


Zadavatel stavebních prací	Statutární město Ostrava, ÚMOB Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava- Jih IČO: 25883500		
Generální projektant	Ing. Jana Gřundělová Vyškovická 2346/59 700 30 Ostrava- Zábřeh		
Koordinátor BOZP v přípravě stavby 	Grimo BOZP s.r.o. Větrná 366 PSČ 739 61 Třinec IČO: 27810003		
Projekt/stavba:		Označení dokumentace	P21160
Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		Datum účinnosti	18.11.2021
		Počet stran	18
Druh stavby: rekonstrukce		Počet příloh	3
Místo stavby: Horní 791/3 Ostrava- Jih		Číslo kopie	1
Katastrální území: Katastrální území: Ostrava Hrabůvka			
Obsah: PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI			
	Vypracoval	Převzal:	Schválil:
Funkce	Koordinátor BOZP	Hlavní inženýr projektu	Zadavatel stavebních prací
Jméno, příjmení	Ing. Jiřina Kostelencová Osoba odborně způsobilá, koordinátor BOZP, č. osv. TACZ/078/KOO/2020	Ing. Jana Gřundělová	
Datum schválení	18.11.2021		
Podpis			

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	2 z 18

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě

a) základní údaje o druhu stavby,

Rekonstrukce stávajícího zařízení.

b) název stavby,

Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih

c) místo stavby,

Katastrální území: Hrabůvka

Horní 791/3 Ostrava- Jih

d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),

Jedná se o několik úprav stávajícího zařízení VZT a chlazení v nástavbě objektu A -Úřadu městského obvodu Ostrava- Jih. Větrání prostor je řešeno vzduchotechnickými jednotkami, které upravují vzduch v zimním provozu ohřevem a v letním provozu chlazením.

Klimatizaci prostor zabezpečují stropní kazetové chladicí jednotky- fan coils. Vytápění prostor zabezpečují podlahové konvektory, které v letním provozu mohou prostor rovněž chladit. Pro nová zařízení byla postavena nová strojovna vzduchotechniky, která se nachází nad větraným prostorem na střeše budovy v úrovni 16,28 m , což je úroveň 6.NP. Přístup do strojovny je z centrálního schodiště budovy.

e) účel užívání stavby,

účel budovy se nemění

f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna, bude provedena v jedné etapě.


g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.

Pokud bude nutné použít technologie výstavby zvyšující hladinu hluku, budou tyto práce prováděny mimo dobu běžného pracovního volna (od 8:00 do 18:00 v pracovní dny). Jiný vliv by stavba mít neměla.

2. odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

Plán BOZP pro tuto stavbu byl zpracován na základě naplnění požadavků § 15 zákona č. 309/2006 Sb.:

- celková předpokládaná doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávat práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osobu po dobu delší než 1 pracovní den.
- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- rizikové práce dle nařízení vlády 591/2006Sb., příloha č. 5 prováděné na stavbě:

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	3 z 18

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

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

Podkladem pro zpracování plánu BOZP v přípravné fázi byla Technická zpráva D1.01/4.1 Vzduchotechnika a chlazení

3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

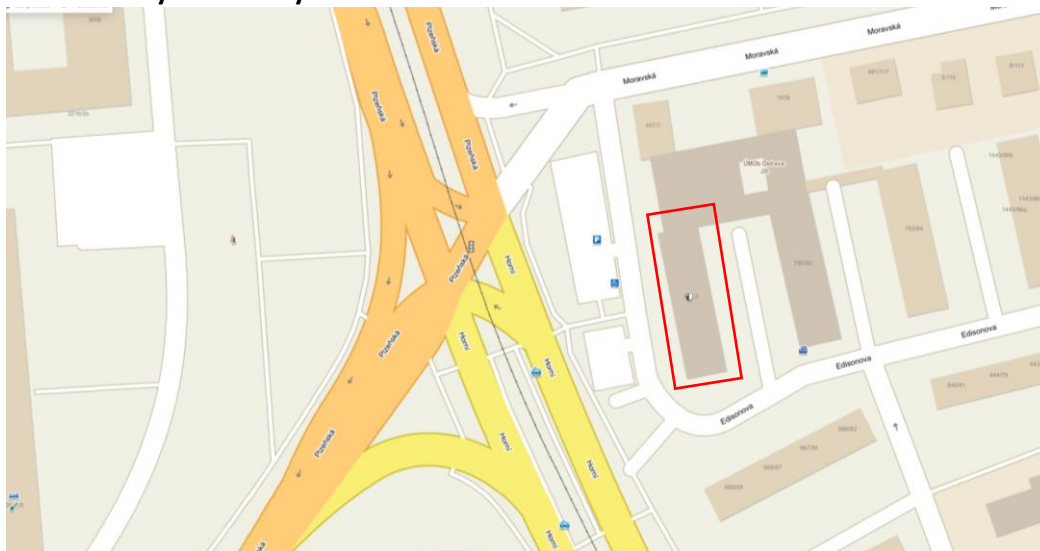
jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště,

