
B Souhrnná technická zpráva**SŠT Most – oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování****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 udržovací práce – opravu sociálních zařízení v budovách teoretického vyučování v areálu Střední školy technické, Most, příspěvkové organizace, které jsou ve vlastnictví Ústeckého kraje s právem hospodařit se svěřeným majetkem kraje pro Střední školu technickou, Most, příspěvkovou organizaci. Provedení udržovacích prací je v souladu s charakterem území a nemění dosavadní využití a zastavěnost území.

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

Udržovací práce na stávajících objektech nevyžadují projednání dle příslušných ustanovení stavebního zákona.

- c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu užívání stavby,

Záměr je v souladu s ÚPD, jedná se o udržovací práce na stávajících budovách.

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

Udržovací práce nevyžadují vydání 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,

Provedení udržovacích prací nevyžaduje vydání závazných stanovisek dotčených orgánů.

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

Průzkumy nebyly prováděny, byla provedena vizuální prohlídka.

- g) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Území mimo ochranu podle jiných právních předpisů.

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

Jedná se o udržovací práce na stávajících budovách – v dokumentaci není řešeno záplavové území a poddolované území.

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

Udržovací práce jsou prováděny ve stávajících budovách, jejich realizací nedojde k ovlivnění okolních staveb a pozemků a nebudou mít vliv na odtokové poměry v území.

- j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

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

Zemědělský půdní fond (ZPF) – bez záboru

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) – bez záboru

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

Udržovací práce na stávajících objektech nemají vliv na územně technické podmínky.

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

Stavba nemá žádné věcné a časové vazby.

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

Obec: Most

Katastrální území: Skyřice

Parcelní čísla pozemků: st. 94

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

Nevznikne bezpečnostní ani ochranné pásmo.

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 jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o udržovací práce na stávajících objektech. Stávající stavebně technický stav je vlivem degradace konstrukcí a morálního zastarání nevyhovující. Provedena vizuální prohlídka stavby.

- b) účel užívání stavby,

Klasifikace stavebních děl CZ-CC (platná od 1.1.2019) - 1263 Školy, univerzity a budovy pro výzkum - 126311 Budovy škol a univerzit.

- c) trvalá nebo dočasná stavba,

Trvalá stavba.

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

Udržovací práce neřeší pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace a oproti stávajícímu stavu nejsou provedena žádná bezpečnostní opatření pro pohyb těchto osob.

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

Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy nebyla pro udržovací práce vydána.

- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

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

Jedná se o udržovací práce bez dopadu na změnu původních parametrů.

- 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.,

Udržovací práce nemění základní bilance stávající stavby a nemají na ně žádný vliv.

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

Předpokládaná doba výstavby pro jednotlivá hygienická zařízení umístěná v jednom místě je 30 až 60 dnů, zahájení stavby od roku 2020.

Stavba není členěna na etapy, hygienická zařízení budou opravována postupně za provozu.

- j) orientační náklady stavby.

22.395.282,86 Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Udržovací práce ve stávajících budovách.

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

Na stavbu nejsou požadavky na architektonické řešení. Materiál použitý pro stavbu – nátěr zárubní RAL 7016 - Antracitová šedá; dveře – speciální laminátový povrch odolný proti poškrábání, slunečnímu záření i vlhkosti, vhodný pro místa s velkou zátěží (kanceláře, výrobní prostory, nemocnice apod), barva bílá RAL 9010; dlažba – glazované keramické dlaždice 300 x 300 mm, odstín šedé (sokl – podle specifikace místností), pokládka na stříh, protiskluznost R10, otěruvzdornost PEI 2-4, původní dlažby budou odstraněny, bude provedena samonivelační a hydroizolační stěrka, původní stupínky u pisoárů budou zachovány

