

Pardubický kraj

IČ:70892822

Sídlo: Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice

Plán BOZP

Platnost od:

9. 5. 2025

Číslo dokumentu:

Počet stránek:

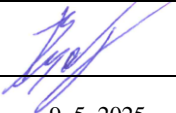
Stránka 1 z 53

PLÁN BOZP (v době přípravy)

pro stavbu

Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko



Vypracoval:	Ing. Simon Bujoch koordinátor BOZP ZEKA/1007/KOO/2023	Schválil:	Ing. Hichem Boulaouad BS projekt.	Odpovědnost za aktualizaci:	
Podpis:		Podpis:		Podpis:	
Datum:	9. 5. 2025	Datum:		Datum:	
NEW ELTOM Ostrava, s.r.o.; Kalusova 871/8, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory; IČ: 25368524 Tel: +420 596 743 933; www.neweltom.cz; email: neweltom@neweltom.cz					

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 2 z 53

Obsah

1	Údaje o stavbě.....	4
1.1	Základní údaje o stavbě.....	4
1.2	Druh a účel stavby.....	4
1.3	Časové údaje realizace stavby.....	5
1.4	Vazby stavby na okolí.....	6
2	Odůvodnění zpracování plánu	6
2.1	Odkaz na právní předpisy.....	6
2.2	Soupis dokumentů.....	7
2.3	Zpracovatel projektové dokumentace	8
3	Základní informace týkající se stavby.....	8
4	Postupy na staveništi.....	9
4.1	Oplocení, vjezdy, vstupy.....	9
4.2	Prostory pro skladování a manipulaci s materiálem.....	9
4.3	Osvětlení staveniště a pracovišť.....	10
4.4	Ochranná a kontrolovaná pásma	11
4.5	Opatření při nebezpečí požáru nebo výbuchu	12
4.6	Rozvody médií na staveništi	13
4.7	Posouzení vnějších vlivů na stavbu.....	14
4.7.1	Ochrana před pronikáním radonu z podloží.....	14
4.7.2	Ochrana před bludnými proudy.....	14
4.7.3	Ochrana před technickou seizmicitou	14
4.7.4	Ochrana před hlukem	14
4.7.5	Protipovodňová opatření	14
4.7.6	vliv poddolování, výskyt metanu apod.	14
4.8	Doprava materiálů a pohyb osob na staveništi.....	15
4.8.1	Ruční manipulace.....	15
4.8.2	Nákladní automobil s hydraulickou rukou a autojeřáb	15
4.9	Zemní práce.....	21
4.9.1	Pásové/kolové nakladače, rýpadla a manipulační technika	22
4.9.2	Hutnící/vibrační válec	23
4.10	Bezbariérové řešení na veřejných pozemních komunikacích	24
4.11	Betonářské práce	24

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 3 z 53

4.12	Zednické práce	25
4.13	Montážní práce	26
4.14	Příprava, stavba a kontrola lešení:.....	27
4.15	Montáže stropů	28
4.16	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	29
4.17	Svařování.....	29
4.18	Práce ve výškách	30
4.19	Dokončovací práce	32
4.20	Další požadavky na zajištění bezpečnosti práce	32
4.21	Situační výkres stavby.....	33
5	Vyhodnocení rizik	36
6	Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik	36
6.1	Všeobecné povinnosti zhotovitelů	36
6.1.1	Dokumentace na pracovišti	37
6.1.2	Vedení stavebního deníku	37
6.1.3	Mimořádná událost na stavbě.....	37
6.1.4	Povinnosti jiných osob nebo návštěv	38
7	Seznam příloh	38
7.1	Příloha č. 1 - Přehled právních předpisů	39
7.1.1	Zákony.....	39
7.1.1	Nařízení vlády	40
7.1.2	Vyhlášky.....	41
7.2	Příloha č. 2 – Oznámení o zahájení prací.....	43
7.3	Příloha č. 3 – Záznamy o seznámení s plánem BOZP	44
7.4	Příloha č. 4 – Záznamy o aktualizacích plánu BOZP	53

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 4 z 53

1 Údaje o stavbě

1.1 Základní údaje o stavbě

STAVBA	
NÁZEV STAVBY:	Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko
Místo stavby:	Hlinsko v Čechách (639303), obec Hlinsko
Parcelní číslo:	3737/2, 3737/3, 673/30, 723/2, 723/3 a 725/6
Kraj:	Pardubický
Druh stavby:	Novostavba

1.2 Druh a účel stavby

Koncepčně se jedná o novostavbu zděného dvoupodlažního objektu se zastřešením tvořeným plochou střechou.

Stavba bude užívána jako komunitní dům s byty pro klienty sociální služby Domov na cestě. V objektu je 10 jednopokojových bytů (garsonier), z toho šest bytů v přízemí a čtyři byty ve druhém patře. Dva byty v přízemí jsou plně vybavené pro vozíčkáře, ostatní byty svými rozměry splňují bezbariérovost. Další prostory v domě slouží jako zázemí pro zaměstnance, kanceláře a místo pro pracovníky v přímé péči a psychiatrickou sestru, kancelář pro sociální pracovníky, denní místnost / místnost pro porady a vzdělávání, prostor pro společné setkání obyvatel domu a pracovníků s možností přípravy jídla a společného stolování.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 5 z 53

1.3 Časové údaje realizace stavby

- Datum předání staveniště zhotoviteli: není určen
- Datum plánovaného ukončení prací: není určen
- Bližší harmonogram bude upřesněn zhotovitelem.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 6 z 53

1.4 Vazby stavby na okolí

V době realizace stavby dojde ke krátkodobému zvýšení hluku a prašnosti v bezprostředním okolí stavby, čímž bude negativně ovlivněno životní prostředí. Zadavatel stavby spolu se zhotoviteli bude o problematice informován a snažit se organizačními opatřeními eliminovat tyto činitele. (Práce vyžadující hlučné zařízení a technologie budou plánovány na denní dobu, kdy jsou hlukové limity benevolentnější). Omezení prašnosti pravidelným úklidem, skrácením apod.

Zrealizovaná stavba nebude významně nepříznivě ovlivňovat životní prostředí a obyvatelstvo. Nebude zdrojem nadměrného hluku ani prašnosti.

2 Odůvodnění zpracování plánu

2.1 Odkaz na právní předpisy

Plán BOZP byl zpracován v souladu s požadavky § 15 odst. 2 zákona 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 platném znění (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), jelikož celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

V rámci realizace stavby není celková předpokládaná doba trvání prací a činností delší než 30 pracovních dnů, ve kterých nebudou vykonávány práce a činnosti a nebude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den.

Na základě přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb., v aktuálním znění, musí pro předmětnou stavbu být zpracován plán BOZP a určen koordinátor BOZP v přípravě stavby.

1.	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopů o hloubce větší než 5 m.
2.	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.
3.	Práce se zdroji ionizujícího záření, pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy
4.	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí
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.
7.	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy
8.	Potápěčské práce
9.	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
10.	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů
11.	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 7 z 53

Rozsah Plánu BOZP je vypracován v souladu s § 15 zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP a přílohy č. 6 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

2.2 Soupis dokumentů

- a) Situace stavby
- b) Technická zpráva
- c) Projektová dokumentace
- d) Vydané stavební povolení a stanoviska DOSS
- e) Požadavky stavebníka a architekta
- f) Katastrální mapa
- g) Geodetické zaměření
- h) Radonového měření, hydrogeologie a geologie
- i) Rozhodnutí o vydání společného povolení dne 27.11.2024 pod Č.J. Hl 63850/2024/SÚ, SPIS ZN. S-SÚ/32656/2024/2, nabytí právní moci dne 30.12.2024

Společné podmínky pro provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracovala společnost BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.
2. Stavebník je povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
3. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby.
4. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
5. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby:
 - před osazením ORL
 - po zásypu ORL
 - po dokončení stavby
6. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
8. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.
9. Stavebník musí respektovat požadavky vyplývající ze stanovisek dotčených vlastníků, resp. správců dopravní a technické infrastruktury:

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 8 z 53

2.3 Zpracovatel projektové dokumentace

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.

IČ: 06666752

Sídlo: Náměstí Míru 30/16, 276 01 Mělník

ZPRACOVATEL ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ:

HIP: Ing. Hichem Boulaouad

Odpovědný projektant: Ing. Petr Picmaus, ČKAIT 0009194

Projektant: Tomáš Sikora

3 Základní informace týkající se stavby

Společní povolení

Č. j.: Hl 63850/2024/SÚ

Sp. zn.: S-SÚ/32656/2024/2

Datum vystavení: 27. listopadu 2024

Nabytí právní moci dne 30. prosince 2024

Vydal: MěÚ Hlinsko – stavební úřad

Odbor: Odbor územního plánování

Adámkova třída 554, 539 01, Hlinsko

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 9 z 53

4 Postupy na staveništi

4.1 Oplocení, vjezdy, vstupy

Obvod staveniště je vymezen vlastní dotčenou parcelou. Umístění zařízení staveniště a místa pro dočasnou deponii závisí na konkrétním dodavateli stavby.

Staveniště bude napojeno na stávající dopravní infrastrukturu novým dopravním napojením přímo na MK ul. Straněnská. Za vjezdem na staveniště bude navržena čistící zóna ze silničních panelů. Zařízení pro oplach vozidel bude umístěno tak, aby nedošlo ke kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Staveniště v zastavěném území musí být na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8 m. Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.

Vstup na staveniště bude označen tabulkami „zákaz vstupu nepovolaným osobám“, „pozor staveniště“, dále bude vyvěšeno oznámení o zahájení prací.



4.2 Prostory pro skladování a manipulaci s materiálem

Jako skladovací plochy budou využity zpevněné plochy v oploceném areálu staveniště, které je zajištěno proti vstupu nepovolaných osob.

Staveniště bude zřízeno tak, že bude vybaveno příjezdovými cestami k dopravě materiálu tak, aby se stavby mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí přitom docházet k ohrožení nebo nadměrnému obtěžování okolí staveb, ohrožení bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích ke znečištění komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým objektům a pozemkům, k zastávkám hromadné městské dopravy, k vodovodním sítím, požárním zařízením a nesmí dojít k porušování podmínek ochranných pásem a chráněných území a oblastí.

