

(zpracovaný v návaznosti na požadavek § 15 a § 18 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění)

Název stavby: **Oprava sociálního zařízení**
Ul. Čs. Exilu 669/16, Ostrava Poruba

Předpokládaný termín výstavby: Zahájení:
Ukončení:

Vypracoval: **Miroslav Vatter**
Karlovo nám.520, 588 13 Polná
ROVS/007/KOO/2022



Účelem tohoto Plánu BOZP (dále jen Plán) je určit pravidla, která budou přiměřeně zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob na staveništi a v jeho těsné blízkosti a zamezit vzniku rizik, kterými může dojít k ohrožení zdraví osob nebo poškození majetku.

Plán má funkci koordinačního a řídicího nástroje k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce.

Plán je nedílnou součástí projektové dokumentace a jakákoliv výjimka nebo změna musí být nejprve projednána s Koordinátorem BOZP a posléze zanesena jako aktualizace Plánu.

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVÍ

A.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Základní údaje o druhu stavby

Staveniště se nachází ve městě Ostrava Poruba. Jedná se o změnu dokončené stavby. Objekt je v dotčené části dvoupodlažní s plochou střechou. Je součástí bloku, ale tvoří samostatný dilatační celek. Řešený prostor se nachází v 1.NP a 2.NP (sociální zařízení). Stavebně technické řešení umožňuje provést navrženou opravu. Oprava nezasahuje do nosné konstrukce a nemá vliv na celkovou konstrukci domu a nenaruší celkovou stabilitu objektu. Technické řešení umožňuje provést navrženou opravu. Oprava nezasahuje do nosné konstrukce a nemá vliv na celkovou konstrukci domu a nenaruší celkovou stabilitu objektu.

Stávající okolí skýtá možnosti pro potřebné stavební zázemí. Během stavební činnosti nebude nutné provést zábor přilehlých prostor s příslušným označením ochranného pásma stavby. Stavba lešení nebude provedena. Budou využity stávající zpevněné a upravené zelené plochy i přístupové komunikace.

Drobný materiál a pracovní nářadí budou uskladněny v uzamykatelné technické místnosti v objektu. Izolační desky , pásy , ... budou na stavbu dovezeny a následně použity na objektu. Odvoz odpadů z odřezků izolací a odvoz suti bude zajištěn na určenou řízenou skládku. Zásobování materiálem bude z přilehlé komunikace.

b) Název stavby

Oprava sociálního zařízení, ul. Čs. Exilu 669/16, Ostrava Poruba

c) Místo stavby

adresa:	ul. Čs. Exilu 669/16, Ostrava - Poruba
obec:	Ostrava - Poruba
okres:	Ostrava
kraj:	Moravskoslezský
katastrální území:	Ostrava – Poruba, par.č. st. 282
způsob využití:	školské zařízení
druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

d) Charakter stavby

Stávající stavba je tvořena tradičním zděným systémem. Ze stavebnětechnického hlediska je objekt a jeho konstrukce vyhovující pro uvažované práce. Ze statického hlediska jsou stávající nosné konstrukce vyhovující pro navržené stavební úpravy.

e) Účel užívání stavby

Objekt je určen pro účely občanské vybavenosti - vzdělávání. Dotčená část slouží jako sociální zařízení.

f) Základní předpoklady výstavby

Stavba bude provedena v jedné etapě dle harmonogramu předloženým zhotovitelem.
Předpoklad doby realizace stavby: 6 – 8 týdnů

g) Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby

Využití území je zachováno stávající.

A.2 ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU

Plán BOZP je vypracován na základě požadavku 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, dle § 15 odst.1:

- a) kdy 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 nebo
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

a zároveň na základě požadavku NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dle § 6 a Přílohy č. 5 tohoto NV – Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví.

