s pracovními podmínkami, organizací a vybavením staveniště, postupy a technologiemi, určení zařízení včetně staveništních el. rozvodů, které mohou být používány
- Seznámení s rizikovými faktory na pracovišti a opatřeními pro minimalizaci rizik
- Zákaz nebezpečných postupů a nesprávných způsobů práce
- Seznámení s umístěním prostředků pro poskytování první pomoci a postupem při vzniku úrazu nebo jiné nežádoucí události
- Seznámení s umístěním prostředků a zařízení požární ochrany
- Seznámení s přístupovými komunikacemi, únikovými cestami a požadavky na zabezpečení staveniště
(provádí nadřízený pracovník ve spolupráci s koordinátorem BP stavby)

4. Technické a bezpečnostní předpisy (zdůraznění základních požadavků předpisů vztahujících se k prováděným činnostem)

- Zákon č. 309/2006 Sb., Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a související
- ČSN ISO 3864 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, návody k obsluze zařízení, zejména el. zařízení a el. spotřebičů.
(provádí nadřízený pracovník ve spolupráci s koordinátorem BP stavby)

5. První pomoc

- Traumatologický plán
- Připomenout zásady poskytování první pomoci
(provádí nadřízený pracovník ve spolupráci s koordinátorem BP stavby)

6. Požární nebezpečí na pracovištích

- požární poplachové směrnice (postup v případě požáru, způsob vyhlášení požárního poplachu, postup osob při vyhlášení požárního poplachu, telefonní čísla)
- rozmístění, přístup a manipulace s uzávěry energií
- zajištění požární ochrany stavby, zásady bezpečného chování z hlediska požární bezpečnosti, podmínky pro provádění svařování, natavování a prací obdobného charakteru.
(provádí koordinátor BP stavby, v případě jeho nepřítomnosti stavbyvedoucí)





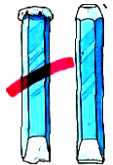
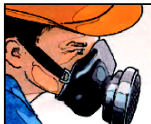















7. Závěr a hodnocení školení




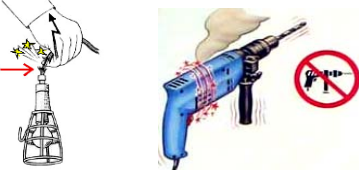



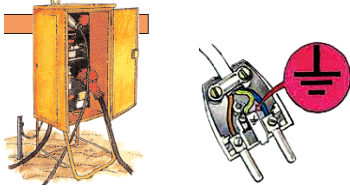



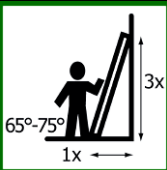
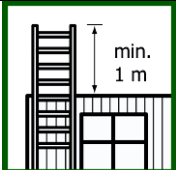
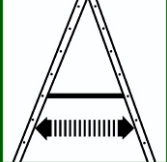
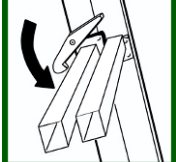
- zodpovězení dotazů, ověření znalostí, provedení záznamů o školení
(provádí koordinátor BP stavby, v případě nepřítomnosti stavbyvedoucí)

Příloha Plánu BOZP – Prezence
Stavba: „REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ“



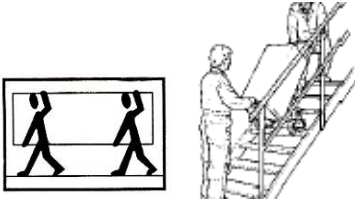


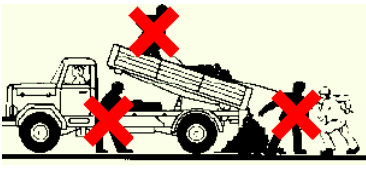
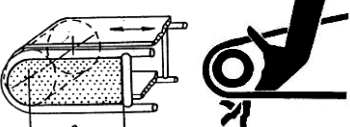


ID.	Příjmení a jméno pracovníka	Datum školení	Jiná identifikace	Podpis pracovníka	Podpis školitele
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					

