

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MAREK KUNICKÝ	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		DATUM:	02/2024
KLIENT:	OBEC ŠARDICE ŠARDICE 601, 696 13, IČ: 00285374	OBJEKT	PROFESE
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	K.Ú. ŠARDICE		S
STAVBA	SANAČNÍ OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ VZLÍNAJÍCÍ VODOU ZŠ TGM ŠARDICE p.č. 227/1, k.ú. ŠARDICE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	FORMÁT
			22 A4
OBSAH	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			B

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis a zhodnocení území

a) *Charakteristika území, pozemků a staveb na nich, zastavěné území a nezastavěné území, dosavadní využití a zastavěnost území*

Stávající objekt Základní školy se nachází v intravilánu obce Šardice na parcele č. 227/1, která je evidována jako Zastavěná plocha a nádvoří.

Pro výškové uspořádání objektu byla zvolena ±0,00 (úroveň podlahy v chodbě 1.NP stávajícího objektu).

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

Pozemek p.č. 227/1 v k.ú. Šardice patří do oblasti s níže uvedenými regulativy **O – Plochy občanského vybavení**

Hlavní využití: vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu a ochranu obyvatelstva, chráněné bydlení, sakrální stavby, obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování a stravování

Přípustné využití: související dopravní a technická infrastruktura, nevýrobní služby, výrobní služby nerušícího charakteru, zeleň, hřiště, pozemky veřejných prostranství

c) *Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací (v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby)*

Projekt řeší sanační opatření na dvou samostatných místech u budovy základní školy a přístavby šaten. Při stavebních pracích nedojde ke změně účelu užívání stavby a zároveň objekt zůstává v souladu s územním plánem obce Šardice.

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

Nejsou známy žádné výjimky z obecných požadavků na využití území.

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

Projektová dokumentace respektuje písemné vyjádření a technické podmínky všech dotčených orgánů a správců sítí.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Byl proveden běžný stavební průzkum interiéru objektu při záměru vnitřních dispozic. Dále pak podlahová sonda v prostoru přístavby šaten.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stávající objekt se nenachází v žádné chráněné oblasti.

h) Poloha vzhledem k záplavovému nebo poddolovanému území

Stavba se nenachází v oblasti záplavové zóny jakéhokoliv typu ani v místě poddolovaného území.

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

Při stavební činnosti nebudou nijak ovlivněny odtokové poměry v okolí. Odpady budou likvidovány v souladu s platnou legislativou.

j) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Při realizaci stavby dojde k lokálnímu bourání částí nenosných konstrukcí (podlahy, omítky). Tyto úpravy nemají vliv na statiku budovy.

k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu

Navrženou stavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu.

l) Územně technické podmínky

Stávající objekt Základní školy je v současné době napojen na inženýrské sítě a dopravní infrastrukturu v obci Šardice.

Vodovod

Na straně komunikace před objektem je veden veřejný rozvod vody LT 80 ve správě společnosti VaK Hodonín a.s.

Kanalizace

Pod komunikací před objektem vedena veřejná kanalizace DN400 ve správě společnosti VaK Hodonín a.s.

Elektrická energie

Ke stavbě v místě vstupu do společných prostor je veden veřejný podzemní rozvod NN.

Plyn

Na straně komunikace před objektem je veden veřejný rozvod plynu.

Sdělovací vedení

Na straně komunikace před objektem je vedena síť kabelů elektronických komunikací.

m) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*

Zahájení stavby dle zadání výběrového řízení investorem akce.

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

k. ú. Šardice, p. č. 227/1

Obec Šardice, Šardice 601, 696 13 Šardice

o) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo*

Stavba svým provozem nevyvolá ochranná ani 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 jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí*

Navržené stavební úpravy zahrnují:

- Demontáž okolních zpevněných ploch, schodiště a zábradlí
- Vybourání stávajících anglických dvorků
- Odkopání zeminy na úroveň základové spáry
- Uložení drenážního potrubí s napojením na nově zřízené drenážní šachty
- V místě severovýchodní strany zbudování nových anglických dvorků z vodostavebního betonu
- Napojení odvodnění na původní kanalizaci
- Doplnění zeminy na původní úroveň
- Oprava zpevněných ploch
- Montáž zábradlí a schodiště
- Vybourání a náhrada skladby podlah v 1.PP
- Doplnění sanačních omítek
- Celková výmalba opravovaných místností
- V technické místnosti doplnění tubusu pro přívod vzduchu k podlaze

Při stavebních úpravách nebude proveden zásah do stávajících inženýrských sítí a přípojek objektu.

b) *Účel užívání stavby*

Po provedení stavebních úprav a okolních navazujících prací bude objekt i nadále složit jako základní škola.

c) *Dočasnost stavby*

Jde o stavbu trvalou.

