

# B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Č.P. 56, UL. ZÁMECKÁ - VÝMĚNA OKEN

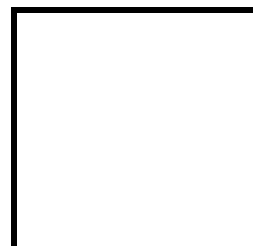
**Místo stavby:** Zámecká č.p. 56m Frýdek Místek

**Investor:** Statutární město Frýdek-Místek  
Radniční 1148  
738 01 Frýdek-Místek  
IČO: 00296643, DIČ: CZ00296643

**Generální projektant:** Ing. Daniel Moravec  
Dobratice 436  
Dobratice

**Zodpovědný projektant:** Ing. Daniel Moravec  
(ČKAIT 1102844)

**Datum:** Srpen 2021



## Obsah

B.1 Popis území stavby .....	4
a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,.....	4
Bytový dům č.p. 56 se nachází v zastavitelném území města Frýdku-Místku. Dům je situován na okraji památkové zóny Zámeckého náměstí ve Frýdku-Místku. ....	4
b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci, .....	4
c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území, .....	4
d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, .....	4
e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) .....	4
f) ochrana území podle jiných právních předpisů,.....	4
g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. ....	4
h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území ..	4
i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	4
j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé) .....	4
k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě) .....	4
l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice. ....	4
m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,.....	5
n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo. ....	5
B.2 Celkový popis stavby .....	5
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek .....	5
a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,.....	5
b) účel užívání stavby,.....	5
c) trvalá nebo dočasná stavba,.....	5
d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,.....	5
e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, .....	5
f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů, .....	5

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod., .....	5
h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod., ....	5
i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, .....	5
j) orientační náklady stavby.....	5
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	5
a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení .....	5
b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení .....	6
B.2.3 Celkové provozní řešení .....	6
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby.....	6
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby .....	6
B.2.6 Základní charakteristika objektů .....	6
a) stavební řešení.....	6
b) konstrukční a materiálové řešení .....	6
c) mechanická odolnost a stabilita .....	6
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	6
a) technické řešení.....	6
b) výpočet technických a technologických zařízení .....	6
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení .....	6
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi .....	7
Stavba je v souladu s předpisy a normami pro úsporu energií a ochrany tepla. Splňuje požadavek normy ČSN 73 0540-2 a § 6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb. Skladby obvodových konstrukcí budou splňovat požadavky normy ČSN 73 0540-2 na doporučený součinitel prostupu tepla Udop . .....	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	7
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	7
a) ochrana před pronikáním radonu z podloží .....	7
b) ochrana před bludnými proudy.....	7
c) ochrana před technickou seizmicitou.....	7
d) ochrana před hlukem .....	7
e) protipovodňová opatření .....	7
f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.) .....	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu .....	8
a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky .....	8
B.4 Dopravní řešení .....	8
a) popis dopravního řešení.....	8
b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.....	8

c) doprava v klidu .....	8
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....	8
Po skončení stavebních prací bude pozemek dotčený stavbou vrácen do původního stavu .....	8
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	8
a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.....	8
b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.....	8
c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	8
d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA.....	8
e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno, .....	8
f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů .....	8
B.7 Ochrana obyvatelstva.....	8
B.8 Zásady organizace výstavby .....	8
a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	8
b) odvodnění staveniště .....	9
c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu .....	9
d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky.....	9
e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.....	9
f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé) .....	9
g) požadavky na bezbariérové obcházení trasy.....	9
h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace .....	9
i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin .....	9
j) ochrana životního prostředí při výstavbě.....	9
k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů.....	10
l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb .....	10
m) zásady pro dopravní inženýrská opatření.....	10
n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) .....	10
o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny .....	10

## B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

Bytový dům č.p. 56 se nachází v zastavitelném území města Frýdku-Místku. Dům je situován na okraji památkové zóny Zámeckého náměstí ve Frýdku-Místku.

- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,**

Jedná se o udržovací práce dle par. 103, odst. 1, písm. c) stavebního zákona, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení.

- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**

Navrženou změnou stavby nejsou požadavky na využívání území ovlivněny.

- d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

V případě stanovení podmínek dotčených orgánů, budou veškeré podmínky patřičně zohledněny.

Závazná stanoviska se nachází ve složce „Dokladová část. Pokud vyplynou některé další požadavky (např. stavebního úřadu) nutné pro vydání stavebního povolení, budou do projektu zpracovány.

### I. Závazné stanovisko dotčeného orgánu

Souhlasné závazné stanovisko s projektovou dokumentací odboru územního rozvoje a stavebního řádu MMFM\_S15765/2021/OÚRaSŘ/Toš

- e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)**

V rámci předprojektové přípravy bylo provedeno zaměření stávajícího stavu.

- f) ochrana území podle jiných právních předpisů,**

Objekt se nachází v památkové zóně. Změna stavby neovlivňuje ochranu území.

- g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Objekt se nenachází v záplavovém území. Objekt se nenachází v oblasti dotčené důlní činnosti.

- h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby. Odtokové poměry v území zůstanou nezměněny.