Materiál na stavbu bude dovážěn po ulici Straněnská. Vykládka materiálu bude probíhat v oplocené ploše staveniště. V případě, že by došlo vyložení materiálu na veřejných komunikacích, je potřeba materiál zajistit proti přístupu nepovolaných osob a zajistit povolení od provozovatele komunikace. Způsob vykládky bude záležet na charakteru vykládaného materiálu, tzn. v případě lehkých stavebních prvků a materiálů manuálně dělníky, v případě těžkých konstrukčních prvků, palet s velkým množstvím materiálu atd. pomocí zdvihací techniky (jeřáby, teleskopické manipulatory, vysokozdvíhací vozíky atd.)

V průběhu provádění stavby nesmí být žádný materiál umístěn na silničním tělese.

Při skladování a manipulaci s materiálem je nutno dodržet tyto bezpečnostní požadavky:

- Povrch skládky musí být vyrovnaný a zpevněn s označením „Zákaz vstupu nepovolaným osobám“. Skladovací prostory musí být řešeny tak, aby umožňovaly skladování,

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 10 z 53

odebírání, nebo doplňování materiálu bez nebezpečí jejich poškození. Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nemohlo dojít k jeho znehodnocení nebo zborcení.

- 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.
- Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe.
- Nebezpečné chemické látky a chemické přípravky musí být skladovány v obalech s označením druhu a způsobu skladování, který určuje výrobce, a označeny v souladu s požadavky zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), v platném znění.

4.3 Osvětlení staveniště a pracovišť

S umělým osvětlením stavby není uvažováno – stavba bude realizována jen v denních hodinách.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 11 z 53

4.4 Ochranná a kontrolovaná pásma

Ochranná pásma jsou stanovena v souladu s energetickým zákonem 458/2000 Sb., v platném znění.

Ochranná pásma elektrizační soustavy s nadzemním vedením

<i>Napětí</i>	<i>Provedení vodiče</i>	<i>Vzdálenost v metrech</i>
nad 1 kV do 35 kV	Bez izolace	7
	Se základní izolací	2
	Závěsné kabelové vedení	1
nad 35 kV do 110 kV	Bez izolace	12
	Se základní izolací	5
110 kV	Závěsné kabel. vedení	2
nad 110 kV do 220 kV		15
nad 220 kV do 400 kV		20
nad 400 kV		30
Telekomunikační sítě		1

Ochranné pásma podzemní elektrizační soustavy

<i>Podzemní vedení</i>	<i>Vzdálenost v metrech (po obou stranách vedení)</i>
Napětí do 110 kV	1
Napětí nad 110 kV	3
V lesních průsecích (od základů podpěrných bodů nadzemního vedení je-li takový pruh třeba)	4 (po jedné straně)

Zakázané činnosti pro elektrizační soustavy:

- Bez souhlasu vlastníka
 - Zřizovat jakékoliv konstrukce a skladovat hořlavé nebo výbušné látky.
 - Provádět jakékoliv zemní práce.
- Provádět činnosti ohrožující
 - Spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 12 z 53

- Život, zdraví či majetek osob.

- Provádět činnosti znemožňují nebo znesnadňují přístup k těmto zařízením.
- V ochranném pásmu podzemního vedení vysazovat trvalé porosty.
- Přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 000 kg.

Ochranná pásma zařízení pro výrobu a rozvod tepla a tepelné energie

<i>Druh zařízení</i>	<i>Vzdálenost v metrech</i>
Zařízení pro výrobu	2,5
Zařízení pro rozvod (<i>teplovody</i>)	
Výměňíková stanice (<i>samostatná budova</i>)	

Ochranné pásmo vodovodů a kanalizace

- U vodovodů do průměru 500 mm včetně 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí, -
- U vodovodů nad průměr 500 mm 2,5 m.

Ochranné pásmo plynovodů

Ochranným pásmem plynovodu se rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:

- u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,

4.5 Opatření při nebezpečí požáru nebo výbuchu

V případě provádění prací ohrožujících požární ochranu (zejména prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru – zejména svařování, řezání pálení a natavování živců v dosahu hořlavých, nebo částečně hořlavých konstrukcí) je povinností každé dotčeného zhotovitele zajistit podmínky dle vyhlášení č. 87/2000 Sb.

Před začátkem svářečských prací se musí vyhodnotit, zda i v prostorách přilehlých nejde o práce se zvýšeným nebezpečím.

V případě zvýšeného nebezpečí se může svařovat pouze na písemný příkaz a po provedení opatření nařízených v tomto příkaze.

Před zahájením svářečských prací musí svářeč zkontrolovat, zda jsou v místě svařování odstraněny hořlavé látky, je zamezeno požáru nebo výbuchu a zda je na pracovišti a v jeho okolí zabezpečena předepsaná ochrana osob.

Pracovníci a používané osobní ochranné pracovní prostředky nesmí být znečištěni olejem, tukem apod. a na svařovacím pracovišti musí být rozestaveny zástěny pro ochranu osob proti záření a tepla.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 13 z 53

Svářeč musí mít u sebe platný svářečský průkaz.

Na pracovišti musí být pořádek, aby svařovací zařízení a příslušenství nemohla být příčinou úrazu (např. zakopnutí, sklouznutí, pádu, poranění nástroji).

Svařovací zařízení ohrožující zdraví nebo životy se musí ihned odpojit a zajistit proti použití např. tabulkou s nápisem „Porucha“.

Po dobu práce, při jejím přerušení a po ukončení svařování nebo řezání v prostorách s nebezpečím požáru nebo výbuchu musí být místo svařování a přilehlé prostory kontrolovány po nezbytně nutnou dobu a u nebezpečných prací po dobu nejméně 8 hodin po skončení práce.

Natavování izolace

Natavování hydroizolace (SBS asfaltové pásy) proběhne v přízemí, pod nově vyzdívané svislé konstrukce.

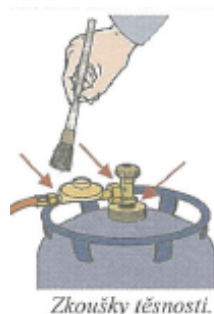
Zahájení natavování

Před zahájením natavování bude provedena zkouška těsnosti. Ta bude provedena buď detektorem nebo potíráním pěnotvorným roztokem (v místě netěsnosti se tvoří bublinky).

Natavování

Při natavování pásů nesmí docházet k přepalování asfaltové hmoty, tj. nesmí vznikat černý dým nebo dokonce jejich zapálení. Když se mění barva plamene ze žluto-namodralé na červenou a začne se tvořit kouř, znamená to, že začal proces spalování s následnými efekty degradování. V tomto případě musí být natavování pásu ukončeno.

Zapálený hořák nesmí být bez dozoru! Po ukončení práce s ručním hořákem se před uložením soupravy hořák nechá vychladnout, popř. se umístí ve zvláštním držáku umístěném od ventilu tlakové láhve v požárně bezpečné vzdálenosti určené výrobcem, případně dovozcem.



Pro prvotní hasební zásah při vzniku požáru bude staveniště vybaveno ručními hasicími přístroji práškovými o obsahu náplně 6 kg hasicího prášku s hasebním účinkem 21A, které budou umístěny na dobře viditelném a trvalém přístupném místě.

Výbušná koncentrace se s ohledem na stavební činnosti na staveništi nevyskytuje.

4.6 Rozvody médií na staveništi

Elektro – staveniště bude mít podružný rozvaděč. Celková spotřeba elektřiny při výstavbě bude cca 40 MWh. Zdrojem elektrické energie bude nová elektrická přípojka.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 14 z 53

Vodovod – staveniště bude napojeno na novou vodoměrnou šachtu s vodoměrem na pozemku stavebníka, celková spotřeba vody při výstavbě bude cca 50 m³.

V případě použití dočasných elektrických zařízení na staveništi, musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. Hlavní vypínač elektrického zařízení musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny fyzické osoby zdržující se na staveništi. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

Pokud nelze nadzemní elektrické vedení přesunout mimo staveniště nebo je odpojit od zdroje elektrického proudu, je nutno zabránit vjezdu dopravních prostředků a pojezdných strojů do ochranného pásma. Nelze-li provoz dopravních prostředků a pojezdných strojů pod vedením vyloučit, je nutno umístit závěsné zábrany a náležitá upozornění.

4.7 Posouzení vnějších vlivů na stavbu

4.7.1 Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Objekt bude chráněn proti pronikání radonu z podloží hydroizolačním souvrstvím a odvětráním podloží

4.7.2 Ochrana před bludnými proudy

Jelikož se v blízkosti stavby nevyskytuje zdroj silného proudu, ochrana před bludnými proudy se nestanovuje.

4.7.3 Ochrana před technickou seizmicitou

Zdrojem technické seizmicity v dané oblasti může být pouze doprava na blízkých komunikacích, z toho důvodu bude od protipatření opuštno.

4.7.4 Ochrana před hlukem

Obvodové konstrukce budou splňovat ČSN 73 0532 - Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků.

4.7.5 Protipovodňová opatření

Stavba se nenachází na záplavovém území.

4.7.6 Vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Vliv poddolování, výskyt metanu nebo dobývací prostor nebyly v blízkosti stavby zjištěny, a proto se ochrana proti těmto vlivům neřeší.

4.7.7 Ochrana před agresivní a tlakovou podzemní vodou

Neřeší se. Navržený objekt není v prostředí, kde je riziko agresivní a tlakové podzemní vody.

4.7.8 Ochrana před vlhkostí

Ochrana před zemní a atmosférickou vlhkostí bude řešeno pomocí povlakových hydroizolací.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 15 z 53

4.8 Doprava materiálů a pohyb osob na staveništi

Bude využíváno strojního podávání kusových materiálů pomocí nákladního automobilu s hydraulickou rukou, kolového nakladače, popřípadě vysokozdvizného vozíku a autojeřábu.