Základní povinnosti fyzických osob pracujících na této stavbě v rámci prevence rizik

Povinnosti fyzických osob pracujících na stavbě	Riziko	Symbol – znázornění nebezpečí
<ul style="list-style-type: none"> používat na stavbě ochranné přilby 	padající materiál na hlavu osoby	 
<ul style="list-style-type: none"> používat ochranné brýle při sekání, broušení ap. a správné pracovní postupy, nepoužívat vadné nářadí (sekáče, kladiva apod.) 	zasažení oka drobnými částicemi	 
<ul style="list-style-type: none"> používat ochrannou masku, polomasku, respirátor při bourání a jiných pracích, kdy dochází k prašnosti 	ohrožení dýchacích cest	 
<ul style="list-style-type: none"> používat vhodnou pracovní obuv 	pád osoby, propíchnutí chodidla	 
<ul style="list-style-type: none"> nepodlézát, nepřelézát zábradlí, zábrany a jiná ochranná zařízení, k výstupu na místa práce ve výšce používat k tomu určená zařízení (žebříky, schody) nelézt po konstrukcích 	pád osoby z výšky, do hloubky nebo na rovině	 
<ul style="list-style-type: none"> nepřecházet, nepřekračovat a nepřeskakovat přes výkopy, prohlubně, a neseskakovat do nich. 	pád osoby do hloubky	 
<ul style="list-style-type: none"> nepracovat na nedostatečně osvětlených pracovištích (zejména v zimním období v ranních a odpoledních hodinách na pracovištích, v místech stavby, kde není instalováno osvětlení určené pro práci) 	snížení orientace, špatná viditelnost, pravděpodobnost úrazu	  
<ul style="list-style-type: none"> udržovat pracoviště v bezpečném stavu, všechna nakládací a pracovní místa, průchody a komunikace musí být udržovány volné, průchodné, bez překážek a prohlubní 	pád osoby na rovině	   
<ul style="list-style-type: none"> s ohledem na druh vykonávané práce se podle svých možností podílet na odstraňování nedostatků zjištěných při kontrolách a nedostatků, které mohou bezprostředně ohrozit bezpečnost osob 	pád osoby, havárie konstrukce, nebo jiná nežádoucí událost	

<ul style="list-style-type: none"> ● nezdržovat se v dráze couvajících vozidel, pojezdových strojů apod. 	náraz stroje na osobu, přimáčknutí, přejetí	
<ul style="list-style-type: none"> ● opustit ohrožený prostor při výstražném znamení daném obsluhou stroje, řidičem vozidla ● Při souběžném strojním a ručním provádění prací (např. terénních úprav a výkopů) dodržovat bezpečnou vzdálenost min. 2 metry od dosahu lopaty při plném vyložení od stroje 	sražení, naražení vozidlem, strojem, nebo jeho pracovním zařízením	
<ul style="list-style-type: none"> ● nepřetěžovat podlahy lešení, konstrukční části objektů (podlahy) a jiné konstrukce 	propadnutí osoby, zřícení konstrukce	
<ul style="list-style-type: none"> ● nepoužívat poškozené stroje a zařízení, poškozené nástroje a nářadí 	úraz el. proudem, nebo poranění způsobené špatnou funkcí zařízení	
<ul style="list-style-type: none"> ● při obsluze el. zařízení dbát příslušných návodů a instrukcí k jeho používání, dbát, aby el. zařízení nebylo nadměrně přetěžováno nebo jinak poškozováno ● neprovádět práce na el.zař. bez příslušné kvalifikace 	úraz el. proudem	   
<ul style="list-style-type: none"> ● pohyblivé a poddajné příводы klást a používat tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, případně je chránit krytem, ochranným obložním, polohou (vyvěšením) 	úraz el. proudem,	
<ul style="list-style-type: none"> ● el. spotřebiče připojené zásuvkami k el. síti v době klidu odpojovat od sítě 	úraz el. proudem	
<ul style="list-style-type: none"> ● nezdržovat se pod zavěšenými břemeny nebo v prostoru možného pádu manipulovaného břemene při nakládce, vykládce, přemísťování a jiných manipulačních pracích 	pád předmětu na osobu	
<ul style="list-style-type: none"> ● před použitím žebříku předem zkontrolovat jeho stav, poškozené žebříky se nesmí používat. Žebřík se musí zajistit proti ztrátě stability, proti bočnímu vychýlení, zvrácení, poodjetí. Při práci na žebříku se nesmí zaměstnanec vyklánět do strany a nesmí pracovat v nebezpečné blízkosti u horního konce žebříku. Žebříku použít pouze pro krátkodobé a jednoduché práce, které nevyžadují pevné postavení pracovníka, jinak se musí použít lešení, plošiny, pomocné pracovní podlahy apod. Další požadavky viz část III Příl.k nař. vl. č. 362/2006 Sb. 	pád osoby ze žebříku, pád žebříku, podklouznutí žebříku apod.	   

