

PLÁN BOZP

AKCE: Stavební úpravy části objektu „A“ na dětskou psychiatrii Nemocnice České Budějovice



Č. 1/2022	Funkce	Jméno	Adresa	Kontakt	Datum
Vypracoval	Koordinátor	Ing. Litvan Jaroslav	Pod lesem 187, BOREK 373 67	727 884 728	20.2.2022

Tento dokument je považován ve smyslu příslušných ustanovení Obchodního zákoníku v platném znění za obchodní tajemství firmy Ing. Jaroslav Litvan.



Název akce: Stavební úpravy části objektu „A“ na dětskou psychiatrii Nemocnice České Budějovice

1. Identifikační údaje o stavbě a zadavateli
2. Odůvodnění Plánu BOZP
3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
4. Základní údaje o stavbě objektu
5. Opatření Plánu BOZP při realizaci stavby
6. Součinnost subzhotovitelů při plnění BOZP
7. Předpisy
8. Částečná specifikace nákladů
9. Záznam o seznámení se s Plánem BOZP
10. Osvědčení koordinátora BOZP

1. Identifikační údaje o stavbě a zadavateli

Název stavby Stavební úpravy části objektu „A“ na dětskou psychiatrii Nemocnice České Budějovice

Místo stavby parc. č. 1245/2, 1247/1, 1274/20 k.ú. České Budějovice 7

Charakter stavby Stavební úpravy části stávajícího objektu + přístavba

Předpoklady výstavby zadavatel předpokládá realizaci díla v roce 2022

Vnější vazby Stavební úpravou části stávajícího objektu „A“ tzn úpravou budovy T13 a propojením nástavbou vzniknou prostory nové dětské psychiatrie včetně zázemí pro personál.

Dílo bude provedeno v následujících krocích:

- vybourání konstrukčních prvků ve stávajícím objektu dle DP
- odstranění povrchových úprav zpevněných ploch pro založení nové přístavby
- přeložka, výstavba inženýrských sítí pod novou přístavbou
- založení nového objektu
- výstavba skeletu
- statické úpravy stávajícího objektu
- nástavba spojovacího krčku
- vyzdívky skeletu, dělicích zdí a příček
- kompletace objektu
- dokončení obvodového pláště-etics s povrchovou úpravou
- terénní úpravy a zpevněné plochy

Investor - zadavatel Nemocnice České Budějovice a.s.
Boženy Němcové 585/54
370 01 České Budějovice
IČO : 260 688 77

2. Odůvodnění zpracování Plánu BOZP a posouzení potřeby koordinátora

Případy, kdy je nutné zpracovávat Plán BOZP stanovuje §15Zákona č. 309/2006 Sb. a příloha č.5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Stavba svým rozsahem Překračuje limity dle §15 zákona č. 309/2006 Sb.	ANO / NE	Na stavbě budou prováděny tyto práce s rizikem dle přílohyč.5 k nařízení vlády č.591/2006 Sb.	ANO / NE
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.	ANO	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	NE
Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.	ANO	Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	NE
Další podmínky:		Práce se zdroji ionizujícího záření, pokud se na ně nevztahují zvláštní předpisy.	NE
Realizace stavby více zhotoviteli	ANO	Práce nad vodou nebo v její blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	NE
Stavba vyžaduje stavební povolení nebo ohlášení stavby	ANO	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m (13,650 m)	ANO
		Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení techn. vybavení.	ANO
		Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů statní báňské správy.	NE
		Potápěčské práce	NE
		Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (keson).	NE
		Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.	NE
		Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	ANO

Z výše uvedeného a vzhledem ke zjištěným skutečnostem je nutné zpracovat Plán BOZP a zadavatel je povinen určit odborně způsobilého koordinátora BOZP při práci na staveništi.

Zhotovitel stavby je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace stavby, zejména mu včas

Plán BOZP

předávat informace a podklady potřebné pro změny plánu BOZP, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora.

