B – Souhrnná zpráva

OBSAH:

[B. Souhrnná technická zpráva 4](#_Toc121308309)

[B.1 Popis území stavby 4](#_Toc121308310)

[a) charakteristika stavebního pozemku, 4](#_Toc121308311)

[b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.), 4](#_Toc121308312)

[c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma, 4](#_Toc121308313)

[d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., 4](#_Toc121308314)

[e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, 4](#_Toc121308315)

[f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin, 4](#_Toc121308316)

[g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé), 4](#_Toc121308317)

[h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu), 4](#_Toc121308318)

[i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice. 4](#_Toc121308319)

[B.2 Celkový popis stavby 5](#_Toc121308320)

[B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek 5](#_Toc121308321)

[B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení 5](#_Toc121308322)

[B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby 5](#_Toc121308323)

[a) Provozní řešení 5](#_Toc121308324)

[b) Technologie výroby 5](#_Toc121308325)

[B.2.4 Bezbariérové užívání stavby 5](#_Toc121308326)

[B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby 5](#_Toc121308327)

[B.2.6 Základní charakteristika objektu 6](#_Toc121308328)

[a) Stavební řešení 6](#_Toc121308329)

[b) Konstrukční a materiálové řešení 6](#_Toc121308330)

[c) Mechanická odolnost a stabilita 6](#_Toc121308331)

[B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení 6](#_Toc121308332)

[a) technické řešení, 6](#_Toc121308333)

[b) výčet technických a technologických zařízení. 6](#_Toc121308334)

[B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení 7](#_Toc121308335)

[B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi 7](#_Toc121308336)

[a) kritéria tepelně technického hodnocení, 7](#_Toc121308337)

[b) energetická náročnost stavby, 7](#_Toc121308338)

[B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí 7](#_Toc121308339)

[a) Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) 7](#_Toc121308340)

[b)Zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.). 7](#_Toc121308341)

[B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí 7](#_Toc121308342)

[a) ochrana před pronikáním radonu z podloží, 7](#_Toc121308343)

[b) ochrana před bludnými proudy, 8](#_Toc121308344)

[c) ochrana před technickou seizmicitou, 8](#_Toc121308345)

[d) ochrana před hlukem 8](#_Toc121308346)

[e) protipovodňová opatření 8](#_Toc121308347)

[f) ostatní účinky 8](#_Toc121308348)

[B.3 Připojení na technickou infrastrukturu 8](#_Toc121308349)

[a) napojovací místa technické infrastruktury, 8](#_Toc121308350)

[b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky. 8](#_Toc121308351)

[B.4 Dopravní řešení 8](#_Toc121308352)

[a) popis dopravního řešení, 8](#_Toc121308353)

[b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, 8](#_Toc121308354)

[c) doprava v klidu, 8](#_Toc121308355)

[d) pěší a cyklistické stezky. 8](#_Toc121308356)

[B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav 8](#_Toc121308357)

[a) terénní úpravy 8](#_Toc121308358)

[b) použité vegetační prvky 8](#_Toc121308359)

[c) biotechnická opatření 8](#_Toc121308360)

[B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana 9](#_Toc121308361)

[a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda 9](#_Toc121308362)

[b)vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině 9](#_Toc121308363)

[c)vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 9](#_Toc121308364)

[d)návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA 9](#_Toc121308365)

[e)navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů 9](#_Toc121308366)

[B.7 Ochrana obyvatelstva 9](#_Toc121308367)

[B.8 Zásady organizace výstavby 9](#_Toc121308368)

[a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot 9](#_Toc121308369)

[b) odvodnění staveniště 10](#_Toc121308370)

[c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu 10](#_Toc121308371)

[d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky 10](#_Toc121308372)

[e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin 10](#_Toc121308373)

[f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé) 10](#_Toc121308374)

[g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace 10](#_Toc121308375)

[h) bilance zemních prací, požadavky na přesun nebo deponie zemin 10](#_Toc121308376)

[i) ochrana životního prostředí při výstavbě 10](#_Toc121308377)

[j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů 11](#_Toc121308378)

[k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb 11](#_Toc121308379)

[l) zásady pro dopravně inženýrské opatření 11](#_Toc121308380)

[m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) 11](#_Toc121308381)

[n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny 12](#_Toc121308382)

# B. Souhrnná technická zpráva

### B.1 Popis území stavby

### charakteristika stavebního pozemku,

**Situace**

Stávající situace - budova UCT Telč, beze změny.

