

KOPIE ČÍSLO:	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	STRANA: 1	STRAN: 12
		B	

NÁZEV AKCE: KINO OKO - vestavba malého sálu
Masarykovo nám. 3, Šumperk
- změna stavby před dokončením

STUPEŇ: DPS

INVESTOR.....: Město Šumperk,
nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

ZHOTOVITEL: Ing. Pavel Malínek
Výstavní 318/7, 786 35 Chomoutov
Tel.: 588 517 408, 777 652 111
ČKAIT 1200712

MÍSTO: parc. 1246, k.ú. Šumperk

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:

Objekt kina je stávající, nachází se v centru města, nám. Míru 364/1, Šumperk.

- b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:

Navržená stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací Šumperk. Pro dané území je závaznou plánovací dokumentací Územní plán Šumperk. Jedná se o vestavbu do stávajícího objektu kina. Vestavba bude mít stejné využití – malý kinosál.

- c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území:

Na stavbu nebyly vydány žádné speciální výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

- e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod):

Jedná se o stávající objekt se stávajícím napojením, bylo provedeno zaměření stávajícího stavu.

- f) Ochrana území podle jiných právních předpisů (památková péče, příroda a krajina):

Objekt není chráněn podle jiných právních předpisů.

- g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.: objekt se nenachází v záplavové ani poddolované oblasti.

- h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:
V rámci prováděných stavebních prací nepřekročí hlukové emise do venkovního prostoru a jejich působení na okolní zástavbu hodnoty stanovené hygienickými předpisy. Ve vnitřním prostředí budou hladiny hluku v souladu s hygienickými požadavky pro jednotlivé druhy místností. Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky dané vyhláškami o užívání staveb z hlediska hygienických požadavků, ochrany zdraví a životního prostředí.

- i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin: bez požadavků

- j) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé): bez požadavků

- k) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu): jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. Splaškové vody budou svedeny stávající kanalizační přípojkou do kanalizace. Vodovod je napojen stávající vnitřní rozvody které jsou napojeny na stávající vodovodní přípojku. Přípojka NN zůstává stávající. Dešťové vody jsou svedeny stávajícím způsobem do jednotné kanalizace.

l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující vyvolané, související investice: bez souvisejících investic.

m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí:

Par.č.	Obec	Katastr. území	Výměra	Druh pozemku	Vlastník
1246	Šumperk	Šumperk	1500	Zastavěná plocha a nádvoří	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk
1239/9	Šumperk	Šumperk	667	Zahrada	Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo: Ochranná pásma podzemních a nadzemních inženýrských sítí jsou stanovena příslušnými správci sítí. Na řešené parcely nezasahují žádné ochranné a bezpečnostní pásma.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí: Jedná se o vestavbu malého kinosálu. Stávající nosné i obvodové zdivo je tl. 500mm. Do obvodového nosného zdiva nebude zasahováno. Nové otvory ve vnitřní nosné stěně budou překlenuty ocelovými nosníky. Celý objekt bude zateplen tepelnou fasádní izolací z minerální vaty o tl. 180mm. Nad stávající strop nad 1NP v prostoru kinosálu bude uložen nový strop s vyšší únosností. Stávající strop bude zachován. Strop nad 2NP sálem a promítárnou bude odstraněn a novým stropem bude zvětšena světlá výška. Nový strop v tomto prostoru bude vynesena ocelovým rámem podpírající část krovu. Stropy budou zatepleny minerální vatou tl. 240mm.

b) Účel užívání stavby: Jedná se o objekt stávajícího kina. Vestavba bude stejného využití – kinosál. Nový kinosál bude umístěn v prostoru stávajícího bytu.

c) Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby:

Projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby.

Zejména pak § 6 – připojení staveb na sítě technického vybavení, § 8 základní požadavky, § 9 mechanická odolnost a stabilita, § 10 všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, § 14 ochrana proti hluku a vibracím vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Do nového kinosálu bude umožněn bezbariérový přístup z 1NP pomocí schodolezu. V 1NP v prostoru stávajícího kina je k dispozici imobilní WC.