včetně žlábků a podlahové vpusti; obklady – kombinace zelená tmavá, zelená světlá, žlutá 200 x 200 mm a bílá 200 x 400 mm, pokládka na stříh, odolnost proti tvorbě skvrn a trhlínkování, lišty bílé plastové, bez listel, výška obkladů 2000 mm, obklady budou všude (nahradí i původní olejové nátěry, které budou odstraněny), původní obklady budou odstraněny, bude provedena vyrovnávka omítek jádrovou omítkou, hydroizolační stěrka do výšky cca 100 mm a v místech sprchových koutů na celou výšku 2000 mm; sanitární keramika – barva bílá, umyvadla 600 mm; záchodové mísy stojící se závěsnou splachovací nádrží, popř. záchodové mísy kombi s duálním splachováním (dle prostorových možností), odpad dle stávajícího stavu; bidety keramické stojící včetně baterií; výlevky keramické stojící s plastovou mřížkou; pisoáry keramické se samouzavíracím ventilem, vývod odpadu a přívod napouštění dle stávajícího stavu; pisoárové příčky, barva šedá, materiál vysokotlaký laminát, rozměr 420 x 900 mm, kotvení na stěnu; baterie budou zachovány nástěnné s napojením a roztečí dle stávajícího stavu; zrcadla na obkladu, lepená ke stěně, bez osvětlení; revizní dvířka – provedení nerez; elektrické osoušeče rukou, barva nerez, štěrbinové; dávkovače mýdla v provedení nerez; držáky toaletního papíru v provedení nerez; držáky na WC štětky v provedení nerez; odpadkové koše v provedení nerez, nášlapné; okna budou dodatečně opatřena neprůhlednou fólií (v místnostech s čirými skly), jsou-li okna opatřena žaluziemi, budou demontovány a po nalepení fólie opět namontovány; svítidla bílá, provedení LED, přisazená, barva bílá, stropní a nástěnná; malby – bílá barva; otopná tělesa a rozvody topení – nátěr, barva bílá nebo hnědá; stávající VZT a podhledy, očištění, nátěry, barva bílá; nové rozvody vnitřního vodovodu a kanalizace a stoupačky (kanalizace, vodovod) – výměna na celou výšku, napojení v místech přechodu svislé a vodorovné části, materiál plast, dimenze dle stávajícího stavu.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Udržovací práce na stávajících objektech bez vlivu na provozní řešení a technologii výroby.

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.

Udržovací práce respektují stávající přístupnost a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, nová opatření nejsou navrhována.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Na stavbě nebudou použita žádná bezpečnostní zařízení.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

SŠT Most - oprava sociálních zařízení v budově teoretického vyučování (stavební objekt, číslo místnosti, název místnosti)

SO 101

524	Úklidová místnost
525	WC chlapci
526	WC učitelky
527	WC učitelky
528	WC dívky

SO 105

242	Úklidová místnost
243	WC dívky
244	WC chlapci
245	WC učitelé
246	Šatna
248	Šatna
351	WC učitelky
352	WC dívky
353	WC chlapci
354	WC učitelé
444	WC učitele
445	WC chlapci
446	WC dívky
447	WC učitelky

SO 106

Kinosál	WC chlapci
Kinosál	WC dívky

SO 107

363	WC / invalidé
364	WC dívky (sklad)
365	Úklidová komora
366	WC chlapci (úklidová místnost)
367	WC
435	WC zaměstnanci
436	WC chlapci
458	WC chlapci - předsíň
459	Úklidová komora
460	WC zaměstnanci - předsíň
461	Úklidová místnost
566	WC chlapci
571	WC učitelé
572	WC dívky
573	WC učitelky
574	Úklidová komora
575	Úklidová komora

SO 115

357	WC dívky
358	WC chlapci
359	WC

SO 208

210	WC zaměstnanci
211	WC chlapci
212	Úklidová komora
213	WC dívky
215	WC zaměstnanci
381	WC učitelé
382	WC muži
383	Úklidová komora
384	WC dívky
385	WC
491	WC učitelé
492	WC chlapci
493	Úklidová komora
494	WC dívky
495	WC učitelky
605	WC učitelé
606	WC chlapci
607	Úklidová komora
608	WC dívky
609	WC učitelky