### b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),

Pro potřeby zpracování PD bylo získáno a provedeno následující:

* směrné zadání požadavků investora, 09/2022
* místní prohlídka prostorů před zahájením projekčních prací
* fotodokumentace
* digitální podklady

### c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Stávající parcela - budova UCT Telč, beze změny.

### d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stávající parcela - budova UCT Telč, beze změny.

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

Stávající parcela - budova UCT Telč, beze změny. Interiérové úpravy.

### f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Stavba nevyžaduje asanace ani demolice.

Stavební záměr nevyžaduje kácení dřevin.

### g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),

Nejsou žádné požadavky. Stávající parcela - budova UCT Telč, beze změny. Interiérové úpravy.

### h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),

Stávající parcela - budova UCT Telč, beze změny. Interiérové úpravy.

### i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

V rámci navrhovaných drobných interiérových úprav nejsou žádné související investice.

### B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Interiérové úpravy v rámci budovy UCT Telč pro galerii, výtvarný ateliér a taneční sál.

|  |  |
| --- | --- |
| **CELKOVÉ ÚDAJE** | **plocha (m2), objem (m3)** |
| Zastavěná plocha | - |
| Obestavěný prostor | - |
|  |  |
| Počet funkčních jednotek | 1 |
| Počet uživatel | - |

### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

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

**urbanistické a architektonické řešení stavby**

**Situace**

Stávající situace - budova UCT Telč, beze změny.

**Parcela**

Stávající situace - budova UCT Telč, beze změny.

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

### a) Provozní řešení

Dispozice navrhované

### b) Technologie výroby

Tato projektová dokumentace neřeší žádné technologie výroby.

### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stávající budova UCT Telč je bezbariérově řešená. Průchodem z náměstí Jana Kypty bočním vstupem k výtahu.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stávající stavba je v souladu s platnými bezpečnostními předpisy, které zajišťují ochranu uživatelů při provozu.

Bezpečnost objektu při užívání byla dána zapracováním příslušných norem do dokumentace a kvalitní realizací díla.

### B.2.6 Základní charakteristika objektu

### a) Stavební řešení

### b) Konstrukční a materiálové řešení

### c) Mechanická odolnost a stabilita

**Výkopy, základy**

Stávající budova UCT Telč, beze změny. Návrh řeší pouze interiérové úpravy.

**Vodorovné konstrukce**

Stávající budova UCT Telč, beze změny. Návrh řeší pouze interiérové úpravy.

**Střecha, krov**

Stávající budova UCT Telč, beze změny. Návrh řeší pouze interiérové úpravy.

**Vnitřní nosné stěny**

Stávající budova UCT Telč, beze změny. Návrh řeší pouze interiérové úpravy.

**Okenní otvory**

Stávající budova UCT Telč, beze změny. Návrh řeší pouze interiérové úpravy.

**Dveře**

Stávající budova UCT Telč, beze změny. Návrh řeší pouze interiérové úpravy.

**Podlahy**

Povrch podlah v řešeném prostoru 2 patra je stávající. Pouze v m.č. 2.11, 2.12, 2.13 bude nášlapná vrstva podlahy nová – vinyl.

**Podhledy**

SDK podhledy jsou v místnostech upravovaného prostoru stávající, na chodbě mč. 2.01E je stávající strop bez SDK podhledu.

**Malba stěn**

V místnostech č. 2.01E, 2.11, 2.12 a 2.13 bude provedena výmalba stěn.

m.č. 2.01E – JUB bez těkavých látek, RAL 1014, ivory

m.č. 2.11 a 2.13 – JUB bez těkavých látek, modrá RAL 5022, night blue

m.č. 2.12 – JUB bez těkavých látek, černá RAL 9011, graphite black

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

### a) technické řešení,

### b) výčet technických a technologických zařízení.

Vytápění

Stávající. Nebude měněno.

**Větrání**

Větrání je stávající, přirozené – otevíratelnými dvoukřídlými okny.

**Silnoproudé a slaboproudé instalace**

Nejsou součástí PD.

### B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Zpracováno v samostatné části dokumentace.

### B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

### a) kritéria tepelně technického hodnocení,

Projekt interiérových úprav neřeší.

### b) energetická náročnost stavby,

Stávající stav budovy. Není projektem řešeno.

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

### a) Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.)

Stávající stav.

### b)Zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Charakter záměru nebude mít vliv na změnu situace v místě stavby. Stavba nebude zdrojem negativních vlivů na životní prostředí. Návrh řeší pouze interiérovou úpravu stávajících prostor pro účely galerie, nebude se tedy přidávat zdroj hluku a z přímé realizace (instalace výstavních panelů) nebude vznikat stavební hluk.