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů budou zohledněny a zapracovány do projektové dokumentace.

f) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.):

Zastavěná plocha vestavby: 185 m²

Obestavěný prostor přístavby: 854m³

Počet zaměstnanců: stávající

Počet návštěvníků malého sálu: max. 45

Počet bytů: 0

g) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.), odborný odhad množství dešťových vod:

Bilance spotřeby vody: nedojde k navýšení spotřeby vody.

Množství splaškových vod – odpovídá množství potřeby vody

Likvidace dešťových vod – odvod dešťových vod bude stávající.

Seznam odpadů, které budou vznikat během stavby:

Odpadní obaly:

- papírové a lepenkové obaly 15 01 01
- plastové obaly 15 01 02
- dřevěný obal (palety) 15 01 03
- směsné obaly 15 01 06

Stavební a demoliční odpady:

- beton, cihly 17 01
- dřevo, plasty 17 02

Obaly budou tříděny a shromažďovány ve skladu. Vratné obaly budou vráceny, ostatní tříděné obaly budou odevzdány do sběru. Ostatní obaly spolu se stavebním odpadem budou vyvezeny a ukládány do kontejneru, který dodavatelská firma vyveze na skládku.

Seznam odpadů, které budou vznikat během provozu:

- papíry a lepenka 20 01 01
- sklo 20 01 02
- plasty 20 01 39

Směsný komunální odpad bude ukládán do popelnic vyvážených technickými službami. Obalové materiály budou tříděny a ukládány do skladu a odváženy do sběru.

h) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):

Stavba není členěna na etapy.

Navržená stavby i ostatní úpravy na pozemku předpokládají běžné postup výstavby:

Zahájení výstavby (předpokládaný termín) 01/2021

Dokončení výstavby (předpokládaný termín) 01/2023

i) Orientační náklady stavby

10 200 000,- Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

- a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení: Jedná se o stávající budovu kina, bude provedena vestavba malého sálu. Vzhled budovy nebude měněn. Využití zůstává stávající.
- b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Jedná se o stávající objekt, budova je částečně podsklepená má dvě nadzemní podlaží a podkroví. Hlavní část objektu je ve tvaru T s valbovými střechami, boční jednopodlažní trakty mají střechy pultové. Na střeše hlavní budovy bude vyměněna plechová střešní krytina za novou. Na celém objektu budou vyměněny za nové všechny klempířské výrobky. Celý objekt bude zateplen fasádní tepelnou izolací z minerální vaty tl. 180mm (max.0,040W/mK). Vzhled budovy zůstane zachován. Strop nad stávajícím velkým kinosálem bude zateplen foukanou tepelnou izolací (max.0,041W/mK) tl.240mm. Strop nad uliční částí bude zateplen minerální vatou tl. 240mm (max.0,041W/mK).

Hlavním záměrem je vestavba malého kinosálu do prostoru stávajícího bytu v 2NP. Stávající příčky bytu budou odstraněny a vzhledem k navýšení užitého zatížení bude zesílena stropní konstrukce nad 1NP. Pro získání větší světlé výšky bude odstraněn stávající strop nad 2NP a vytvořen nový v prostoru podkroví. Ocelová rám nového stropu bude vynášet část stávajícího krovu. Nad stávajícím schodištěm bude, vzhledem k nedostatečné podchodné výšce, odstraněna část stropu a současně bude odstraněno ocelové schodiště. Budou provedeny stavební úpravy hygienického zázemí jak pro hosty tak pro zaměstnance.

1.NP : V prostoru stávajícího chodby budou provedeny úpravy pro přístup ze stávajícího prostoru předsálí a úpravy stávající pokladny. Pokladna bude sloužit pro oba kinosály.

2.NP : Do nového kinosálu bude přístup po stávajícím schodišti a chodbou. Součástí vestavby bude promítárna. Pro hosty bude sloužit zrekonstruované hygienické zázemí zvlášť pro muže a pro ženy. Pro zvláštní příležitosti bude k dispozici denní místnost s barem – nebude sloužit k prodeji. Bude upraveno také hygienické zázemí pro zaměstnance s úklidovou místností. Stávající kancelář bude doplněna o kuchyňku.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby:

Jedná se o objekt kina s vlastním provozním řešením.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

Projektová dokumentace splňuje vyhlášku č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby.