<ul style="list-style-type: none">• při práci ve výškách a nad volnou hloubkou (tj. většinou výška od 1,5 m) být chráněn proti pádu ochrannou konstrukcí (zábradlím, ohrazením, poklopem apod.) nebo alespoň osobním zajištěním - prostředky osobního zajištění tj. zachycovacím postrojem, bez zajištění je zakázáno se přibližovat k volným nezajištěným okrajům stavby (blíže než 1,5 m od hrany pádu)	<p>pád osoby z výšky</p>	
<ul style="list-style-type: none">• při montáži, demontáži a užívání lešení dodržovat montážní návody a pokyny pro práci na lešení, nepoužívat nedokončená a neúplná lešení, k výstupu na lešení používat žebříky, zajištění stability a tuhosti lešení	<p>pád osoby z lešení, zřícení lešení</p>	
<ul style="list-style-type: none">• při užívání a přemísťování pojízdných lešení dodržovat montážní návody a pokyny pro práci na lešení, nepoužívat nedokončená a neúplná lešení, s nezajištěnou stabilitou, neprovádět zakázané manipulace jako například přemísťování lešení včetně osob a materiálu	<p>pád osoby z lešení, převrácení pojízdného lešení</p>	
<ul style="list-style-type: none">• neshazovat svévolně, předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy (to lze jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob; přednostně používat uzavřené shozy)	<p>pád předmětu z výšky, prašnost</p>	
<ul style="list-style-type: none">• na pracovišti udržovat pořádek a čistotu, včas odstraňovat odpad a překážky dle pokynu nadřízeného	<p>pád osoby na rovině, uklouznutí, zakopnutí, propíchnutí</p> <p>pád osoby na rovině, uklouznutí</p>	
<ul style="list-style-type: none">• povrch šikmých ramp o sklonu větším než		