SO 209

Kabinet	Kabinet TV
129-130	WC chlapci
144	Úklidová komora
131-132	WC dívky
249/1	Kabinet
249/2	WC učitelé
245-246	WC chlapci
278	Úklidová komora
247-8	WC dívky
346/1	Šatna
347/2	Šatna
342-43	WC chlapci
Školník	Školník
352	WC dívky

b) konstrukční a materiálové řešení,

Osekání původních dlažeb a obkladů, odstranění původních nátěrů, demontáž dveřních křídel, demontáž a montáž zařizovacích předmětů, demontáž a montáž baterií, demontáž a montáž veškerých rozvodů, demontáž a montáž svítidel, provedení samonivelačních a

hydroizolačních stěrek, montáž dlažeb a obkladů, provedení nátěrů a maleb.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Výrobky použité pro udržovací práce splňují požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

- **odstavení větví vnitřního vodovodu a kanalizace**
- **výměna veškerých potrubních rozvodů vnitřního vodovodu a kanalizace (svislé i vodorovné rozvody)**
- **montáž rozvodů elektro (výměna rozvodů, napojení osoušečů a odvětrání)**
- **demontáž zařizovacích předmětů, baterií, revizních dvířek**
- **bourací práce**
- **demontáž dveřních křídel**
- **odstranění nátěrů a maleb**
- **vyrovnávky stěn jádrovou omítkou**
- **demontáž a montáž podlahových vpustí**
- **hydroizolační a samonivelační stěrky**
- **pokládka dlažeb a obkladů**
- **nátěry a malby**
- **montáž pisoárových příček**
- **montáž odvětrání**
- **montáž vypínačů a zásuvek**
- **demontáž svítidel**
- **montáž svítidel**
- **montáž zařizovacích předmětů**
- **montáž baterií**
- **montáž dveřních křídel**
- **montáž zrcadel**
- **montáž fólií na okna (včetně demontáže a montáže stávajících žaluzií)**
- **montáž revizních dvířek**
- **montáž osoušečů (štěrbínových), dávkovačů mýdla, držáků toaletního papíru a WC štětek**
- **revize, tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti**

b) výčet technických a technologických zařízení,

Udržovací práce bez technických technologických zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Udržovací práce - není vyžadováno požárně bezpečnostní řešení.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavba nevykazuje žádnou úsporu energie a tepelnou ochranu.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí

Zásady řešení parametrů stavby – větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Na stavbu nejsou hygienické požadavky ani požadavky na pracovní prostředí.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Stavba nevyžaduje ochranu před pronikáním radonu z podloží.

- b) ochrana před bludnými proudy,

Stavba nevyžaduje ochranu před bludnými proudy.

- c) ochrana před technickou seizmicitou,

Stavba nevyžaduje ochranu před technickou seizmicitou.

- d) ochrana před hlukem,

Stavba nevyžaduje ochranu před hlukem.

- e) protipovodňová opatření,

Stavba nevyžaduje protipovodňová opatření.

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

Stavba nevyžaduje ochranu před ostatními účinky.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,

Stavba není napojena na technickou infrastrukturu.

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Stavba není napojena 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,

Udržovací práce na stávajících objektech bez vlivu na dopravní řešení a pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Pro stavbu není řešeno napojení na stávající dopravní infrastrukturu.

- c) doprava v klidu,

Pro stavbu není řešena doprava v klidu - parkování.

- d) pěší a cyklistické stezky.

Pro stavbu není řešena doprava pro pěší ani po cyklistických stezkách.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Součástí stavby nejsou terénní úpravy.

b) použité vegetační prvky,

Stavba neobsahuje vegetační prvky.

c) biotechnická opatření.

Stavba neobsahuje biotechnická a protierozní opatření.

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

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

Při provádění stavby dojde ke zvýšení hladiny hluku, zvýšené prašnosti a zvětšení rizika vzniku havárie při úniku olejů nebo pohonných hmot ze stavebních mechanismů do vod a půdy. Budou dodrženy relevantní ustanovení níže uvedených příslušných obecně závazných právních předpisů.

- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon č. 201/2012 Sb., zákon o ochraně ovzduší
- Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Při provádění stavby dojde ke vzniku odpadů, s odpady bude nakládáno v souladu s níže uvedenými obecně závaznými právními předpisy.

- Zákon č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., *vyhláška Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady*
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., *vyhláška o Katalogu odpadů*

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

Nejedná se o novou stavbu, stavba nemá vliv na přírodu a krajinu a její realizaci nedojde k žádným změnám v území.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000, viz níže uvedené obecně závazné právní předpisy.

