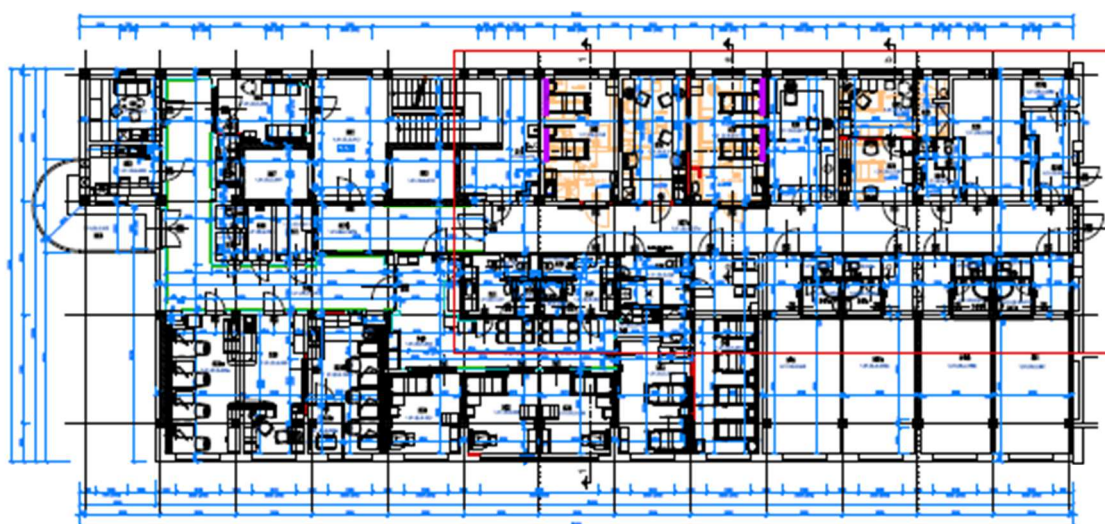


Nemocnice Havlíčkův Brod – stavební úpravy 5.n.p. objektu SO 03 pro poskytování intenzivní péče

Zásady bezpečnosti práce pro stavební práce SO 3 ON Havlíčkův Brod



GYNEKOLOGIE
PŮDORYS 5.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
NÁVRH M 1 : 100

Druh stavby: stavební úpravy

Místo akce: Areál Nemocnice Havlíčkův Brod
Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
parcelní číslo 1690
katastrální území Havlíčkův Brod

Účel stavby: zdravotnické zařízení

Vlastník: Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882,
PSC 587 33

IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749

Investor:

Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882,
PSC 587 33
IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749

Projektant:

ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431

Autorizovaný inženýr:

ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094,
580 01 Havlíčkův Brod
vedený v seznamu ČKAIT
pod číslem 1400727
- pozemní stavby

požárně bezpečnostní řešení:

Martin Šolc – Bezpo, požární
bezpečnost staveb,

Šmolovy 164, 580 01 Havlíčkův Brod
vedený v seznamu ČKAIT pod číslem
1400401 požární bezpečnost staveb
IČO:00179540

vzduchotechnika:

ing. Martin Stražil, Okrouhlice 177,
582 31 Okrouhlice, IČO:76486583
ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431

zdravotně technické instalace:

Aleš Praus, Nádražní 1189, 580 01
Havlíčkův Brod

IČO: 1005181
ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431

zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky:

ing. Tomáš Marek, Nerudova 960,
396 01 Humpolec

dorozumívací zařízení: ing. Tomáš Marek, Nerudova 960,
396 01 Humpolec

Katastrální čísla parcel: 1690 (zastavěná plocha a nádvoří
o výměře 8702 m²)

Katastrální území: Havlíčkův Brod (637823)

VÚSC: Vysočina

Předpokládaná realizace: 2022

Datum: červen 2020

Stupeň dokumentace: DSP a DPS

Hlavní budova nemocnice se skládá z jednotlivých pavilonů tvořených samostatnými navzájem propojenými stavebními objekty. Součástí areálu jsou dále samostatně stojící budovy (objekty) sloužící jak k léčebným účelům, tak jako technické a administrativní zázemí provozu nemocnice.