Do nového kinosálu bude umožněn bezbariérový přístup z 1NP pomocí schodolezu. V 1NP v prostoru stávajícího kina je k dispozici imobilní WC.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:

Projektová dokumentace respektuje požadavky vyhlášky 268/2009 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj ze dne 12.srpna 2009 o technických požadavcích na stavby. Stavba musí být navržena a provedena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat vyhlášky a zákony týkající se bezpečnosti práce na stavbě a používání technických zařízení zejména pak: zák. 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 a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, další související předpisy (technické normy, hygienické a provozní předpisy). Provozovatel může stavbu užívat až po provedení veškerých provozních zkoušek, revizí. Při následném užívání stavby, prostorů a vybavení musí provozovatel postupovat dle platných předpisů, norem a vyhlášek týkajících se bezpečnosti práce.

B.2.6 Základní technický popis staveb:

Jedná se o vestavbu malého kinosálu. Stávající nosné i obvodové zdivo je tl. 500mm. Do obvodového nosného zdiva nebude zasahováno. Nové otvory ve vnitřní nosné stěně budou překlenuty ocelovými nosníky. Celý objekt bude zateplen tepelnou fasádní izolací o tl. 150mm. Nad stávající strop nad 1NP v prostoru kinosálu bude uložen nový strop s vyšší únosností. Stávající strop bude zachován. Strop nad 2NP sálem a promítárnou bude odstraněn a novým stropem bude zvětšena světlá výška. Nový strop v tomto prostoru bude vynesena ocelovým rámem podpírající část krovu.

Na střeše hlavní budovy bude vyměněna plechová střešní krytina za novou. Na celém objektu budou vyměněny za nové všechny klempířské výrobky. Celý objekt bude zateplen fasádní tepelnou izolací tl. 150mm. Vzhled budovy zůstane zachován. Strop nad stávajícím velkým kinosálem bude zateplen foukanou tepelnou izolací (0,037W/mK) tl.200mm. Strop nad uliční částí bude zateplen minerální vatou tl. 240mm.

mechanická odolnost a stabilita: Pro samotné statické řešení objektu bylo počítáno se směrnými hodnotami danými příslušnou normou o zatížení staveb a to ČSN 73 0035 Zatížení stavebních konstrukcí. Ve znění EC0 a EC1. V celé stavbě nejsou žádné zvláštní ani atypické konstrukce. Všechny prvky jsou dle běžných stavebních pravidel a montážních příruček daných výrobcem daného materiálu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení:

Vytápění bude řešeno stávajícím způsobem plynovými kotly, ve stávajícím přístavku. Součástí přístavby je osobní výtah.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení: Viz. samostatná příloha.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana:

Nově budou zatepleny stěny tepelnou izolací z minerální vaty tl. 180 mm, součinitel tepelné vodivosti max.0,040W/mK a zateplen strop v posledním podlaží, z horní strany tepelnou izolací z minerální vaty tl. 240 mm, součinitel tepelné vodivosti max.0,041W/mK. Tepelné izolace musí být s **třídou reakce na oheň A1 nebo A2**

Kritéria tepelně technického hodnocení: stavba odpovídá současným požadavkům, je navržena dle ČSN 730540-2.

- a) Posouzení využití alternativních zdrojů energií: této stavby se netýká

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

Hlavním záměrem je vestavba malého kinosálu do prostoru stávajícího bytu v 2NP. Stávající příčky bytu budou odstraněny a vzhledem k navýšení užitého zatížení bude zesílena stropní konstrukce nad 1NP. Pro získání větší světlé výšky bude odstraněn stávající strop nad 2NP a vytvořen nový v prostoru podkroví. Ocelová rám nového stropu bude vynášet část stávajícího krovu. Nad stávajícím schodištěm bude, vzhledem k nedostatečné podchodné výšce, odstraněna část stropu a současně bude odstraněno ocelové schodiště. Budou provedeny stavební úpravy hygienického zázemí jak pro hosty tak pro zaměstnance.