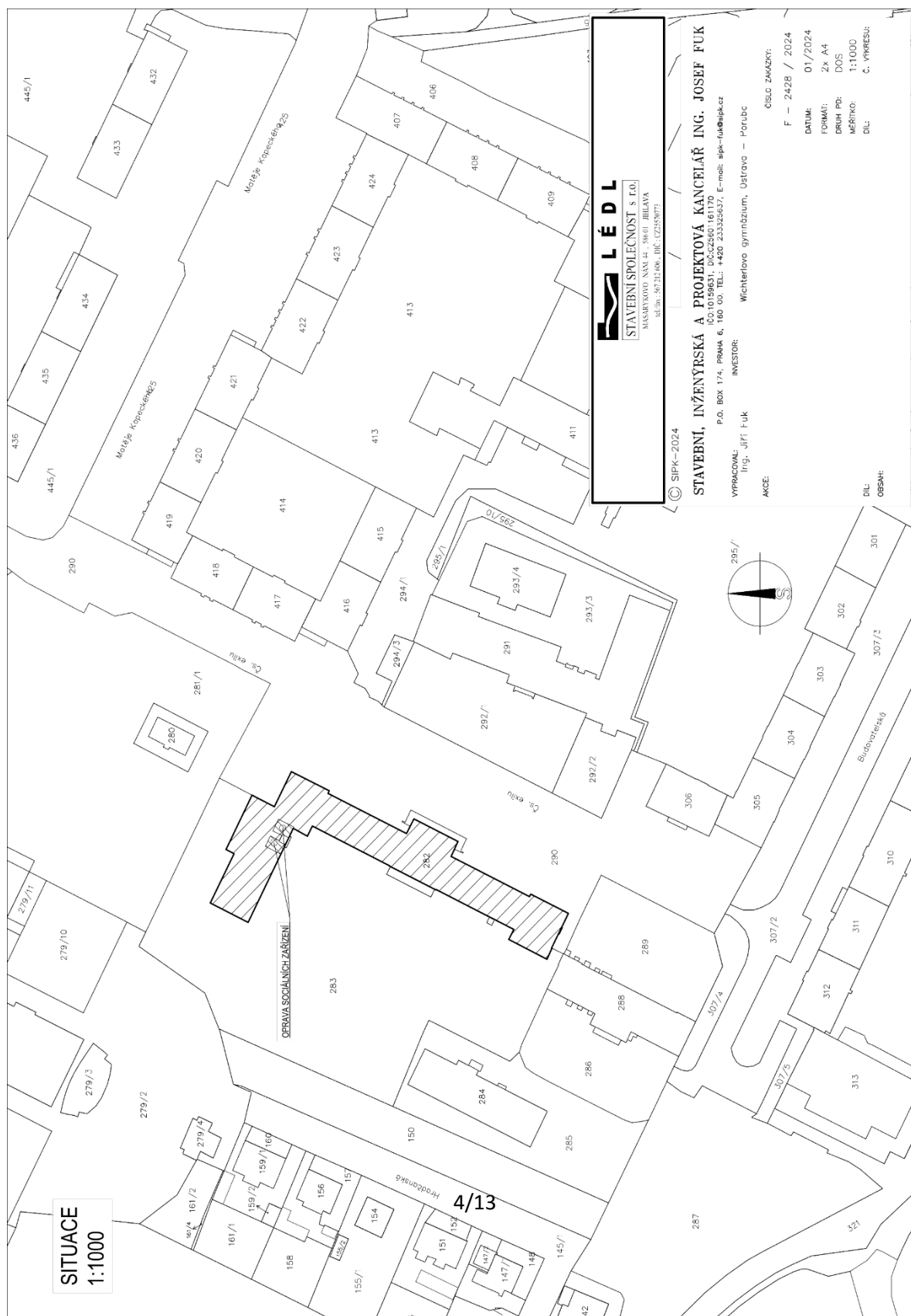
V rámci realizace stavby budou prováděny tyto práce, klasifikované jako práce vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví:

-

A.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zpracovatel:	LÉDL - STAVEBNÍ SPOLEČNOST s. r.o. Masarykovo náměstí 1189 / 44 , 586 01 Jihlava tel./fax: 567 212 606, DIČ: CZ 25570773, e-mail: I. l edl@ centrum .cz
Zodpovědný projektant :	Jaromír Lédl, Autorizovaný stavitel a technik pro pozemní stavby evidenční číslo v seznamu ČKAIT 1003100

B. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



C. ZÁKLADNÍ POŽADAVKY PLÁNU**C.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE PRO ZHOTOVITELE****a. Seznámení a odsouhlasení Plánu BOZP**

K zajištění plnění úkolů tohoto Plánu je nutné, aby s ním byli seznámeni všichni zhotovitelé a jejich dodavatelé, kteří se budou na realizaci díla podílet a aby se stal nedílnou a závaznou součástí smluvních vztahů. Koordinátor BOZP nechá plán odsouhlasit a podepsat všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi.

b. Kontrolní prohlídky stavby

Na dodržování Plánem stanovených opatření dohlíží určený Koordinátor BOZP pro realizaci. K tomu účelu organizuje kontrolní prohlídky stavby za přítomnosti stavbyvedoucího, příp. i zástupce pod zhotovitele. K případným zjištěným nedostatkům vyžaduje okamžitou nápravu. O kontrole a nedostatecích provede stručný záznam do Stavebního deníku nebo provedením zápisu o provedené kontrole a předá jej stavbyvedoucímu, který zajistí do příští kontroly podpisem stvrzené seznámení všech účastníků (zhotovitelů). Podepsaný Záznam předá Koordinátorovi, příp. jej založí k Plánu BOZP.

c. Aktualizace Plánu

Plán BOZP bude aktualizován formou samostatných Zápisů z jednotlivých kontrol a na základě informací od jednotlivých zhotovitelů a zvolených pracovních postupech, technologiích, o použití dočasných pracovních konstrukcí, strojů a technických zařízení a vyhodnocených pracovních rizicích k prováděným činnostem v čase dle dodaného harmonogramu. Aktualizaci Plánu provádí určený Koordinátor BOZP pro realizaci stavby, kterému je zhotovitel povinen, v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením pracovních činností, tyto informace a podklady předat.

d. Podmínky stanovené v rozhodnutí a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska BOZP

Plán BOZP je vypracován ve fázi DPS.

e. Kontaktní osoby

	Společnost	kontaktní osoba	telefon	e-mail
Investor (zadavatel)	Wichterlovo gymnázium, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace Čs. exilu 669, 708 00 Ostrava – Poruba			
Projektant	LÉDL - STAVEBNÍ SPOLEČNOST s. r.o.	L. Lédl	567 212 606	l.ledl@centrum.cz
Technický dozor				

Autorský dozor				
Koordinátor BOZP při přípravě stavby	Miroslav Vatter Karlovo nám.520, 588 13 Polná	Miroslav Vatter, ROVS/007/KOO/2022	777 150 910	miroslav.vatter@pohaservis.cz
Koordinátor BOZP při realizaci stavby				
Hlavní zhotovitel stavbyvedoucí				

C 2 POSTUPY NAVRHOVANÉ PRO JEDNOTLIVÉ PRÁCE A ČINNOSTI (POŽADAVKY NA BEZPEČNÉ PROVÁDĚNÍ PRACÍ)

V rámci realizace stavby budou prováděny práce a činnosti v souladu s odsouhlaseným harmonogramem stavby viz. příloha č.2, který bude průběžně aktualizován a komunikován se zadavatelem stavby, technickým dozorem a koordinátorem BOZP stavby.

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

Staveništěm při opravě objektu je vnitřní prostor sociálního zařízení v 1.NP a 2.NP, který v nezbytně nutném rozsahu slouží pro zařízení staveniště a pracovní prostor. Pracovní prostor bude zabezpečen jako pracovní zóna.

Pro stavbu se nevymezuje žádné ochranné pásmo kolem objektu. Zajištění hranice staveniště bude aplikováno s ohledem na realizaci stavby a vždy vzhledem k druhu a rizikovosti prováděných prací.