Stavební úpravy budou realizovány na objektu SO 03 (GYNEKOLOGIE) na úrovni 5. nadzemního podlaží. V rámci společného lůžkového fondu bude, při severním průčelí objektu na části využívané společně očním oddělením a oddělením ORL, vybudována stanice pro poskytování intenzivní péče pro pacienty ortopedického oddělení.

A.2 Ve smyslu Přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. dojde k pracím a činnostem vystavujícím fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán.

Jedná se o:

- 1) Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení, dle odst. 6, Přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.
- 2) Práce spojené s demontáží a montáží konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb, dle odst. 11, Přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.

Konstrukční a materiálové řešení

Částečně dojde ke stavebním úpravám stávající budovy, tudíž ke změně dokončené stavby.

Staveniště

Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem. Zásobování stavby bude zajištěno po místních a vnitro areálových komunikacích.

Pro ochranu okolí stavby z hlediska hlukových poměrů je potřeba důsledně postupovat podle nařízení vlády ze dne 21.1. 2004, kterým se mění nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací, uveřejněné ve sbírce zákonů ČR č. 88/2004 Sb. a zejména § 11 – Hluk v chráněném venkovním prostoru, v chráněných vnitřních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech staveb.

Vzhledem k tomu, že při stavbě budou použity běžné stavební stroje a ruční nářadí, budou splněny výše uvedené akustické požadavky. Pracovní doba, při provádění stavby, bude v časovém rozmezí dle výše uvedeného předpisu, tudíž budou požadavky na nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku dle příslušného předpisu splněny.

Odpady, které vzniknou při výstavbě, budou likvidovány v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími (vyhláška MŽP č. 381/2001, 383/2001). Při veškerých pracích je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy, zejména NV.č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Z309/2006 Sb.

Při zásobování staveniště bude respektován provoz v areálu nemocnice. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

Vzhledem k tomu, že rekonstrukce bude probíhat bez přerušení provozu v objektu, bude nutné aby dodavatel respektoval a dodržoval požadavky provozovatele tak, aby stavba co možná nejméně negativně ovlivňovala (hlukem, prašností...) chod daného oddělení nemocnice .

Elektrické zařízení se může začít používat až po výchozí revizi, včetně provizorních rozvodů (pravidelné revize á 6 měsíců). Hlavní vypínač el. zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci (NV 101/05Sb, příloha bod.2.1.8.). S umístěním hlavního vypínače el. zařízení musí být seznámeny všechny FO zdržující se na staveništi. Vadné a nevyhovující součástky opravit osobou s odbornou způsobilostí elektro popř. vyřadit. Nezasahovat do elektrických zařízení a spotřebičů osobami bez odborné způsobilosti. Řádné seznámení s návody k obsluze od používaných elektrospotřebičů.

Zhotovitele stavebně montážních prací je povinen dodržovat požadavky kladené na BOZP při přípravě a realizaci stavby, jimiž jsou :

- udržování pořádku a čistoty na staveništi
- uspořádání staveniště dle příslušné dokumentace (PD, plán BOZP, ZOV, určení stavbyvedoucího)
- umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb FO, výrobních prostředků a zařízení
- zajištění požadavků na manipulaci s materiálem
- provádět kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, náradí s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví
- splnění požadavků na odbornou způsobilost FO konajících práce na staveništi
- uskladňování, manipulace, odstranění a odvoz odpadu a zbytků materiálů
- zajištění spolupráce s ostatními fyzickými osobami
- předcházet ohrožení zdraví a života FO pohybujících se s vědomím zaměstnavatele na staveništi
- předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti
- povinně dodržovat minimální požadavky na BOZP na staveništích stanovených NV 591/2006 Sb.

- umístit základní informační desku u vstupu do prostoru staveniště.

