

## **B Souhrnná technická zpráva**

### **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

Jedná se o stavbu občanského vybavení umístěnou na jihozápadním okraji města na ulici Bruntálská 1403/72, pozemek parc. č. 4242/1 v k.ú. Krnov – Horní Předměstí, v zastavěném území. Jedná se o pozemek svažitý, s převýšením cca 2,5m. Navrhovanými stavebními úpravami není dotčený charakter využití ani zastavěnost území.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Stavba nevyžaduje územní, ani jiná rozhodnutí.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby Změnou (zvýšením) kapacity zařízení nedojde ke změně způsobu využívání, které není v rozporu s ÚPD.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Navrhované stavební úpravy nevyžadují rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

V textové a výkresové části projektové dokumentace.

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

Charakter stavebních úprav nevyžaduje provedení průzkumů.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Území nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Poloha stavby není v záplavovém, poddolovaném, ani jinak rizikovém území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Navrhované stavební úpravy nezvyšují hlukovou zátěž okolních staveb a pozemků v denní době nad limity stanovené v NV 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů, jak bylo prokázáno v „Hlukové studii – Posouzení stavu po zkapacitnění“ zpracované Ing. Dušanem Jargašem v 08/2024. Vzhledem k překročení hlukových limitů pro dobu nočního klidu je nutno upravit provoz budovy provozní dobou do 22:00 hod. a zajistit režimová opatření u vstupů a nouzových východů po ukončení produkce.

Stavební úpravy spočívající zejména ve zvýšení stavební neprůzvučnosti střechy a zvýšení stavební neprůzvučnosti oken a dveří k dodržení limitů hluku ve chráněných venkovních prostorách ve večerních hodinách budou řešeny zvláštní projektovou dokumentací se samostatným podáním k povolení stavby.

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na odtokové poměry v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba bez požadavků na asanace, demolice, kácení dřevin.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba bez požadavků na dočasné a trvalé zábory ZPF vč. pozemků lesních.

stavba: „Kofola Music Club, Bruntálská 1403/72, Krnov – stavební úpravy k navýšení kapacity klubu“

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

Napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu i možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě zůstává stávající, beze změny. Napojení na dopravní infrastrukturu je po stávajících zpevněných plochách z ulice Bruntálská, napojení na technickou infrastrukturu z veřejných sítí situovaných rovněž v ulici Bruntálská.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba nevyžaduje žádné podmiňující, vyvolané, ani související investice, a je bez věcných a časových vazeb.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Parcelní číslo: 4242/1

Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]

Výměra [m<sup>2</sup>]: 795

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: Pod Bezručovým vrchem [413062]; č. p. 1403; stavba občanského vybavení

Adresní místa: Bruntálská 1403/72

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

Stavba nevyžaduje zřízení ochranného ani bezpečnostního pásma.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

a) změna dokončené stavby; o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o změnu dokončené, trvalé stavby zastavěné plochy 621 m<sup>2</sup>, o 2 nadzemních podlažích, částečně podsklepená, orientace hlavního hřebene střechy objektu je ve směru sever-jih, výška hřebene činí max 10,50 m od terénu. Stavba je obdélníkového půdorysu s půdorysným zaoblením na severní štítové stěně v místech jeviště. Stávající konstrukční systém bude zachován. Jedná se o stavbu vyzděnou převážně z plných pálených cihel, nad sálem zastřešenou dřevěnou vzpěradlovou konstrukcí krovu. Podhled půdní podlahy je opatřený deskovým bedněním, které je nad malým sálem a jevištěm omítané. Podhled nad velkým sálem je navíc opatřený minerálním kazetovým podhledem. Půdní podlaha je zčásti zateplená minerální izolací.

Nad strojovnou VZT je klasická vaznicová konstrukce s viditelnými prvky krovu, na ni je zavěšena technologie VZT.

Nad zbývajících částí 2.NP (chodba se schodištěm, šatny, kancelář) je rovněž krov klasické vaznicové konstrukce zespol opatřený sádrokartonovým podhledem.

Průzkum stávajícího stavu nosného systému stavby a návrh případných technických opatření není předmětem této dokumentace.

b) účel užívání stavby

Jedná se o provoz restauračního zařízení a společenského víceúčelového sálu, kde se konají různé kulturní a společenské akce - multižánrové koncerty, společenské plesy apod.