4.8.1 Ruční manipulace

Při ruční manipulaci se skladovaným materiálem musí být dodrženy následující maximální povolené hmotnostní limity pro ruční manipulaci:

Ruční manipulace	Časté	Občasné
muži	30 kg	50 kg
ženy	15 kg	20 kg

*Poznámka: Občasné zvedání je max. 0,5 hod. v osmi hodinové směně.
Časté zvedání je nad 0,5 hod. v osmi hodinové směně*

4.8.2 Nákladní automobil s hydraulickou rukou a autojeřáb

Při dovozu materiálu na stavbu bude používán nákladní automobil s hydraulickou rukou. Při použití zdvihacího zařízení je nutno dodržovat následující bezpečnostní požadavky:

- Pro zajištění péče o provozované zdvihací zařízení a zabezpečení bezpečnosti osob při jeho provozu musí být zpracován „Systém bezpečné práce zdvihacího zařízení.“
- Samostatně obsluhovat zdvihací zařízení smějí jen osoby starší 18 let, fyzicky a duševně způsobilé, s platným dokladem o způsobilosti k obsluze (obsluhovatelé na dokladu o provedeném periodickém školení), které byly k obsluze daného ZZ určeny pověřenou osobou.
- Jeřábník je zodpovědný za správné ovládání jeřábu v souladu s požadavky výrobce a při dodržování systému bezpečné práce. Jeřábník se vždy musí řídit pouze pokyny vazače. Jedinou výjimkou je, když dostane v případě nebezpečí znamení "Stůj" od jiné osoby.
- Jeřábník musí být:
 - starší 18 let, zdravotně a tělesně způsobilý s důrazem na zrak, sluch a reakce, práce ve výškách
 - fyzicky schopen bezpečně ovládat jeřáb
 - schopen odhadnout vzdálenost, výšku a průjezdnost
 - vyškolen pro konkrétní typ jeřábu s dostatečnými znalostmi o jeřábu, jeho ovládání a znalostí bezpečnostních zařízení
 - kompetentní ve vážení břemen a znalosti dorozumívacích znamení
 - seznámený s hasicími přístroji a jejich používáním
 - musí mít příslušné oprávnění k obsluze jeřábu - jeřábnický průkaz
- Vazač břemen musí být vybaven ochrannou přilbou. Vazač je zodpovědný za uvázání a odvázání břemene a za použití vhodných příslušenství pro zdvihání v souladu s

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 16 z 53

navrženým postupem manipulace. Vazač je zodpovědný za zahájení pohybu jeřábu a břemene. Provádí-li vázání břemen více než jeden vazač, má tuto zodpovědnost pouze jeden z nich v závislosti na jejich poloze vůči jeřábu. Je-li nutné v průběhu provozu jeřábu přenést zodpovědnost za navádění jeřábu a břemene na jinou kompetentní osobu, je vazač povinen zřetelně signalizovat jeřábníkovi, že došlo k přenesení odpovědnosti a na koho. Jeřábník i nově určená osoba jsou povinni zřetelně signalizovat, že akceptují změnu odpovědnosti.

- starší 18 let, zdravotně a tělesně způsobilý s důrazem na zrak, sluch, reakce a pohyblivost, práce ve výškách
- fyzicky schopen manipulovat s příslušenstvím pro zdvihání
- schopen určit hmotnost a těžiště břemene, vzdálenost, výšku a průjezdnost
- v příslušném rozsahu zaškolen ve způsobech vázání
- schopen zvolit příslušenství pro zdvihání vhodné pro přepravované břemeno
- zaškolen ve znalosti dorozumívacích znamení a jejich používání
- schopen podávat přesné a zřetelné slovní pokyny v případě použití akustických zařízení a musí být schopen je ovládat
- schopen zahájit a řídit bezpečně pohyby jeřábu a břemene
- musí mít příslušné oprávnění k vázání břemen - vazačský průkaz

Zakázané manipulace:

- Jeřábník nesmí přepravovat břemena nad osobami a projíždějícími vozidly.
- Pracovat za snížené viditelnosti, manipulace provádět při rychlosti větru vyšší než 20 ms⁻¹.
- Jeřábník nesmí opustit jeřáb, pokud je břemeno zavěšeno.
- Jeřáb nesmí být ponechán v žádném případě bez dozoru ani na krátkou dobu, pokud nebyla všechna břemena odložena, závěsné zařízení není v bezpečné poloze, nejsou zastaveny a vypnuty všechny pohony nebo motory a pokud nejsou ve funkci brzdy pohonů a blokování zajišťující bezpečnou polohu jeřábu.
- Startovací i ostatní klíče musí být vyjmuty, kdykoliv jeřábník sestoupí z jeřábu.
- Používat vadné nebo nevyhovující prostředky k vázání, zavěšování nebo uchopení a tyto přetěžovat, zkracovat je uzlením či zkrucováním.
- Vázat břemena pro šikmý tah, přidržovat břemeno rukou pro udržení jeho rovnováhy.
- Nechávat břemeno zavěšené v době pracovního klidu a v pracovních přestávkách.
- Přecházet nebo zdržovat se pod zavěšeným břemenem, nebo v jeho nebezpečné blízkosti.
- Břemeno se nesmí uvazovat nebo zavěšovat v místech, kde by mohlo dojít k vysmeknutí nebo vzájemnému poškození vázacího nebo zavěšeného prostředku a břemene.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 17 z 53

- Vázat břemena zasypaná, upevněná, přimrzlá nebo přilnutá, pokud není možno zjistit sílu potřebnou k jejich uvolnění.
- Vázat břemena o hmotnosti převyšující nosnost zdvihacího zařízení.
- Zavěšovat na hák nebo vzájemně do sebe více vazacích nebo závěsných prostředků, než je k přepravě břemen zapotřebí, křížit je při vkládání do háku nebo je zavěšovat na jeho špičku.
- Upravovat jakýmkoliv způsobem hák nebo zavěšovat břemeno na dvojitý hák jednostranně.
- Vázat břemena vazacími prostředky přes ostré hrany.
- Vázat nebo zavěšovat dopravní bedny, rošty apod., které jsou navrženy materiálem nad okraj.
- Zavěšovat se nebo stavět se na břemeno nebo ho přidržovat rukou pro udržení jeho rovnováhy.
- Ukládat břemena na postranice dopravních prostředků nebo je o ně opírat.
- Ukládat břemena do dopravních cest – musí zůstat volný průchod podle zvláštních předpisů.

V případě, že bude nutné použít hydraulickou ruku, jeřábík je povinen určit dostatečný počet odpovědných zaměstnanců (dozor), který zajistí, aby dopravní prostředky a osoby, které se přímo nezúčastní manipulací s břemeny, nenacházely v nebezpečném manipulačním prostoru jeřábu po celou dobu manipulace s břemenem.

Jeřábík nesmí přepravovat břemena nad osobami a projíždějícími vozidly!!! Osoby, které se přímo nezúčastní manipulací, se musí nacházet jen ve vyhrazeném bezpečném prostoru.

4.8.3 Stavební výtahy pro přepravu osob a nákladů

Při obsluze musí být stavební výtah neustále sledován a nikdy se nesmí nechat naložená plošina stát bez dozoru.

Při provozu stavebních výtahů je zakázáno zejména:

- používat stavební výtah jiným způsobem, než stanoví výrobce v návodu k obsluze;
- v pracovním prostoru se nesmějí zdržovat žádné nepovolané osoby;
- zaměstnancům je zakázáno obsluhovat stavební výtah bez použití osobních ochranných pracovních prostředků specifikovaných v návodu výrobce;
- stavební výtah nesmí jeho obsluha předat k užívání neoprávněné osobě;
- stavební výtah přetěžovat;
- stavební výtah se nesmí používat za špatné viditelnosti a ve tmě;
- pokračovat v provozu při zjištění nepravdivosti funkce pohybových mechanismů;

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 18 z 53

- vyřazovat z funkce nebo měnit nastavení bezpečnostních zařízení (koncové vypínače, tlačítka nouzového zastavení apod.) s výjimkou funkčního vyzkoušení;
- ponechat po ukončení provozu na stavebním výtahu jakékoliv předměty.

Osobní ochranné pracovní prostředky

Obsluhy musejí vždy používat osobní ochranné pracovní prostředky dle návodu výrobce. Jedná se zejména o ochrannou přilbu, bezpečnostní obuv, ochranné rukavice, celotělový bezpečnostní postroj se spojovacím lanem do 1,5 metru délky (bez pohlcovače energie, zpomalovačů a tlumičů pádu) a další prostředky vyjmenované v návodu.

Osobní ochranné pracovní prostředky proti pádům z výšky musejí mít platnou revizi dle normy ČSN EN 365 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení.

Zahájení provozu

Před zahájením provozu stavebního výtahu je nutno se přesvědčit, co je zapsáno v provozním deníku zdvihacího zařízení z minulé směny, zapsat datum a hodinu nástupu s podpisem.

Na začátku každé směny před použitím stavebního výtahu obsluha provede vizuální prohlídku a funkční zkoušku podle návodu výrobce. Poruchy vzniklé při provozu je nutné ihned hlásit osobě pověřené za VTZ ZZ a jejich výskyt zapsat do provozního deníku.

Provoz stavebního výtahu

Obsluhy se při provozu stavebního výtahu primárně řídí návody výrobce.

V návodu výrobce musejí být uvedeny informace pro určené používání, provoz šachetních a klecových zábran, nakládání klece a možná omezení polohy, rozmístění a zabezpečení zatížení, použití zakrytí možných mezer, nezatěžování střechy klece, ovládání stavebního výtahu, funkce všech ovladačů přístupných uživateli uvnitř klece, v ohrazení základu a na nástupišťích, podmínky prostředí (např. maximální rychlost větru při provozu) apod.

Náklad je nutné ukládat na plošinu, pokud možno souměrně na střed, přitom se musí dbát na nosnost stavebního výtahu.

Stavební výtah je třeba vždy nakládat tak, aby přístupy k nakládání a vykládání, jakož i místo ovládání zůstaly volné.

Náklad musí být umístěn bezpečně. Materiál, který má tendence sklouznout nebo je vyšší než plošina, popř. by se mohl převrhnout, musí být zabezpečen (např. proti náhlému nárazovému větru).

Neskladné (dlouhé) díly nesmějí při transportu vyčnívat z plošiny.

Materiál se musí umísťovat v bezpečné vzdálenosti minimálně 50 cm od pohyblivých částí stavebního výtahu.