Plán BOZP je dokument vypracovaný ve smyslu Zákona č. 309/2006 Sb v platném znění tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Vztahuje se i na právnické a fyzické osoby zaměstnávané dle Zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) a osoby samostatně výdělečně činné dle Zákona č. 455/1991 Sb., které jsou ve smluvním vztahu se zadavatelem, případně hlavním zhotovitelem stavby, ale nezabývá tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné právní předpisy a normy potřebné k jejich činnosti i pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

Plán je vypracován na základě dodaných podkladů (viz níže), podle níž bylo zpracováno zhodnocení rizik při činnostech uvedených v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 5, které vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Nemůže v plném znění citovat obsah všech platných právních předpisů pro oblast BOZP, upozorňuje zejména na rizikovější činnosti na staveništi a koordinuje práce více zhotovitelů na jednom pracovišti.

Plán BOZP je neoddelitelnou součástí stavební dokumentace a jakákoliv změna např. při změně technologie skeletu apod. musí být nejprve odsouhlasena koordinátorem BOZP.

Seznam podkladů pro zpracování Plánu BOZP

-zadavatel předal zpracovateli Plánu BOZP veškeré požadované podklady:

° Projektová dokumentace k objektu pro sloučené územní a stavební řízení zpracované firmou Atelier G+G s.r.o.

3.Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

1.

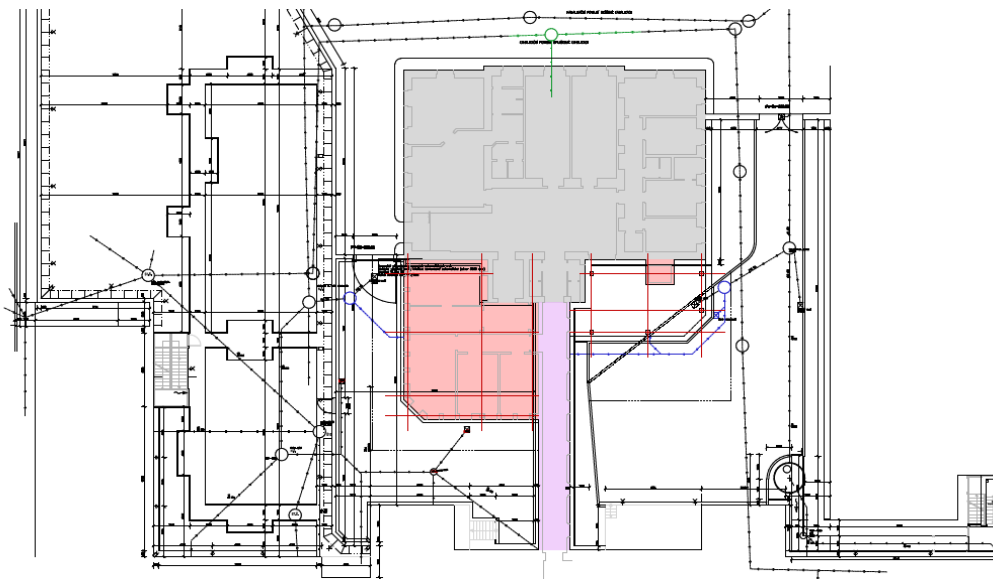
Generální projektant Atelier G+G s. r. o.

IČO: 260 88 541

Nádražní 569/II, Jindřichův Hradec 377 01

Zodpovědný projektant Ing. Arch. Ivana Gantnerová, ČKA 00424

Ing. Jiří Gantner



Situace :

4. Základní údaje o stavbě

Předmětná stavba se nachází v horním areálu Nemocnice České Budějovice, v jeho severní části. Dokumentace řeší stavební úpravy části stávajícího stavebního objektu „A“ tj budovy T13, která je spojena s objektem A na úrovni 1.PP a 1.NP spojovacím krčkem. Nově je navrženo propojení i v 2. a 3.NP. Ke stávajícímu objektu T13 je ve dvorní části navržena přístavba podél jižní fasády až do úrovně 3. NP. Přístavba je navržena jako tvarově čistá s plochou střechou a pásy oken s probarvenou fasádou v každém podlaží. V nově navrženém a upraveném objektu budou vybudovány prostory lůžkové části, šatny, ambulance, vyšetřovny, jídelna, herny, tělocvična, služební pokoje, technologické zabezpečení budovy aj. Stavba bude provedena bez etapizace. Před zahájením prací bude zadavatelem provedeno uvolnění prostor od stávajícího využití tj vystěhování archivu. Provedení nástavby krčku bude provedeno zvýšení únosnosti základové půdy pomocí šikmých mikropilot.