Ing. Jana Gřundělová

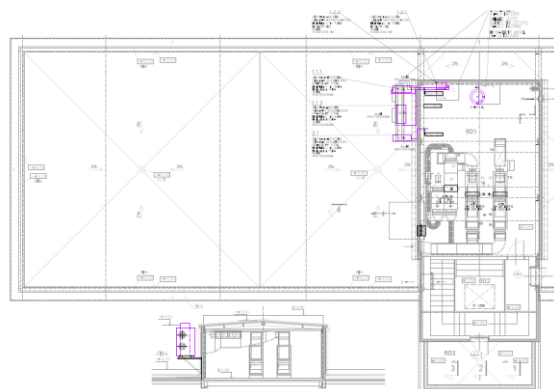
Vyškovická 2346/59


700 30 Ostrava- Zábřeh

B. Situační výkres stavby



DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SKLÁDANÉHO POHLEDU, 15% VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAZET
U NOVĚ OSAZENÝCH KLIMA JEDNOTEK OPRAVA STARŠÍHO POHLEDU
ST. KAZETY OSAZENÉ ČIDLY-- NEDEMONTOVAT, UPRAVIT TRASU VEDENÍ ROZVODŮ



	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	4 z 18

C. Požadavky na obsah plánu

1. základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora,
V rozsahu předkládané projektové dokumentace nejsou vyžadovány žádné výjimky z ustanovení aktuálně účinných požadavků na využívání území.

2. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem,

Stavební úpravy – rekonstrukce – se týkají pouze vnitřních prostor budovy. V době provádění stavebních prací, nelze zcela staveniště z důvodu provozu uzavřít. Na staveniště zejména prostor strojovny VZT bude zakázán vstup nepovolaným osobám, přesto není možné pouze tímto zákazem vyloučit vstup nepovolaných osob. Každá osoba vstupující na staveniště proto musí být považována za osobu, která se zdržuje na staveništi s vědomím jednotlivých zaměstnavatelů. Povinnosti každého z vedoucích zaměstnanců kteréhokoliv zhotovitele (včetně vedoucích pracovních čet) bude sledovat výskyt cizích osob na jemu svěřeném úseku stavby. V případě, že se bude jednat o nepovolanou osobu, vykáže ji ze staveniště. Na přístupových komunikacích (schodišti), které ke staveništi vedou, musí být bezpečnostní značky vyznačující „ zákaz vstupu nepovolaným osobám“.

Dovoz materiálu na stavbu:

Místo je pro dovoz materiálu přístupné ze stávající komunikace ul. Edisonova.

Skladování materiálu:

Skladovací a manipulační plochy budou stanoveny dohodou se stavebníkem. Případný vymezený prostor bude ohraničen mobilním oplocením výšky 1,8m a označen bezpečnostními tabulkami.


Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.

Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, operami, stojany, klíny nebo provázáním musí být zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.

Mobilní buňky - kontejnery: Pro umístění zařízení staveniště budou podmínky sjednány se stavebníkem.

b) zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť,

Staveniště bude provozováno pouze ve dne, v případě snížené viditelnosti z důvodu špatných povětrnostních podmínek a z důvodu nutnosti osvětlení pro zajištění kvality práce bude osvětlení zajištěno přenosnými svítilnami. Pohyblivé přívody k nim budou chráněny podle zásad stanovených v následujícím odstavci e). Počet svítilen bude záviset na nasazení počtu zaměstnanců na stavbě v době nutnosti jejich použití. Zásadně budou na každém pracovišti rozmístěny min. dvě svítilny proti sobě, aby se zabránilo nebo alespoň co nejvíce omezilo vrhání stínů na pracovišti. Svítilny budou mít

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	5 z 18

nerozbitné provedení a krytí odpovídající prostředí, ve kterém budou použity (viz návod na jejich použití), nebo mohou mít napájení na 24 V.

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození,
Při provádění výstavby je nutné respektovat ochranná pásma jenž se v protorách staveniště mohou nacházet. Zejména se bude jednat o kabelové rozvody NN.