Zároveň se musí určit způsob proti vstupu nepovolaných FO, musí být osazena bezpečnostní značka „Zákaz vstupu nepovolaných osob!“

Zaměstnanci nemocnice musí být poučeni, že se nesmí na staveništi zdržovat ani jím procházet – bude to vyžadovat kontrolu jak ze strany firmy – zhotovitele tak i ze strany nemocnice.

Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště FO určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam.

Pracovníci musí splňovat podmínky odborné a zdravotní způsobilosti pro danou činnost (základní školení, školení v profesích – práce ve výškách, jeřábník, vazač atd.). Pro montážní práce musí být zpracován technologický postup montáže, který obsahuje časový sled montážních záběrů, včetně prací nad sebou, nasazení a pohyb mechanizačních prostředků, řešení bezpečného přístupu pracovníků ke stykovým uzlům ečení pracovníků proti pádu (podmínky kolektivního nebo osobního zajištění).

Pracoviště musí být odevzdáno a převzato v dohodnutém stavu zápisem. Sousední prostory a ochranná pásma musí být zajištěna proti možnému ohrožení ostatních osob, staveb, komunikací apod.

Strojní zařízení musí být pravidelně kontrolováno a revidováno, ke strojům a zařízením musí být vedena kompletní technická dokumentace, včetně provozního deníku nebo knihy (v provozním deníku jsou uvedeny základní technické údaje stroje, jména pracovníků, kteří jsou pověřeni obsluhou stroje, dále údaje o údržbě, zkouškách a revizích, včetně odstranění případných závad).

Předpokládá se i použití pojízdného lešení , které musí být min. 0,6 x 1,0 m. Pojezdová kola lešení musí být opatřena brzdou proti samovolnému rozjetí. Podlaha pro pojezd lešení musí být čistá, bez překážek bránících pohybu. Rozšiřující nosníky a stabilizátory musí být opatřeny prostředky zajišťující jejich opření o terén či podlahu.

Při přesunu lešení nesmí být na lešení přítomni pracovníci!!!

postupy pro bourací a rekonstrukční práce řeší základní technologie bourání

-ruční, strojní, kombinované, zajištění pracovišť s bouráním, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění pracovníků ve výšce, inženýrské sítě-zabezpečení,

postupy řešící způsob montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, řešení zajištění ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu....

Pro tyto práce může být využito pojízdné lešení, nebo dvojité žebříky.

Žebřík může být použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika opodstatněné a účelné, popřípadě kdy to místní podmínky, použití takových prostředků neumožňují. Ale jsou vyloučeny práce na žebříku s motorovou pilou, ručním pneumatickým nářadím.

Chůze na dřevěném dvojitém žebříku (malíři, elektrikáři atp.) může být prováděna zaškolenými zaměstnanci, pohybují-li se po ploše, kde je vyloučeno nebezpečí ztráty stability žebříku.

Zaměstnavatel zajistí provádění prohlídek žebříků v souladu s návodem na používání.

postupy řemeslných prací přidružené stavební výroby řešící požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, pomocné stavební konstrukce použité pro jednotlivé práce, použití strojů, atp.) dle profesí.

Při zahájení prací musí zhotovitel zpracovat harmonogram prací za účasti koordinátora BOZP při realizaci, kde bude dořešeno prolínání prací, především při finalizaci stavby. Podle toho bude i aktualizován tento plán BOZP při přípravě.

Příloha č. 1 - Povinnosti všech pracovníků stavby a některé zakázané činnosti :

- všichni pracovníci jsou povinni pracovat v souladu s plánem (zásadami) BOZP, technologickými postupy a ostatními předpisy
- všichni pracovníci musí mít platné zdravotní osvědčení, odbornou způsobilost pro výkon příslušné pracovní činnosti a platné proškolení v oblasti BOZP