Provoz stavebních výtahů se řídí tímto nařízením, návodem výrobce a dalšími právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 19 z 53

- Při provozu stavebních výtahů musí být brána v úvahu všechna rizika při práci, závažná nebezpečí; a možné nebezpečné situace a události.
- Před použitím stavebních výtahů uvedených v § 3 odst. 1 písm. d) provozovatel zajistí zpracování místního provozního předpisu.
- Místní provozní předpis pro provoz stavebních výtahů obsahuje
 - a) údržbu, prohlídky a kontroly stavebních výtahů,
 - b) zajištění zaškolení obsluhy a uživatelů stavebních výtahů a jejich seznámení s jejich povinnostmi a s povinnostmi ostatních účastníků provozu stavebních výtahů,
 - c) odpovídající dozor prováděný zaškolenými a kompetentními osobami s potřebnými pravomocemi,
 - d) kontrolu, zda jsou k dispozici všechny potřebné doklady a dokumentace,
 - e) zákaz nedovolené manipulace po celou dobu používání stavebních výtahů,
 - f) zajištění bezpečnosti osob neúčastnících se přímo používání stavebních výtahů,
 - g) koordinaci s ostatními spolupracujícími subjekty, které se účastní prací včetně stanovení opatření k zamezení vzniku rizik ohrožení života, zdraví a bezpečnosti osob, majetku nebo životního prostředí,
 - h) zajištění komunikačního systému, se kterým budou seznámeny všechny osoby účastnící se používání stavebních výtahů.
- S místním provozním předpisem pro stavební výtahy musí být prokazatelně řádně seznámeny všechny zúčastněné osoby.
- Pro realizaci místního provozního předpisu pro provoz stavebních výtahů určí provozovatel pověřenou osobu, která jedná za právnickou nebo podnikající fyzickou osobu (zaměstnavatele), požadující provoz stavebních výtahů.

Pro činnost výtahů platí ČSN 27 4002 Bezpečnostní předpisy pro výtahy. Provoz a servis výtahů, ČSN 27 4007 Bezpečnostní předpisy pro výtahy. Prohlídky a zkoušky výtahů za provozu a ČSN 27 4011 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Pro zajištění bezpečného provozu musí zajistit, aby byly splněny následující minimální požadavky:

Udržování výtahu v podmínkách bezpečného provozu prostřednictvím servisní firmy vykonávající servis výtahu podle návodu k používání výtahu.

- Zajištění odpovídající technické dokumentace.
- Zajištění, aby servisní firma byla bezodkladně informována o následujících případech:
 - okamžitě při zjištění jakékoliv nesprávné funkce výtahu
 - okamžitě po vyrazení výtahu z provozu v případě vzniku nebezpečné situace
 - po každém vyprošťovacím zásahu jím pověřenou a servisní firmou poučenou osobou
 - před každou úpravou mající vztah k výtahu a/nebo k jejímu okolí nebo používání

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 20 z 53

- před inspekční prohlídkou prováděnou jakoukoliv autorizovanou/akreditovanou stranou stojící mimo uzavřenou servisní smlouvu nebo prováděním jiných prací na výtahu než údržbářských
- před vyřazením výtahu z provozu na dobu delší, než je lhůta mezi dvěma odbornými prohlídkami výtahu
- před opětovným uvedením výtahu do provozu, když je výtah mimo provoz po dobu delší než je lhůta mezi dvěma odbornými prohlídkami výtahu.

- Zajištění předepsaného osvětlení prostorů a přístupů souvisejících s provozem výtahu.

Výtahy podléhají následujícím typům prohlídek:

Provozní prohlídky – prohlídky stavu viditelných částí a ověření správné funkce výtahu za účelem pravidelného prověřování bezpečnosti a provozní způsobilosti výtahu. Provozní prohlídky provádí dozorce výtahu.

Odborné prohlídky – prohlídky výtahu a funkční vyzkoušení bezpečnostních prvků, komponent a ostatních zařízení výtahu za účelem posouzení celkového stavu výtahu, včetně kontroly vedení provozní dokumentace a způsobilosti řidiče výtahu.

Zkoušky – zkoušky způsobilost výtahu k dalšímu provozu podle ČSN 27 4002 a odborné zkoušky po podstatných změnách nebo opravách a inspekčních prohlídek v rozsahu stanoveném ČSN 27 4007.

Odborné zkoušky (revizní zkoušky) – zkoušky výtahu prováděné v pravidelných intervalech k ověření funkce a způsobilosti k dalšímu provozu podle ČSN 27 4007.

Na zajišťování bezpečného provozu výtahů se podílejí osoby pověřené, řádně proškolené pro tento typ zařízení a zaučená. Nezbytná je zdravotní způsobilost a věk nad 18 let.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 21 z 53

4.9 Zemní práce

Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny všechny IS v blízkosti řešené stavby a bude postupováno dle pokynů jednotlivých správců. Sítě budou zajištěny proti jejich poškození (vyvážení, umístění do korýtky apod.).

Před zahájením prací bude horní ornice uložena samostatně a následně použita pro zához jako konečná vrstva a ozeleněna.

Výkopy je navrženo provádět primárně jako pažené, případně svahované. Výkop bude zajištěn proti nastoupání dešťové a spodní vody odčerpáváním. Základová spára musí být zkontrolována geologem.

Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí, zejména druh pažení a sklony svahů výkopů, zabezpečení okolních staveb ohrožených prováděním zemních prací odpovídající třídám hornin ve výkopech a stanoven způsob a rozsah opatření k zabránění přítoku vody na staveniště.

Výkopy v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech, kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny zábradlím podle zvláštního právního předpisu, přičemž prostor mezi horní tyčí a zarážkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu. Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Za vhodnou zábranu se považuje zábradlí, u něhož nemusí být dodrženy požadavky na pevnost ani na zajištění prostoru pod horní tyčí proti propadnutí, přenosné dílcové zábradlí, bezpečnostní značení označující riziko pádu osob upevněné ve výšce horní tyče zábradlí, překážka nejméně 0,6 m vysoká nebo zemina z výkopu, uložená v sybkém stavu do výše nejméně 0,9 m. Zábradlí a zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů nebo přejezdů. Pokud výkop tvoří překážku na veřejně přístupné komunikaci pro pěší, musí být zajištěn vždy zábradlím podle věty první, přičemž zarážka u podlahy slouží zároveň jako zarážka pro slepeckou hůl.

Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích musí být přes výkopy zřízeny přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné. Přechody o šířce nejméně 1,5 m musí být opatřeny zábradlím.

Na staveništi, kde je zamezen vstup nepovolaným osobám, musí být proti pádu fyzických osob do hloubky zajištěny okraje výkopů v těch místech, kde se vnější okraj dopravní komunikace přibližuje k okraji výkopu na vzdálenost menší než 1,5 m. Přechod o šířce nejméně 0,75 m musí být zřízen přes výkop hlubší než 0,5 m; nepřesahuje-li hloubka výkopu 1,5 m, musí být přechod opatřen zábradlím alespoň po jedné straně, v ostatních případech po obou stranách.

Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.

Prováděním výkopových prací nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb a jejich částí. Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídanému ohrožení stability okolních staveb anebo k porušení některých jejich částí, musí být zhotovitelem neprodleně přijata opatření k zajištění jejich stability.

Před prvním vstupem fyzických osob do výkopu nebo po přerušení práce delším než 24 hodin prohlédne zhotovitel nebo osoba jím pověřená stav stěn výkopu, pažení a přístupů; hrozí-li ve výkopu nebezpečí výskytu nebezpečných par nebo plynů, zajistí měření jejich koncentrace.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 22 z 53

V ochranných pásmech vedení, popřípadě staveb nebo zařízení technického vybavení, lze provádět výkopové práce pouze při dodržení podmínek stanovených jejich vlastníky nebo provozovateli podle zvláštního právního předpisu. Zhotovitel přijme, v souladu s těmito podmínkami, nezbytná opatření zabráňující nebezpečnému přiblížení fyzických osob nebo strojů k těmto vedením, popřípadě stavbám nebo zařízením.

Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začistování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.

Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území a 1,5 m v nezastavěném území. V zeminách nesoudržných, podmačených nebo jinak náchylných k sesutí a v místech, kde je nutno počítat s opakovanými otřesy, musí být stěny těchto výkopů zabezpečeny podle stanoveného technologického postupu i při hloubkách menších, než je stanoveno ve větě první.

Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených zejména s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním

Pro provádění zemních prací se budou používat pásové a kolové nakladače, rýpadla a hutníci/vibrační válce.

4.9.1 Pásové/kolové nakladače, rýpadla a manipulační technika

Zaměstnanci pracující s těmito stroji musí být proškoleni a seznámeni s návody k obsluze a tyto stroje obsluhovat v souladu s těmito návody.

Obsluha nesmí při práci požívat drogy nebo alkoholické nápoje ovlivňující pozornost nebo koordinaci. Pokud pracovník obsluhy užívá léky na předpis, musí se poradit s lékařem, který určí, zda může stroj bezpečně obsluhovat.

Kvalifikovaná obsluha musí dodržovat tyto zásady:

- Seznámit se s předpisy a zásadami platnými na pracovišti. Zásady mohou obsahovat bezpečnostní předpisy zaměstnavatele. Při jízdě na veřejných komunikacích musí být stroj vybaven podle předpisů pro silniční homologaci platných v dané zemi. Nařízení mohou poukazovat také na zdroje nebezpečí, jako například inženýrské sítě.
- Obsluha musí znát hmotnost materiálu, se kterým bude pracovat. Nepřekračovat jmenovitou provozní nosnost stroje. Materiál velmi hutný bude těžší než stejný objem materiálu o menší hustotě. Při manipulaci s hutným materiálem zredukujte jeho množství.
- Obsluha musí znát všechna pracovní omezení a nedovolená pracovní prostředí, například musí vědět o příliš strmých svazích.
- Seznamte se s polohou všech podzemních vedení.
- Používejte zapnutý pracovní oděv. Při provádění údržby a servisu nakladače, používejte vždy ochranné brýle. Pro určitý druh práce jsou vyžadovány ochranné brýle, dýchací vybavení, ochrana sluchu nebo sady speciálního použití.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 23 z 53

- Mít vždy dostatečný výhledu při práci, zamezit přístupu osob do ohroženého prostoru, zajistit nákladu v pracovním nářadí tak, aby se ve zvednuté poloze nemohl uvolnit na kabinu stroje a dojít k ohrožení osob.
- Nikdy nepoužívejte nakladač jako plošinu nebo výtah ke zvedání osob.
- Nikdy nepřevážíte další osoby.
- Lopatu a příslušenství mějte vždy tak nízko, jak je to možné, nejezděte a nezatačujte se zvednutými zvedacími rameny, nakládejte, vykládejte a zatačujte na rovném povrchu.
- Nepřekračujte jmenovitou provozní nosnost.
- Nenechávejte teleskopický manipulátor s běžícím motorem nebo zdviženými rameny bez dozoru.
- Při parkování zapněte parkovací brzdu a spust'te příslušenství rovně na zem.
- Nikdy neupravujte pracovní zařízení.
- Používejte pouze příslušenství schválené výrobcem.
- Nikdy nepojíždějte a neotáčejte se s vysunutou lžicí.
- Při nastupování do stroje se nedotýkejte ovládacích pák.
- Před nastartováním motoru se ujistěte, zda jsou ovládací páky v neutrální poloze.
- Před nastartováním motoru zkontrolujte prostor za strojem a použijte klakson.