Počet návštěvníků nového malého sálu je max. 45. Pro návštěvníky bude sloužit hygienické zázemí dělené pro muže a ženy. Denní místnost bude sloužit pro zvláštní příležitosti (v baru nebude probíhat prodej)

Celkový počet zaměstnanců zůstává stávající. Hygienické zázemí pro zaměstnancev 2NP slouží pro max. 5 osob.

Větrání: Nový kinosál a promítárna budou větrány VZT, je navržena větrací rekuperační jednotka umístěna v podkroví. Denní místnost bude větrána přirozeně okny. Hygienická zázemí budou větrána VZT odtahem nad střechu.

Vytápění i ohřev TUV bude řešeno radiátorovou soustavou, zdroj vytápění zůstává stávajícím plynovým kotlem, s odvodem spalin do stávajícího komína, tímto kotlem bude také zajištěn ohřev TUV v hygienickém zázemí u denní místnosti. Ohřev TUV hygienického zázemí u kanceláří bude elektrickým zásobníkovým ohřevem. Nové rozvody vody a vytápění budou napojeny na stávající rozvody v objektu.

Vodovodní potrubí a ostatní výrobky, které budou v přímém styku s pitnou vodou, musí vyhovovat požadavkům vyhlášky MZ ČR č. 409/2005Sb. a v souladu s §5 odst. 10 zák.č.258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí, pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.:

Staveniště je nutné udržovat v maximální možné čistotě a pořádku. Materiál je nutno systematicky ukládat aby nedocházelo k nadměrnému zabírání a znečišťování manipulačního prostoru.

Investor musí dbát zejména na to, aby:

- během výstavby nedošlo ke znečištění vod, a to zejména ropnými látkami
- při stavbě byly používány mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu, zejména se musí zabránit případným úkapům, či únikům ropných látek.

Posouzení hluku z pozemní dopravy není dokladováno vzhledem k malé intenzitě provozu.

Pro ukládání odpadu bude vymezen prostor s ochranou proti vlivu počasí.

Nakládání s odpady bude probíhat podle zákona 185/2001 Sb. Podle katalogu odpadů vyhlášky 380/2001, včetně změn některých dalších zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn, 106/2005 Sb.

B.2.12 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Jedná se o stávající objekt.

- b) ochrana před bludnými proudy: *nevyskytují se*

- c) ochrana před technickou seizmicitou: *nevyskytuje se*

- d) ochrana před hlukem: *nevyskytuje se*

- e) protipovodňová opatření: *řešená parcela se nenachází v záplavovém území*

- f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.): *nevyskytují se*

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Objekt nebude nově napojován na žádnou technickou infrastrukturu, jedná se o vestavbu a stavební úpravy uvnitř stávajícího objektu. Všechny přípojky zůstávají stávající. Dešťové vody budou svedeny stávajícím způsobem.

B.4 Dopravní řešení

- a) Popis dopravního řešení: *technická a dopravní infrastruktura je stávající*
- b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu: *stávající z místní komunikace*
- c) Doprava v klidu - *stávající*

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav: Nebudou prováděny terénní úpravy, jedná se o vnitřní stavební úpravy.

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

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

Uvažovanou výstavbou nedojde k ohrožení ani k poškození životního prostředí okolní krajiny. Provoz nebude mít negativní dopad na kvalitu životního prostředí. Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky dané vyhláškami o užívání staveb z hlediska hygienických požadavků, ochrany zdraví a životního prostředí. Vytápění a ohřev TUV je řešeno stávajícím způsobem.

Odpady z výstavby budou tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií.

Seznam odpadů, které budou vznikat během stavby:

Vzniklé odpady budou především obaly od stavebních materiálů a zbytky stavebních hmot.