- neprodleně hlásit každý pracovní úraz či mimořádnou událost, požár nebo zahoření
- jsou povinni používat při práci předepsané OOPP
- zamezit pohybu nepovolaných osob po staveništi
- jsou povinni zabránit náhodnému pádu předmětů při zdvihacích práce (dodržovat a vymezit ochranné pásmo kolem stavebního vrátku nebo výtahu)
- dodržovat předepsané pracovní postupy a kázeň, aby nemohlo dojít k pracovnímu úrazu, či mimořádné události
- musí být seznámeni s organizačním uspořádáním staveniště, např. havarijním plánem, postupy pro krizové situace
- při pochůzkách po staveništi dodržovat stanovené trasy, aby se vyhnuli zbytečným rizikům..
- před zahájením opravy, údržby nebo čištění stroje (zařízení), musí být tento odstaven a zabezpečen proti náhodnému uvedení do chodu (výstražná tabulka)
- před spuštěním pracovního stroje (zařízení) se obsluha musí přesvědčit, zda tento stroj (zařízení) nevykazuje zjevné vady nebo poškození. Na stavbě musí být k dispozici český návod k použití
- jsou povinni respektovat a dodržovat uvedené zakázané činnosti :
- pracovat pod vlivem alkoholu či návykových látek nebo je na stavbě přechovávat
- kouřit jen ve vymezených prostorech
- poškozovat, odstraňovat či přemisťovat bezpečnostní zařízení, zábradlí, tabulky atp.
- pracovat na stroji či zařízení bez příslušného oprávnění
- odstraňovat kryty strojů, záklopů nad nebezpečným prostorem, bezpečnostních tabulek atp.
- pro výstupy a sestupy, práce ve výškách, nepoužívat poškozené a neodzkoušené žebříky, štafle, lešení bez zábradlí atp.
- neskladovat a umísťovat předměty na vyhrazených cestách

Protokol o seznámení s plánem (zásadami) BOZP

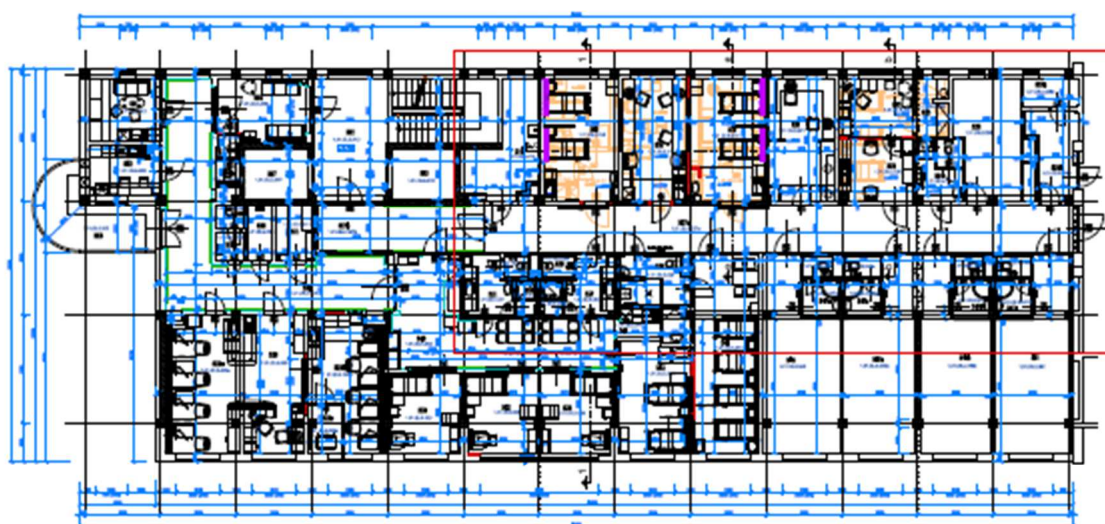
Zaměstnanec bere na vědomí, že byl seznámen s tímto dokumentem a že stanovená opatření bude dodržovat.