<p>1 : 5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami</p> <ul style="list-style-type: none"> pro přepravu zeminy kolečkem zřídit dostatečně širokou 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) 	<p>pád osoby na rovině, uklouznutí při jízdě s naloženým kolečkem</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 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, zvrácení, skutálení popř. jiné nebezpečné nežádoucí změně polohy nebo stavu 	<p>pád břemene</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> provádí-li manipulaci více pracovníků musí určený pracovník, který manipulační práce řídí vydávat jednoznačné pokyny, aby činnost byla koordinována, nedošlo k nedorozumění, nekontrolovatelnému pádu břemene a zranění pracovníků (přimáčknutí prstů, nohy při spouštění a ukládání břemene apod.) 	<p>pád břemene</p>	
<ul style="list-style-type: none"> v místě odebrání nebo nakládání materiálu ve výšce pomocí el. vrátku zajistit ochranu osob proti pádu, pokud by střední tyč zábradlí nebo zarážka u podlahy znemožňovaly bezpečnou manipulaci s přepravovaným břemenem, lze je v nezbytném rozsahu vynechat popřípadě odstranit 	<p>pád osoby z výšky nebo do hloubky při odebrání břemene z háku vrátku</p>	
<ul style="list-style-type: none"> při vykládce a nakládce silničních 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, náslapné patky a pod. prvky) 	<p>pád břemene, zasažení částí vozidla</p>	
<ul style="list-style-type: none"> u dopravníků mít zakryta místa proti volnému přístupu osob ke zdrojům nebezpečí (sbíhavá místa náběhu pásu na buben u pásových dopravníků apod.) 	<p>zachycení, vtažení končetiny</p>	
<ul style="list-style-type: none"> spouštěcí a zastavovací prvky strojů a zařízení musí být jasně označeny a snadno přístupné. Při zjištění závady funkce ovládacích prvků se zařízení nesmí používat 	<p>ohrožení osoby pohybující se částí stroje</p>	
<ul style="list-style-type: none"> při zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky chránit zdraví lidí a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, standardními větami označujícími specifickou rizikovost a standardními pokyny pro bezpečné zacházení podle zákona č. 356/2003 Sb.; řídit se pokyny uvedenými na obalu a v bezpečnostní listě příslušné látky 	<p>působení látky, otrava, poleptání</p>	

<ul style="list-style-type: none"> 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, popálení, udušení	
<ul style="list-style-type: none"> v prostorách a na pracovištích s nebezpečím požáru dodržovat zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm, dbát zákazu kouření a zákazu manipulace s otevřeným ohněm v prostorách a místech, kde jsou tyto zákazy stanoveny a označeny 	požár, popálení, udušení	
<ul style="list-style-type: none"> odpady, znečištěné hadry, látky nasáklé olejem, benzinem, naftou a jinými hořlavými kapalinami ukládat na bezpečná a k tomu vyhrazená místa a po ukončení práce je z pracoviště odstranit a odklídít na k tomu určené, bezpečné místo (do uzavíratelné plechové nádoby) 	požár, popálení, udušení	
<ul style="list-style-type: none"> dodržovat požárně bezpečnostní předpisy a příkazy nebo pokyny a respektovat zákazy, omezení nebo podmínky za tímto účelem vydané 	požár, popálení, udušení	
<ul style="list-style-type: none"> spotřebiče a nářadí s otevřeným ohněm a el. tepelné spotřebiče (benzínové lampy, hořáky PB, vařiče apod. zařízení) neponechávat zapnuté a v provozním stavu bez dozoru, zaměstnanci se od nich nesmí vzdalovat 	požár, popálení, udušení	
<ul style="list-style-type: none"> při svařování dodržovat podmínky požární bezpečnosti dle vyhlášky č. 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 	požár, popálení	<div>   </div>

TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN PRACOVISTĚ

Název pracoviště/stavby: REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ

Popis – umístění: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ

Zodpovědná osoba:

Mistr:

PRVNÍ POMOC

Jméno osoby, která je schopna poskytnout první pomoc:

Mistr stavby, spoluzaměstnanci

Místo, kde může být první pomoc poskytnuta:

Staveništní zařízení stavby

Místo uložení lékárničky:

Způsob přivolání rychlé záchranné služby:

Mobilním telefonem

Náhradní možnost odvozu zraněného:

Osobním vozidlem

Seznámení zaměstnanců s poskytnutím první pomoci:

V rámci školení BOZP a při vstupním školení na stavbě

DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ

POHOTOVOST V REGIONU

Zhotovitel:

155

Záchranná služba

155

Technik BOZP

150

Hasiči

150

Zodpovědná osoba
Vedoucí stavby

158

Policie

158

Koordinátor BOZP

112

Tísňové volání

112

Vypracoval:

Schválil:
ved. stavby

Dne:

POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ SMĚRNICE

Pro objekt (pracoviště):	REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ
Adresa:	NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ
Telefon:	

ÚČEL

Požární poplachové směrnice vymezují **povinnosti** zaměstnanců a ostatních osob zdržujících se v objektu v případě vzniku požáru, mimořádné situace, technické nehody, pohromy či jiného stavu ohrožení nebo nouze.