4.9.2 Hutnící/vibrační válec

Pro bezpečné používání zařízení je nutné, aby byli pracovníci znalí a řádné zaškolení. Nesprávné použití stroje nebo použití neškoleným pracovníkem může být nebezpečné.

Pracovníci musí být před započatím prací s vibračním válcem seznámeni s návodem k používání.

Bezpečnostní pokyny

- Startovat, provozovat a vypnout tento stroj je dovoleno pouze odborně školeným pracovníkům.
- Obsluha musí být seznámena s požadovanými bezpečnostními zařízeními
- Tento stroj nesmějí provozovat ani k němu mít přístup:
 - Osoby pod vlivem alkoholu nebo léků
 - Osoby bez odborné a zdravotní způsobilosti
 - Osoby mladší 18 ti let
- Při provozování stroje používejte následující osobní ochranné pracovní prostředky:
 - Dobře padnoucí pracovní oděv, který nebrání pohybu
 - Ochranné brýle s postranními štíty
 - Protihlukovou ochranu uší
 - Obuv s pevnou špičkou

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 24 z 53

- Nesjížděj z vyvýšených obrub nebo z jiných nerovných povrchů, z důvodu vyvolání prudkých nárazů na stroj a jeho obsluhu.
- Motor stroje startovat pouze v případě, kdy sedíte bezpečně v sedačce obsluhy a řadicí páka je v poloze neutrál.
- Nesahat na výfukové potrubí stroje, hrozí popálení o horký povrch
- Nepoužívat stroj s neschváleným příslušenstvím nebo přídatnými zařízeními.
- Nenechávat běžící stroj bez dozoru.
- Neprovozovat stroj s chybějícím nebo uvolněným palivovým uzávěrem.
- Nezdržujte se v blízkosti kloubu řízení a v prostoru mezi předním a zadním rámem.
- Nezasahovat do konstrukce stroje a neopravovat stroj bez odborných zkušeností.
- Před spuštěním stroje zkontrolovat všechny ovládací a bezpečnostní prvky
- Při práci se strojem sledujte pohyb dalšího zařízení či osob na staveništi.
- Během obsluhy stroje je povinnost používat bezpečnostní pás, pokud je tímto prvkem stroj vybaven.
- Při práci na nerovných plochách, svazích, příliš měkkých zeminách nebo hrubém kamenivu dbejte zvýšené opatrnosti. Stroj se může očekávaně posunout nebo sklouznout.
- Při práci v blízkosti okrajů jam, příkopů nebo vyvýšených ploch dbejte zvýšené opatrnosti a zkontrolujte, zdali je podklad dostatečně stabilní, aby unesl váhu stroje s obsluhou, aby nedošlo ke sklouznutí, spadnutí nebo převrácení stroje.
- Udržovat ruce, nohy a volné oblečení v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí přechovadla.
- Stroj provozovat pouze se všemi nainstalovanými bezpečnostními prvky a chrániči a v provozuschopném stavu. Neměnit a nevyřazovat bezpečnostní prvky. Nespouštět stroj, pokud některé bezpečnostní prvky, či chrániče chybí, nebo jsou nefunkční.
- Neprovozovat poškozený vibrační válec.
- Při provozu stroje nepoužívejte mobilní telefon.

4.10 Bezbariérové řešení na veřejných pozemních komunikacích

Neřeší se, stavba je na samostatném pozemku bez návaznosti na stávající okolní stavby nebo dopravní infrastrukturu.

4.11 Betonářské práce

Objekt bude založen na plošných betonových základových pasech.

Nosná konstrukce stropu je navržena jako železobetonová. Dále se bude provádět betonáž podlah a zpevněných ploch v exteriéru.

Předpokládá se s využitím domíchávačů pro dopravu betonové směsi. Betonová směs se bude přemísťovat pomocí čerpadla do zhotovených bednění a výkopů.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 25 z 53

4.12 Zednické práce

Jedná se o provádění omítek, dlažeb, maleb a provádění podlah. Při těchto pracích je nutno dodržovat následující bezpečnostní požadavky:

Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal vol-ný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m.

- Na právě vyzdívanou zeď se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázaní rohů.
- Před uvedením míchačky do provozu musí být míchačka řádně ustavena a zajištěna v horizontální poloze.
- Míchačka smí být plněna pouze při rotujícím bubnu. Při ručním vhazování složek směsi do míchačky lopatou je zakázáno zasahovat do rotujícího bubnu. Buben míchačky není dovoleno čistit za chodu náradím nebo předměty drženými v ruce. Konce ručního náradí nesmí být vkládány do rotujícího bubnu.
- Vstupovat na konstrukci míchačky se smí jen tehdy, je-li stroj odpojen od přívodu elektrické energie.
- Ke zvyšování místa práce nebo k výstupu není dovoleno používat nestabilní předměty a předměty určené k jinému použití (vědra, sudy, židle, stoly apod.).
- Na žebříků mohou být prováděny jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití ručního náradí. Práce, při nichž se používá nebezpečných nástrojů nebo náradí (řetězové pily, ruční pneumatické náradí atd.) se na žebříku nesmějí používat.
- 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.
- Po žebříku mohou být vynášena (snášena) jen břemena o hmotnosti do 15 kg.
- Po žebříku nesmí vystupovat (sestupovat) ani na něm pracovat současně více než jedna osoba.
- Žebřík musí být umístěn tak, aby byla zajištěna stabilita po celou dobu jeho použití. Přenosný žebřík musí být postaven na pevném, stabilním dostatečně velkém, nepohyblivém podkladu tak, aby příčle byly rovnoměrné.

Základní bezpečnostní opatření:

- přednostní použití kolektivních prvků – tímto Plánem BOZP předepsáno provádění prací z dočasné stavební konstrukce – lešení – montáž lešení dle postupu prací; dále předepsáno zajišťování otvorů pevným zábradlím se střední tyčí; případné použití osobního zajištění pro práci ve výškách (pouze v odůvodněných případech v souladu s NV 362/2005 Sb.), musí být v souladu s TP, včetně určených kotvících bodů,

- při provádění zednických prací musí být nebezpečné prostory pod místem této práce, zabezpečeny proti vstupu pracovníků přednostně provedeným lešením (vč. fasádního, vč. provedeného zasíťování), nebo případně ohrazením, nebo zábradlím vysokým 1,1 m se střední tyčí

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 26 z 53

ve vzdálenosti dle výšky provádění prací (viz. práce ve výškách), nebo střeženy dostatečným počtem určených pracovníků stavby. Použití výstražné pásky v těchto místech je zakázáno.

- před zahájením zednických prací/prací na statickém zajištění objektu - musí být provedena okolo objektu (dle postupu prací) technická konstrukce – fasádní lešení.
- lešení musí být provedeno v souladu s NV 362/2005 Sb., ČSN EN 73 81 01 a dalšími technickými normami dle použitého typu lešení a v souladu s návodem výrobce pro montáž a demontáž daného typu lešení
- zhotovitel zednických prací zajistí, aby pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montáže bez ohrožení osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb., včetně zabezpečení nebezpečného prostoru pod místem montáže v souladu s NV č. 362/2005 Sb.

4.13 Montážní práce

Na stavbě se bude provádět montáž nosných ocelových a dřevěných konstrukcí, výplní otvorů, lešení atd.

Při těchto pracích je nutno dodržovat následující bezpečnostní požadavky:

Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Zhotovitel zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí.

Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu.

Při odebírání dílců ze skládky nebo z dopravního prostředku musí být zajištěno bezpečné skladování zbývajících dílců.

Je zakázáno zdvihat nebo přemisťovat břemena zasypaná, upevněná, přilnutá nebo jiným způsobem znemožňující stanovení síly potřebné k jejich zvednutí, pokud není zajištěno, že nebude překročena nosnost použitého zařízení.

Základní bezpečnostní opatření:

- montážní práce musí být prováděny podle technologického postupu, před zahájením prací předloženého koordinátorovi BOZP k připomínkování
- pro ZZ (autojeřáb, vozidlo s HR) musí být zpracován Systém bezpečné práce podle ČSN ISO 12480-1 a prokazatelně určena pověřená osoba další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a NV č. 362/2005 Sb., se SBP musí být seznámeni všichni zhotovitelé provádějící práce na staveništi, jeřábníci, wvazači apod.
- při provádění montážních prací na lešení musí zhotovitelem zpracovaný technologický postup definovat přesný způsob provádění prací s ohledem na bezpečnost pracovníků –odpovídá zhotovitel daných prací),
- zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montáže bez ohrožení osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 27 z 53

Základní zásady pro provádění montážních prací – zámečnické konstrukce:

- při provádění montážních prací, musí být místa, kde hrozí nebezpečí pádu z výšky zabezpečena přednostně za provedení technické konstrukce – lešení a případně za použití pojízdné montážní VZ plošiny.
- před zahájením montážních prací musí být provedena okolo objektu (dle postupu prací) technická konstrukce – fasádní lešení.
- lešení musí být provedeno v souladu s NV 362/2005 Sb., ČSN EN 73 81 01 a dalšími technickými normami dle použitého typu lešení a v souladu s návodem výrobce pro montáž a demontáž daného typu lešení
- přístup na místo montáže bude vždy realizován po provedeném fasádním lešení
- pod místem práce ve výškách nesmí probíhat jiné práce, ani se zde pohybovat pracovníci
 - tento prostor musí být zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob technickou konstrukcí – lešením, bezpodmínečně vč. zar. u podlahy min. 0,15 m vysoké a vč. celistvého zasíťování lešení
- zhotovitelem zpracovaný technologický postup musí definovat přesný způsob provádění prací s ohledem na bezpečnost pracovníků – odpovídá zhotovitel daných prací),
- zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montáže bez ohrožení osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb., včetně zabezpečení nebezpečného prostoru pod místem montáže v souladu s NV č. 362/2005 Sb.