- (Vedoucí zaměstnanec subdodavatele - dodavatele potvrzuje, že převzal tento dokument, že je povinen se s tímto dokumentem seznámit a prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a **zároveň předat písemně seznamujícímu rizika vlastní.)**

[illegible]

Nemocnice Havlíčkův Brod – stavební úpravy 5.n.p. objektu SO 03 pro poskytování intenzivní péče

Zásady bezpečnosti práce pro stavební práce SO 3 ON Havlíčkův Brod



GYNEKOLOGIE
PŮDORYS 5.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ
NÁVRH M 1 : 100

Druh stavby: stavební úpravy

Místo akce: Areál Nemocnice Havlíčkův Brod
Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod
parcelní číslo 1690
katastrální území Havlíčkův Brod

Účel stavby: zdravotnické zařízení

Vlastník: Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882,
PSC 587 33

IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749

Investor: Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882,
PSC 587 33
IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749

Projektant: ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431

Autorizovaný inženýr: ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094,
580 01 Havlíčkův Brod
vedený v seznamu ČKAIT
pod číslem 1400727
- pozemní stavby

požárně bezpečnostní řešení: Martin Šolc – Bezpo, požární
bezpečnost staveb,

Šmolovy 164, 580 01 Havlíčkův Brod
vedený v seznamu ČKAIT pod číslem
1400401 požární bezpečnost staveb
IČO:00179540

vzduchotechnika: ing. Martin Stražil, Okrouhlice 177,
582 31 Okrouhlice, IČO:76486583
ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431

zdravotně technické instalace: Aleš Praus, Nádražní 1189, 580 01
Havlíčkův Brod

IČO: 1005181
ing. Petr Salivar, Konečná 3456,
580 01 Havlíčkův Brod
IČO:01465431

zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky:

ing. Tomáš Marek, Nerudova 960,
396 01 Humpolec

dorozumívací zařízení: ing. Tomáš Marek, Nerudova 960,
396 01 Humpolec

Katastrální čísla parcel: 1690 (zastavěná plocha a nádvoří
o výměře 8702 m²)

Katastrální území: Havlíčkův Brod (637823)

VÚSC: Vysočina

Předpokládaná realizace: 2022

Datum: červen 2020

Stupeň dokumentace: DSP a DPS

Hlavní budova nemocnice se skládá z jednotlivých pavilonů tvořených samostatnými navzájem propojenými stavebními objekty. Součástí areálu jsou dále samostatně stojící budovy (objekty) sloužící jak k léčebným účelům, tak jako technické a administrativní zázemí provozu nemocnice.

Stavební úpravy budou realizovány na objektu SO 03 (GYNEKOLOGIE) na úrovni 5. nadzemního podlaží. V rámci společného lůžkového fondu bude, při severním průčelí objektu na části využívané společně očním oddělením a oddělením ORL, vybudována stanice pro poskytování intenzivní péče pro pacienty ortopedického oddělení.

A.2 Ve smyslu Přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. dojde k pracím a činnostem vystavujícím fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán.

Jedná se o:

- 1) Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení, dle odst. 6, Přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.
- 2) Práce spojené s demontáží a montáží konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb, dle odst. 11, Přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.

Konstrukční a materiálové řešení

Částečně dojde ke stavebním úpravám stávající budovy, tudíž ke změně dokončené stavby.

Staveniště

Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem. Zásobování stavby bude zajištěno po místních a vnitro areálových komunikacích.

Pro ochranu okolí stavby z hlediska hlukových poměrů je potřeba důsledně postupovat podle nařízení vlády ze dne 21.1. 2004, kterým se mění nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací, uveřejněné ve sbírce zákonů ČR č. 88/2004 Sb. a zejména § 11 – Hluk v chráněném venkovním prostoru, v chráněných vnitřních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech staveb.

Vzhledem k tomu, že při stavbě budou použity běžné stavební stroje a ruční nářadí, budou splněny výše uvedené akustické požadavky. Pracovní doba, při provádění stavby, bude v časovém rozmezí dle výše uvedeného předpisu, tudíž budou požadavky na nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku dle příslušného předpisu splněny.

Odpady, které vzniknou při výstavbě, budou likvidovány v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími (vyhláška MŽP č. 381/2001, 383/2001). Při veškerých pracích je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy, zejména NV.č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Z309/2006 Sb.