Požadavek provozovatele a investora je na zvýšení kapacity zařízení pro celkový počet návštěvníků a personálu ze stávající povolené kapacity obsazení maximálně 250 osob včetně obslužného personálu na celkem 407 osob při multižánrových koncertech, přičemž se jedná o návštěvníky, obslužný personál, pořadatele a účinkující s doprovodnou technickou obsluhou, a obsazení max. 244 osob při společenském plese, přičemž se jedná o návštěvníky, obslužný personál, pořadatele a účinkující s doprovodnou technickou obsluhou.

V posuzovaných společenských prostorech Kofola Music Club bude pořádána vždy pouze jedna akce tzn. multižánrový koncert nebo společenský ples.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

stavba: „Kofola Music Club, Bruntálská 1403/72, Krnov – stavební úpravy k navýšení kapacity klubu“

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby  
Navrhované stavební úpravy nevyžadují udělení výjimky z technických požadavků na stavby ani technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

Ve výkresové a textové části projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

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

- zastavěná plocha stavby 621 m<sup>2</sup>
- obestavěný prostor 5.370 m<sup>3</sup>
- užitná plocha 1.084 m<sup>2</sup>
- funkční jednotky: velký sál 129,93 m<sup>2</sup>, malý sál 109,19 m<sup>2</sup>, společenská místnost 59,36 m<sup>2</sup>

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.,

V souvislosti s navýšením počtu návštěvníků o 157 osob bude zvýšený objem odpadních vod. Podle údajů provozovatele zařízení bude plná kapacita 407 návštěvníků max 18x v roce, tj. 5% z celkové roční potřeby vody.

Podle Přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění je pro kulturní a osvětové podniky směrná roční spotřeba vody na 1 sedadlo/1 představení denně 1,0 m<sup>3</sup>/rok, navýšení množství odpadních vod související s navýšením kapacity zařízení činí celkem 157 x 1,0 x 5% = 7,85 m<sup>3</sup>/rok. Likvidace odpadních vod bude stávajícím způsobem na centrální ČOV.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby: 09/2024 s ukončením 02/2025. Etapizace není požadována.

j) orientační náklady stavby

4,5 mil. Kč

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Charakter stavby vč. půdorysných a výškových rozměrů je zachován bez změny.

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

Stavební úpravy nezasahují do tvarového, materiálového ani barevného řešení stavby.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Stavební úpravy zachovávají stávající provozní řešení, neobsahují technologická zařízení.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením

Je zachován stávající stav, jen dojde z výměně zařízeníových předmětů ZTI v místnosti WC pro ZTP tak, aby vyhovovaly požadavkům Vyhl. 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Při užívání stavby v souladu s jejím účelem neposkytuje navrhované stavební řešení příležitost k ohrožení bezpečnosti jejich uživatelů. Nutnost dodržování zásad uvedených ve Vyhl. ČÚBP č. 48/1982 Sb., v platném znění, je samozřejmostí.

stavba: „Kofola Music Club, Bruntálská 1403/72, Krnov – stavební úpravy k navýšení kapacity klubu“

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení**

Navýšení kapacity bude možné za předpokladu realizace stavebních úprav spočívajících ve vybourání nových únikových východů na západní a východní straně objektu. Požární úsek se shromažďovacím prostorem bude vybavený systémem elektrické požární signalizace (EPS). Dojde také k úpravě dispozic a zvýšení počtu WC, pisoárů a umyvadel v hygienickém zařízení v souladu s požadavky Vyhl. 268/2009 Sb., Vyhláška o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Stavební úpravy a celý záměr navýšení kapacity je v souladu s platnými požárními a hygienickými předpisy.

#### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Jsou navrhovány konstrukce ze standardních materiálů – dělicí příčky v sociálních zařízení zděné z PSK tvárnic, jednotlivé boxy oddělené sanitárními příčkami s povrchem HPL, dveřní uzávěry oddělující požární úseky dle požadavku PBŘ. Nové dveřní výplně ve fasádě budou dřevěné z lepených hranolů EURO 92, součinitel prostupu tepla max.  $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , stavební neprůzvučnost min. 43 dB. Dveřní otvory na únikových cestách a rovněž dveřní otvory a prostupy oddělující požární úseky budou vyhovovat požadavkům PBŘ.

#### **c) mechanická odolnost a stabilita**

Jsou navrženy standardní konstrukce bez zvýšených nároků na mechanickou odolnost a stabilitu.

