

<b>AKTUALIZACE PLÁNU BOZP</b>					
<b>Název plánu BOZP:</b>	<b>Nástavba stávajícího objektu A v areálu FNOI</b>				
ze dne:	aktualizace č.:	datum platnosti:	objednávka č.:	počet stran:	počet příloh:
28.6.2021	1	23.8.2022		6	10

## 1. Základní identifikační údaje stavby (účastníci výstavby):

### 1.1. Identifikace stavby

Název stavby:	Novostavba budovy G				
Místo stavby:	Areál Fakultní nemocnice v Olomouci				
Kraj:	Olomoucký	katastrální území:	Nová ulice (710717)		
Číslo stavebního povolení:					

### 1.2. Zadavatel stavby

Název organizace:	Fakultní nemocnice Olomouc	IČO:	00098892		
Sídlo:	I.P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc				
Stavební technik zadavatel (TDI):	Ing. Marti Pavla	IČO:			
Sídlo:		Tel.:	776 466 297		

### 1.3. Projektant

Název organizace:	Projekční kancelář Style studio s.r.o.	IČO:	48532894		
Sídlo:	Újezd 9a, 796 01 Prostějov				
Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Ošťádal	IČO:			
Sídlo:		Tel.:			

### 1.4. Koordinátor BOZP (KBOZP) ve fázi přípravy stavby

Název organizace:	Berka Stavkonzult, s.r.o.	IČO:	03727866		
Sídlo:	Letců 899/29, Neděřín, 779 00 Olomouc				
Jméno a příjmení KBOZP:	Mgr. Jaroslav Berka	Tel.:	722 673 633		
Číslo osvědčení:	ARRAN/16/KOO/2018/	e-mail.:	berka-stavkonzult@seznam.cz		

### 1.5. Koordinátor BOZP (KBOZP) ve fázi realizace stavby

Název organizace:	Bc. Viktor Hubert	IČO:	14569311		
Sídlo:	Čs. exilu 473/19, 708 00 Ostrava – Poruba				
Jméno a příjmení KBOZP:	Viktor Hubert	Tel.:	724 705 205		
Číslo osvědčení:	NEO/31/KOO/2018/	e-mail.:	v.hubert@mybox.cz		

### 1.6. Zpracovatel aktualizace plánu BOZP – KBOZP

Název organizace:	Bc. Viktor Hubert	IČO:	14569311		
Sídlo:	Čs. exilu 473/19, 708 00 Ostrava – Poruba				
Jméno a příjmení KBOZP:	Viktor Hubert	Tel.:	724 705 205		
Číslo osvědčení:	NEO/31/KOO/2018/	e-mail.:	v.hubert@mybox.cz		



## 7. Nutná preventivní opatření:

Jedná se o stavbu se zvýšeným ohrožením života nebo zdraví (NV č. 591/2006 Sb.)	ANO	x	NE		
Před zahájením prací byly vyhodnoceny bezpečnostní podmínky	ANO	x	NE		
Byly stanoveny kontrolní dny BOZP na stavbě	ANO		NE	x	

7.1	Zajištění staveniště	Ohraničení zařízení staveniště bude z dílcového oplocení 1,8m mimo veřejné komunikace. Vstup na staveniště bude označen zákazovými značkami. Ostatní viz pl. BOZP, str. 11-12.
7.2	Označení staveniště	Vstup na staveniště bude označen zákazovými značkami, informační cedule budou umístěny na oplocení zařízení staveniště.
7.3	Zamezení vstupu nepovolaným osobám	Vstup na staveniště bude průběžně uzavírán a po ukončení denních prací bude uzamčen, dílce budou propojeny ocelovými spojkami.
7.4	Vymezení ohroženého prostoru	V místech při pracích, montážních, svařovacích apod. pracích budou určena pouze pro uvedenou činnost, nebudou zde prováděny jiné práce.
7.5	Zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť	Práce budou probíhat v denních hodinách. V objektu za pomoci lokálních svítidel při splnění požadavků legislativních předpisů na osvětlení pracoviště – Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Krytí použitého osvětlení musí odpovídat vnějším vlivům působícím v místě umístění. Ostatní viz pl. BOZP, str. 12.
7.6	Stanovení a opatření ochranných pásem proti poškození	Dle PD se v blízkosti stavby nenacházejí žádná ochranná a kontrolovaná pásma inženýrských sítí. Přívod el. energie na stavbu, popř. na stávající zařízení pro potřeby FNOI bude proveden v chráničkách a řádně vyvěšeny proti případnému poškození nad komunikací.
7.7	Opatření při nebezpečí výbuchu a požáru	Nebudou používány výbušné látky, v zařízení staveniště budou umístěny HP, před svařováním bude vystaven příkaz ke svařování. Ostatní viz pl. BOZP.
7.8	Zajištění komunikace na staveništi	Pohyb pracovníků musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů. Přístupové trasy musí být osvětleny, do neosvětlených prostorů je zakázáno vstupovat. Všechny osoby na staveništi musí používat <b>výstražnou vestu</b> a musí být vybaveny odpovídajícími OOPP. Ostatní viz pl. BOZP.
7.9	Posouzení vnějších vlivů na stavbu	V blízkosti stavby jsou vlivy minimální.
7.10	Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, svislá doprava. Vodorovná doprava	Svislá doprava se bude realizovat pomocí ZZ GEDA, zhotovitel předloží revizi zařízení, bude vést deník ZZ, obsluhu budou provádět pouze pověřené a proškolené osoby. Vykładka stavebního materiálu z nákladních vozidel se provede hydraulickou rukou na vozidlech, popř. ručně. Manipulaci mohou provádět pouze proškolení strojníci – řidiči. Při ruční vykládce budou pracovníci používat OOPP – ochranné přilby, rukavice, vesty apod. Ostatní viz pl. BOZP.
7.11	Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů	Veškeré otvory v zemi budou zakrývány pevnými deskami nebo jinými kryty.
7.12	Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích	Veškerý pohyb osob po komunikaci bude řešen na protilehlém chodníku.
7.13	postupy pro betonářské práce	Betonová směs bude vytvářena ručně pomocí míchadel nebo bude dovezena domíchávači. Pro přepravu na staveništi budou použity čerpadla směsi. Při provádění těchto prací je nutné dodržovat následující bezpečnostní pokyny a řídit se prováděcími předpisy (591/2006 Sb.), pracovníci budou seznámeni s riziky. Ostatní viz pl. BOZP a TP 07.
7.14	postupy pro zednické práce	Část těchto prací bude prováděna z lešení. Při provádění těchto prací je nutné dodržovat následující bezpečnostní pokyny a řídit se technologickými postupy zhotovitele a prováděcími předpisy (591/2006 Sb.). Budou používány pouze certifikované pomocné konstrukce, žebříky a stavební kozy. Šířka podlažek bude minimálně 60cm, délka max. 3m. Ostatní viz pl. BOZP a TP 03.
7.15	postupy pro montážní práce	Při těchto pracích je třeba zajistit a dodržovat opatření stanovené Nařízením 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. Budou používány pouze certifikované pomocné konstrukce, žebříky a stavební kozy. Šířka podlažek bude minimálně 60cm, délka 3m. Ostatní viz pl. BOZP.
7.16	postupy pro bourací a rekonstrukční práce	Nebudou prováděny
7.17	řešení montáže stropů	Nebudou prováděny