Založení nové části objektu bude provedeno v těsné blízkosti stávajícího objektu na pilotách, v ploše na patkách, svislou i vodorovnou nosnou konstrukci bude tvořit železobetonový monolitický skelet s vyzdívkou keramickými tvárnicemi. Obvodový plášť bude následně zateplen minerální vatou.

Nově přistavěný objekt nebude podsklepen, jeho celková výška po atiku je 13,65 m. Stavebně upravený objekt bude napojen na inženýrské sítě stávajícího objektu, v okolí objektu budou provedeny terénní úpravy, chodníky ze zámkové dlažby a zpevněné plochy.

Pro potřeby stavby bude v prostoru staveniště umístěn stacionární jeřáb s dostatečnou únosností (bude upřesněno před zahájením realizace díla). Montáž a provoz jeřábu bude zajišťovat certifikovaná společnost.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o přístavbu objektu v rámci stávajícího objektu v areálu nemocnice, budou nové prostory napojeny na stávající infrastrukturu. Součástí terénních úprav jsou zpevněné plochy úprava navazujícího terénu včetně sadových úprav.

5. Opatření Plánu BOZP k realizaci stavby

- a) **Oplocení** – Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné staveniště se nachází v areálu nemocnice České Budějovice, kde lze předpokládat pohyb zaměstnanců nemocnice a jejich návštěvníků je nutno zabezpečit staveniště proti jejich vstupu. Staveniště včetně přístupových komunikací tj části zpevněných ploch a chodníků od Schneiderovy ulice musí být oploceno po celou dobu realizace díla pevným neprůhledným oplocením výšky 1,8 m s jedním vstupem- vjezdem na staveniště. Vstup bude označen dopravními značkami „Základ vjezdu motorových vozidel mimo vozidel stavby“ a „Zákazem vstupu nepovolaným fyzickým osobám“. Oplocení a značky budou denně kontrolovány předákem při příchodu na staveniště. Při přerušení prací bude kontrola prováděna minimálně 1x za 14 dnů se zápisem do stavebního deníku. Rozsah staveniště a buňkoviště bude upřesněn zadavatelem při předání staveniště (stavební buňky sloužící stavbě jako kanceláře a hygienické zázemí). Průjezd zásobování do objektu T1 bude zachován (v pravé části atria), prostor bude oddělen oplocením. V případě požadavku zhotovitele na zábor dalších ploch a komunikací sousedících s objektem (např. při nájezdu jeřábu apod.), bude tento požadavek předem zadavatelem zhotoviteli odsouhlasen. Je nutné zhotovitelem zvolit rozsah odpovídající požadavku provozu vozidel navázejících materiál s možností bezpečného nacouvání vozidla k objektu. Pracovníci provádějící práce budou vybaveni OOPP tj reflexními vestami a ochrannými přilbami, před zahájením prací budou smlouveny signály pro dorozumívání obsluhy mobilního jeřábu s pracovníky provádějící montáž prvků.

Plán BOZP

Případná omezení na stávající komunikaci musí zhotovitel předem projednat se zadavatelem termín i rozsah k zabránění střetu s okolním provozem. Výkopy přeložek inženýrských sítí apod. budou v prostoru staveniště v průběhu realizace zajištěny proti pádu osob před pádovou hranou pevnou zábranou výšky 1,1 m.

Vzhledem ke skutečnosti, že k části stávajícího objektu „A“, který je propojen spojovacím krčkem s objektem T13, musí být po dobu realizace díla zachován přístup resp. příjezd vozidel (jedenak zásobování, dále pak sanitní vozidla a vozidla Policie ČR) bude dvorní prostor oddělen pevným neprůhledným oplocením výšky 1,8 m.