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,

Po dobu celé stavby jsou všichni zhotovitelé povinni chovat se tak, aby nezavdali příčinu požáru. Na stavbě je v celém areálu staveniště zakázáno kouření, práce s elektronářadím je možná pouze se zařízením v bezvadném stavu s platnou revizí, je zakázáno používat spotřebiče s poškozenou nebo laicky opravovanou přírodní šňůrou.

Svařování

Při svařování musí být dodrženy tyto zásady:


1. Při svařování, zhotovitel zajistí dodržení podmínek požární bezpečnosti stanovených vyhl. č. 87/2000 Sb.
2. Svářečské pracoviště, včetně ochranného pásma pod pracovištěm ve výšce stanoveného podle zvláštního právního předpisu, je nutno zabezpečit proti vstupu nepovolaných fyzických osob a označit bezpečnostními značkami; při svařování elektrickým obloukem na přechodném pracovišti je nutno přijmout opatření k ochraně fyzických osob v jeho okolí před účinky záření oblouku.
3. Nelze-li při pracích ve výšce zajistit svářeči stabilní a bezpečnou polohu jiným způsobem než osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu, musí tyto prostředky být chráněny proti propálení.
4. Zhotovitel zajistí, aby svařování neprováděly fyzické osoby, které nejsou odborně způsobilé podle zvláštního právního předpisu, neprováděly fyzické osoby, které nejsou seznámeny s technologickým postupem a s návodem na používání příslušného zařízení.

Při zpozorování požáru nebo jiné mimořádné události je každý povinen:

- Provést nutná opatření k likvidaci události a zamezení jejího šíření (vyprostit zraněné a poskytnout první pomoc, zásah hasicími přístroji, hydranty, vypnout zařízení, uzavřít uzávěry, ohraničit únik, ...).
- Varovat osoby v okolí místa události – vyhlásit poplach, provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob. V závislosti na rozsahu, ohlásit událost havarijním službám (hasiči, policie, zdravotní záchranná služba), případně zajistit ohlášení prostřednictvím pověřené osoby na ohlašovnu požárů, policii, zdravotní záchrannou službu. Dle svých schopností a možností poskytnout pomoc při evakuaci a poskytnout jinou pomoc.

e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjízďení elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení,
Nadzemní vedení se v prostoru plánovaného stavebního záměru nevyskytuje.

Prozatímní elektrické zařízení budou pod pravidelným dohledem osoby s kvalifikací min. § 6 vyhl. č. 50/1978 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Před uvedením elektrického prozatímního zařízení do provozu bude prokazatelně určena četnost provádění kontrol tohoto zařízení, jak je stanoveno v čl. 22 ČSN 34 1090. Součástí kontrol bude rovněž pravidelná zkouška proudového chrániče zkušebním tlačítkem „test“ v intervalech dle ČSN 33 2000-6-61 edice 2, přílohy. Po celou dobu provádění stavby bude na staveništi zhotovitelem určená osoba s elektrotechnickou kvalifikací pověřená kontrolou elektrických zařízení na staveništi dle čl. 3.2.2 ČSN EN 50110-1. Rozvod elektro bude revidován v celém rozsahu, až po dílčí rozvaděče, z nichž už povedou pouze prodlužovací šňůry. S přesným umístěním

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	6 z 18

hlavního vypínače budou průběžně seznámeni všichni zaměstnanci stavby prostřednictvím svých zaměstnavatelů, kteří informace o umístění vypínače obdrží od stavbyvedoucího. Veškeré el. rozvody musí být chráněny před poškozením.

Práce v noci nebudou prováděny.

f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,

Stavba se nenachází v záplavovém území. V místě stavby se nevyskytují sesuvy půdy ani nebyla zaznamenána seizmicita území. Stavba se nachází mimo ochranná pásma vodních zdrojů.

g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,

V době zpracování plánu nejsou známy podrobnosti o zhotovitelích a organizaci zázemí stavby. Zařízení stavby a místa pro skladování materiálu budou dohodnuta mezi zhotovitelem a stavebníkem a výsledná dohoda i se schématy apod. bude v rámci aktualizace PBOZP zanesena i do PBOZP.

Návrh uspořádání stavby – nutno aktualizovat ve fázi realizace

h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody,

Nebudou realizovány

i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,

S pohybem osob se zhoršenou pohyblivostí se nepočítá a není tudíž řešena.


j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,

Nebudou realizovány.

k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí,

V rámci zednických prací bude provedeno zapravení otvoru po instalaci VZT a povrchové úpravy.