Odpadní obaly

- papírové a lepenkové obaly 15 01 01
- plastové obaly 15 01 02
- dřevěný obal (palety) 15 01 03
- směsné obaly 15 01 06

Stavební a demoliční odpady

- beton, cihly 17 01
- dřevo, plasty 17 02

Obaly budou tříděny a shromažďovány ve skladu. Vratné obaly budou vráceny, ostatní tříděné obaly budou odevzdány do sběru. Ostatní obaly spolu se stavebním odpadem budou vyvezeny a ukládány do kontejneru, který dodavatelská firma vyveze na skládku.

Investor předloží při kolaudaci doklad o odstranění odpadů vzniklých realizací výše uvedené akce v souladu se zákonem a prováděcími právními předpisy.

S dešťovými vodami bude nakládáno stávajícím způsobem.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva: Stavba je situována tak, že umožňuje příjezd a zásah vozidel integrovaného záchranného systému především vozidel HZS a zdravotní služby. Stavební řešení je navrženo tak, aby byl možný případný únik osob v případě ohrožení.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění: zařízení staveniště bude napojeno na stávající rozvody v objektu. Práce na el. zařízení mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci. El. zařízení musí splňovat všechny požadované funkce a požadavky na bezpečnost. Uvedení do provozu podléhá provedení výchozí revize dle ČSN 33 2000-6-61. El. zařízení musí odpovídat platným předpisům a normám.

b) Odvodnění staveniště: bude provedeno do terénu – jímky, příkopy

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu: napojení na místní přílehlou komunikaci bude stávajícím sjezdem.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky: při realizaci stavby je potřeba minimalizovat dopady na okolí staveniště z hlediska hluku, vibrací, prašnosti apod. Bude prováděno čištění pneumatik dopravních prostředků, případně podvozků stavebních mechanismů před jejich výjezdem na komunikaci.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin: na pozemku nedojde k demolicí ani kácení dřevin.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé): stavba nepředpokládá žádné zábory.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy: nejsou vyžadovány

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace: vzniklé odpady budou především obaly od stavebních materiálů a zbytky stavebních hmot.

Seznam odpadů, které budou vznikat během stavby:

Odpadní obaly

- papírové a lepenkové obaly 15 01 01
- plastové obaly 15 01 02
- dřevěný obal (palety) 15 01 03
- směsné obaly 15 01 06

Stavební a demoliční odpady

- beton, cihly 17 01
- dřevo, plasty 17 02

Obaly budou tříděny a shromažďovány ve skladu. Vratné obaly budou vráceny, ostatní tříděné obaly budou odevzdány do sběru. Ostatní obaly spolu se stavebním odpadem budou vyvezeny a ukládány do kontejneru, který dodavatelská firma vyveze na skládku.

i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin: zemina bude rozprostřena na pozemku investora

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě:

Při provádění stavby jsou dodavatelé povinni omezit škodlivé důsledky stavební činnosti na životní prostředí. Jde zejména o tyto vlivy:

- *hluk*
- *znečišťování ovzduší*
- *znečišťování komunikací*
- *záběr jiných než určených ploch pro zařízení staveniště*
- *znečišťování vody*

Z hlediska vodohospodářského:

- *Investor zajistí v průběhu přípravy a realizace stavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod.*
- *Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zábraně případných úniků či úkapů ropných látek*

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Předpokládaný počet pracovníků na stavbě je do 5-10 osob.

Veškeré stavební práce musí být prováděny v souladu s platnými technologickými a bezpečnostními předpisy a ČSN a to především:

- *362/2005 Sb.: Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.*
- *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.*
- *591/2006 Sb.: Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích*
- *další předpisy jsou součástí přílohy „Registr právních předpisů na úseku BOZP, PO a ochrany životního prostředí“*

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb: stavbou nevznikají požadavky na úpravu staveniště a okolí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou nebudou dotčeny stavby určené pro bezbariérové užívání.

m) Zásady pro dopravně inženýrské opatření: při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.): netýká se této stavby

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Stavba není členěna na etapy, bude provedena jako jednorázová akce.

Ing. Pavel Malínek

V Olomouci dne 10.10.2022