4.14 Příprava, stavba a kontrola lešení:

Návrh a realizace lešení musí být vždy prováděny pod dohledem odborně způsobilé osoby. Tato osoba musí sestavit plán lešení, návod na jeho montáž a dohlíží i na jeho stavbu.

Lešení je možné začít používat až po jeho řádném předání. Předávající je povinen o předání vyhotovit zápis, který slouží jako potvrzení o dokončení stavby lešení. Tento protokol bude součástí stavebního deníku a bude obsahovat základní údaje jako: typ, rozměry a umístění lešení, nosnost podlahy, maximální zatížení, datum předání a podpisy obou stran. Zhotovitel také připraví i „návod“ na užívání lešení.

Je důležité, aby byly stanoveny termíny pravidelných kontrol lešení. Jejich účelem je odhalit, zda došlo či nedošlo během užívání k jeho poškození. Podle technické normy by kontroly měly být u pevného lešení provedeny 1x měsíčně, u lešení, které je vystaveno účinkům mechanického kmitání, by k nim mělo docházet 1x za 14 dní. Interval 14 dní platí i pro lešení pojízdné a závěsné.

Světlá výška patra lešení musí být minimálně 1 800 mm. Pokud lešení současně slouží jako průchod pro pěší (např. na chodníku), musí být jeho světlá výška minimálně 2 100 mm. Průlezné otvory v podlaží lešení pro žebříky musí mít podle ČSN EN 12811 (73 8123) – Dočasné stavební konstrukce nejmenší rozměr 450 mm x 600 mm. A nelze je umístit nad sebou.

Zábradlí:

Zábradlí by mělo být instalováno na všech místech lešení, kde hrozí pád z výšky do hloubky větší než 1,5 m. Stanovena je i výška horního okraje zábradlí. Ta by měla být minimálně 1,1 m.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 28 z 53

Co se týče podoby zábradlí – pokud je výška pracovní podlahy v rozmezí od 1,5 do 2 m, může být použito tzv. jednotyčové zábradlí se zarážkou. Jestliže je zábradlí instalováno ve větší výšce, je nutné, aby mělo i středovou tyč. Vzdálenost mezi tyčemi nesmí překročit 0,47 m.

Zábradlí by mělo mít i zarážku u podlahy. Její minimální výška je 0,15 m.

Dočasné zábradlí musí být schopno udržet samostatné zatížení 1,25 kN

Vnitřní zábradlí je třeba postavit, když:

Je vzdálenost mezi lešením a budovou větší než 25 cm.

Pokud je vzdálenost menší než 40 cm, stačí instalovat vnitřní zábradlí jednotyčové.

Je-li vzdálenost vyšší než 40 cm, musí se instalovat zábradlí se středovou tyčí.

Vnitřní zábradlí je třeba instalovat i v případech, pokud lešení přiléhá k otevřeným otvorům, jako jsou okna apod. Je to nutné zejména, když: je šířka otvoru větší než 30 cm a výška větší než 75 cm a současně je-li dolní okraj otvoru níže než 1 m. Je to nutné i v případě, kdy otvorem hrozí pád do hloubky více než 1,5 m.

Pravidla pro zábradlí na volném okraji

Jedná se o zábradlí, které je instalováno v rozestavěných objektech např. zábradlí ve stropní desce, na střeše apod. Použití takového zábradlí upravuje norma ČSN EN 13374. I toto zábradlí musí být vysoké minimálně 1,1 m a musí vydržet samostatné zatížení 1,25 kN.

Montáž a demontáž technické konstrukce – lešení:

- před zahájením prací na montáži (a demontáži) lešení musí být provedeno uzavření všech přístupů z objektu (na části, kde bude montáž prováděna) – tak, aby nemohlo dojít k pádu dílců lešení, nebo náradí na osoby.

- montážní pracoviště musí být po dobu montáže lešení zabezpečeno minimálně ohrazením 1,1 m vysokým, umístěným od lešení dle výšky montované konstrukce, nebo označeno výstražnou bezpečnostní páskou v kombinaci se střežením dostatečným počtem určených pracovníků stavby ve vzdálenosti dle výšky montované konstrukce

- pracovníci provádějící montáž a demontáž lešení musí být po dobu montáže všude tam, kde není provedeno ochranné zábradlí lešení zajištění proti pádu z výšky prvky osobního zajištění pro práce ve výškách s kotvením k již přikotvené konstrukci lešení.

- pod místem práce ve výškách/na montáži a demontáži lešení nesmí probíhat jiné práce

- upozorňují na stávající únikové východy a koridory v rámci jednotlivých objektů – tyto nesmí být provedeným lešením blokovány, nebo uzavřeny

4.15 Montáže stropů

Stropní konstrukce budou monolitické železobetonové.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 29 z 53

4.16 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

Jedná se o výstavbu nového objektu, s bouracími pracemi se neuvažuje.

4.17 Svařování

- Při svařování, včetně natavování izolačních materiálů zajistí zhotovitel dodržení podmínek požární bezpečnosti dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001.
- Opatření k ochraně proti popálení při práci se živici stanoví zhotovitel v technologickém postupu.
- Zhotovitel zajistí, aby svařování prováděly pouze osoby, které jsou odborně způsobilé a aby práce spojené s rozehríváním živice prováděly pouze osoby, které jsou seznámeny s technologickým postupem a s návodem na používání příslušného zařízení.
- Svářečské práce mohou na stavbě provádět pouze zaměstnanci s platným svářečským průkazem, způsobilosti na tyto práce (podle ČSN 05 0705, při respektování požadavků obsažených v ČSN 05 0601), zdravotní způsobilosti a musí být vybaveni vhodnými OOPP.
- Před započítím prací musí absolvovat školení BOZP, podle platných směrnic a zabezpečit po ukončení prací základní bezpečnostní opatření a požární ochranu.
- Před započítím svářečských prací je nutné prohlédnout prostředí, kde se bude svařovat, zda-li nejsou v blízkosti nějaké hořlavé látky, které by se mohly vznítit, přilehlé prostory zabezpečit proti odletu jisker, odpadávajícímu kovu, odstranit hořlavý materiál, připravit přenosné hasící přístroje a donést vědro s vodou, zkontrolovat funkčnost OOPP, zabezpečit pracoviště, aby působení škodlivin při svařování byl vystaven co nejmenší počet zaměstnanců a podložit při svařování neb řezání plamenem místo nehořlavou podložkou hrozí-li nebezpečí zapálení.
- Při svařování plamenem musí být láhve na plyny zabezpečené proti převrhnutí, láhve musí být chráněné před sálavým teplem a otevřeným ohněm, hadice na přívod musí být označené.
- Ochrana prostoru pod místem sváření nebo pálení musí být zabezpečena vyloučením vstupu osob. Svářeč a palič musí mít zabezpečenou stabilní bezpečnou polohu.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 30 z 53

4.18 Práce ve výškách

Na pracovištích, na nichž jsou fyzické osoby vystaveny nebezpečí pádu z výšky (např. při zednických, montážních pracích), je nutno provést opatření uvedené v NV 362/2005 Sb., a to:

- ochranná zábradlí a ohrazení, poklapy, záchytná lešení, ohrazení a dočasná stavební konstrukce,
- osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu.

Způsob zajištění musí být zřejmý z technologického postupu zhotovitele.

Při těchto pracích je nutné dodržet následující bezpečnostní požadavky:

- Pohyblivá nebo pevná pracoviště nacházející se ve výšce musí být pevná a stabilní s ohledem na:
 - počet fyzických osob, které se na nich současně zdržují,
 - maximální zatížení, které se může vyskytnout, a jeho rozložení (uvažovat hmotnost osob + materiál + náradí),
- Před zahájením prací na ve výšce musí být zhotovitelem zpracován technologický postup pro provádění prací, se kterým musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci, kteří budou práce provádět.
- Jestliže vzniknou v podlaze otvory, jejichž půdorysné rozměry přesahují 0,25 m, musí být bezprostředně po jejich vzniku zakryty poklapy o odpovídající únosnosti zajištěnými proti posunutí (pokud vystupuje poklop více než 30 mm nad úroveň podlahy, hrozí možnost zakopnutí, a proto musí být hrany poklopu zkoseny) nebo aby volné okraje otvorů byly zajištěny např. zábradlím nebo ohrazením.
- Při práci ve výšce větší než 1,5 m, kde na volných okrajích hrozí nebezpečí pádu z výšky, musí být okraje zajištěny pevným dvoutyčovým zábradlím výšky 1,1 m se zarážkou u podlahy o výšce min. 0,15 m.
- V případě, že nelze volný okraj při práci ve výšce ohradit z důvodu prováděných prací, musí být pracovníci zajištěni osobními ochrannými prostředky proti pádu. Místo úvazu musí být stanoveno v technologickém postupu nebo vedoucím prací a zapsáno ve stavebním deníku.
- Práce ve výškách nesmí být prováděna, jestliže:
 - teplota prostředí je nižší než – 10 °C
 - je dohlednost menší 30 m
 - rychlost větru je více jak 11 m/s, v případě práce na pracovních plošinách, poj. lešení, na žebřích při práci nad 5 m a při použití závěsů na laně u prac. poloh. systémů, se práce ve výškách přerušují při větru o rychlosti nad 8 m/s
 - se tvoří námraza, při dešti, bouři nebo sněžení
- Materiál, náradí a pracovní pomůcky musí být uloženy, popř. skladovány ve výškách tak, že jsou po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shoení jak během práce, tak po jejím ukončení.
- Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů je nutné vždy bezpečně zajistit. Šířka ohroženého prostoru závisí na výšce pracoviště.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 31 z 53

