

QATROSYSTEM, spol. s r.o.

Kyjovská 3578, Havlíčkův Brod 580 01

**PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
NA STAVENÍŠTI STAVBY
„GHB – zastínění fasády“**

Jméno, příjmení, titul: Ing. et Ing. Aleš Čapek

Datum zpracování: 7.10.2024

Podpis:

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ, ZADAVATELI STAVBY, ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KOORDINÁTOROVI

A.1 ÚDAJE O STAVBĚ	
Základní údaje o druhu stavby	rekonstrukce
Název stavby	GHB – zastínění jižní fasády
Zadavatel stavby	Kraj Vysočina Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava IČO: 708 90 749 ID datové schránky: ksab3eu e-mail: posta@kr-vysocina.cz
Místo stavby	Gymnázium Havlíčkův Brod, Štáflova 2063, 580 01 Havlíčkův Brod IČO: 60126621 katastrální území: Havlíčkův Brod 637823 parcelní číslo: st.660 Dotčené objekty: Nová budova Gymnázium Havlíčkův Brod
Charakter stavby:	
<p>Rekonstrukce Jedná se o změnu dokončené stavby – zastínění jižní fasády tzv. nové budovy - nedojde ke změně užívání stavby.</p> <p><u>A. Bourací práce:</u> - Provádění otvorů a drážek pro kabelové rozvody. Otvory a drážky budou prováděny pomocí příklepového kombi kladiva a drážkovačky. Práce budou prováděny ve vnitřním prostředí z pořízdných lešení a štaflů a venkovním prostředím z lešení.</p> <p><u>B. Stavební práce:</u> - Rozvody kabelů, rozvaděčů a ovládacích prvků. Napájení nových el. žaluzií bude provedeno ze stávajících podružných, patrových rozvaděčů RŠ1, RA1, RB1, RA2, RB2, RA3, RB3, RA4, RB4. Do těchto rozvaděčů budou doplněny jističe/vývody dle dokumentace. Kabely pro napájení budou požity typu CYKY-J 3x1,5. Z příslušného rozvaděče do SDK kastlíku nad rozvaděčem budou kabely instalovány pod omítkou, dále budou vedeny v SDK kastlíku v PVC trubce. V učebnách budou kabely vedeny v PVC lištách po povrchu. Z učeben budou kabely vedeny skrz obvodovou zeď do prostoru kastlíku žaluzií a dále kastlíky k jednotlivým motorům žaluzií. Přechod mezi jednotlivými okny/kastlíky žaluzií bude provedeno průvrtem zateplení fasády. V bytě školníka bude kabeláž od rozvaděče vedena kompletně pod omítkou až k obvodové zdi a dále v rámci kastlíku žaluzií. Ovládání žaluzií bude provedeno dálkovými ovladači. - Montáž venkovních žaluzií. Zastínění jižní fasády bude provedeno hliníkovými žaluziemi s krycím plechem – lamely tvaru Z šířky 90 mm a tloušťky 0,42 mm, barva dle vzorníku RAL 9006 – stříbrná, komponenty bílé, krycí plech šířky 180/230/320 mm. Ovládání elektropohonem s dálkovým ovládáním. Montáž venkovních žaluzií bude prováděna z lešení. - Zapravení otvorů a drážek po kabelových rozvodech. Otvory a drážky budou zapraveny maltovou směsí. V Místech požárních konstrukcí budou prováděny požární ucpávky. Práce budou prováděny z pořízdných lešení a štaflů.</p>	
Účel užívání stavby	Výukové prostory
Základní předpoklady výstavby	<p>Časové údaje o realizaci: Předpokládaný termín realizace stavby v roce 2025.</p> <p>Členění na etapy: Stavba bude provedena v jedné etapě.</p>

	<p>Počet zhotovitelů Na stavbě budu 2 a více zhotovitelů (generální dodavatel + subdodavatelé).</p>
<p>Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby</p>	<p>Vliv na okolní stavby - Přístup a provoz budovy Gymnázium Havlíčkův Brod, Štáflova 2063 Havlíčkův Brod 580 01.</p> <p>Doprava a pohyb mechanizace - Příjezd k místu prací bude probíhat ze západní strany pozemku stavitele stávajícím vjezdem z ulice Horní na obslužnou areálovou komunikaci.</p> <p>Zábor a omezení využití pozemků a komunikací - Po dobu výstavby je navržen zábor pro lešení, který je ve vlastnictví Gymnázium Havlíčkův Brod. - Po dobu výstavby budou vytvořeny koridory pro bezpečný přístup ke vstupům do objektu.</p> <p>Prašnost a hluk - v průběhu prací budou přijata opatření k omezení prašnosti a hluku: - úklid pracoviště po ukončení pracovní doby. - odpad bude ukládán do uzavíratelného kontejneru.</p>