- Omítací práce - hrozí odstříknutí malty – nutné používat OOPP pro ochranu očí
- Pod místem pracoviště nebudou prováděny souběžně žádné práce.
- Žebříky budou používány pro práci ve výšce pouze v ojedinělých a krátkodobých případech. Na žebříku budou prováděny jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití ručního náradí. Práce, při nichž se používá nebezpečných nástrojů nebo náradí jako například ručních pneumatických náradí, se na žebříku nesmí vykonávat.
- Při výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být zaměstnanec obrácen obličejem k žebříku a v každém okamžiku musí mít možnost bezpečného uchopení a spolehlivou oporu.

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	7 z 18

- Po žebříku mohou být vynášena a snášena jen břemena o hmotnosti do 15 kg. Po žebříku nesmí vystupovat (sestupovat) ani na něm pracovat současně více než jedna osoba.

Zednické, omítací práce – zásady při práci na lešení

- Veškeré uvedené práce budou prováděny z typizovaného lešení, nebo mobilního pojízdného lešení „kostky“
- Podlahy pro stavbu lešení musí být dostatečně rovné a únosné
- Zábradlí jednotyčové o výšce 1,1 m se zarážkou u podlahy. Při lešení ve výšce 2 m a více užít dvoutyčové zábradlí.

l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,

Nebudou realizovány.

m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,

Bude provedena demontáž stávajících zařízení VZT a to jak jednotek tak i potrubních rozvodů. Demontovány budou zařízení zdroje chladné vody na střeše a ve strojovně VZT. Veškerá zařízení budou ekologicky likvidována.

Demontáže budou prováděny ručně, v případě demontáže pod stropem bude přednostně využito mobilní pojízdné lešení, kozové lešení.

n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce,


Nebudou realizovány.

o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany,

Práce na střeše

Práce po obvodu střechy je povolena pouze v celotělovém postroji se systémem pro zachycení pádu, nebo musí být zamezen přístup k těmto místům. Zhotovitel ve svém tech. postupu navrhne způsob jistištění a kotvicí body. Kotvicí body musí být schopny odolat silám předpokládaného pádu a odpovídajícímu namáhání dle druhu kotvicího bodu a systému ochrany proti pádu.

Práce ve výškách patří mezi nejrizikovější činnosti na stavbě. Je proto nutné řídit se bezpodmínečně všemi předpisy bezpečnosti práce, zvláště pak NV č. 362/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	8 z 18

Při provádění prací ve výškách a nad volnou hloubkou musí být vždy zajištěna bezpečnost všech pracovníků, kteří provádějí danou činnost ve výšce nebo nad volnou hloubkou. Dále musí být zajištěna bezpečnost všech osob, které mohou být při postupů prací ve výšce nebo nad volnou hloubkou ohroženy a to jak pádem nebo zasažením padajícími předměty či materiálem:

- Plochy ve výšce vyšší než 1,5 m nad terénem stavby, musí být tato plocha zajištěna jedno tyčovým pevným zábradlím o výšce 1,1 m nad touto plochou. Od výšky 2 m nad terénem musí být zábradlí doplněno druhou pevnou tyčí ve vhodné výšce cca 60 cm a pevnou okopovou lištou o výšce 15 cm nad podlahou.
- Veškeré otvory v podlaze musí být řádně zaklopeny záklopy s předpokládanou únosností a zajištěny proti pohybu. Je též přípustné užití pevného dvoutyčového zábradlí s okopovou lištou na hraně pádu, popř. jedno tyčové ve vzdálenosti 1,5 m od hrany pádu.
- V případě provádění prací ve výškách musí být místo pod těmito pracemi vymezeno bezpečnostní páskou v bezpečné vzdálenosti s ohledem na ohrožený prostor.
- Provádění prací nad sebou není přípustné.
- V případech, kdy nelze zajistit ohrožený prostor pouze výstražnou páskou zajistí zhotovitel provádějící práce dozor pracovníka, který bude fyzicky řídit pohyb okolo ohroženého prostoru.
- Pracovní konstrukce používané pro zvýšení místa práce (lešení) musí být konstrukce v souladu s návodem výrobce. Do užívání budou protokolárně předány osobou odborně způsobilou pro jejich montáž. Každá takováto konstrukce bude vybavena tabulkou, kde bude uvedeno: název firmy, která konstrukci používá, jméno osoby způsobilé za montáž a datum předání k užívání.
- Je zakázáno shazovat předměty a materiály všeho druhu.

Zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky:

Podle účelu a způsobu použití se rozlišují:

- osobní ochranné pracovní prostředky pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky (pracovní polohovací systémy),
- osobní ochranné pracovní prostředky proti pádům z výšky (systémy zachycení pádu).
- OOPP pro pracovní polohování nesmí být použity jako ochrana sloužící k zachycení při pádu.

OOPP pro práci ve výšce (postroje) musí mít příslušné revize dle návodu k použití a budou na vyžádání koordinátora BOZP k nahlédnutí.


Pro práci ve výškách je nutné používat dvoubodové jištění. Jištění se používá pro výstup, přesun a podobně, tak aby pracovník byl v každé chvíli jištěný proti pádu z výšky nebo do volné hloubky.

Za zabezpečené zajištění ohrožených prostor lze považovat:

- Vyloučení provozu
- Použití ochranné konstrukce v úrovni místa práce ve výšce nebo použití zachytné konstrukce pod místem práce ve výšce
- Ohrazení dvoutyčovým zábradlím minimální výšky 1,1 m s tyčemi upevněnými na nosných konstrukcích s dostatečnou stabilitou; pro práce nepřesahující rozsah jedné pracovní směny postačí vymežit ohrožený prostor jednotyčovým zábradlím popř. zábranou vysokou min. 1,1 m
- Střežení prostoru určeným pracovníkem (příp. pracovníky) po celou dobu ohrožení

Žebříky

Na stavbě smí být používány jen takové žebříky, které odpovídají právním předpisům a normám. Riziko spočívá převážně ve špatném ustavení žebříku s následnou ztrátou stability, provádění nebezpečných a náročných prací z žebříku, vynášení hmotnostně nadlimitních břemen, používání poškozených

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	9 z 18

žebříku, pád předmětu na osoby pod žebříky, pád zaměstnance z žebříku. Práce na žebřících na schodištích a podestách daného objektu. Nezachování průchodných šířek. Zhotovitel musí pro eliminaci těchto rizik vybavit své zaměstnance vhodným vybavením, které bude v bezvadném stavu a stanovit taková opatření a organizační opatření, aby se těmto rizikům předešlo.

Pro práci, kterou lze vykonávat v postavení nohou ve výšce do 1,8 m používat lehčené schůdky s pracovní plošinou a madlem.

Povinnosti

- Před použitím žebříku osobou, která žebřík používá, provést jeho vizuální prohlídku, zda není poškozený, zda nechybí příčky nebo ztužující prvky a jejich případné poškození.
- Žebřík používat jen pro krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití jednoduchého nářadí, při výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být pracovník otočen obličejem k žebříku a musí mít možnost přidržet se ho oběma rukama.
- Ustavovat žebřík a používat tak, aby žebříky používané pro výstup přesahovaly výstupní plošinu o 1,1 m. Přesah žebříku mohou nahradit pevná madla nebo jiná pevná část konstrukce, za kterou se lze spolehlivě uchopit.
- K zajištění stability žebřík zabezpečit proti posunutí, bočnímu vychýlení, zvrácení nebo rozevření.
- Opírat žebřík tak, aby sklon jednoduchého žebříku nebyl menší než 2,5 : 1 a aby za příčlemi zůstal volný prostor alespoň 0,18 m, u paty žebříku ze strany přístupu volný prostor minimálně 0,6 m, provádět kontrolu žebříku před každým použitím, žebříky poškozené nepoužívat.
- Zajistit pod místy prací ve výšce (od výšky 3 metru) místo kolem žebříku proti vstupu nepovolaných osob pojízdné žebříky před zahájením práce řádně zajistit proti pohybu patkami.
- Použít OOPP proti pádu, pokud stojí chodidly ve výšce větší než 5 metrů.
- Nepracovat na žebříku osamoceně. Osoba, která bude žebřík přidržovat, musí být vybavena OOPP (ochranou hlavy, přilbou). Tato osoba musí vykonávat dohled nad osobami, které se mohou pohybovat v blízkosti výkonu práce na žebříku. V takovém případě musí být práce přerušeny, než kolemjdoucí osoba projde.

Je zakázáno

- dívat se směrem vzhůru pod pracujícími osobami, riziko pádu předmětu do obličeje, po žebříku vynášet a snášet břemeno o hmotnosti nad 15 kg,
- pracovat na jednom žebříku nad sebou,
- vystupovat a sestupovat současně po žebříku více osobám,
- na žebřících provádět práce, při nichž se používá pneumatických nástrojů, vystřelovacích přístrojů, řetězových pil a jiných podobných nebezpečných nástrojů.
- používat bez povolení žebříky jiných firem nebo osob,
- vstupovat do vyznačeného prostoru ohroženého pádem z výšky.