POVINNOST HLÁSIT POŽÁR

Každý je povinen ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení. Při požáru v organizaci volejte tel. č. **150**

V hlášení uveďte: **kdo volá – své jméno a číslo telefonu, kde a co hoří**

POMOC PŘI ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob, uhasit požár, je-li to možné. Použije všechny dostupné prostředky, zejména přenosné hasicí přístroje.

ZPŮSOB VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

Požární poplach se vyhláší voláním „HOŘÍ“.

POVINNOSTI PO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

Povinnosti vedoucích zaměstnanců:

Vedoucí pracoviště nebo jeho zástupce zabezpečí evakuaci všech osob a důležitých materiálů v ohroženém úseku, zejména svařovacích souprav a lahví s PB a spolupracuje s velitelem zásahové jednotky HZS na likvidaci požáru. Přivolá a přesně navede jednotku HZS k místu požáru a zabezpečí shromáždění všech ohrožených osob a zajištění evakuovaného materiálu.

Povinnosti dalších osob:

Osoby v ohroženém prostoru jsou povinny se evakuovat dle pokynů pracovníků, kteří řídí evakuaci a poskytnout osobní a věcnou pomoc při evakuaci objektu a likvidaci požáru.

DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

Hasičský záchranný sbor: **150**
Policie ČR- tísňové volání: **158**
Zdravotní záchranná služba: **155**
Ohlašovna požáru (vrátnice)

Koordinátor BP stavby:
Stavbyvedoucí :

V

Vedoucí stavby :

Dne:.....

Schválil :	Informace o rizicích dle ustanovení § 101 zákona 262/2006 Sb., zákoníku práce	Platnost : stránka 1/3 Verze : 1
------------	--	--

Písemná informace poddodavatele o rizicích možného ohrožení zaměstnanců jiných poddodavatelů na stavbě

Smluvní strany

Hlavní zhotovitel:

Oprávněný zástupce:

Telefon:

Sídlo společnosti:

IČ.:

Poddodavatel

Firma:

Adresa:

S odvoláním na § 101 odst. 3 zákona 262/2006 Sb., zákoníku práce a v návaznosti na prováděné práce a činnosti na stavbě

REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ

Subdodavatel bude v rámci sjednané smlouvy o dílo provádět stavební činnosti, jež mohou být zdrojem ohrožení zaměstnanců zhotovitele. Tímto subdodavatel poskytuje informace o možných rizicích ohrožení zaměstnanců zhotovitele. Na základě poskytnutých informací subdodavatele žádáme zhotovitele o vyjádření k níže uvedeným možným zdrojům rizika a zajištění návrhu na koordinaci práce a o přijetí bezpečnostních opatření pro minimalizaci rizik.

1 , Naše stavební činnost

<input type="checkbox"/> Arboristické práce	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kácení stromů	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zahradnické práce	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Provoz vozidel nebo zemních strojů	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Práce s toxickými chemickými látkami nebo biologickými činiteli	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Práce v ochranných pásmech energetických vedení	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schválil :	Informace o rizicích dle ustanovení § 101 zákona 262/2006 Sb., zákoníku práce	Platnost : stránka 2/3 Verze : 1
------------	--	--

2, Rizika možného ohrožení ze stavební činnosti (nejsou-li specifikována doplňte)