A.2 ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍCH JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU		
Důvodem pro zpracování Plánu BOZP bylo naplnění následujících parametrů stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:		
Legislativa	Parametr	Překročeno
§ 15 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.	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	NE
§ 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb.	předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů přepočtu na jednu fyzickou osobu	NE

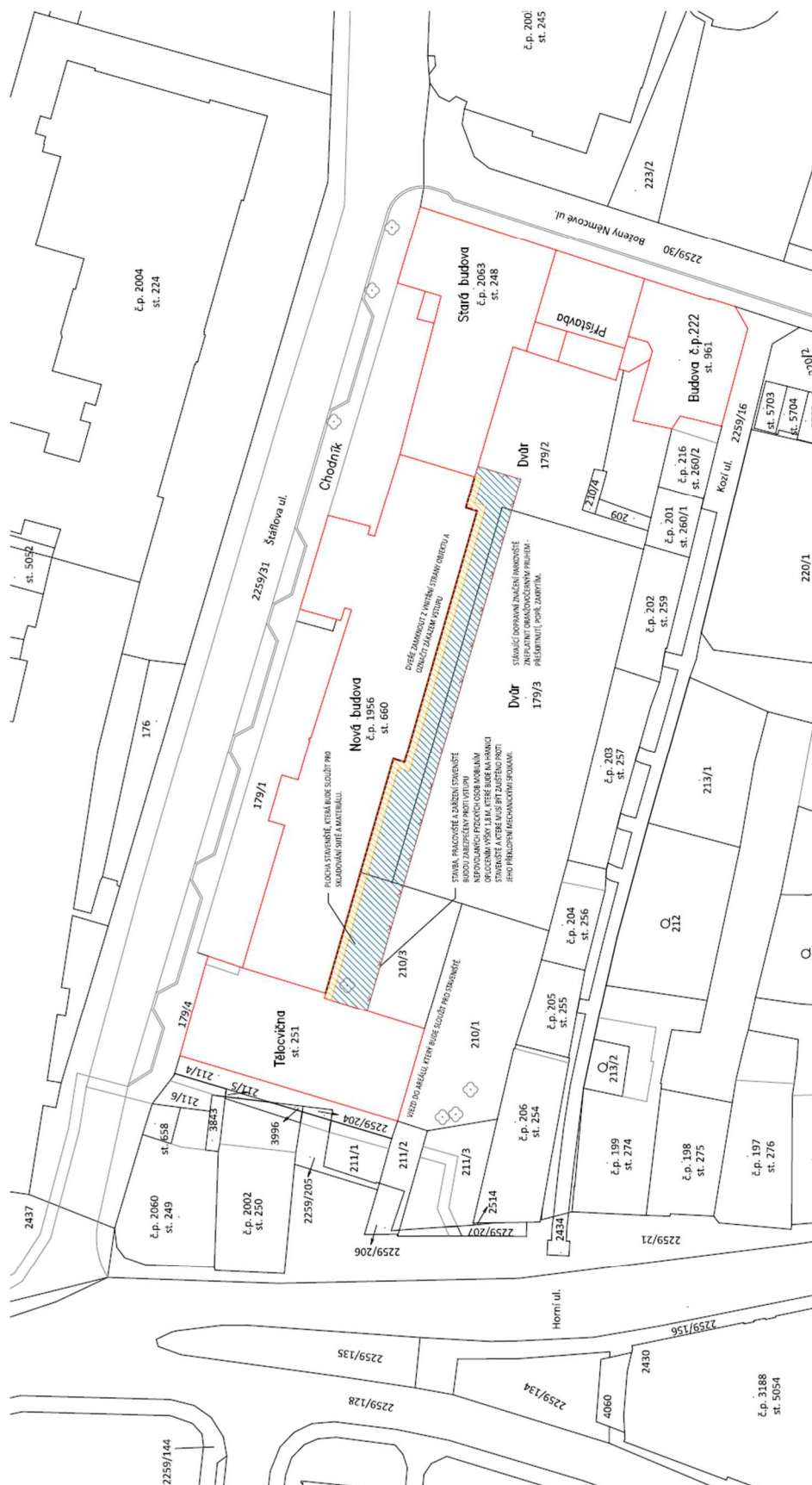
Na staveništi budou prováděny práce a činnosti vystavující dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dále jen „rizikové práce nebo činnosti“):	
Riziková práce nebo činnost	Prováděno
Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m	NE
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
Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy	NE
Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	NE
Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m	ANO
Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení	NE
Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikro tunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	NE
Potápěčské práce	NE
Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)	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	NE