Požadavky a povinnosti na zajištění staveniště zhotovitelem stavby:

- staveniště bude nebude oploceno – jedná se o práce uvnitř objektu,
- skladování materiálů, nářadí apod. bude prováděno na místech určených zadavatelem stavby a tato místa budou vhodně odděleny od provozovaných prostor např. oplocením,
- skladovaný materiál nesmí zneprůchodnit únikové cesty,



b. Zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť

Za snížené viditelnosti zhotovitel zajistí dostatečné osvětlení prostor staveniště, které přiléhají k veřejným přístupným komunikacím.

K osvětlení pracovišť na staveništi bude využito převážně denní světlo. Umělé osvětlení musí být zajištěno všude, kde vlivem nedostatku denního světla hrozí riziko pádu do hloubky, střetu s materiálem, zařízením, stroji apod. Práce v noci se nepředpokládají.

c. Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem

Při výstavbě nedojde dotčení ochranných a kontrolovaných pásem.

d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru

V rámci realizace stavby se rizika spojená se vznikem výbuchu nepředpokládají.

V rámci provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím (svařování, pálení, rozbrušování apod.) je zhotovitel prací povinen zejména zajistit:

- zpracování tzv. Příkazu k provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím a stanovení způsobu zajištění požární ochrany po dobu prací, po dobu přerušení prací a po ukončení prací včetně stanovení požárně bezpečnostních opatření a požárního dohledu,
- dodržování pravidel k zajištění BOZP a PO při prováděných pracích v souladu s příslušnými právními předpisy¹,
- odstranění z místa provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím hořlavých látek a přijetí opatření k zabránění vzniku požáru po dobu prací, po dobu přerušení prací a v době po ukončení prací,

e) Zajištění komunikace na staveništní, včetně podjíždění el. vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.) prozatímní rozvody elektřiny, čerpání vody, noční osvětlení

Během veškerých stavebních prací je nutno mít na zřeteli zvýšenou bezpečnost všech fyzických osob pohybujících se v těsné blízkosti staveniště.

Zásobování stavby bude probíhat pomocí menších nákladních automobilů. Materiál uvnitř staveniště bude manipulován ručně nebo pomocí rudlíků.

Napojení na technickou infrastrukturu:

Vodovod: bude provedeno jedno připojení na stávající vodoinstalaci. Na připojení bude osazen podružný vodoměr (zajistí zhotovitel). Odečet a úhrada bude probíhat dle dohody mezi dodavatelem a investorem.

Elektrická energie: elektrická energie pro potřeby staveniště bude napojena ze staveništního rozvaděče, který bude napojen na stávající rozvaděč v jednotlivých podlažích. Na staveništním rozvaděči bude umístěn podružný elektroměr (zajistí dodavatel). Odečet a úhrada bude probíhat dle dohody mezi dodavatelem a investorem.

Kanalizace - pro potřeby pracovníku stavby se předpokládá s využitím mobilních hygienických buněk.

Noční osvětlení: nepředpokládá se

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

Nepředpokládá se

Provozování staveniště a vlastní stavební činnost musí probíhat v úzké návaznosti na stávající zástavbu, síť a dopravní obslužnost v dotčené oblasti. Veřejné zájmy nebudou předmětnou stavební akcí dotčeny stejně jako okolní pozemky nebo stavby na nich.

Stavba bude mít na okolí vliv pouze ve smyslu dočasného zvýšení hlučnosti a prašnosti při provádění stavby. Stavba bude mít pouze minimální vliv na odtokové poměry. Výrobní zařízení se ve stavbě nevyskytují.

Při provádění stavby jsou dodavatelé povinni omezit škodlivé důsledky stavební činnosti na životní prostředí. Jelikož stavba bude probíhat v zastavěném území, musí být hluk, prach a emise škodlivin omezeny na únosnou míru.

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

Situační výkresy jsou předmětem projektové dokumentace a kapitola B tohoto plánu.

Pro sociální a provozní zařízení staveniště je nutné využívat stávající v objektu.

Svislá doprava materiálu: nepředpokládá se

Svislá doprava osob: nepředpokládá se

Skladování materiálu: bude prováděno výhradně v předem domluveném prostoru uvnitř budovy.

h) Postupy pro zemní práce, řešící zajištění prováděných výkopů, způsob provádění výkopů, zajištění okolních staveb

Nepředpokládá se.

i) Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách

Staveniště bude komplexně po obvodu odděleno mechanicky proti vstupu cizích osob – zrakově postiženým osobám není umožněn vstup na staveniště.