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

Nejsou známy žádné výjimky pro řešenou stavbu.

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

Řešený objekt respektuje písemné vyjádření a technické podmínky všech dotčených orgánů a správců sítí. Stavba nepodléhá požadavkům vyplývajících z jiných právních předpisů.

f) *Ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Stavba se nachází mimo chráněná území, ochranné pásmo kulturní památky. Nachází se mimo záplavové území, poddolované území, chráněné ložiskové území, ochranné pásmo dráhy, CHKO a území NATURA 2000.

Pozemky nejsou pod ochranou zemědělského půdního fondu, ani se nejedná o pozemky určené k plnění funkce lesa.

g) *Navrhované parametry stavby*

Celková zastavěná plocha školy	1.849,80 m ²
Požární výška	8,25 m
Celková kapacita školy dle školního rejstříku MŠMT	270 žáků
- Kapacita školního klubu	180 žáků
- Kapacita družiny	30 žáků

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*

Součástí projektu je sanační opatření na dvou částech budovy základní školy, které přímo přiléhají k terénu, nebo jsou pod úrovní terénu.

Celkové produkované množství odpadů a emisí – produkované množství odpadů a emisí bude v limitních hodnotách, likvidace odpadu je zabezpečena v souladu s místním systémem komunálního odpadového hospodářství.

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

Předpokládaná lhůta výstavby je 2 měsíce od zahájení prací.

j) *Orientační náklady stavby.*

Předpokládaná výše nákladů řešené části – 7,8 mil. Kč bez DPH.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Proporce a celkové rozměry stavby jsou dány obrysem budovy Základní školy a jeho situováním na stanovené parcele. Dále pak požadavky investora pro řešení defektů. Stavba je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu (Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby), a s platným ÚP obce Šardice.

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

Stávající objekt je nepravidelného půdorysného tvaru s valbovou střechou. Stěny objektu jsou zděné – předpoklad – zdivo z cihel plných pálených a jsou doplněny o kontaktní zateplovací systém s EPS. Stropní konstrukce nad přízemím jsou dřevěné s rákosovým podbitím s omítkou. Základová konstrukce se předpokládá železobetonová základová deska na železobetonových základových pasech. Okenní výplně jsou plastové, vnitřní dveře jsou dřevěné v obložkové zárubni.

Podél stávajícího objektu jsou situovány stávající veřejné inženýrské sítě. Objekt je připojen stávajícími přípojkami na veřejné inženýrské sítě.

Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nebyla narušena statika objektu. Před samotnou realizací není nutno provádět sondy.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Hlavní vstup do budovy Základní školy je situovaný z vlastní přístupové komunikace z čelní strany objektu.

Další patra propojují schodiště v obou rozích budovy. Dispoziční řešení jednotlivých podlaží nejsou úpravami dotčeny. Podlaží školy jsou rozčleněny na třídy a kabinety. Dále pak na hygienické prostory pro zaměstnance a žáky.

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.

Vzhledem k převažujícímu charakteru stavebních úprav není bezbariérové užívání stavby dotčeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba při běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí,

bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

Stavba je navržena 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.

Každou stavbu je povinen její vlastník udržovat v dobrém stavebním stavu tak, aby nevznikalo nebezpečí požárních a hygienických závad, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení nebo ohrožení jejího vzhledu a aby se co nejvíce prodloužila její užitelnost.

Vlastník stavby je povinen uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání, při změně vlastnictví stavby ji odevzdá novému nabyvateli a při odstranění stavby stavebnímu úřadu. Součástí dokumentace musí být i dokumentace rozvodů vody, kanalizace, vytápění, a elektrických popř. i jiných zařízení odpovídající skutečnosti.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Před začátkem stavebních prací je vhodné vybudovat provizorně objekty zařízení staveniště. Na ochranu materiálů a zařízení se doporučuje staveniště oplotit a po ukončení prací uzavřít.

b) konstrukční a materiálové řešení

Bourací a výkopové práce

- Demontáž ocelového zábradlí a schodiště
- Vybourání stávajících anglických dvorků
- Provedení výkopů na úroveň základové spáry.

Veškeré tyto práce, popř. jejich změny, budou vždy konzultovány s projektantem.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během užívání a při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit:

- a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,
- b) nepřipustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,
- c) poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojených technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce,
- d) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,
- e) porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině, zejména výbuchem, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterému by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo jej alespoň omezit

d) *práce PSV*

Objekt je stávající, tepelné izolace zůstávají beze změn. Budou pouze lokálně doplněny poškozené izolace soklů včetně mozaikových omítek.