DOKUMENTY, NA ZÁKLADĚ KTERÝCH BYL PLÁN BOZP ZPRACOVÁN (§ 14 Odst. 4 ZÁKONA č. 309/2006 Sb.)	
Dokumenty POŽADOVANÉ	Dokumenty PŘEDLOŽENÉ
situační výkres stavby	ANO
prohlášení vlastníků technické infrastruktury	NE
geologický a hydrologický průzkum	NE
technická dokumentace bourací práce včetně stanovisek dotčených státních orgánů	NE
statický a dynamický výpočet bouracích prací	NE
technická dokumentace stavby včetně stanovisek dotčených státních orgánů	ANO

A.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště	QATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod IČO: 15058654
Jméno hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.	Ing. František Dvořák Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0700246

Situační výkres širších vztahů dané stavby obsahuje požadavky stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů je v příloze č. 2.

PŘÍLOHA Č.2: SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



- KATASTRÁLNÍ MAPA S OZNAČENÍM POZEMKU STAVITELE
- OBJEKT GYMNÁZIA HAVLÍČKŮV BROD
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- SYSTÉMOVÉ FASÁDNÍ LEŠENÍ
- SKLADOVACÍ PLOCHA PRO SUTĚ A STAVEBNÍ MATERIÁL
- MOBILNÍ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ, VÝŠKA 1,8M

FORMÁT A3

C.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 STAVENÍŠTI A SOUPIS DOKUMENTŮ, TÝKAJÍCÍCH SE STAVBY, NA ZÁKLADĚ KTERÝCH BYLA STAVBA POVOLENA, VČETNĚ OZNAČENÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU NEBO AUTORIZOVANÉHO INSPEKTORA
Informace o rozhodnutích týkajících se stavby:
Stavební povolení: Dle projektové dokumentace není nutné žádat stavební úřad o povolení. Ke stavbě byla vydána tato stanoviska, souhlasy, vyjádření a rozhodnutí účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy: - Památkový úřad
Podmínky pro provádění stavby z hlediska BOZP uvedené v rozhodnutích stavebního úřadu, dotčených orgánů a projektové dokumentaci
Projektová dokumentace DSP: - STZ, kapitola B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby Bezpečnost při užívání je dána provozním řádem uživatele stavby. Stavba bude provedena ze zdravotně nezávadných stavebních materiálů (budou použity pouze schválené materiály a konstrukce (CE)), v souladu s požadavky požární bezpečnosti a požadavky OTP. Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby. Stavba je z hlediska bezpečnosti při užívání stavby navržena tak, aby vyhovovala určenému využití. Investor má pro pracovní činnosti prováděné na pracovištích zpracován registr rizik BOZP, ve kterých jsou stanovena opatření ke snížení míry rizika. - STZ, kapitola B.4 Dopravní řešení a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, Navrženými úpravami nedojde ke změně stávající konfigurace terénu na přilehlých plochách a přístupových komunikacích. Bezbariérový přístup do objektu gymnázia je na severní straně přes místní obslužnou dlážděnou komunikaci města Havlíčkův Brod - ulici Štáflova. b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, Napojení stavby na dopravní infrastrukturu je stávající, stavbou nedojde ke změně. Objekt využívá stávající napojení na dopravní infrastrukturu na jižní straně přes místní obslužnou dlážděnou komunikaci města Havlíčkův Brod - ulici Kozí a také na severní straně přes místní obslužnou dlážděnou komunikaci města Havlíčkův Brod - ulici Štáflova a na západní straně přes místní obslužnou dlážděnou komunikaci města Havlíčkův Brod - ulici Horní. c) doprava v klidu, Stavbou nebude zasahováno do stávajícího řešení dopravy v klidu. Kapacitně zůstane u objektu zachována možnost parkovacích a odstavných ploch; stavbou se požadavky na parkovací a odstavné plochy nemění (nezvětšují). d) pěší a cyklistické stezky. Stavbou není dotčeno; nové pěší a cyklistické stezky se nenavrhují. - STZ, kapitola B.8 d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky V průběhu stavby budou vznikat v malé míře negativní vlivy na okolí - práce v interiéru - především hluk a prašnost ze stavební činnosti. Budou dodrženy požadavky vládního nařízení č.502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění vl. nařízení č.88/2004 Sb. Bude zohledněna hluková zátěž z mobilních i stacionárních zdrojů hluku, technologie výstavby, dopravní hlučnost. Bude minimalizována prašnost vhodnými opatřeními a technologickými postupy. Pro zajištění nočního klidu nebudou na stavbě prováděny žádné činnosti v době mezi 22:00 hod až 6:00 hod. Realizace díla bude prováděna bez využití sousedních (cizích) pozemků a staveb. - STZ, kapitola B.8 k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při realizaci stavby bude zajištěna dodržováním podmínek dle zákona se změnami č.309/2006Sb., nařízení vlády č.362/2005 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. Dle přílohy č. 5 nařízení vlády