Stávající vstup do bytového domu budou zachován a je zde zajištěn bezbariérový vstup.

j) Postupy pro betonářské práce

Nepředpokládá se

k) Pokyny pro zednické práce

Při provádění zednických prací musí být osoby zajištěny proti pádu z výšky do hloubky. Práce nad sebou nesmí být prováděny – situačně musí být práce posunuty tak aby pracovníci nebyli ohroženi pádem materiálů a náradí na osoby na níže umístěném pracovišti.

Zdění bude probíhat zevnitř objektu za pomoci mobilního lešení. Po vyzdění patra bude provedena instalace ochranného zábradlí zvenku, které bude instalováno pomocí osobních ochranných pracovních prostředků pro práci ve výšce. Vnitřní mobilní lešení, zábradlí musí být instalovány a provozovány v souladu s návody od výrobců těchto zařízení. Prostor pod místem práce je zajištěn oplocením staveniště a v době prováděných zednických prací musí být v tomto prostoru vyloučen pohyb pracovníků.

Doprava materiálu bude zajištěna staveništním výtahem na jednotlivá patra. Otvory překračující normové hodnoty musí být opatřeny zábradlím k zamezení propadnutí osob, vypadnutí osob z pater objektu apod.

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,

Nepředpokládá se

m) Postupy bouracích prací

Nepředpokládá se

n) Postupy pro práce ve výškách

Nepředpokládá se

o) Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování

Materiály musí být TRVALE zajištěny proti pádu, ztrátě stability, zborcení, rozvalení, sjetí apod.

Místa skladování musí být pro tyto účely určená, vhodná, dostatečně únosná apod.

p) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,

Při realizaci stavby dochází k souběhu:

- prací a činností mezi jednotlivými profesemi a subdodavateli v rámci stavby,
- provozu budovy stávající ěkoly s provozem stavby a provozem na přilehlých komunikacích,

OPATŘENÍ A POVINNOSTI K OMEZENÍ PŮSOBNÍ UVEDENÝCH RIZIK A ZAJIŠTĚNÍ BOZP:

- vzhledem k uvedeným rizikům souběhu pracovních činností v rámci stavby, generální dodavatel stavby vyhotoví harmonogram stavby tak, aby rizika spojená se souběhem pracovních činností stavby mezi jednotlivými zhotoviteli a profesemi byla na přijatelné úrovni,

V průběhu stavby jednotliví zhotovitelé navzájem koordinují souběh prací tak, aby nedocházelo k vzájemnému ohrožení, vzniku úrazu zaměstnanců stavby i uživatelů silničního provozu, technickým poruchám a haváriím.

Vznikne-li možná kolize souběhu prací s ohrožením bezpečnosti osob je nutné vzájemně předem dohodnout taková opatření (posun prací; změna technologického postupu; organizační opatření apod.), aby k rizikům vzájemného ohrožení BOZP nedocházelo, nebo aby případná zbytková rizika byla stanovenými opatřeními snížena na přijatelnou míru. O vzniku možného ohrožení BOZP při souběhu prací jsou dodavatelé prací povinni v předstihu informovat o této skutečnosti stavbyvedoucího stavby.

q) Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděným tunelářských a podzemních prací

Nepředpokládá se

r) 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,

Nepředpokládá se

- s) 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**

V stávajícím objektu ZŠ bude po dobu výstavby přístavby ZŠ nebudou prováděny žádné práce. Práce spojené s napojením objektu budou prováděny v době prázdnin. Provozovatel zajistí řádné proškolení zaměstnanců o pohybu v prostorách areálu a zákazu vstupu do prostor staveniště. Zhotovitel zajistí prostory proti vstupu oplocením nebo jiným ohrazením.

- t) 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,**

Opatření od orgánů Inspekce práce, KHS, stavebního úřadu k BOZP nebyly obdrženy.