7.18	postupy pro práci ve výškách	Ochrana	kolektivní x individuální	Kotevní místa:
	Zajištění proti pádu osob		X	
	Zajištění pod místem práce ve výškách	Při práci na okrajích střechy bude okolo budovy provedeno ohraničení červenobílou bezpečnostní páskou min. 2,5m od objektu a umístěná cedule – „Práce ve výškách“.		
7.19	Práce nad sebou	Nebudou prováděny		
7.20	Souběh prací jednotlivých zhotovitelů, Ohrožení zaměstnanců jiných zhotovitelů	Práce na samostatných úsecích, vedoucí stavby určí pracovní místa pro jednotlivé činnosti tak, aby nedocházelo k vzájemnému ohrožení. Práce nad sebou nebudou prováděny.		
	Práce více jeřábů	Nebudou prováděny		
	Práce za provozu veřejné dopravy	Nebudou prováděny		
	Práce za provozu	Nebudou prováděny		
7.21	Zajištění požadavků na skladování	V označeném záboru na staveništi		
7.22	Zajištění organizace tunelářských a podzemních prací – báňská činnost	Nebudou prováděny		
7.23	Zajištění BOZP při dokončování a údržbě	Podle stávajících postupů uvedených v předchozích bodech		
7.24	Postupy pro specifická opatření při provádění stavebních prací za provozu v objektech	Netýká se této stavby		
7.25	Postupy pro specifická opatření z konzultací s orgány OIP, SÚ apod.	Nebudou prováděny		
7.26	Postupy pro specifická opatření při pracích s toxickými chemickými látkami, výbušninami	Nebudou prováděny		
7.27	Umístění hlavních vypínačů elektrina	Hlavní vypínač bude označen, stavební rozvaděče budou uzamčeny.		
	voda a plyn	Plyn bude před zahájením prací odpojen, používání vody bude upřesněno a zapsáno do stavebního deníku		
7.28	Riziková místa	Výjezd na veřejné pozemní komunikace		
7.29	Požadavky stavebního povolení a vyjádření	Viz SP		

## 8. Účel aktualizace plánu BOZP pro fázi realizace stavby:

Účelem tohoto dokumentu je aktualizace plánu BOZP ve fázi přípravy stavby po podpisu „Smlouvy o dílo“ s hlavním zhotovitelem stavby.

Jedná se o řešení podmínek BOZP na staveništi, které v rámci přípravné fáze stavby nebyly známy, a které vyplývají z předložených technologických a pracovních postupů zhotovitele a s řešením rizik z vybrané činnosti. Nedílnou součástí je aktualizovaný harmonogram prací.

Tato aktualizace plánu BOZP je zpracována v podrobnostech maximálně možných vzhledem k informacím, které jsou v době zpracování této verze známy a pouze doplňuje plán BOZP zpracovaný v přípravné fázi stavby, **kde jsou uvedena opatření**, která je nutno přijmout k ochraně před nejdůležitějšími riziky.

Technologické postupy zhotovitele jsou v podrobnostech potřebných pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na daném staveništi.

V případě zjištění změn nebo nových skutečností bude nutno provést Aktualizaci plánu BOZP.

Při nástupu nového zhotovitele je nový zhotovitel povinen **písemně** informovat KBOZP 8 dní před zahájením prací o technologické a pracovních postupech s řešením rizik, které zvolil pro práci (§ 16, 309/06 Sb.) a vzájemně se informovat s ostatními zhotoviteli o rizicích z činnosti (Zákoník práce).

U OSVČ 5 dní před zahájením prací.

Prostřednictvím KBOZP se projednají opatření k odstranění rizik.

## 9. Seznámení účastníku stavby:

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

Zhotovitel stavby:		Datum:	
Odpovědná osoba:		Podpis:	

### Na vědomí rozesláno e - mailem:

1. Objednatel
2. Technický dozor investora
3. Zástupce hlavního zhotovitele

	Subdodavatelská firma	Adresa	Odpovědná osoba	Kontakt	Profese
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					