č.591/2006 Sb.odst.5: práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky větší než 10 m - je třeba zpracovat pro stavbu plán BOZP. Plán je samostatnou přílohou projektové dokumentace.

Dle výše uvedených předpisů vzniká povinnost investora zřídit funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Podmínky BOZP blíže specifikuje dodavatel díla dle výběrového řízení: (vybavení ochrannými pomůckami – přilba, obuv apod. a určení zodpovědného pracovníka za provádění třetích osob na staveništi a v místech skládek stavebního materiálu).

Stavba nevyžaduje žádná zvláštní opatření z hlediska BOZP.

Pracovníci musí prokazatelně splňovat podmínky odborné a zdravotní způsobilosti. Při provádění veškerých stavebních prací musí být dodržovány platné předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví a technických zařízení při stavebních pracích, zejména pak předpisy pro práci ve výškách, pro stavbu lešení a závěsných lávek a práce na nich a pro práci s elektrickými přístroji.

Je nutné respektovat ustanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví obsažené v technických podmínkách pro používané materiály a výrobky. Pracovníci musí být s veškerými předpisy prokazatelně seznámeni. Musí být dodrženy osobní ochranné pomůcky a pracovní oděvy předepsané pro užívané materiály. Ochranné a bezpečnostní pomůcky a zařízení je nutno pravidelně kontrolovat a udržovat je v předepsaném stavu.

Musí být dodržen pořádek na skládce materiálu a v jejím okolí. Pro zajištění nočního klidu nebudou na stavbě prováděny žádné činnosti v době mezi 22:00 hod až 6:00 hod.

Na stavbě bude pracovat proměnlivý počet pracovníků, předpokládá se 2-5 v závislosti na rozsahu současně prováděných prací. K dispozici jim bude jedno mobilní WC u zařízení staveniště.

C.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

A) ZAJIŠTĚNÍ OPLOCENÍ, OHRAZENÍ STAVBY, VSTUPŮ A VJEZDŮ NA STAVENIŠTĚ, PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S MATERIÁLEM

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- Vnitroareálový provoz dopravních prostředků v okolí stavby.
- Vnitroareálový pohyb osob okolí stavby.
- Provoz Gymnázium Havlíčkův Brod.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Neoprávněný vjezd / vstup a pohyb po stavbě.
- Vnitroareálová doprava a rizika nehod.
- Sražení nepovolané osoby.
- Pád materiálu do ohroženého prostoru na nepovolanou osobu.
- Zranění nepovolaných osob při stavebních pracích.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Hranice staveniště včetně vstupů a vjezdů jsou uvedeny v situačním výkresu.
- Vstup a vjezd na staveniště pro potřeby stavby je z ulice horní do uzavřeného areálu stavitele. Bude se jednat o jediný vstup a vjezd pro potřeby stavby.
- Stavba, pracoviště a zařízení staveniště budou zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob mobilním oplocením výšky 1,8 m, které bude na hranici staveniště a které musí být zajištěno proti jeho překlopení mechanickými spojkami.
- v místě napojení oplocení na budovu, která tvoří hranici staveniště bude oplocení začínat a končit u budovy, tak aby tudy nebyl možný průchod bez použití náradí.
- Vstup na staveniště bude označen bezpečnostními značkami „Nepovolaným vstup zakázán“ a „Nekouřit“.