Úpravy povrchů – vnitřní povrchy budou vyspraveny (zejména po provedení nových instalací) a opatřeny novou štukovou omítkou včetně prodyšné výmalby.

Nové podlahy – v rámci stavebních úprav budou nahrazeny nevyhovující podlahové vrstvy. Konkrétní úpravy skladeb podlah jsou popsány v jednotlivých stavebních výkresech.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) *technické řešení*

Zdravotechnika – vnitřní kanalizace:

V rámci stavebních úprav sanačních opatření v objektu ZŠ Šardice jsou navrženy drobné venkovní úpravy stávající kanalizace objektu (odpady, svody, připojovací a drenážní potrubí), vyvolané sanačními zásahy. Práce budou doplněny podrobnějším průzkumem (endoskopem, případně stavebně technickým průzkumem po obnažení při stavebních pracích), v případě zjištění doposud nezjištěných poruch budou provedeny příslušné opravy (předpoklad výměna poškozených částí), případně čištění odborně způsobilou organizací. Zároveň bude součástí prací oprava poruch a nevhodného způsobu provedení stávajících revizních betonových šachet (úpravy stěn, nátoky, dna).

V rámci stavebních úprav nedochází ani ke změně kapacit osob ani ke změně počtu zařizovacích předmětů, ani ke změně velikosti odvodňovaných ploch a střeš, které by měly za důsledek změny množství nebo charakteru odpadních vod.

Pro provedení prací na kanalizaci musí být zajištěna investorem odstávka provozu objektu (nebo jeho částí) na dobu nezbytnou pro provedení prací.

Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace:

Nepředpokládá se zásah do rozvodů elektroinstalace, případné poškození při osekávání omítek bude řešen lokální opravou.

b) *výčet technických a technologických zařízení*

Bez úpravy

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Stávající požárně bezpečnostní řešení stavby je nebude prováděním sanačních prací dotčeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Bez úpravy.

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

Bez úpravy.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru převažujících stavebních úprav není v projektu řešeno.

b) ochrana před bludnými proudy

Neřeší se.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Neřeší se.

d) ochrana před hlukem

Stavba odolává škodlivému působení vlivu hluku a vibrací. Hluk a vibrace, které působí, jsou konstrukcí utlumeny na úroveň, která neohrožuje zdraví, zaručuje noční klid a je vyhovující pro obytné prostředí dle NV č. 148/2006 a zákona č. 258/2000 Sb.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nachází mimo vyhlášená záplavová území, protipovodňovou ochranu není potřeba řešit.

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

Stavba se nachází mimo záplavová a poddolovaná území, CHLÚ, dobývací prostory nebo jiné území, které by měly vliv na zakládání nebo konstrukční systém stavby.

B.3 Přípojení na technickou infrastrukturu

a) *napojovací místa technické infrastruktury*

Objekt je v současnosti napojen na zdroj elektrické energie, vodu, plyn a kanalizaci z veřejných rozvodů. Připojovací ani kapacitní podmínky se po provedení stavebních úprav nezmění.

b) *připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

Přípojka vody

Zůstává beze změn.

Přípojky NN

Zůstává beze změn.

Přípojka kanalizace

Zůstává beze změn

Přípojka plynu

Zůstává beze změn

B.4 Dopravní řešení

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

Vzhledem k charakteru stavebních úprav není v projektu řešeno.

b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Území je napojeno na systém místních komunikací obce Šardice. V území se nachází stávající dopravní infrastruktura, místní komunikace s podélným parkováním na okraji a chodníky. Kapacitně je dostačující.

c) *doprava v klidu*

Neřeší se.

d) *pěší a cyklistické stezky*

Neřeší se.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Při stavebních úpravách nebude zásadně ovlivněna okolní vegetace.

b) použité vegetační prvky

S dodatečnou výsadbou zeleně se neuvažuje.

c) biotechnická opatření

Není řešeno.

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

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

Stavba je navržena v souladu s platnou legislativou týkající se ochrany stavby proti hluku, zejména zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, NV č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací a vyhl. č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Na stavbě a při běžném provozu stavby se nepředpokládá výskyt negativních vlivů ohledně ochrany proti hluku.

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění novel (vodní zákon) a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ve znění novel (zákon o vodovodech a kanalizacích), je stavba napojena na veřejnou kanalizaci.