Při zásobování staveniště bude respektován provoz v areálu nemocnice. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

Vzhledem k tomu, že rekonstrukce bude probíhat bez přerušení provozu v objektu, bude nutné aby dodavatel respektoval a dodržoval požadavky provozovatele tak, aby stavba co možná nejméně negativně ovlivňovala (hlukem, prašností...) chod daného oddělení nemocnice .

Elektrické zařízení se může začít používat až po výchozí revizi, včetně provizorních rozvodů (pravidelné revize á 6 měsíců). Hlavní vypínač el. zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci (NV 101/05Sb, příloha bod.2.1.8.). S umístěním hlavního vypínače el. zařízení musí být seznámeny všechny FO zdržující se na staveništi. Vadné a nevyhovující součástky opravit osobou s odbornou způsobilostí elektro popř. vyřadit. Nezasahovat do elektrických zařízení a spotřebičů osobami bez odborné způsobilosti. Řádné seznámení s návody k obsluze od používaných elektrospotřebičů.

Zhotovitele stavebně montážních prací je povinen dodržovat požadavky kladené na BOZP při přípravě a realizaci stavby, jimiž jsou :

- udržování pořádku a čistoty na staveništi
- uspořádání staveniště dle příslušné dokumentace (PD, plán BOZP, ZOV, určení stavbyvedoucího)
- umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb FO, výrobních prostředků a zařízení
- zajištění požadavků na manipulaci s materiálem
- provádět kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, nářadí s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví
- splnění požadavků na odbornou způsobilost FO konajících práce na staveništi
- uskladňování, manipulace, odstranění a odvoz odpadu a zbytků materiálů
- zajištění spolupráce s ostatními fyzickými osobami
- předcházet ohrožení zdraví a života FO pohybujících se s vědomím zaměstnavatele na staveništi
- předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti
- povinně dodržovat minimální požadavky na BOZP na staveništích stanovených NV 591/2006 Sb.

- umístit základní informační desku u vstupu do prostoru staveniště.

Zároveň se musí určit způsob proti vstupu nepovolaných FO, musí být osazena bezpečnostní značka „Zákaz vstupu nepovolaných osob!“

Zaměstnanci nemocnice musí být poučeni, že se nesmí na staveništi zdržovat ani jím procházet – bude to vyžadovat kontrolu jak ze strany firmy – zhotovitele tak i ze strany nemocnice.

Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště FO určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam.

Pracovníci musí splňovat podmínky odborné a zdravotní způsobilosti pro danou činnost (základní školení, školení v profesích – práce ve výškách, jeřábník, vazač atd.). Pro montážní práce musí být zpracován technologický postup montáže, který obsahuje časový sled montážních záběrů, včetně prací nad sebou, nasazení a pohyb mechanizačních prostředků, řešení bezpečného přístupu pracovníků ke stykovým uzlům ečení pracovníků proti pádu (podmínky kolektivního nebo osobního zajištění).

Pracoviště musí být odevzdáno a převzato v dohodnutém stavu zápisem. Sousední prostory a ochranná pásma musí být zajištěna proti možnému ohrožení ostatních osob, staveb, komunikací apod.

Strojní zařízení musí být pravidelně kontrolováno a revidováno, ke strojům a zařízením musí být vedena kompletní technická dokumentace, včetně provozního deníku nebo knihy (v provozním deníku jsou uvedeny základní technické údaje stroje, jména pracovníků, kteří jsou pověřeni obsluhou stroje, dále údaje o údržbě, zkouškách a revizích, včetně odstranění případných závad).

Předpokládá se i použití pojízdného lešení , které musí být min. 0,6 x 1,0 m. Pojezdová kola lešení musí být opatřena brzdou proti samovolnému rozjetí. Podlaha pro pojezd lešení musí být čistá, bez překážek bránících pohybu. Rozšiřující nosníky a stabilizátory musí být opatřeny prostředky zajišťující jejich opření o terén či podlahu.