- u) Postupy pro opatření vyplývající se specifických požadavků na práce a činnosti s používáním toxických chemických látek**

V rámci stavby se nepředpokládá používání toxických látek kategorie 3. Při používání standardních chemických látek v rámci stavebních činností jsou zhotovitelé povinni dodržovat požadavky stanovené v bezpečnostních listech látek – požadavky na skladování, manipulaci a řešení odpadového hospodářství.

Příloha č. 1 - Přehled základních právních předpisů v oblasti BOZP vztahujících se ke stavbě**Základní právní předpisy v oblasti BOZP**

Právní předpis	Název právního předpisu
Zákon č. 262/2006 Sb.	Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 309/2006 Sb.	Kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
NV č. 591/2006 Sb.	O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Zákon č. 251/2005 Sb.	Zákon o inspekci práce

Ochrana zdraví, hygiena práce, pracovní úrazy

Právní předpis	Název právního předpisu
Zákon č. 258/2000 Sb.	O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (z.č. 392/2005 Sb.)
NV č. 390/2021 Sb.	Kterým se stanoví bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
NV č. 272/2011 Sb.	Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
NV č. 361/2007 Sb.	Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
NV č. 201/2010 Sb.	Kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu,

Stroje a zařízení

Právní předpis	Název právního předpisu
NV č. 378/2001 Sb.	Kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů
NV č. 375/2017 Sb.	Kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů

Požární ochrana

Právní předpis	Název právního předpisu
Zákon č. 133/1985 Sb.	O požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 224/2015 Sb.	Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi
Vyhl. č. 87/2000 Sb.	Kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
Vyhl. č. 246/2001 Sb.	O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
Vyhl. č. 23/2008 Sb.	O technických podmínkách požární ochrany stavby

Vyhrazená a jiná technická zařízení (základní právní předpisy)

Právní předpis	Název právního předpisu
Zákon č. 250/2021	Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení
NV č. 194/2022 Sb.	O odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů
NV č. 352/2000 Sb.	O kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení
NV č. 193/2022 Sb.	Kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení
NV č. 190/2022 Sb.	Vyhláška o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení
NV 191/2022 Sb.	Kterou se určují vyhrazená plynová zařízení

Stavebnictví, stavby, stavební práce

Právní předpis	Název právního předpisu
Zákon č. 184/2023 Sb.	O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 283/2021 Sb.	O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
NV č. 362/2005 Sb.	O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
NV č. 101/2005 Sb.	O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

NV č. 375/2017 Sb.

Kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

Příloha č. 2- Harmonogram prováděných prací

Příloha č. 3- Seznam a seznámení zhotovitelů s Plánem BOZP

Níže uvedené osoby potvrzují svým podpisem seznámení s tímto Plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi „**Stavební úpravy BD Komenského 1632/58, Nový Jičín**“. Vedoucí zaměstnanci potvrzují svým podpisem převzetí. Odpovědní zástupci zhotovitelů se zavazují seznámit své podřízené a subdodavatele s obsahem tohoto plánu BOZP před jejich prvním vstupem na staveniště. Seznámené osoby svým podpisem potvrzují, že seznámení s uvedeným plánem BOZP na staveništi porozuměli a zavazují se jím řídit. Veškeré níže seznámené (podepsané) osoby jsou povinny plán dodržovat a zavazují se rovněž ke spolupráci s koordinátorem BOZP stavby.

Dodavatel:		
Činnost na stavbě:		
Identifikační číslo		
Sídlo společnosti		
Telefon / E-Mail		
Zodpovědná osoba		
Datum a podpis		

Dodavatel:		
Činnost na stavbě:		
Identifikační číslo		
Sídlo společnosti		
Telefon / E-Mail		
Zodpovědná osoba		
Datum a podpis		

Dodavatel:		
Činnost na stavbě:		
Identifikační číslo		
Sídlo společnosti		
Telefon / E-Mail		
Zodpovědná osoba		
Datum a podpis		

Dodavatel:		
Činnost na stavbě:		
Identifikační číslo		
Sídlo společnosti		
Telefon / E-Mail		
Zodpovědná osoba		
Datum a podpis		