- i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Nevyžadují se. Stavební záměr neovlivní stávající dřeviny a nedojde ke kácení žádných dřevin.

- j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)**

Nevyžadují se

- k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě)**

Pozemek je napojen na stávající dopravní infrastrukturu.

V rámci napojení na stávající technickou infrastrukturu nebudou zbudovány žádné nové přípojky.

- l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Nejsou evidovány.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,**

Stávající budova:

Parcela č.	druh pozemku	Vlastník(podíl)
76/2	zastavěná plocha a nádvoří	Statutární město Frýdek-Místek 13257/16357 Ing. Pajurková Duží Lea 3100/16357

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**

Stavbou nevznikne ochranné ani bezpečnostní pásmo.

**B.2 Celkový popis stavby****B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

Předmětem stavby jsou udržovací práce.

**b) účel užívání stavby,**

Bytový dům

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**

Jedná se o trvalou stavbu.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

Nejdou evidovány

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

K projektu nebyly vydána žádná stanoviska dotčených orgánů.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,**

Objekt se nachází v památkové zóně. Stavba nespadá do ochrany podle jiných právních předpisů.

**g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,**

Neřeší se

**h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,**

Stavební úpravy nemají vliv na bilanci stavby

**i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

03/2022. Stavba není členěna na etapy.

**j) orientační náklady stavby.**

2,5 mil. Kč

**B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení****a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací a svým prostorovým řešením nenarušuje urbanistický ráz dané lokality.

**b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Stavebním objektem je samostatně stojící bytový dům. Bytový dům je 4 podlažní, podsklepený (částečně zapuštěn do terénu) s obytným podkrovím.

**B.2.3 Celkové provozní řešení**

Stavební objekt je provozně rozdělen na část bytovou (1. -3. NP), nebytový komerční prostor zabírající přibližně polovinu přízemí. Hlavní vstup do bytové části je z úrovně terénu ze strany náměstí.

V suterénu jsou umístěny sklepní prostory s vlastním vstupem z domu. Přístup na střechu je pomocí žebříku v nejvyšším podlaží schodišťového prostoru přes podstřešní prostor.

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Není řešeno.

**B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, vloupání. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy (podrobněji vyhláška č. 591/2006 Sb. a 362/2005 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích).

**B.2.6 Základní charakteristika objektů**

**a) stavební řešení**

viz. výše

**b) konstrukční a materiálové řešení**

Budova je zděná, převážně z cihel plných. Konstrukce zastřešení je dřevěným krovem. Stávající střecha je zateplená s plechovou krytinou. Stávající střešní okna jsou dřevěná s izolačním dvojsklem.

**c) mechanická odolnost a stabilita**

Technické řešení a navržené konstrukce stavby vyhovují na běžné využití. Statická únosnost zdících materiálů je garantována výrobcem systému.

**B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

**a) technické řešení**

Objekty budou vybaveny standardním technickým řešením pro danou kategorii objektů. Stavba je napojena na stávající inženýrské sítě.

**b) výpočet technických a technologických zařízení**

V objektu jsou použity standardní technické zařízení.

**B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Nové navržené konstrukce a materiály vyhovují současným požárním předpisům.

### B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba je v souladu s předpisy a normami pro úsporu energií a ochrany tepla. Splňuje požadavek normy ČSN 73 0540-2 a § 6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb. Skladby obvodových konstrukcí budou splňovat požadavky normy ČSN 73 0540-2 na doporučený součinitel prostupu tepla  $U_{\text{dop}}$ .

### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Při provádění stavby je nutno dbát na:

Ochranu proti hluku a vibracím

Nejvyšší přípustné hodnoty jsou stanoveny dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nejvyšší přípustné limity ekv. hladiny akustického tlaku uvnitř obytných objektů jsou rovny:

v době 6-22 hod 40 [dB]

v době 22-6 hod 30 [dB]

Nejvyšší přípustné limity ekv. hladiny akustického tlaku ve vnějším prostředí jsou rovny:

v době 6-7 hod 60 [dB]

v době 7-21 hod 65 [dB]

v době 21-22 hod 60 [dB]

v době 22-6 hod 55 [dB]

Uvedené hodnoty nejvýše přípustné hladiny hluku se vztahují k referenčním bodům. Pro realizaci stavby výpočet dopadů hluku je závislý na nasazení jednotlivých mechanismů a sledů prováděných prací.

Zhotovitel je povinen použít stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu. Jejich hlučnost nepřesahuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.  
vývozem v pravidelných intervalech.

### B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba je navrhována tak, aby nově navržené materiály odolávali povětrnostním vlivům po celou dobu jejich životnosti.

#### a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není vyžadováno.

#### b) ochrana před bludnými proudy

Stavbu není potřeba chránit před bludnými proudy.

#### c) ochrana před technickou seismicitou

Stavbu není potřeba chránit před technickou seismicitou.

#### d) ochrana před hlukem

V místě stavby se v současné chvíli nevyskytuje žádný zdroj hluku, proti kterému by bylo potřeba stavbu chránit.