**Ochrana proti hluku**

Návrh řeší pouze interiérové provedení galerie ve stávajících prostorech. Realizací nedojde, vzhledem k rozsahu interiérových zásahů, navýšení hluku.

Drobné stavební práce při tvorbě galerie budou technologicko-organizačním opatřením provedeny tak, aby byl hluk omezen na minimum.

[Podle nařízení vlády 272/2011Sb. (Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a následné novelizace) nesmí hluk ve venkovním prostoru na území obytné zástavby způsobený provozem stacionárních zdrojů překročit v denní době ekvivalentní hladinu akustického tlaku A Laeq = 50 dB, v noční době Laeq = 40 dB. V případě hluku způsobeného dopravou je nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A v denní době Laeq = 55 dB, v noční době Laeq = 45 dB. Hladina akustického tlaku ve venkovním prostoru od stacionárních zdrojů se stanoví z osmi nejhlučnějších hodin během denní doby a z nejhlučnější hodiny v noční době, pro hluk z dopravy se hlediska akustického tlaku stanoví z celé noční respektive z celé denní doby.]

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

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

Projekt řeší vytvoření galerie v rámci 2. patra stávajícího objektu. Radon není předmětem posouzení.

### b) ochrana před bludnými proudy,

Ochrana před bludnými proudy není řešena.

### c) ochrana před technickou seizmicitou,

Stavba se nenachází v území s objekty či technologickými zařízeními, které by byly zdrojem technické seizmicity, v objektu samotném nejsou a nebudou žádná zařízení takovéto povahy umisťována - opatření nejsou uvažována.

### d) ochrana před hlukem

Projekt neřeší.

### e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území, opatření nejsou uvažována.

### f) ostatní účinky

Stavba se nenachází v území s existující či bývalou důlní činností.

ochranná a bezpečnostní pásma – stavbou nejsou dotčena žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

### a) napojovací místa technické infrastruktury,

### b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Stávající. Nebude měněno.

**Příprava TUV**

Stávající. Nebude měněno.

**Zásobování objektu el. energií**

Stávající. Nebude měněno.

### B.4 Dopravní řešení

### a) popis dopravního řešení,

Stávající. Nebude měněno.

### b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Dopravní obslužnost objektu stávající.

### c) doprava v klidu,

Stávající.

### d) pěší a cyklistické stezky.

Stávající.

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

### terénní úpravy

Stávající.

### použité vegetační prvky

Stávající.

### biotechnická opatření

Nejsou v rámci stavby navrhována a nebudou realizována.

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

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

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

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

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

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

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

*Ovzduší*

PD neřeší.

*Hluk*

Charakter záměru ani uvažovaný provoz nebudou mít vliv na změnu situace v místě stavby. Stavba ani její provoz nebude zdrojem hluku, ani jiných negativních vlivů na životní prostředí. V rámci projektu galerie nebude přidávám nový zdroj hluku.

*Voda*

PD neřeší.

*Odpady*

Stávající.

*Půda*

PD neřeší.

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

Realizace stavby se omezuje pouze na interiérové řešení navrhované galerie.

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

PD neřeší. Jedná se o návrh interiéru.

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

Povaha a rozsah záměru nevyžadují posouzení vlivu na životní prostředí.

### e)navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

V souvislosti s interiérovými zásahy nebudou žádná nová ochranná pásma navrhována, žádné jiné podmínky ochrany se neuvažují.

### B.7 Ochrana obyvatelstva

V oblasti dotčené stavbou se nenachází žádné stavby určené pro ochranu obyvatelstva (sirény, kamery, úkryty, nebo mikrovlnné spoje), stavba se nenachází v záplavovém území ani v zóně havarijního plánování.

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje řešení improvizovaného ukrytí.

### B.8 Zásady organizace výstavby

### a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot

Dle rozsahu záměru galerie budou minimální.

### b) odvodnění staveniště

PD neřeší.

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

Stávající.

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

vzhledem k malému rozsahu interiérových prací nebude žádný vliv na okolní stavby a pozemky.

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

staveniště nebude zřizováno. Požadavky na související asanace, demolice ani kácení dřevin nejsou.

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

zábory pro staveniště nebudou.