Z hlediska odpadového hospodářství podle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech budou odpady, které vzniknou při stavbě a při následném provozu zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a shromážděny podle jednotlivých druhů a kategorií (odpady při stavbě budou uskladněny ve staveništním ocelovém kontejneru a odpady z provozu stavby – směsný komunální odpad – budou uskladněny ve sběrné nádobě). Odpady budou dále předávány v souladu se zákonem oprávněné osobě, která je k převzetí odpadů oprávněna.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu se při realizaci stavby nebude zasahovat do pozemků, na které se vztahuje ochrana ZPF. Stavba dodržuje obecné zásady ochrany životního prostředí. Provoz stavby neznečišťuje a nepoškozuje životní prostředí, jeho jednotlivé složky, organizmy a místní ekosystém. Při užívání objektu vzniká pouze směsný komunální odpad. Doporučujeme dle místních podmínek jeho třídění a nakládání s ním v souladu se zákonem o odpadech a s obecně závaznou vyhláškou obce.

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

V okolí objektu budou zachovány ekologické funkce vazeb v krajině. Záměr nemá negativní vliv na životní prostředí. Stavba je v souladu s obecnými požadavky na stavby - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000. Záměr se nachází mimo území NATURA 2000.

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

Pro stavbu nebylo vydáno závazné stanovisko pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

- 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*

Záměrů nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

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

Objekt svým provozem nevyvolá zřízení ochranného ani bezpečnostního pásma. Nejsou doposud známy žádné omezení ani podmínky vyplývající z jiných právních předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Není předmětem.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Jako staveniště bude použit pozemek parc. č. 227/1 v k.ú. Šardice (ve vlastnictví stavebníka). Voda pro stavbu bude zajištěna ze stávající vodovodní přípojky, popř. bude dovážena, elektřina pro stavební účely bude získávána z navržené přípojky a staveništního rozvaděče. Ostatní energie pro stavbu nejsou zapotřebí.

b) *odvodnění staveniště*

Staveniště bude malého rozsahu, dešťové vody budou přirozeně zasakovány.

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

Voda pro stavbu bude zajištěna ze stávající vodovodní přípojky, popř. bude dovážena, elektřina pro stavební účely bude získávána ze stávající přípojky NN. Ostatní energie pro stavbu nejsou zapotřebí.

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

Provádění stavby nebude mít zásadní vliv na okolní pozemky či stavby. Bude zajištěno pravidelné čištění komunikace. Stavba bude prováděna jen v denní době v pracovní dny a v sobotu.

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

Staveniště bude řádně označeno a oploceno. S kácením zeleně se neuvažuje.

f) *maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*

Staveniště bude malého rozsahu, předpokládaný zábor do 100 m², vždy na pozemcích stavebníka.

g) *požadavky na bezbariérové obchozí trasy*

Neřešeno.

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

Při stavbě bude vzniklý odpad tříděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku. V případě výskytu nebezpečných odpadních látek zajistí zhotovitel jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečí, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Seznam odpadů vznikajících při provádění stavby a jejich odhadované množství:

Název odpadu	Katalogové číslo	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem	Odhadované množství (t)
Dřevo	170201	O	skládka	do 0,01 t
Sklo	170202	O	recyklace	do 0,02 t
Plasty	170203	O	recyklace	do 1,00 t
Železo a ocel	170405	O	skládka	do 0,05 t
Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	170410	N	skládka	do 0,95 t
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	170904	O	skládka	do 10,2 t
Papírové a lepenkové obaly	150101	O	skládka	do 0,21 t
Plastové obaly	150102	O	skládka	do 0,22 t

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

Nepředpokládají se deponie zemin.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při výstavbě se doporučuje užívat v největší možné míře ekologické a hygienicky nezávadné stavební materiály. Na stavbě nebudou likvidovány odpady pálením či zakopáním do země. Životní prostředí nebude negativním způsobem ovlivněno ani při výstavbě, ani při užívání.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Budou dodržovány obecně platné zákony a normy v oblasti BOZP. Staveniště bude oploceno a viditelně označeno výstražnými značkami dle ČSN ISO 3864 upozorňujícími na staveniště. Stavební práce budou prováděny pouze takovým zařízením a prostředky, které mají platné revizní prohlídky, případně nevykazují mechanické závady apod. Stavba bude prováděna mimo jiné dle zákona č. 309/2006 Sb. Stavbu budou provádět jen řádně proškolení pracovníci. Bude zajištěna přítomnost koordinátora BOZP.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Neřešeno, stavba bude prováděna za provozu.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nejsou.

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

Vzhledem k charakteru stavby a malému rozsahu staveniště nejsou stanoveny speciální podmínky pro provádění stavby.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude provedena v jedné etapě v délce trvání 2 měsíce.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Splaškové vody jsou odváděny potrubím do veřejné kanalizace.