Při přesunu lešení nesmí být na lešení přítomni pracovníci!!!

postupy pro bourací a rekonstrukční práce řeší základní technologie bourání

-ruční, strojní, kombinované, zajištění pracovišť s bouráním, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění pracovníků ve výšce, inženýrské sítě-zabezpečení,

postupy řešící způsob montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, řešení zajištění ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu....

Pro tyto práce může být využito pojízdné lešení, nebo dvojité žebříky. Žebřík může být použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika opodstatněné a účelné, popřípadě kdy to místní podmínky, použití takových prostředků neumožňují. Ale jsou vyloučeny práce na žebříku s motorovou pilou, ručním pneumatickým nářadím.

Chůze na dřevěném dvojitém žebříku (malíři, elektrikáři atp.) může být prováděna zaškolenými zaměstnanci, pohybují-li se po ploše, kde je vyloučeno nebezpečí ztráty stability žebříku.

Zaměstnavatel zajistí provádění prohlídek žebříků v souladu s návodem na používání.

postupy řemeslných prací přidružené stavební výroby řešící požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, pomocné stavební konstrukce použité pro jednotlivé práce, použití strojů, atp.) dle profesí.

Při zahájení prací musí zhotovitel zpracovat harmonogram prací za účasti koordinátora BOZP při realizaci, kde bude dořešeno prolínání prací, především při finalizaci stavby. Podle toho bude i aktualizován tento plán BOZP při přípravě.

Příloha č. 1 - Povinnosti všech pracovníků stavby a některé zakázané činnosti :

- všichni pracovníci jsou povinni pracovat v souladu s plánem (zásadami) BOZP, technologickými postupy a ostatními předpisy
- všichni pracovníci musí mít platné zdravotní osvědčení, odbornou způsobilost pro výkon příslušné pracovní činnosti a platné proškolení v oblasti BOZP

- neprodleně hlásit každý pracovní úraz či mimořádnou událost, požár nebo zahoření
- jsou povinni používat při práci předepsané OOPP
- zamezit pohybu nepovolaných osob po staveništi
- jsou povinni zabránit náhodnému pádu předmětů při zdvihacích práce (dodržovat a vymezit ochranné pásmo kolem stavebního vrátku nebo výtahu)
- dodržovat předepsané pracovní postupy a kázeň, aby nemohlo dojít k pracovnímu úrazu, či mimořádné události
- musí být seznámeni s organizačním uspořádáním staveniště, např. havarijním plánem, postupy pro krizové situace
- při pochůzkách po staveništi dodržovat stanovené trasy, aby se vyhnuli zbytečným rizikům..
- před zahájením opravy, údržby nebo čištění stroje (zařízení), musí být tento odstaven a zabezpečen proti náhodnému uvedení do chodu (výstražná tabulka)
- před spuštěním pracovního stroje (zařízení) se obsluha musí přesvědčit, zda tento stroj (zařízení) nevykazuje zjevné vady nebo poškození. Na stavbě musí být k dispozici český návod k použití
- jsou povinni respektovat a dodržovat uvedené zakázané činnosti :
- pracovat pod vlivem alkoholu či návykových látek nebo je na stavbě přechovávat
- kouřit jen ve vymezených prostorech
- poškozovat, odstraňovat či přemisťovat bezpečnostní zařízení, zábradlí, tabulky atp.
- pracovat na stroji či zařízení bez příslušného oprávnění
- odstraňovat kryty strojů, záklopů nad nebezpečným prostorem, bezpečnostních tabulek atp.
- pro výstupy a sestupy, práce ve výškách, nepoužívat poškozené a neodzkoušené žebříky, štafle, lešení bez zábradlí atp.
- neskladovat a umísťovat předměty na vyhrazených cestách

Protokol o seznámení s plánem (zásadami) BOZP

Zaměstnanec bere na vědomí, že byl seznámen s tímto dokumentem a že stanovená opatření bude dodržovat.

- (Vedoucí zaměstnanec subdodavatele - dodavatele potvrzuje, že převzal tento dokument, že je povinen se s tímto dokumentem seznámit a prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a **zároveň předat písemně seznamujícímu rizika vlastní.**)