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

#### **a) technické řešení**

#### **b) výčet technických a technologických zařízení.**

- navrhované stavební úpravy neobsahují technická a technologická zařízení.

### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Ve zvláštní příloze projektové dokumentace.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Je zachován stávající stav, stavební úpravy vedoucí k úspoře energie a tepelná ochrana nejsou předmětem stavby.

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

Zásady řešení parametrů stavby:

- větrání: projekt nové vzduchotechniky řeší pouze podtlakové větrání hygienických zařízení v 1. NP. Vzhledem k charakteristickému využívání prostor vyhovuje stávající větrání účelu užívání při nucené výměně vzduchu  $6105 - 10175 \text{ m}^3/\text{hod.}$ , v souladu s ustanovením Vyhl. č. 146/2024 Sb., Příl. 2.
- vytápění: je zachován stávající způsob vytápění plynovými kotly a VZT s rekuperací.
- osvětlení: je navrženo nové osvětlení sociálních zařízení s intenzitou 300 lx, zbývající prostory bez změn
- zásobování vodou: je zachováno stávající, zdrojem je veřejný vodovod. Ohřev TUV v sociálních zařízení je navrhován zásobníkovými el. ohříváči.
- odpady: odpadní splaškové vody a dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem odvodem do veřejné kanalizace, pevné odpady separovaným sběrem s recyklací resp. uložením na řízené skládce

řešení vlivu stavby na okolí:

- Vzhledem k překročení hlukových limitů pro dobu nočního klidu je nutno upravit provoz budovy provozní dobou do 22:00 hod. a zajistit režimová opatření u vstupů a nouzových východů po ukončení produkce.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

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

- není předmětem stavebních úprav, je zachován stávající stav

#### **b) ochrana před bludnými proudy,**

#### **c) ochrana před technickou seizmicitou,**

#### **d) ochrana před hlukem,**

#### **e) protipovodňová opatření,**

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

- nevyskytuje se, je zachován stávající stav

stavba: „Kofola Music Club, Bruntálská 1403/72, Krnov – stavební úpravy k navýšení kapacity klubu“

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) napojovací místa technické infrastruktury

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Stavba je bez požadavku na nová připojení na technickou infrastrukturu.

### **B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Dopravní přístup ke stavbě je zachován z ulice Bruntálské na přilehlé zpevněné plochy k objektu klubu.

Úpravy zajišťující přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace nejsou předmětem této stavby, je zachován stávající stav.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Přístup ke stavbě je zachován stávající, z veřejné komunikace ul. Bruntálská.

c) doprava v klidu

- prověření dostatečného počtu odstavných a parkovacích stání:

Základní údaje: Obec Krnov, typ objektu – kultura

Součinitel vlivu stupně automobilizace: počet obyvatel v obci – 24175, počet registrovaných vozidel – 7945, osobních vozidel na 1000 obyvatel – 329, součinitel vlivu stupně automobilizace – 0,82

Součinitel redukce počtu stání: charakter území – A, součinitel redukce počtu stání – 1

Základní ukazatele výhledového počtu odstavných stání: druh stavby – taneční sál, diskotéka, účelová jednotka - plocha sálu m<sup>2</sup>, počet účelových jednotek na 1 stání – 8, počet účelových jednotek v objektu – 240, potřebný počet parkovacích stání – 30

- ✓ stávající počet stání vyhovuje i pro zvýšený počet návštěvníků.

d) pěší a cyklistické stezky

Stavbou nejsou dotčeny.

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

a) terénní úpravy,

b) použité vegetační prvky,

c) biotechnická opatření.

- Jedná se o vnitřní úpravy budovy bez požadavku na terénní úpravy či biotechnická opatření.

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

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

Realizací stavby nedojde ke zhoršení vlivu na životní prostředí.

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

- Území stavby se nenachází v ÚSES. Realizace stavby nezasáhne do ekologických funkcí a vazeb v krajině. Na staveništi se nevyskytují dřeviny, rostliny ani živočichové s požadavky na zvláštní ochranu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

- Území stavby není zahrnuto do soustavy chráněných území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem Záměr nepodléhá povinnosti posouzení, ani nevyžaduje zjišťovací řízení dle Zák. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

stavba: „Kofola Music Club, Bruntálská 1403/72, Krnov – stavební úpravy k navýšení kapacity klubu“

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

- Záměr nespadá do režimu dle Přílohy č. 1 Zákona č. 76/2002 Sb.