NEPOVOLANÝM
VSTUP ZAKÁZÁN



B) ZAJIŠTĚNÍ OSVĚTLENÍ STAVENÍŠŤ A PRACOVÍŠŤ**➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Veškeré činnosti spojené s prací a pohybem po stavbě.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Naražení o materiál vlivem zhoršených světelných podmínek.
- Zakopnutí o materiál vlivem zhoršených světelných podmínek.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Provádění prací se předpokládá pouze v denní dobu za světla od 7:00 hod do 17:00 hod.
- V mimořádném případě, pokud si průběh stavebních prací vynutí jejich dokončení za zhoršených světelných podmínek, bude staveniště nebo pracoviště uvnitř stavby přisvětleno reflektory, tak aby bylo zajištěno dostatečné osvětlení dle ČSN EN 12464-2.

Druh prostoru, úkolu nebo činností	Osvětlenost E_m, lx	Rovnoměrnost U_0	Činitel oslnění R_{GL}	Podání barev R_a
úklid staveniště, výkopy a nakládka	20	0,25	55	20
zařízení staveniště, montáž kanalizace, doprava, pomocné a skladové práce	50	0,40	50	20
montáž konstrukčních prvků, jednoduché zabezpečovací práce, montáž bednění a armatur, pokládka elektrických rozvodů a kabelů	100	0,40	45	40
spojování nosných prvků, náročná montáž elektrických a strojních součástí a potrubí	200	0,50	45	40

C) STANOVENÍ OCHRANNÝCH A KONTROLOVANÝCH PÁSEM A OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ**➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Na staveništi se vyskytují dle dostupných informací ochranná a kontrolovaná pásma:
 - a) Rozvod vysokého napětí elektřiny.
 - b) STL a NTL plynovodní rozvody.
 - c) Slaboproudé rozvody elektřiny.
 - d) Vodovodní sítě.
 - e) Kanalizační sítě (dešťová a splašková kanalizace spojená do jednotné kanalizace).
 - h) Vnitroareálové osvětlení.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Úraz elektrickým proudem při poškození elektrických rozvodů pod napětím při bouracích pracích.
- Požár / výbuch plynu při poškození potrubí plynovodu.
- Kontaminace pitné vody při poškození vodovodních rozvodů.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Před zahájením drážkovacích prací a otvorů pro kabeláž ve stavebních konstrukcích bude provedeno:
 - Vyznačení elektrických rozvodů NN.
 - Vyznačení elektrických rozvodů VN.
 - Vyznačení plynového rozvodu NTL.
 - Vyznačení vodovodního rozvodu.
- Pro práci na elektrickém zařízení budou dodržovány normové hodnoty zóny přiblížení a ochranného prostoru ve vztahu k prováděným činnostem a k odborné způsobilosti zaměstnanců.

D) ŘEŠENÍ OPATŘENÍ PŘI NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO POŽÁRU

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- Plynové rozvody v objektu.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Poškození plynových rozvodů při provádění tras pro kabeláže.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Vyznačit místa rozvodů plynu a zakázat v jejich okolí práci s otevřeným ohněm.

E) ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE NA STAVENIŠTI, VČETNĚ PODJÍŽDĚNÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A DALŠÍCH MÉDIÍ (PLYN, PÁRA, VODA AJ.), PROZATÍMNÍ ROZVODY ELEKTŘINY PO STAVENIŠTI, ČERPÁNÍ VODY, NOČNÍ OSVĚTLENÍ

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- Staveniště je součástí stávajícího areálu.
- V rámci staveniště tak budou využívány stávající komunikace a zpevněné asfaltové plochy, jejichž součástí je vnitroareálové osvětlení, které lze omezeně použít pro orientaci, ale nikoliv pro samotné práce.
- Pro zásobování vodou budou použita stávající odběrná místa.
- Pro zásobování elektrickou energií budou použita stávající odběrná místa, na které budou napojeny prodlužovací kabely.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Poškození elektrických rozvodů po staveništi.
- Špatný stav prodlužovacích kabelů.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Používat v místech komunikací přejezdy kabelových tras (například z těžké vulkanizované gumy).