- b) **Osvětlení** – Na stavbě nebudou prováděny práce za snížené viditelnosti. K osvětlení staveniště bude využito stávajícího areálového veřejného osvětlení.
- c) **Ochranná a kontrolovaná pásma** – V prostoru staveniště se nachází inženýrské sítě, které bude nutno při kontaktu ochránit, případně přeložit do nové trasy. V blízkosti inženýrských sítí zajistí zadavatel jejich vytyčení, a práce budou prováděny v souladu s vyjádřeními a podmínkami správců sítí. V případě výskytu neznámých sítí bude zhotovitelem neprodleně kontaktován zadavatel (správce sítí) a koordinátor BOZP. Na stavbě se nevyskytují kontrolovaná pásma.
- d) **Opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru** – Na stavbě budou prováděny práce na hydroizolaci spodní stavby spojené s použitím propanbutanového hořáku. Práce budou prováděny odborně způsobilou osobou. Stanoviště lahví PB bude zhotovitelem označeno v situaci vyvěšené v kanceláři stavbyvedoucího. Při provádění hlavních rozvodů topení tj. svařování ocelového potrubí acetonovým hořákem, pokud budou tlakové lahve ponechány na staveništi (tzn. nebudou po ukončení prací zhotovitelem odvezeny mimo staveniště) platí stejný požadavek. Po ukončení prací zajistí zhotovitel 8 hodinový dohled proti zahoření.
- e) **Komunikace na staveništi** - vzhledem k rozsahu stavby nebudou dočasné staveništní komunikace zřizovány. Po dohodě se zhotovitelem bude ke stavbě využíváno stávajících zpevněných ploch a komunikací v těsném sousedství staveniště. V případě ztížení příjezdu techniky v průběhu realizace díla z důvodu následků nepříznivých klimatických podmínek bude prostor zpevněn šterkodrtí, rozsah a bližší požadavek bude upřesněn v průběhu realizace díla ve spolupráci se zadavatelem stavby. Pro potřebu stavby bude zřízen hlavní staveništní rozvaděč s podružným měřením, který bude napojen na stávající rozvody elektrické energie zadavatele, na který budou přímo napojeny prodlužovací kabely k místu spotřeby. Kabely musí být ochráněny proti poškození izolace např. vyvěšením do bezpečné výšky pro průjezd vozidel, případně v terénu, stavby při přejezdu). Na stavbě nebude zřizováno zařízení pro staveništní rozvod elektrického rozvodu. Při ukončení prací musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci, případně uložena do skladového kontejneru.
- f) **Vnější vlivy na stavbu**- přestože se jedná o uzavřený prostor staveniště, nachází se toto v blízkosti areálu nemocnice s intenzivním pohybem osob (zaměstnanci, návštěvníci nemocnice apod.), čímž dojde k nepřímému ovlivnění provozu na staveništi. Z těchto důvodů zhotovitel vybaví oplocení na přístupech na staveniště piktogramy se zákazem vstupu a vyznačí rizika na stavbě. Dále bude nutné striktně kontrolovat oplocení staveniště k zabránění vstupu nežádoucích osob. Při využití stávajících sousedních ploch a komunikací při zásobování, umístění autojeřábu apod. je nutno ve spolupráci se zadavatelem ochránit ohrožený prostor před vstupem nepovolaných osob např. střežením pověřeným pracovníkem stavby.
- g) **Zařízení staveniště** – Rozsah vlastního staveniště s případným využitím pozemků zadavatele bude upřesněn před zahájením díla. Zhotovitel umístí do prostoru

Plán BOZP

oploceného staveniště mobilní WC pro pracovníky stavby a kontejneru pro ukládání nářadí a materiál (chráněných před povětrnostními vlivy), a buňky zázemí pro stavbu. Dále bude v prostoru staveniště vyčleněn prostor pro ukládání palet se stavebním materiálem. Vzhledem ke skutečnosti, že zhotovitel předpokládá okamžité zabudování dovezeného stavebního materiálu, bude staveniště vybudováno v nezbytném rozsahu. Na staveništi budou určeny místa pro kontejnery pro ukládání odpadů. S odpady je nutno nakládat v souladu s požadavky stanovenými zvláštním právním předpisem tj na stavbě bude v průběhu realizace veškerý odpad vzniklý při realizaci separován a průběžně likvidován.