Dočasné stavební konstrukce - DSK (lešení)

Při zednických pracích se používají převážně kozová lešení, mobilní konstrukce „lešeňové kostky“. Rámové lešení bude použito tam, kde nelze použít jiný systém kolektivní ochrany.

Při práci na lešení je zakázáno zvyšovat své postavení nad úroveň podlahy lešení, podkládat pod chodidla materiál nebo břemena a zvyšovat tak místo svého postavení.

Je zakázáno shazovat z lešení materiál a předměty a šplhat po konstrukci lešení.

Žebříky není dovoleno používat jako podpěrný nebo nosný prvek podlah lešení s výjimkou lešeňových žebříků.

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	10 z 18

Rozměry, tvar a vybavení podlažek odpovídají povaze prováděných prací, podlahy umožňují bezpečný pohyb a výkon práce ve vhodné pracovní poloze, nesmí být přetěžovány nadměrným množstvím materiálu.

Ke zvyšování místa práce nebo k výstupu není dovoleno používat nestabilní předměty a předměty určené k jinému použití (kolečka, vědra, sudy, židle, stoly, bezpečnostní sítě)

Požadavky na lešení

Lešení lze použít jen v provedení, které odpovídá průvodní dokumentaci a návodům na montáž a používání těchto konstrukcí. Návod na montáž, včetně potřebných doplňujících nákrešů a dokumentů, musí být k dispozici zaměstnancům, kteří konstrukci montují, používají a demontují.

Dočasné stavební konstrukce se musí být provedeny, tak aby tvořily prostorově tuhý celek, zajištěny proti lokálnímu nebo prostorovému vybočení, posunutí nebo překlopení, které by mohlo ohrozit jak osoby pracující na těchto konstrukcích tak i jiné osoby, které se budou pohybovat v nebezpečném prostoru pod konstrukcí.


Pokud pro DSK není dostupná potřebná dokumentace nebo tato dokumentace nepokrývá zamýšlené konstrukční uspořádání, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě.

V závislosti na složitosti zvolené dočasné stavební konstrukce navrhne odborně způsobilá osoba konkrétní postup montáže, používání a demontáže.

Pro zajištění bezpečnosti musí být vždy využita nejprve kolektivní ochrana poté až individuální ochrana.

Dočasné stavební konstrukce lze považovat za bezpečné tehdy, pokud:

- jsou dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům; jsou schopné přenést předpokládané zatížení a jejich činnost prokázána statickým výpočtem nebo jiným dokladem,
- jsou provedeny tak, aby z nich mohli zaměstnanci pracovat bezpečně, v obvyklé pracovní výšce a vzájemně se neohrožovali,
- místa práce na nich jsou přístupná po bezpečných komunikacích (žebříky, schody, rampy, nebo výtahy),
- jsou-li založeny na dostatečně únosném terénu nebo na konstrukci, jejíž únosnost je staticky prokázána,
- nosné součásti jsou zajištěny proti podklouznutí buď připevněním k základové ploše, nebo jiným způsobem s odpovídající účinností, který zajišťuje stabilitu lešení; pojízdná lešení jsou zajištěna vhodnými zařízeními proti náhodnému pohybu během práce,
- jsou provedeny tak, aby tvořily prostorově tuhý celek, zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, posunutí nebo překlopení,
- jsou dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům; jsou schopné přenést předpokládané zatížení a jejich funkce je prokázána statickým výpočtem nebo jiným dokumentem,
- rozměry, tvar a vybavení podlah odpovídají povaze prováděných prací, podlahy umožňují bezpečný pohyb a výkon práce ve vhodné pracovní poloze,
- podlahy jsou osazeny takovým způsobem, aby se jejich součásti při běžném použití neposouvaly, v podlahách a mezi podlahovými dílci a svislou kolektivní ochranou proti pádu nejsou nebezpečné mezery,
- pohyblivé konstrukce jsou zabezpečeny proti samovolným pohybům,

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	11 z 18

Pokud nejsou části dočasných stavebních konstrukcí připraveny k používání, například během montáže, demontáže nebo přestavby, musí být vstup na tyto části dočasných stavebních konstrukcí omezen vhodnými zábranami a označen bezpečnostními značkami.

p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů,

Veškerá doprava materiálů bude probíhat převážně ručně, nebo za pomoci vrátku. Skladování v množství které je možné okamžitě zpracovat, z důvodu nedostatku místa v objektu není skladování možné. Pomocné stavební konstrukce – viz kap. Práce ve výškách. Stavební stroje – ruční míchačka, ruční el. nářadí, apod.

Předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny

Předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny bude zajištěno maximálním využitím mechanizace na staveništi tak, aby zvedání předmětů o hmotnosti nad 30 kg nebylo prováděno jednou osobou a to do výšky větší než 1,5 m. U břemen o hmotnosti nad 50 kg bude použito zvedací zařízení (jeřáby, ruční zvedáky a kladkostroje), výjimečně bude zvedání provedeno dvěma osobami rovněž do 1,5 m. Manipulace s materiálem bude prováděna vždy ze zpevněných ploch.

q) postupy řešení jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,


Koordinace jednotlivých pracovních postupů bude řešena aktuálně v průběhu stavby. Před zahájením konkrétních pracovních postupů bude svolána koordinační porada zhotovitelů nebo KD BOZP a budou projednány koordinační opatření před zahájením prací. Z jednání bude pořízen samostatný zápis, který bude aktualizací plánu BOZP. Souběh činností více zhotovitelů na jednom pracovišti zajišťuje hlavní stavbyvedoucí a koordinátor BOZP.

Každý zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.

Každý zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, spolupracovat na zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

Každý zhotovitel je povinen informovat stavbyvedoucího hlavního zhotovitele stavby a koordinátora BOZP na staveništi o všech okolnostech znemožňujících dodržení plánu. Hlavní zhotovitel stavby bude společně s koordinátorem provádět kontroly dodržování plánu a před nástupem každého zhotovitele na pracoviště stavbyvedoucí zkontroluje, zda je pracoviště vybaveno v souladu s plánem, aby mohla být činnost nastupujícího zhotovitele prováděna bezpečně. V případě, že stavbyvedoucí zjistí porušování plánu BOZP na staveništi kterýmkoliv zhotovitelem, oznámí to neprodleně koordinátorovi BOZP na staveništi a navrhne potřebné opatření vedoucí k nápravě.

Každý zhotovitel povede vlastní evidenci přítomnosti všech zaměstnanců a dalších fyzických osob, včetně vymezení jejich právního postavení (např. zaměstnanec, OSVČ) na části staveniště, která mu

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	12 z 18

byla předána a tuto evidenci před nástupem na staveniště a při každé změně přiloží do stavebního deníku, aby po celou dobu provádění prací byl přesný přehled o osobách zdržujících se na staveništi. Přitom je nutné vzít v úvahu, že OSVČ, která nikoho nezaměstnává, nemá rozsah povinností stanovených zákonem v rozsahu zaměstnavatelů, nemá vlastní pracoviště, ale je na pracovišti zhotovitele – zaměstnavatele, na jehož pracovišti se pohybuje.

r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem

Nebudou realizovány.

s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací,

Jedná se o práce instalace VZT což je zejména práce ve výšce. Práce ve výškách, práce s elektronářadím, práce na plošinách a žebřících ty byly řešeny v předchozích kapitolách.

t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností,

Nebudou realizovány.

u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,

Nejsou stanoveny. Plán je zpracován dle př. 6 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.


v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí²³), ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

Na staveništi se nebude pracovat s toxickými látkami

Závěr

Plán BOZP byl zpracován na ve fázi přípravy stavby, kdy nejsou známy zhotovitelé realizace stavby, ani jejich pracovní postupy a zvolené technologie. Z výše popsaných skutečností a charakteru stavby, je zadavatel stavby povinen určit ve fázi realizace stavby, koordinátora BOZP pro realizaci, zavázat zhotovitele k součinnosti s ním, a plnit další povinnosti které ukládá zákon č. 309/2006 Sb. v platném znění.

V realizaci stavby je nutné Plán BOZP aktualizovat v návaznosti na pracovní harmonogram a technologie zvolené zhotoviteli. Aktualizací Plánu se rozumí i koordináční opatření koordinátora


	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	13 z 18

BOZP v realizaci díla, zápisy z KD BOZP, opatření, která byla navržena a přijata při nalezení závady na stavbě apod.