- Kontrola stavu prodlužovacích kabelů.

F) POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA STAVBU, ZEJMÉNA OTŘESŮ OD DOPRAVY, NEBEZPEČÍ POVODNĚ, SESUVU ZEMINY, A KONKRETIZACE OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD KRIZOVÉ SITUACE

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Žádné.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Žádné.

G) OPATŘENÍ VZTAHUJÍCÍ SE K UMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, VČETNĚ SITUAČNÍHO VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVY OSOB A MATERIÁLU

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Vodorovná doprava materiálu na stavbu a v rámci stavby na jednotlivá pracoviště.
- Svislá doprava osob a drobného materiálu pomocí lešení s žebříky.
- Svislá doprava osob, sutě a materiálu pomocí stávajících schodišť.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Pád materiálu a předmětů na pracovníky.
- Dopravní nehody.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Materiál a odpady z bouracích prací budou uloženy na vyhrazených skladovacích plochách a pravidelně odváženy na veřejnou skládku odpadu.
- Autodoprava po staveništi bude probíhat omezeně, ihned po vyložení/naložení nákladních aut opustí staveniště. Obsluha nákladních aut bude v prostoru staveniště dbát pokynů zhotovitele.
- Manipulace s materiálem bude prováděna ručně.
- Neprovádět souběžně práce nad sebou, pokud mezi pracovišti nad sebou nebude pevná nebo dočasná stavební konstrukce, používat vhodné OOPP – ochranné přilby, bezpečně zajistit břemena (materiál) při manipulaci s nimi ve výšce.
- Bezpečně zajistit břemena (materiál) při jejich uskladnění (vytváření stohů, svazků, tak aby byly stabilní, na rovné zpevněné ploše, stoh s max. odklonem od svislice do 3°).

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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Žádné.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Žádné.

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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- V rámci stavebního záboru dojde k využívání prostoru před fasádou na jižní straně objektu gymnázia, kde bude provedeno lešení.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Pád materiálu nebo nástrojů osob se zrakovým poškozením do výkopu.
- Zranění osob se zrakovým poškozením nárazem do překážky.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Stavební zábor bude zabezpečen proti vstupu nepovolaných fyzických osob mobilním oplocením výšky 1,8 m, které musí být zajištěno proti jeho překlopení mechanickými spojkami.

J) POSTUPY PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZPŮSOB DOPRAVY BETONOVÉ SMĚSI, ZAJIŠTĚNÍ VŠECH FYZICKÝCH OSOB ZDRŽUJÍCÍCH SE NA STAVENÍŠTI PROTI PÁDU DO SMĚSI, POHYB PO VÝTZUŽI, PŘÍSTUP K MÍSTŮM BETONÁŽE, PŘEDPOKLÁDANÉ PROVEDENÍ BEDNĚNÍ

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Žádné.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Žádné.

K) POSTUPY PRO ZEDNICKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZÁKLADNÍ TECHNOLOGIE ZDĚNÍ ZE VNITŘ 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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Zapravení zdiva po provedení kabeláže.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Pád z výšky (viz. bod S).

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- V místech, kde není provedeno lešení na fasádě se musí práce provádět pouze při zavřených oknech.

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 VZNIKLYCH S POSTUPEM MONTÁŽE, DOPRAVA STAVEBNÍCH DÍLŮ A JEJICH UPEVNĚNÍ A STABILIZACE

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Montáž venkovních žaluzií z lešení na jižní fasádě (viz. bod S).
- Kabeláž ve vnitřních prostorech.
- Osazení nových elektrických rozvaděčů a úprava stávajících.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Poranění elektrickým proudem.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Elektrikářské práce mohou být prováděny pouze osobami, které k tomu mají příslušná oprávnění.
- Před zprovozněním vypnuté elektřiny musí být proveden zápis do stavebního deníku s podpisem stavbyvedoucího.