- h) **Zemní práce** – ♦ výkopové práce při provádění přeložek sítí a úpravy pláňe pro založení objektu budou prováděny strojně. Stavební výkopy budou provedeny jako otevřené v rozsahu nezbytném s ohledem na rozsah výkopových prací s ohledem na charakter zemin. Koordinátor BOZP předpokládá, že výkopy budou prováděny v rozměrech dle PD. Do výkopu nebudou pracovníci vstupovat. V případě požadavku vstupu do výkopu za účelem úpravy dna výkopu, uložení chráničky apod., musí být výkop min šířky 0,8 m, a zajištěný proti sesutí pažením. Neprodleně po provedení výkopu budou navazovat práce s uložení potrubí, vedení el. kabelu, a záhozem výkopu a hutnění po vrstvách s využitím autonomních zařízení (vibrovalců). Projektant nepředpokládá výskyt spodní vody, v případě nepříznivých klimatických podmínek (déšť, bouřka, povrchová voda) a zaplavení základů bude před betonáží provedeno vyčerpání vody – čerpadlo bude případně spuštěno do výkopu bez vstupu pracovníků do ohroženého prostoru. Zadavatel nesmí připustit provádění prací v nezajištěných výkopech s ohrožením bezpečnosti pracovníků.

♦ Zemní práce spojené s vrtáním pilot budou provedeny strojně, prostor prováděných prací bude do doby vložení armokoše a betonáže střežen pracovníkem zhotovitele tak, aby nedošlo k pádu osob do výkopu.

♦ Zvýšení únosnosti základové půdy pro nástavbu stávajícího krčku bude zabezpečeno pomocí šikmých mikropilot. Práce bude prováděna odbornou firmou, před zahájením prací předá zhotovitel TePře pro provádění prací.

♦ Zemní práce pro založení objektu v ploše tj patky- výkopy budou provedeny strojně jako otevřené, nadbytečná zemina bude ihned nakládána na nákladní vozidlo a odvážena na určenou deponii. Výkopy budou po celou dobu realizace do doby provedení patky a obsypu zajištěny proti pádu osob pevnou zábranou pevnou zábranou.

♦ Při dokončovacích prací budou prováděny zemní práce při terénních úpravách. Tyto práce budou prováděny dílem strojně a dílem ručně (urovnání terénu- ornice). Koordinátor BOZP nepředpokládá souběh 2 a více strojů současně na stavbě. Pokud by tato situace nastala, musí zhotovitel před zahájením prací vymezit pracovní rozsah pro jednotlivé stroje tak, aby nedošlo k vzájemnému ohrožení. Pracovníci provádějící práce v ohroženém prostoru stroje (dosah ramene stroje + 2 m) jsou povinni používat příslušné OOPP tj reflexní vesty a ochranné přilby. Vzhledem ke skutečnosti, že se v prostoru staveniště vyskytují inženýrské sítě, a mohou být stavební činnostmi dotčeny je nutné v případě jejich známé polohy je před zahájením prací vytýčit a provádět práce v souladu s vyjádřeními a podmínkami správců sítí. Současně je nutné provádět zemní práce i s ohledem na možnost existence podzemních, nezaevidovaných sítí.

- i) **Bezbariérové řešení** – není nutné řešit vzhledem ke skutečnosti, že stavba je umístěna mimo prostor veřejných komunikací (vyloučen vstup třetích osob).