V Ostravě dne 18.11.2021

Ing. Jiřina Kostelencová, koordinátor BOZP


Osoba odborně způsobilá k činnostem koordinátora BOZP, č. osv. TACZ/078/KOO/2020

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	14 z 18


Přílohy:

Příloha č. 1 – přehled platné legislativy

- 1) **Zákon** č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění.
- 2) **Zákon** č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.
- 3) **Zákon** č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 4) **Zákon** č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, v platném znění.
- 5) **Zákon** č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění.
- 6) **Zákon** č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
- 7) **Zákon** č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění.
- 8) **Zákon** č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- 9) **Zákon** č. 375/2017 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- 10) **Zákon** č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.
- 11) **Nařízení vlády** č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.
- 12) **Nařízení vlády** č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění.
- 13) **Nařízení vlády** č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 14) **Nařízení vlády** č. 272/2011Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- 15) **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.
- 16) **Nařízení vlády** č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 17) **Nařízení vlády** č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- 18) **Nařízení vlády** č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
- 19) **Nařízení vlády** č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- 20) **Nařízení vlády** č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- 21) **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- 22) **Vyhláška** Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	15 z 18

- 23) **Vyhláška** Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění.
- 24) **Vyhláška** Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- 25) **Vyhláška** č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění.
- 26) **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
- 27) **Vyhláška** č. 73/2010 Sb., o vyhrazených elektrických technických zařízeních.
- 28) **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- 29) **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
- 30) **Vyhláška** Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění.

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	16 z 18

Příloha č.2– Seznámení s plánem BOZP


Já, níže podepsaný zástupce zhotovitele svým vlastnoručním podpisem stvrzuji, že jsem se plně seznámil s obsahem – **Plánu BOZP a s možnými riziky, které vyplývají z prováděných činností na dané stavbě.** Dále jsem si vědom, že plán BOZP žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby. Jsem si vědom, že je mým úkolem dodržovat všechny povinnosti týkající se BOZP, ochrany životního prostředí a PO, vyplývajících z příslušných právních předpisů, plánu BOZP i z ustanovení smluvních vztahů, a to účinným způsobem. Tyto povinnosti jsem povinen jako zástupce zhotovitele stavebních prací přenést ve smluvních vztazích na své pod zhotovitele (subdodavatele). Jsem si vědom, že jsem zavázán k součinnosti s koordinátorem BOZP a tento závazek jsem povinen převést i na své pod zhotovitele (subdodavatele) nebo jinou fyzickou osobu. Dále jsem povinen v předstihu informovat koordinátora BOZP o nově příchozích zhotovitelích, podzhotovitelích (subdodavatelích) stavebních prací nebo jiných fyzických osobách. Veškerým sděleným informacím jsem porozuměl a všechny mé otázky byly srozumitelně zodpovězeny.

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	17 z 18


Já, níže podepsaný zástupce zhotovitele svým vlastnoručním podpisem stvrzuji, že jsem se plně seznámil s obsahem – **Plánu BOZP a s možnými riziky, které vyplývají z prováděných činností na dané stavbě.** Dále jsem si vědom, že plán BOZP žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby. Jsem si vědom, že je mým úkolem dodržovat všechny povinnosti týkající se BOZP, ochrany životního prostředí a PO, vyplývajících z příslušných právních předpisů, plánu BOZP i z ustanovení smluvních vztahů, a to účinným způsobem. Tyto povinnosti jsem povinen jako zástupce zhotovitele stavebních prací přenést ve smluvních vztazích na své pod zhotovitele (subdodavatele). Jsem si vědom, že jsem zavázán k součinnosti s koordinátorem BOZP a tento závazek jsem povinen převést i na své pod zhotovitele (subdodavatele) nebo jinou fyzickou osobu. Dále jsem povinen v předstihu informovat koordinátora BOZP o nově příchozích zhotovitelích, podzhotovitelích (subdodavatelích) stavebních prací nebo jiných fyzických osobách. Veškerým sděleným informacím jsem porozuměl a všechny mé otázky byly srozumitelně zodpovězeny.

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

Zhotovitel Sídlo, IČO		Datum seznámení	Prováděné práce:
Jméno, příjmení, funkce		Podpis zhotovitele	
Telefon e-mail		Seznámení provedl	

	Plán BOZP: Rekonstrukce stávajícího zařízení VZT a klimatizace prostor nástavby budovy A- ÚMOB Ostrava-Jih		
	Označení dokumentu	Datum účinnosti	Počet stran
	P21160	18.11.2021	18 z 18

Příloha č. 3 - Oznámení o zahájení prací na místě příslušný Oblastní inspektorát práce

V souladu s Přílohou č. 4 k nařízení vlády bude oznámení o zahájení prací obsahovat:

1. Datum odeslání oznámení.
2. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zadavatele stavby (stavebníka).
3. Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště.
4. Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny.
5. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zhotovitele a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při přípravě stavby.
7. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při realizaci stavby.
8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací.
9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi.
10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi.
11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi.
12. Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.

Bude vedeno jako samostatný dokument.