M) POSTUPY PRO BOURACÍ A REKONSTRUKČNÍ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZÁKLADNÍ TECHNOLOGIE BOURÁNÍ, ZEJMÉNA RUČNÍ, STROJNÍ, KOMBINOVANÉ, A ZA VYUŽITÍ VÝBUŠNIN, ZAJIŠTĚNÍ PRACOVÍŠŤ S BOURACÍMI PRACEMI, PODCHYCENÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ, ODVOZ SUTIN, ZAJIŠTĚNÍ VŠECH FYZICKÝCH OSOB ZDRŽUJÍCÍCH SE NA STAVENÍŠTI VE VÝŠCE, ZABEZPEČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH NÁHRADNÍ VEDENÍ, ZABEZPEČENÍ OKOLNÍCH OBJEKTŮ A PROSTOR

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Vybourání prostupů pro kabeláž k venkovním žaluziím ručně za použití elektrického nářadí (kombi kladivo, drážkovačka atd.).
- Vybourání tras pro kabeláž k venkovním žaluziím (kombi kladivo, drážkovačka atd.).

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Úraz o skladovanou suť.
- Hromadění suti na nosných konstrukcích.
- Neodpojená nebo neoznačené rozvody stávající elektřiny.
- Neodpojené nebo neoznačené rozvody plynu.

- V místech bouracích prací musí být vyznačeny rozvody elektřiny, plynu a vody před začátkem prací.
- Před zahájením bouracích prací bude stanoven signál „Všichni pryč“, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště.
- Stavbyvedoucí zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na pracovišti v době provádění bouracích prací byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.
- Při provádění prací je nutné neustále sledovat stav konstrukce, v případě narušení konstrukce je nutné demoliční práce okamžitě přerušit. V průběhu bouracích prací bude průběžně kontrolována úroveň odbouraných konstrukcí, aby nedošlo k překročení úrovně bourání vyznačených na konstrukci před zahájením prací.
- Pravidelně odvážet suť, tak aby nedošlo k přetížení stropní konstrukce (minimálně 1x denně).

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 PRÁCI VE VÝŠCE

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Žádné.

➤ Navržené postupy a opatření:

- Žádné.

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 PRÁCI 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

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- viz. bod S).

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- viz. bod S).

➤ Navržené postupy a opatření:

- viz. bod S).

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

➤ Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:

- Skladování stavebního materiálu.
- Skladování nebezpečných látek.
- Skladování kapalných látek.
- Skladování plyných látek.

➤ Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:

- Zranění se o skladovaný materiál.
- Náraz dopravního prostředku do skladovaného materiálu.
- Rizika požáru a výbuchu nebezpečných látek.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Veškeré skladovací plochy musí být ohraničené a označené. Skladování materiálu mimo určené skladovací plochy je zakázáno.
- Skladování nebezpečných látek musí být v souladu s údaji v bezpečnostním listu, nesmí být skladovány na přímém slunečním světle a musí být zamezeno přístupu nepovolaných osob.
- Kapalné chemické látky musí být zabezpečeny proti úniku úkapovou vanou.
- Skladování a umísťování plynových tlakových lahví musí být v souladu s ČSN 07 8304.

Q) POSTUPY ŘEŠÍCÍ JEDNOTLIVÉ PRÁCE A ČINNOSTI A STANOVÍCÍ OPATŘENÍ PRO PROLÍNÁNÍ A SOUBĚH JEDNOTLIVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA VYUŽITÍ VÍCE JEŘÁBŮ NA JEDNOM STAVENÍŠTI A PRÁCE ZA SOUČASNÉHO PROVOZU VEŘEJNÝCH DOPRAVNÍCH PROSTŘEDKŮ

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Souběžné stavební práce jednotlivých zhotovitelů.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Ohrožení zdraví osob z důvodu špatné koordinace jednotlivých zhotovitelů.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Na kontrolních dnech budou zhotovitelé seznámeni s plánem prací pro následující dny a v případě zjištění prolínání nebo souběhu jednotlivých činností, budou stanovena konkrétní opatření pro zajištění bezpečnosti. Mezi taková opatření může sloužit například úprava harmonogramu prací, stanovení předností pro jednotlivé práce nebo technická opatření, např. oddělení pracovního prostoru konstrukcí. O těchto opatřeních bude vyhotoven záznam, se kterým budou prokazatelně seznámeni všichni dotčení pracovníci.

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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Žádné.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Žádné.