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

Při výstavbě se předpokládá vznik běžného stavebního odpadu, zařazeného dle vvhlášky MZP č. 8/2021 Sb." - o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). ty do skupiny odpadů 17. Při nakládání s odpady, které vzniknou v důsledku stavebních prací, se bude zhotovitel řídit zákonem o odpadech 541/2020 Sb. a vyhláškou 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Vzniklý odpad na stavbě bude ve smyslu výše uvedené legislativy a na základě dohod účastníků výstavby průběžně odvážen na řízené skládky a do recyklačních center.

### h) bilance zemních prací, požadavky na přesun nebo deponie zemin

Vzhledem k charakteru akce nebudou zemní práce, tedy ani požadavky na přesun nebo deponie zemin.

### i) ochrana životního prostředí při výstavbě

*Prašnost, emise*

Vliv stavební činnosti provádění SDK výstavních stěn bude eliminován důsledným dodržováním technických a organizačních opatření. V průběhu provádění všech prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti. Toto se týká zejména provádění prací pomocí prašných technologií na nezbytnou míru. Při provádění prací pak zajistit lokální ochranu před dalším šířením stavebního prachu např. zákrytem místa prací.

*Vibrace*

Maximální přípustné hodnoty vibrací stanoví Nařízení vlády 272/2011Sb. (Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a následné novelizace, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací. Vzhledem k záměru a jeho rozsahu nebude řešeno.

*Hluk*

Nejvyšší přípustné hladiny hluku zákon (Novela zákona č. 258/2000 Sb. (§ 30 a 77), novela NV č. 272/2011 Sb.) o ochraně veřejného zdraví a jeho další následné prováděcí předpisy např. Limitní hodnoty hlukového zatížení stanoví nařízení vlády č.148/2006, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nařízení vlády č. 178/2001 (pracovní podmínky), vyhláška 376/2000 Sb.(pitná voda), vyhláška č. 37/2001 Sb. Předpisy a nařízení stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

Stavební činností při provedení interiérových zásahů budou ovlivněny pouze přilehlé prostory uvnitř stávající budovy.

Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A, s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T se rovná 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 nařízení č.148/2006. ze které vyplývá maximální hodnota od 7:00 do 21:00hod LAeq,T rovna 65 dB.

**Předpokládaná protihluková opatření:**

pro omezení vlivů hluku ze stavební činnosti na přilehlé prostory v okolí plánované galerie jsou navržena následující opatření:

* při výběru dodavatele stavby bude preferováno použití moderních stavebních mechanismů s co nejnižší hlučností, v dobrém technickém stavu. Hlukové parametry nástrojů a zařízení budou součástí podmínek pro výběr dodavatele stavby
* Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výši hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Vrtání a ostatní zvláště hlučné práce (broušení, řezání) budou omezeny výhradně na pracovní dny v době mezi 8 – 18 hod.
* Řezání dřeva bude prováděno v max. míře pouze v prostoru 2. patra stávající budovy.
* Stabilní stavební stroje se zvýšenou hlučností budou umístěny do krytých přístřešků
* zvláště hlučné práce (broušení, řezání) v průběhu celého časového období stavebních prací budou prováděny mimo ranní a večerní hodiny, víkendy a svátky.

*Další opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů*

* Stavební práce budou prováděny podle podrobného dodavatelem zpracovaného plánu organizace výstavby (POV)
* Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništi bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí.

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

Bezpečnost práce při provádění stavebních prací zajistí zhotovitel ve smyslu platných předpisů v ČR. Zejména bude nutno dbát nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Před zahájením stavby, v souladu s §15, odstavce (1), zákona č. 309/2006 Sb., bude zadavatelem stavby doručeno oblastnímu inspektorátu práce „oznámení o zahájení stavby“, s náležitostí dle prováděcího předpisu. Toto oznámení bude současně vyvěšeno na staveništi. V souladu s odstavcem (2) téhož paragrafu bude před zahájením prací na staveništi zpracován „plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“.

### k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Projekt neřeší.

### l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Projekt dle svého rozsahu neřeší.

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

Staveniště musí zhotovitel zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálů, konstrukcí a zařízení tak, aby se stavba (interiérové zásahy uvnitř stávající budovy) mohla řádně a bezpečně provádět.

Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích, k znečišťování chodníků a komunikací, ovzduší a vod.

Podle platných předpisů zajistí zhotovitel požární zabezpečení.

### n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaný termín zahájení stavby leden 2023, dokončení stavby duben 2023. Navrhovaná celková lhůta výstavby cca 4 měsíce bude upřesněna vybraným zhotovitelem stavby.

Etapizace výstavby se neuvažuje.