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

- Záměr nevyžaduje vytvoření nových ochranných ani bezpečnostních pásem.

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

- Ochranou obyvatelstva se rozumí plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku. Ochrana obyvatelstva zahrnuje soubor činností a postupů věcně příslušných orgánů, dalších subjektů i jednotlivých občanů, směřujících k minimalizaci dopadů mimořádných událostí na životy a zdraví obyvatelstva, majetek a životní prostředí.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu v zastavěné části obce, nepožaduje se rozšíření informačního systému varování.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Zásobení technologickou vodou bude řešeno připojením na vnitřní rozvody ZTI. Zásobení el. energií se provede staveništní přípojkou ze stávajícího rozvodu elektroinstalace. Napojení staveniště zajistí stavební dodavatel, včetně měření spotřebovaných médií.

b) odvodnění staveniště

Bude stávajícím způsobem, jedná se o stavební úpravy v interiérech budovy bez zásahů do stávajícího stavu odvedení vod.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Bude využito stávající napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu – ulici Bruntálskou. Nové připojení na technickou infrastrukturu se nepožaduje.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Po dobu stavby je nutné očekávat zvýšený provoz techniky a zvýšenou hlučnost i prašnost. Skládky vybouraných hmot budou provozovány výlučně v uzavřených kontejnerech, staveniště bude oploceno.

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

Zhotovitel zabezpečí staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. Zákaz vjezdu nepovolaným osobám musí být rovněž vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Při provádění bouracích prací bude technickým opatřením zabráněna nadměrná prašnost (kropení, transport vybouraných hmot v uzavřených kontejnerech apod.). Nevyžaduje se kácení dřevin.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Bez požadavku.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Bez požadavku.

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

17 02 02	sklo	0,1t / separovaný sběr
17 04 05	železo a ocel	0,2t / separovaný sběr
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01,	

stavba: „Kofola Music Club, Bruntálská 1403/72, Krnov – stavební úpravy k navýšení kapacity klubu“

17 09 02, 17 09 03		4t / skládka
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	0,1 t / separovaný sběr
15 01 02	plastové obaly	0,1 t / separovaný sběr
15 01 07	skleněné obaly	0,1 t / separovaný sběr

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

Stavba nevyžaduje provedení zemních prací.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Nesmí dojít k znečišťování povrchových a podzemních činností dodavatele. Na staveništi je zakázáno čerpat pohonné hmoty, mytí stavebních strojů. Přítomná mechanizace musí být v řádném technickém stavu. Na staveništi budou k dispozici prostředky ke zneškodnění havarijních úniků ropných látek. Je nutné omezit nadměrnou prašnost např. kropením prašných míst vodou, případně vytvořením vodní clony, apod. Je nutno dodržovat Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.

Likvidace odpadních látek musí být v souladu s ustanoveními Zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a předpisech souvisejících.

Stavební stroje budou před výjezdem na veřejné prostranství mimo staveniště očištěny tak, aby nedošlo ke znečištění těchto prostranství. V případě, že se tak stane, bude neprodleně zajištěn úklid.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Stavební a montážní práce musí být prováděny v souladu s technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN, zejména 309/2006 Sb. Zákon, 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), 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na BOZ na staveništích, 101/2005 Sb. Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, 406/2004 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, Vyhl.85/2001 o kontrolách plynových zařízení, Sb., zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, jak vyplývá z pozdějších změn. Dále je potřeba dodržovat vyhlášku č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, která stanoví základní požadavky na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a nařízením vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (NV 9/2013, kterým se mění), NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, NV č. 272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Objekty realizované dodavatelem, včetně objektů zařízení staveniště, budou přiměřeně vybaveny hasicími prostředky a přístroji. Staveniště (v zastavěném území) bude oploceno do výšky min. 1,8m a označeno značkou (dle Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. ve znění č. 405/2004).

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

V průběhu stavebních prací nebude budova využívána, úpravy nejsou potřebné.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Bez požadavku na dopravní inženýrská opatření.

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

Nejsou stanoveny zvláštní podmínky.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Zahájení: 09/2024

Dokončení: 02/2025

### **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Navrhovaný rozsah stavebních úprav nemá vliv na stávající vodohospodářské řešení stavby.