Výška pracoviště	Šířka ohroženého prostoru
Od 3 do 10 m	1,5 m
Nad 10 m do 20 m	2 m
Nad 20 m do 30 m	2,5 m
Nad 30 m	1/10 výšky pracoviště

- Při provádění prací na plochách, jejíž sklon je větší než 25°, se zvětšuje šířka ohroženého prostoru o 0,5 m.
- Při vertikální přepravě břemen se šířka ohroženého prostoru zvětšuje 1 m od půdorysného profilu přepravovaného břemene.
- Místa, nad kterými se pracuje a hrozí nebezpečí pádu předmětů nebo osob (ohrožený prostor), musí být bezpečně zajištěna:
 - vyloučením provozu,
 - konstrukce ochrany proti pádu osob a předmětů v úrovni místa práce ve výšce nebo pod místem práce ve výšce,
 - ohrazení ohrožených prostorů dvoutyčovým zábradlím o výšce nejméně 1,1 m s tyčemi upevněnými na nosných sloupcích s dostatečnou stabilitou, pokud je práce kratší než jedna směna, postačí jednotkové zábradlí nebo zábrana 1,1 m vysoká,
 - určením zaměstnance provádějícího dozor po celou dobu práce.
- **Použití záchytných sítí**
 - Boční ochranné sítě musí být dostatečně pevné a odolné proti vnějším silám. Musí odolávat nepříznivým vlivům počasí. A musí být upevněny tak, aby bezpečně unesly předpokládané zatížení.
 - Boční ochranné sítě, které slouží k ochraně osob před pádem, se používají při stavebních, montážních a podobných pracích.
- **Práce vykonávaná z pracovních plošin**
 - S plošinou může zacházet pouze osoba, která má kvalifikaci pro konkrétní typ pracovní plošiny. Pro získání kvalifikace je důležité absolvovat teoretickou i praktickou část, které jsou završeny zkouškou. Dále je důležité být obeznámen s informacemi pro správné používání a ovládání, které jsou popsány v návodu k použití výrobce a mít zpracovaný pracovní systém zdvihacích plošin.
 - Je zakázáno pracovat s plošinou v těsné blízkosti elektrického vedení, výkopů, nebezpečných krajnic a u podobných míst, kde by mohlo dojít k sesuvu. Pro zajištění stability plošiny se často používají vysouvací stabilizační podpěry, které jsou součástí plošin. Při vysunutí stabilizační podpěry musí být pracovníci obezřetní a kontrolovat únosnost povrchu pod plošinou, aby nedošlo k zaboření a zda se podpěra nezapírá o kanalizační výpustě nebo poklapy. Pracovníci nesmí na plošinách pro zvýšení své pracovní výšky použít části plošin, tzn. stavět se na zábradlí nebo používat další vybavení, jako jsou žebříky, židle, schůdky apod.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 32 z 53

- Pracovníci na plošině musí použít pracovní postroj a pomocí jisticího lana nebo zachycovače pádů být upevněni ke kotevnímu bodu uvnitř plošiny.
- Prostor kolem plošiny (ohrožený prostor) musí být zabezpečen proti vstupu nepovolaným osobám a šířka ohroženého prostoru závisí na výšce pracovní polohy plošiny.

4.19 Dokončovací práce

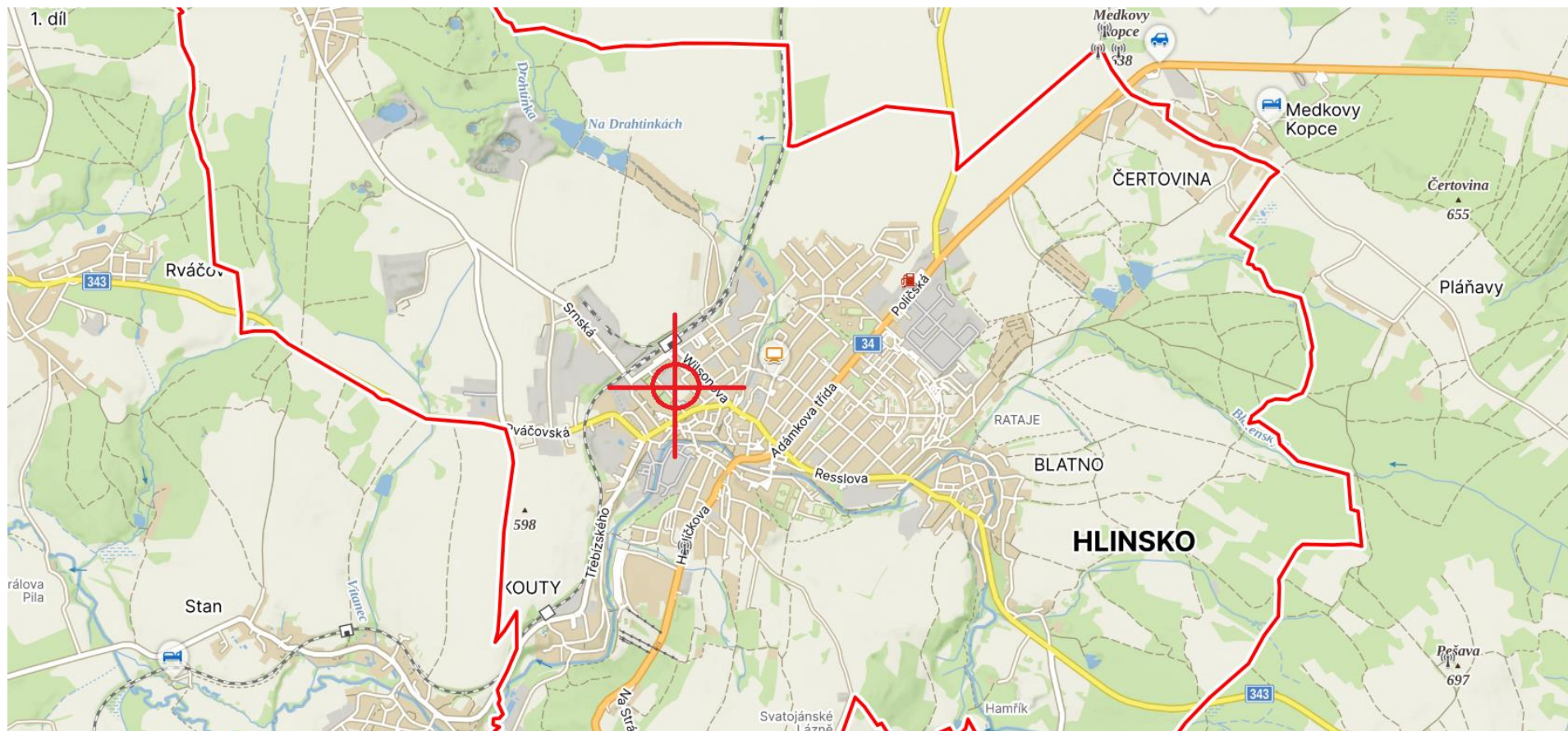
Dokončovací práce, v případě této rekonstrukce se budou provádět formou, malby, nátěry, montáže nábytku, elektroinstalace atd.

4.20 Další požadavky na zajištění bezpečnosti práce

- a) V prostorách staveniště a na střeše objektu dodržovat „**Zákaz kouření**“.
- b) Všichni zaměstnanci zhotovitele musí používat **reflexní vesty**.
- c) Zhotovitel je povinen přerušit práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popř. vlivem jiných nepředvídatelných událostí.
- d) Při přerušení práce je povinen zhotovitel zajistit provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotoví zápis o provedených opatřeních.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 33 z 53

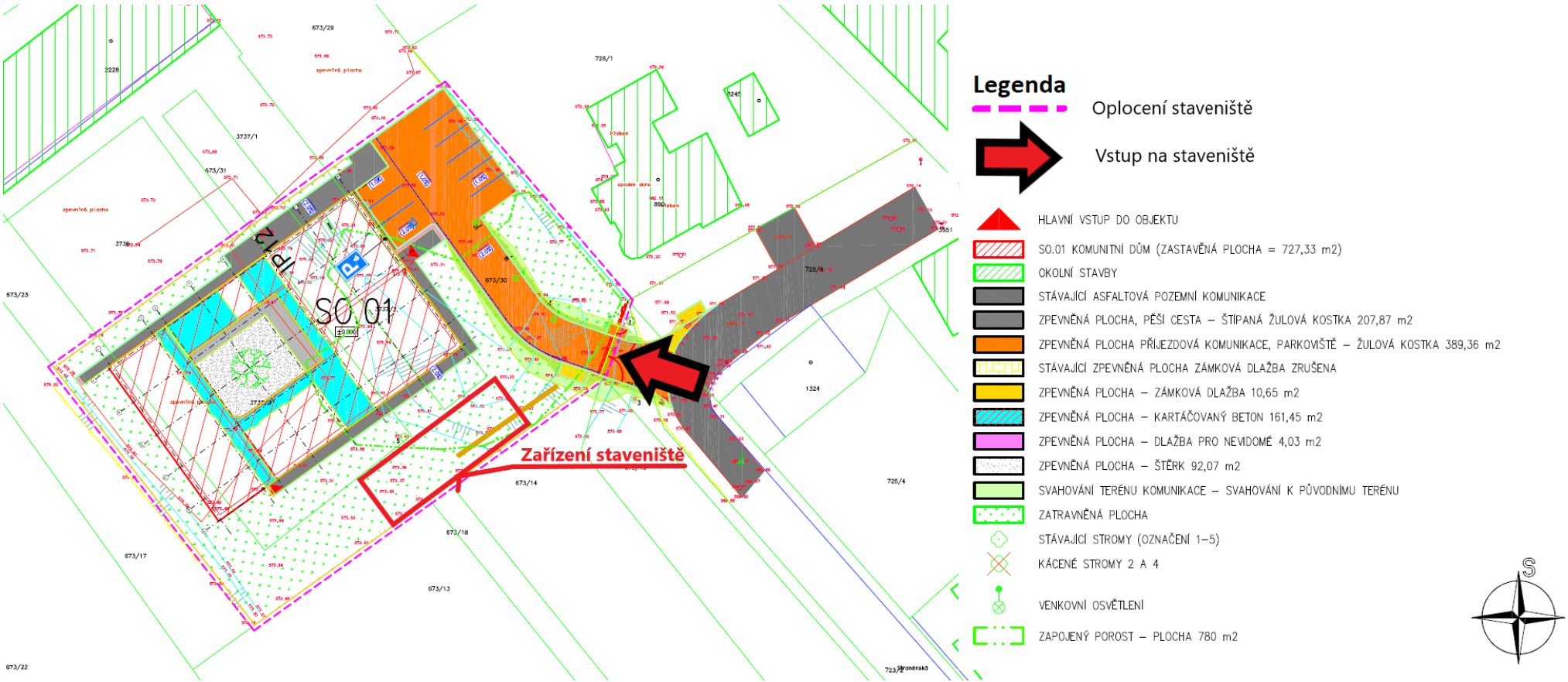
4.21 Situační výkres stavby



Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 34 z 53



<p>Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko</p>					
<p>Plán BOZP</p>					
<p>Platnost od:</p>	<p>9. 5. 2025</p>	<p>Číslo dokumentu:</p>		<p>Počet stránek:</p>	<p>Stránka 35 z 53</p>



Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 36 z 53

5 Vyhodnocení rizik

V níže uvedené tabulce jsou uvedena základní rizika stavebního projektu, výčet rizik není konečný, podrobnější vyhodnocení rizik bude zpracováno jednotlivými zhotoviteli v pracovních postupech, o významných rizicích jsou zhotovitelé povinni neprodleně informovat koordinátora BOZP, jedná se zejména o rizika při použití speciální stavební mechanizace nebo zabudované technologie.

<i>Pracovní činnost</i>	<i>Riziko</i>
Ruční manipulace s materiálem	- přitlačení, naražení, pád břemene - pořezání o ostré hrany
Pohyb po staveništi	- vstup na staveniště - uklouznutí, zakopnutí, podvrtnutí, pád, - naražení
Zřízení zařízení staveniště, oplocení.	- vstup a vjezd nepovolaných osob na staveniště, dopravní nehoda při vjezdu nebo výjezdu ze staveniště, úraz při nesprávné manipulaci s materiálem, pád při chůzi na staveništi. Kolize ze stavebními mechanismy
Provoz nákladních motorových vozidel	- nebezpečí kolize s jedoucím vozidlem - vstup do prostoru couvajícího vozidla - skladování nebo nakládání materiálů na ložnou plochu vozidla - vstup na ložnou plochu vozidla - vstup do pracovního prostoru vozidla
Elektrická mechanizovaná nářadí	- zranění očí a obličeje - pořezání, řezné a tržné rány - namotání oděvu resp. jeho volných částí, vlasů, navinutí rukavice - zásah elektrickým proudem – popáleniny, smrt
Hydraulická ruka	- přiražení nebo přitlačení osoby hydraulickou rukou nebo jeho částí k části stavby či jiné pevné konstrukci (překážky) - pád břemene, náraz, zachycení a zasažení pracovníka břemenem - pád břemene na vazače po neodborném uvázání a rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku - provozovat v souladu se systémem bezpečné práce zdvihacího zařízení
Skladování materiálu - stohování	- sesutí, pád, zřícení stohovaných palet nebo jiných manipulačních jednotek

6 Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik

6.1 Všeobecné povinnosti zhotovitelů

Všichni zhotovitelé, ať už právnické nebo podnikající fyzické osoby, jsou zodpovědní za zajištění BOZP při výkonu všech svých činností v souladu s právními předpisy ČR (přehled platných předpisů je uveden v Příloze č. 2), a to na svých pracovištích a pro všechny své pracovníky (zaměstnance). Pokud je pro činnost vykonávanou pracovníky zhotovitele vyžadována právními předpisy ČR zvláštní způsobilost, odbornost nebo kvalifikace (dále jen způsobilost) je povinností zhotovitele zajistit, aby každou takovou činnost vykonávali pouze způsobilí pracovníci (zaměstnanci). V opačném případě může být zhotovitel ze staveniště vykázan.

Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP při aktualizaci plánu BOZP.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 37 z 53

6.1.1 Dokumentace na pracovišti

Na staveništi musí být neustále k dispozici všem zainteresovaným stranám následující dokumenty:

- prováděcí projekt,
- technologické postupy prací,
- stavební deník,
- „Plán BOZP“,
- doklady o odborné způsobilosti vybraných profesí (např. jeřábník, vazač atd.).

6.1.2 Vedení stavebního deníku

Zhotovitel vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby. Musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.

Pravidelné denní záznamy obsahují:

- jména a příjmení osob pracujících na staveništi,
- klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi a jeho stav,
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
- dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
- nasazení mechanizačních prostředků,
- a další záznamy o skutečnostech, jak požádá příloha č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

6.1.3 Mimořádná událost na stavbě

Za mimořádnou událost na stavbě je považována každá nestandardní situace, při které dojde k ohrožení zdraví a životů zúčastněných osob, k jejich zranění nebo smrti. Dále je za mimořádnou událost považována každá dopravní nehoda v rámci staveniště, technická nebo technologická nehoda a situace, při které může být ohroženo životní prostředí.

Všichni zhotovitelé jsou povinni si při své činnosti počínat tak, aby mimořádným událostem předcházeli a pravděpodobnost vzniku mimořádné události jejich činností byla minimalizována.

Na staveništi musí být dostupná lékárnička první pomoci – zajišťuje hlavní zhotovitel.

Pokud k mimořádné události dojde, jsou povinni všichni zhotovitelé přijmout opatření vedoucí k likvidaci této události nebo alespoň ke zmírnění jejich následků. Pokud není likvidace mimořádné události v silách zhotovitelů, musí být bezodkladně povolány jednotky Integrovaného záchranného systému:

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 38 z 53

Integrovaný záchranný systém	112
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie ČR	158
Hasiči	150

O vzniku a průběhu mimořádné události musí být vždy informován koordinátor BOZP, který se rovněž účastní vyšetření jejich příčin.

6.1.4 Povinnosti jiných osob nebo návštěv

Jiné osoby nebo návštěvy se pohybují po staveništi pouze za doprovodu některého z vedoucích pracovníků trvale přítomných na stavbě a jsou povinni dbát zvýšené bezpečnosti, respektovat bezpečnostní tabulky a značení, které budou v rámci objektu umístěny zhotovitelem stavebního díla.

Je zakázáno vstupovat na staveniště pod vlivem alkoholu a jiných návykových látek.

7 Seznam příloh

Číslo	Název
1	Přehled právních předpisů
2	Oznámení o zahájení prací
3	Záznam o seznámení s plánem BOZP
4	Záznamy o aktualizacích plánu BOZP

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 39 z 53

7.1 Příloha č. 1 - Přehled právních předpisů

7.1.1 Zákony

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.
- Zákon č. 283/2021 Sb. Stavební zákon
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, v platném znění.
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), v platném znění.
- Zákon č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), v platném znění.
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, v platném znění.
- Zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole, (kontrolní řád), v platném znění.
- Zákon č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice), v platném znění.
- Zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), v platném znění
- Zákon č. 541/2020 Sb. zákon o odpadech, v platném znění
- Zákon č. 65/2017 Sb. o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek
- Zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
- Zákon č. 250/2016 Sb. o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, v platném znění.
- Zákon č. 187/2006 Sb. o nemocenském pojištění, v platném znění.
- Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, v platném znění.
- Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění.
- Zákon č. 30/2024 Sb., Zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla
- Zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, v platném znění.
- Zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 40 z 53

- Zákon č. 56/2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., v platném znění.
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, v platném znění.
- Zákon č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), v platném znění.

7.1.1 Nařízení vlády

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, v platném znění.
- 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.
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů.
- Nařízení vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.
- Nařízení vlády č. 339/2017 Sb. o bližších požadavcích na způsob organizace práce a pracovních postupů při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru.
- Nařízení vlády č. 191/1993 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 41 z 53

- Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 276/2015 Sb. o odškodňování bolesti a ztížení společenského uplatnění způsobené pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 590/2006 Sb., kterým se stanoví okruh a rozsah jiných důležitých osobních překážek v práci.
- Nařízení vlády č. 190/2022 Sb. o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- Nařízení vlády č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- Nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.
- Nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.

7.1.2 Vyhlášky

- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění.
- Vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích).
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění.
- Vyhláška č. 79/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách (vyhláška o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče), v platném znění.
- Vyhláška č. 26/1989 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, v platném znění.
- Vyhláška č. 277/2015 Sb. o postupu při určování výše náhrady za bolest a za ztížení společenského uplatnění příslušníků bezpečnostních sborů, v platném znění.
- Vyhláška č. 77/1965 Sb. o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- Vyhláška č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě, v platném znění.
- Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 42 z 53

- Vyhláška č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 43 z 53

7.2 Příloha č. 2 – Oznámení o zahájení prací

Oznámení o zahájení prací nebylo ke dnu zpracování plánu BOZP vydáno.

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 44 z 53

7.3 Příloha č. 3 – Záznamy o seznámení s plánem BOZP

S tímto „Plánem BOZP“, musí být prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci provádějící práce na staveništi před započítím samotných prací, a to buď ve stavebním deníku, nebo na presenční listině, která je součástí této přílohy č. 5. Za seznámení s „**Plánem BOZP**“ je odpovědný zodpovědný stavbyvedoucí hlavního zhotovitele stavby.

Záznamy o seznámení s plánem BOZP

[illegible]

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 45 z 53

Záznamy o seznámení s plánem BOZP

[illegible]

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 47 z 53

Záznamy o seznámení s plánem BOZP

[illegible]

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:	1	Počet stránek:	Stránka 48 z 53

Záznamy o seznámení s plánem BOZP

[illegible]

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 51 z 53

Záznamy o seznámení s plánem BOZP

[illegible]

Název stavby: Komunitní dům sociální služby domova na cestě - Hlinsko					
Plán BOZP					
Platnost od:	9. 5. 2025	Číslo dokumentu:		Počet stránek:	Stránka 52 z 53

Záznamy o seznámení s plánem BOZP

[illegible]