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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Montáž venkovních žaluzií z lešení na jižní fasádě objektu gymnázia.
- Práce ve výškách uvnitř objektu budou prováděny ze štaflí nebo pojízdného lešení.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Lešení založené na neúnosném podkladu.
- Lešení založené daleko od fasády.
- Nesprávně postavené lešení (zavětrování, poškozené prvky, nesystémové řešení lešení atd.)
- Lešení musí obsahovat všechny prvky (zábradlí, okopovou hranu, zábrany atd.)
- Pád osoby z výšky.
- Pád nástrojů z výšky.
- Uzemnění lešení.
- Pád při montáži lešení.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Před začátkem prací na lešení bude koordinátorovi předán protokol o předání lešení.
- Vzdálenost mezi lešením a fasádou bude maximálně 0,25m.
- Při montáži lešení použít OOPP – zatahovací zachytávač pádu připojený k zadnímu připojovacímu bodu postoje.

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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Stavební práce budou prováděna při sníženém provozu o letních prázdninách. Přesto je nutné dbát ohled při odpojování elektřiny v jednotlivých částech objektu.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Odpojení elektrické požární signalizace od elektřiny.
- Odpojení výtahu pro dopravu osob od elektřiny.
- Odpojení vnitřního osvětlení objektu.

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Odpojení elektřiny bude vždy odsouhlaseno odpovědným zástupcem investora.

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

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Žádné

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Žádné

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 SMĚSÍ, IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ A VÝBUŠNIN A S VÝSKYTEM AZBESTU

➤ **Identifikace prací nebo činností, popř. dotčených míst na stavbě:**

- Výše vyjmenované se na stavbě nenachází.

➤ **Identifikace rizik souvisejících s prací nebo činností, popř. dotčenými místy na stavbě:**

- Žádné

➤ **Navržené postupy a opatření:**

- Žádné

QATROSYSTEM, spol. s r.o.

Kyjovská 3578, Havlíčkův Brod 580 01

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Seznam právních a ostatních předpisů BOZP ve vztahu ke staveništi stavby v aktuálním znění

Příloha č. 2: Dohoda o zajištění součinnosti s koordinátorem BOZP ve fázi přípravy stavby

Příloha č. 1: Seznam právních a ostatních předpisů BOZP ve vztahu ke staveništi stavby v aktuálním znění

1. Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v aktuálním znění v aktuální znění 281/2023 Sb.
2. Zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v aktuálním znění 250/2021 Sb.
3. Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce v aktuálním znění 303/2023 Sb.
4. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v aktuálním znění 261/2021 Sb.
5. Zákon č. 133/1985 Sb., české národní rady o požární ochraně v aktuálním znění 152/2023 Sb.
6. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavenišťích v aktuálním znění 136/2016 Sb.
7. 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 v aktuálním znění.
8. Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí v aktuálním znění.
9. Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí v aktuálním znění.
10. 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 v aktuálním znění.
11. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) v aktuálním znění 543/2020 Sb.
12. Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu v aktuálním znění 170/2014 Sb.
13. Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků v aktuálním znění.
14. Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů v aktuálním znění 405/2004 Sb.
15. Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v aktuálním znění 250/2021 Sb.
16. Vyhláška ČÚBP č. 552/1990 Sb., kterou se mění a doplňuje 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 aktuálním znění.

QATROSYSTEM, spol. s r.o.

Kyjovská 3578, Havlíčkův Brod 580 01

Příloha č. 2: Dohoda o zajištění součinnosti s koordinátorem BOZP ve fázi přípravy stavby

Zadavatel prací (objednatel)

Název organizace	Kraj Vysočina
Sídlo	Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
IČO	70890749
Email	posta@kr-vysocina.cz
Telefon	+420724650175
Jméno a příjmení odpovědného zástupce	Ing. Radomír Janů
Podpis	

Na základě požadavků zákona č. 309/2006 Sb. § 14 zavazuje zadavatele stavby touto dohodou zhotovitele stavebních prací k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen koordinátor BOZP) ve fázi přípravy.

Určený koordinátor BOZP na staveništi

Název organizace	QATROSYSTEM, spol. s r.o.
Sídlo	Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod
IČO	15058654
Email	projekce@qatrosystem.cz
Telefon	+420777164957
Jméno a příjmení koordinátora BOZP	Ing. et Ing. Aleš Čapek
Podpis	