Plán BOZP

- j) **Betonářské práce** – betonová směs pro všechny stavební konstrukce (piloty, základové patky, skelet apod.) bude dovážena na stavbu pomocí automícháčů. Betonová směs bude na místo určení s ohledem na rozsah základové desky dopravována pomocí betonpumpy. Před zahájením betonáže bude upřesněna komunikace mezi obsluhou automícháče-betonpumpy a pracovníky stavby. Při ukládání betonové směsi musí být vozidlo umístěno na přehledném a dostatečně únosném místě bez překážek ztěžujících manipulaci a potřebnou vizuální kontrolu, najíždění k místu uložení směsi musí být přímé. V pracovním prostoru výložníku betonpumpy se nikdo nezdržuje, obsluha musí používat ochranných přileb. Dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.
- k) **Zednické práce** – jedná se o vyzdívku obvodového pláště skeletu a vyzdívky stěn a příček v novém i stavebně upravovaném objektu. Práce budou prováděny z pomocných konstrukcí. Při výšce podlahy lešení nad 1,5 m musí být vybaveno zábradlím proti pádu. Při provádění prací u obvodové stěny s otvorem (oknem) musí být lešení vybaveno i vnitřním zábradlím. V prostoru objektu bude zhotovitelem použito mobilních lešňových kostek. Zhotovitel nesmí připustit provádění prací z dočasných konstrukcí s nebezpečím pádu.
- l) **Montážní práce** – ♦montážní práce se týkají jednak montáže armatury a bednění patek a skeletu
♦Dále bude prováděna montáž inženýrských sítí, rozvodů technického zařízení budov, výplní otvorů, střešní krytiny, nábytku apod. Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a stanovené přípravy. Zhotovitel před provedením prací předá zadavateli TePře provádění díla-montáže.
V souběhu provádění prací na stavbě a provozu jeřábu požaduje koordinátor BOZP v souladu s požadavkem zadavatele používání OOPP- ochranných přileb všemi pracovníky na stavbě (vně objektu) a vyloučení provádění prací v ohroženém prostoru. Práce nad sebou nebudou prováděny.
- m) **Bourací práce** – tyto činnosti budou na stavbě prováděny jednak ve stavebně upravovaném objektu, jednak při provádění napojení komunikačních tras spojovacího krčku na stávající objekt „A“. Práce budou prováděny dílem ručně a dílem při použití elektrického náradí. Vybouraný materiál bude průběžně odstraňován tak, aby nedošlo k přetížení stropních konstrukčních prvků. V případě provádění prací ve výšce tj za použití dočasných konstrukcí musí být z již uvedeného důvodu tato suť průběžně odstraňována, aby nedošlo k přetížení a pádu. Práce budou prováděny zásadně směrem odshora dolů. Vybouraný materiál bude svážen kolečky k místu shozu (plastový skluz) se zakončením v přistaveném kontejneru, se zakrytím plachtou. Při provádění prací a zvýšené prašnosti budou zhotovitelem přijata opatření tj vlhčení.
- n) **Montáž stropů** – stropy této stavby jsou navrženy jako monolitické. V části stávajícího objektu předpokládá zpracovatel PD v souvislosti s provedením bouracích prací na původních stropích obnovu stropních konstrukcí opět monolitickou konstrukcí.
- o) **Práce ve výškách** – Před zahájením prací ve výšce tj při montáži bednění, armatury předá zhotovitel zadavateli TePře provádění díla s návrhem přijatých opatření BOZP při montáži konstrukce. Při nepříznivé povětrnostní situaci je nutné přerušit práce. Při

Plán BOZP

provádění prací ve výškách je současně nutné zabezpečit prostor v nižších polohách vyloučením činností.

- p) **Doprava materiálu** – na stavbu bude přivážen materiál nákladními automobily postupně a bude ihned zabudováván, případně bude ukládán v celých paletách do prostoru oploceného staveniště. V případě potřeby vertikální potřeby dopravy břemen – bude doprava realizována pomocí stacionárního jeřábu umístěného v prostoru staveniště. Při provádění transportu materiálu jeřábem bude ohrožený prostor střežen pracovníkem stavby, pracovníci jsou povinni v ohroženém prostoru používat OOPP-ochranné přilby.
- q) **Prolínání** – a souběh jednotlivých prací na jednom pracovišti není předpokládáno. Při práci nad sebou a ohrožení pracovníků jsou pracovníci na níže položeném pracovišti používat OOPP-ochranné přilby.
- r) **Tunelářské a podzemní práce** – se nebudou na stavbě vyskytovat
- s) **Práce ve výšce a nad volnou hloubkou** – viz bod o)
- t) **Harmonogram prací** – koordinátor BOZP požaduje při zahájení prací aktualizovat zhotovitelem harmonogram prací. Z tohoto harmonogramu vyplynou jednotlivé návaznosti prováděných prací ke koordinaci činností.
Vzhledem k poloze staveniště v areálu nemocnice je důležité z hlediska minimalizace dopadu hluku ze stavební činnosti na provoz, je provedení časového omezení hlučných prací tak, aby tyto práce byly nejmenším zdrojem rušení. Je nutné obecně provádět hlučné práce v době od 8 do 12 hodin a od 13 do 16 hodin, a to pouze v pracovní dny. Je nepřijatelné z hlediska rušení hlukem provádět hlučné stavební práce v době od 21 do 7 hodin, kdy platí snížené limitní ekvivalentní hladiny hluku. Tuto skutečnost je nutné zohlednit při zapracování HMG prací.
- u) Stavba nevyžaduje opatření vyplývající ze **specifických** požadavků na stavbu.
- v) Na stavbě se nevyskytují toxické **chemické látky, azbest** a jiné nebezpečné látky dle příslušných souvisejících předpisů.