#### e) protipovodňová opatření

Není potřeba budovat protipovodňová opatření

#### f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Stavbu není potřeba chránit proti poddolování, výskytu metanu apod.



### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

**a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky**

Napojení na technickou infrastrukturu zůstane nezměněno.

### B.4 Dopravní řešení

**a) popis dopravního řešení**

Přístup k objektům zajištěn pomocí stávajících veřejných zpevněných ploch.

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Pozemek je napojen na stávající dopravní infrastrukturu z obecní komunikaci.

**c) doprava v klidu**

Není řešeno

### B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Po skončení stavebních prací bude pozemek dotčený stavbou vrácen do původního stavu

### B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Stavba nebude mít vliv na ovzduší, hluk, vodu, odpady a půdu.

**b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Stavba nemá negativní vliv na krajinu. Na pozemku se nenachází památkově chráněné stromy ani jiné chráněné dřeviny, rostliny a živočichové. Po dokončení stavby bude zachována původní ekologické funkce a vazby v krajině.

**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Není předmětem této dokumentace – stavba nemá vliv na tuto oblast.

**d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Není předmětem této dokumentace – stavba nemá vliv na tuto oblast a není potřeba EIA zpracovávat.

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

Není předmětem PD. Stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Stavbou nebudou vymezena nová ochranná pásma inženýrských sítí.

### B.7 Ochrana obyvatelstva

Není předmětem této dokumentace – stavba nemá vliv na tuto oblast.

### B.8 Zásady organizace výstavby

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Stavba je napojena na veřejnou infrastrukturu.

**b) odvodnění staveniště**

Není nutno řešit.

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Staveniště bude dopravně napojeno na stávající dopravní infrastrukturu.

Napojení na technickou infrastrukturu bude stávající.

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Stavební práce budou prováděny pouze ve vnitřních prostorách objektu. Veškeré práce vyžadující ohlášení nebo projednání na dotčených orgánech státní správy provede v dostatečném předstihu.

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Bude zamezeno přístupu neoprávněných osob do prostoru výstavby. Jiné požadavky nejsou vyžadovány. Stavební záměr neovlivní stávající dřeviny a nedojde ke kácení žádných dřevin.

**f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)**

Staveniště bude umístěno na pozemku ve vlastnictví města Frýdek-Místek. Pro umístění zařízení staveniště budou podmínky sjednány s příslušným odborem, jakožto i platba za zábor. Po skončení stavebních prací budou veřejné pozemky předány protokolárním zápisem.

**g) požadavky na bezbariérové obcházení trasy**

Nejsou zvláštní požadavky.

**h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Všechny odpady budou zpracovány, odvezeny a uloženy na skládku. Při realizaci stavby budou vznikající odpady ukládány a následně likvidovány v souladu se zákonem č. 154/2010 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Bude se jednat převážně o stavební suť, železo a ocel, dřevo, sklo, asfaltové lepenky neobsahující dehet a malé množství obalových materiálů. Původce, v tomto případě stavební firma provádějící výstavbu, zajistí jejich další využití, příp. odstranění a bude vést o jejich vzniku řádnou evidenci.

15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	0-5 Kg
15 01 02	Plastové obaly	0-10 Kg
15 01 04	Kovové obaly	0-20 Kg
17 01 01	Beton	0-100 Kg
17 01 02	Cihla	0-1500 Kg
17 02 01	Dřevo	780 Kg
17 02 02	Sklo	850 Kg
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	10 Kg
20 03 01	Směsný komunální odpad	0-150 Kg

Odpady kat. N:

15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	1 kg
----------	--	------

**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Zemní práce se nevyskytují.

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Stavba bude probíhat pouze ve vnitřních prostorách objektu. Nedojde tedy k zásahům do životního prostředí. Veškerý odpad bude likvidován dle návrhu na nakládání s odpady. Výstavba a provozování stavby je řešeno takovým způsobem, který nebude mít negativní vliv svým konečným dopadem na životní prostředí v okolí realizované stavby.

Komunální odpady z objektu budou ukládány do odpadních nádob ve vnitřních prostorách stavebníka a budou pravidelně odvázeny (likvidovány).

**k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Na stavbě mohou pracovat pouze pracovníci vyučení nebo zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci na stavbě musí být proškolení z bezpečnostních předpisů a pravidelně proškolení. Za vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami a prostředky zodpovídá dodavatel stavby.

Staveništní mechanismy musí být zabezpečeny proti možné manipulaci cizími osobami. Současně je potřeba důsledně dodržovat bezpečnostní opatření při pohybu staveništních mechanismů, překládání materiálů apod.

Při provádění prací budou respektovány platné předpisy, zejména:

- Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- 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. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- 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
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, ve znění pozdějších předpisů
- Návod výrobce pro jednotlivá strojní zařízení a prostředky
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

**l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavba není řešena jako bezbariérová.

**m) zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Stavba nevyžaduje žádná dopravní inženýrská opatření.

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Stavba nevyžaduje speciální podmínky pro provádění stavby.

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Stavba bude realizována v jedné etapě, dílčí termín nejsou stanoveny.

V Dobručicích 08/2021

Ing. Daniel Moravec