Činnost jež bude prováděna	Poznámka	
Zdroj rizika - zasažení materiálem nebo osobou padající z výšky	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika - Vymezení a označení nebezpečného pracovního prostoru, nošení ochranné přilby, oznámení zahájení prací		
Zdroj rizika - vypadnutí – pád zaměstnance z výšky	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Vymezení a označení nebezpečného pracovního prostoru, použití OOPP, použití jistících prvků a konstrukcí, kontrola jistících prvků před zahájením prací		
Zdroj rizika - uklouznutí zakopnutí na vnitrostaveništních komunikacích	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Vymezení pracovních komunikací - zvýšená kontrola pracoviště		
Zdroj rizika - naražení na vystupující části stavebních konstrukcí	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Označení nebezpečných konstrukcí		
Zdroj rizika - pořezání, uříznutí části těla o ostré hrany strojů, nástrojů, materiálu	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Vybavení zaměstnance OOPP, označení nebezpečných míst		
Zdroj rizika - zásah elektrickým proudem	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Rozvody vést tak aby nemohly být poškozeny, důsledná kontrola před zahájením činnosti		
Zdroj rizika - přitlačení, stlačení, náraz nebo úder vozidlem (příp. materiálem) nebo jeho částí zaměstnance	<input type="checkbox"/> ano ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – vymezení nebezpečného prostoru		
Zdroj rizika - zasažení zaměstnance odletujícím materiálem nebo nástrojem při montážních pracích	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika - vymezení nebezpečného prostoru, oznámení o zahájení prací		

Schválil :	Informace o rizicích dle ustanovení § 101 zákona 262/2006 Sb., zákoníku práce	Platnost : stránka 3/3 Verze : 1
------------	--	--

Zdroj rizika - propíchnutí, bodnutí o špičaté předměty	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika - Vymezení pracovních komunikací - zvýšená kontrola pracoviště		
Zdroj rizika – Zasažení chemickou nebo biologickou látkou	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Použití OOPP, vymezení nebezpečného prostoru		
Zdroj rizika – zasažení el. proudem případně jiným energetickým výbojem při kontaktu s vedením ing. sítí.	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika – Vytýčení ing. sítí před začátkem stavby, použití OOPP		
Zdroj rizika -	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika		
Zdroj rizika -	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika		
Zdroj rizika -	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní opatření k omezení rizika		

Zhotovitel a subdodavatel svými podpisy vyjadřují, že se shodli na výše uvedených bezpečnostních opatření k omezení rizika.

Datum :

Zhotovitel

Poddodavatel

V dne

Naše zn.:

Vyřizuje:

Tel.:

e-mail:

Oznámení, dle § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., a NV 591/2006 Sb., příloha č. 4 o zahájení prací na stavbě

„REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ“

1. Datum odeslání dodatečného oznámení:

2. Zadavatel stavby (stavebník):

Název:

IČ.:

Sídlo:

Zástupci:

3. Umístění staveniště:

Objekt:

Místo:

Parc.č.:

k.ú.:

4. Stavba:

a) Druh:

b) Stručný popis:

c) Práce a činnosti, které budou na stavbě prováděny:

5. Zhotovitel(é) stavby:

Generální dodavatel stavby:

Název:

IČ:

Sídlo:

Zástupce:

Subdodavatelé:

Název:

IČ:

Sídlo:

Zástupce:

6. Technický dozor stavby:

Název:

IČ.:

Sídlo:

Zástupce:

7. Koordinátor při přípravě stavby:

Název:

IČ.:

Sídlo:

Zástupce:

8. Koordinátor při realizaci stavby:

Název:

IČ.:

Sídlo:

Zástupce:

9. Staveniště bylo předáno zhotoviteli dne:

Plánované ukončení prací dne:

10. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi:

11. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi:

12. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi:

13. Zadavatel stavby – stavebník (popřípadě fyzická osoba oprávněná jednat jeho jménem):

Jméno a příjmení:

Podpis:

Příloha č.8 Plánu BOZP – seznámení zhotovitelů
stavby “ REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ “

Niže podepsaný odpovědný zástupce zhotovitele stvrzuje svým podpisem, že byl seznámen s plánem bezpečnosti práce stavby
„REVITALIZACE PARKU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU ORLOVÁ - LUTYNĚ“, systémem řízení bezpečnosti práce
na stavbě, riziky BP stavby a povinnostmi zhotovitelů v oblasti prevence rizik

poř. čís.	Příjmení a jméno zodpovědného zástupce	funkce	firma, zaměstnavatel	datum	podpis	poznámka
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						