6. Součinnost subzhotovitelů při plnění BOZP

Zadavatel díla předpokládá provedení díla jedním zhotovitelem. V případě změny a provádění díla více zhotoviteli, provede generální zhotovitel díla před nástupem jednotlivých subdodavatelů na stavbu protokolární seznámení tímto Plánem BOZP (viz bod 9. Seznámení) a zaváže je k součinnosti při plnění požadavků BOZP.

7. Předpisy (základní přehled legislativy), v patném znění

- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
- Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
- Zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- **Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách
- Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů

Plán BOZP

- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- 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. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., o vyhrazených elektrických technických zařízeních
- Vyhláška č. 79/2013 Sb., o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče
- Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích
- Vyhláška č. 266/2005 Sb., kterou se stanoví vzor a provedení průkazu inspektorů Státního úřadu inspekce práce a oblastních inspektorátů práce
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

8. Částečná specifikace nákladů na realizaci stavby vyplývajících z požadavků Plánu BOZP

Činnost :	Opatření :	Délka trvání :	Cena :
a) Oplocení zař. staveniště	Oplocení v min 1,8 m	Po dobu výstavby
b) Oddělení prostoru průjezdu	Oplocení v min 1,8 m	Po dobu výstavby
c) Vyznačení staveniště	Označení vstupů na stavbu	Po dobu výstavby
d) Zabezpečení proti pádu do výkopů stavby	pevná zábrana v 1,1 m	Po dobu nebezpečí

Plán BOZP

9. Záznam o seznámení se s Plánem BOZP

[illegible]

10. Osvědčení koordinátora BOZP

ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno
Držitel akreditace pro provádění zkoušek fyzických osob z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle ustanovení § 20 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle rozhodnutí Ministerstva práce a sociálních věcí č.j.: 2009/18389-43 ze dne 4. 3. 2009 a rozhodnutí o prodloužení akreditace č.j.: 2011/90947-42 ze dne 14. 12. 2011

ROVS
ROŽNOVSKÝ VZDĚLÁVACÍ SERVIS

vydává

OSVĚDČENÍ

o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

číslo osvědčení: **ROVS/1456/KOO/2019**

Ing. Jaroslav Litvan

9. 10. 1962, České Budějovice

úspěšně vykonal dne 9. 10. 2019 v Českých Budějovicích periodickou zkoušku z odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi před odbornou zkušební komisí jmenovanou držitelem akreditace ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o., Maničky 163/7, Žabovřesky, 616 00 Brno.

Toto osvědčení je dokladem o úspěšném vykonání periodické zkoušky z této odborné způsobilosti podle ustanovení § 10 odst. 2 písm. c) zákona 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podle ustanovení § 8 odst. 1 a odst. 2 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů. Osvědčení o úspěšně vykonané periodické zkoušce má podle ustanovení § 10 odst. 3 zákona platnost 5 let ode dne jejího vykonání.

Zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

Platnost tohoto osvědčení je do: 9. 10. 2024

ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.
Maničky 163/7
616 00 BRNO – Žabovřesky
IČO: 26837359, DIČ: CZ26837359


předseda
odborné zkušební komise
JUDr. Stanislav Diviš


držitel akreditace
ROVS – Rožnovský vzdělávací servis s. r. o.
Ing. Hana Martinát Loudinová, jednatel

České Budějovice, 9. 10. 2019