- Zákon č. 114/1992 Sb., zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny
- Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., nařízení vlády o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit

- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Posouzení vlivu záměru na životní prostředí není zpracováno.

- 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 zákona o integrované prevenci.

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

Nejsou navrhována žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba svým charakterem nevyvolává žádné změny, které by vyžadovaly opatření vedoucí k ochraně obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Pro udržovací práce nebudou budovány žádné přípojky pro potřeby provedení stavby. Stavební hmoty pro provádění stavby budou dovezeny od specializovaných dodavatelů.

- b) odvodnění staveniště,

Pro provedení udržovacích prací nebude zajišťováno odvodnění staveniště, bude dbáno na provádění prací tak, aby nedocházelo k zatečení do objektů (při větrání).

- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Pro přístup ke staveništi budou využity stávající účelové komunikace. Pro provedení udržovacích prací nebudou budovány žádné přípojky technické infrastruktury.

- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Provádění stavby nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.

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

Při provádění stavebních prací budou služby dopravních prostředků a stavebních mechanismů postupovat tak, aby nedocházelo k poškození budov a zeleně v okolí staveniště. Na staveništi budou provedena taková opatření, aby nedocházelo ke znečištění příjezdových komunikací. Stavba nemá žádné požadavky na asanace a demolice.

- f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

V rámci staveniště nebude dočasný ani trvalý zábor.

- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Vzhledem k lokalitě a charakteru stavby nejsou obchozí trasy řešeny.

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

S odpady bude nakládáno v souladu s níže uvedenými obecně závaznými právními předpisy.

- **Zákon č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů**
- **Vyhláška č. 383/2001 Sb., vyhláška Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady**
- **Vyhláška č. 93/2016 Sb., vyhláška o Katalogu odpadů**

17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (suť), (odvoz do 15 km, Celio)	148,80 t
17 02 01	Dřevo (odvoz do 15 km, Celio)	35,34 t
17 04 07	Směsné kovy (odvoz do 2 km, Most)	1,86 t

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

Udržovací práce neobsahují žádné zemní práce a nemají požadavky na přísun nebo deponie zemin.

- j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Při provádění stavby dojde ke zvýšení hladiny hluku, zvýšené prašnosti a zvětšení rizika vzniku havárie při úniku olejů nebo pohonných hmot ze stavebních mechanismů do vod a půdy. Budou dodrženy relevantní ustanovení níže uvedených příslušných obecně závazných právních předpisů.

- **Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací**
- **Zákon č. 201/2012 Sb., zákon o ochraně ovzduší**
- **Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)**

- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Udržovací práce nejsou svým charakterem technicky obtížné, jejich součástí nejsou žádná technologická zařízení, předpokládá se, že budou realizovány jedním zhotovitelem. S přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce na staveništi, zadavatel stavby tedy není povinen písemně určit jednoho nebo více koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Celková předpokládaná doba trvání prací a činností nebude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, dále se předpokládá, že celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, zadavatel stavby tedy není povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště.

Při provádění prací budou stavebníkem, zhotovitelem a ostatními osobami pohybujícími se na staveništi dodržovány veškerá relevantní ustanovení níže uvedených obecně závazných právních předpisů.

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákon zákoník práce - ČÁST PÁTÁ - BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- Zákon č. 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)
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 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
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., nařízení vlády, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Zákon č. 133/1985 Sb., zákon České národní rady o požární ochraně
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., vyhláška Ministerstva vnitra o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k lokalitě a charakteru stavby nejsou řešeny požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Vzhledem k lokalitě a charakteru stavby nebude zpracováváno DIO.

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

Vzhledem k lokalitě a charakteru stavby nejsou stanoveny speciální podmínky z hlediska dopravy. Přístup do prostoru staveniště bude po stávajících účelových komunikacích. Objízdné trasy nebudou stanoveny.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Postup výstavby a rozhodující dílčí termíny – bude stanoveno dle konkrétních požadavků stavebníka v podmínkách zadání zakázky.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Udržovací práce nemají vliv na vodohospodářské řešení stávajících staveb.