

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

Nové kolumbárium se bude nacházet v areálu městského hřbitova ve Šternberku (parc. č. 2534/1) v sousedství stávající smuteční síně.

Kolumbárium bude stát podél stávající cesty pro pěší rovnoběžně s její osou. Prostor je dnes zatravněn a nezastavěn.

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

Prostor je v územním plánu veden jako hřbitov, stavba je tedy v souladu s územním plánem.

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

Nebyly vydány rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

V projektové dokumentaci jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

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

Prostor byl zaměřen a byla provedena fotodokumentace. Další průzkumy provedeny nebyly.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Území není nijak chráněno.

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

Navrhovaná stavba neleží v záplavovém území ani v poddolovaném území.

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

Stavba ani její zařízení nemá negativní účinky na okolní pozemky a stavby, zejména není zdrojem škodlivých exhalací, hluku, tepla, otřesů, vibrací, prachu, zápachu.

Stavba nijak nenaruší a nijak nezmění odtokové poměry v území.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje asanace, demolice ani kácení dřevin.

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

Navržené stavební úpravy nevyžadují žádné zábory.

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

Objekt nebude napojen na žádné inženýrské sítě.

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

Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice se nevyskytují.

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

Parcelní číslo:	2534/1
Katastrální území:	Šternberk 769527
Výměra [m ²]:	44687
Druh pozemku:	ostatní plocha
Způsob využití:	pohřebiště
Vlastnické právo	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 Šternberk
Způsob ochrany nemovitosti	Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
Omezení vlastnického práva	Nejsou evidována žádná omezení.

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

Ochranná a bezpečnostní pásma nezasahují na cizí pozemky.

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, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o novostavbu kolumbária v areálu městského hřbitova ve Šternberku. Ta bude sestávat ze sedmi oddělených celků a okolní dlážděné plochy.

b) účel užívání stavby

Stavba se skládá ze sedmi otevřených přístřešků, ve kterých budou umístěny police pro ukládání uren, dále z okolní zpevněné plochy a z asfaltového chodníku. Podél něj budou osazeny tři lavičky.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavby trvalé.

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

Ke kolumbáriu je zajištěn bezbariérový přístup.

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

Toto bude doplněno po obdržení stanovisek dotčených orgánů.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Stavba není kulturní památkou a není ani jiným způsobem chráněna. Nenachází se v památkově chráněném území.

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

Zastavěná plocha objektu: 35,45 m² (5,29x2+4,93x5)

Zpevněné plochy pochozí: 60,80 m²

Plocha nové komunikace: 134,43 m²

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.,

Vzhledem k navrženým stavebním úpravám nedochází k zásadní změně spotřeby hmot a médií – stavba nevyžaduje pro svůj provoz žádné energetické vstupy.

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

Termíny stavby

Zahájení stavby /předpoklad/	09/2018
Ukončení stavby /předpoklad/	11/2018

j) orientační náklady stavby,

Orientační náklady stavby“ cca 2 000 000 ,- Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Kolumbárium bude postaveno uvnitř areálu městského hřbitova v sousedství stávající smuteční síně. Bude umístěno podélně podél stávající hřbitovní komunikace pro pěší rovnoběžně s její osou. Bude sestávat ze sedmi oddělených staveb.

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

Stavba kolumbária je navržena v minimalistickém duchu. Skládá se ze sedmi od sebe oddělených jednoduchých výklenkových staveb. Střecha je plochá a ze tří stran ohraničena atikou s oplechováním z titanizinku. Omítka je bílá probarvená s průměrem zrna 1,5mm. Ve výklencích budou umístěny jako samostatné hotové výrobky pro uložení uren – viz příloha 1 technické zprávy. Podlaha výklenků i okolní zpevněné plochy budou dlážděny žulovou kostkou 100x100mm.

Součástí stavby bude nový pojízdný chodník s asfaltovým povrchem a okraji ze dvou řad kamenných kostek 100x100mm. Celková šířka chodníku je 2,5 m.

Na protilehlé straně kolumbária budou mezi stávající stromy osazeny tři nové lavičky – viz výpis ostatních výrobků.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jedná se o 7 sousedících drobných exteriérových výklenkových staveb. Přístup k výklenkům bude zajištěn ze stávající hřbitovní komunikace.

Na protilehlé straně kolumbária budou mezi stávající stromy osazeny nové lavičky.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

K výklenkům pro uložení uren bude zajištěn bezbariérový přístup.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V rámci realizace stavby se vychází ze současných platných zákonných norem a předpisů, včetně jejich platných změn, jež přesně definují základní požadavky a parametry pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků na stavbě.

Během výstavby byly beze zbytku dodržovány ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášek č. 324/1990 Sb., č. 207/1991 Sb. a č.101/2005 Sb.

Veškeré činnosti spojené s přípravou staveniště, dále prováděním stavebních a montážních prací budou provedeny v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy.

Během stavby budou dále dodržovány:

- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně a související předpisy na jednotlivé druhy prací a výrobků se vztahují příslušné ČSN a předpisy, jejichž dodržování je přísnou podmínkou jak při vlastní realizaci, tak i během užívání stavby.

Při všech úkonech souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při práci bude postupováno v souladu s výše uvedenými zákonnými předpisy především ve vytvoření správných podmínek pro dodržení příslušných předpisů, tj. proškolení zaměstnanců, dohled nad používáním bezpečnostních a ochranných prostředků a nad skutečností, aby příslušné práce vykonávaly osoby s odpovídající kvalifikací, dohled nad dodržováním platných postupů, jištěním, zabezpečením apod.

Při skladování stavebního materiálu nesmí dojít k ohrožení bezpečnost pracovníků na staveništi, budou dodrženy odpovídající bezpečnostní předpisy.

Pracoviště bude vybaveno lékárníčkou první pomoci pro případ ošetření malých poranění. Součástí lékárníčky je i návod, jak poskytovat první pomoc. Tekoucí pitná voda je k dispozici v rámci sociálního zázemí obsluhy.

Pracovníci jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP), které jsou povinni při manipulaci s jednotlivými druhy odpadů dle jejich nebezpečnosti řádně a vhodně používat. Přidělování OOPP se řídí interní směrnici společnosti a zaměstnanci jsou povinni používat OOPP dle pracovního zařazení.

V případě, že dojde k poškození pracovních ochranných prostředků, jsou okamžitě vyměněny.

B.2.6 Základní charakteristika objektu

a) stavební řešení a konstrukční a materiálové řešení

Založení je provedeno na pasech z prostého betonu C16/20. Zdivo je z keramických tvárnic tloušťky 240 mm a je opatřeno bílou probarvenou omítkou s průměrem zrna 1,5mm. Strop je tvořen předpjatým betonovým panelem tl. 160mm. Střecha je plochá a ze tří stran ohraničena atikou s oplechováním z titanu. Podlaha výklenků i okolní zpevněné plochy budou dlážděny žulovou kostkou 100x100mm.

Součástí stavby bude nový pojízdný chodník s asfaltovým povrchem a okraji ze dvou řad kamenných kostek 100x100mm. Celková šířka chodníku je 2,5 m. Podrobněji viz část D.2.1.

Na protilehlé straně kolumbária budou mezi stávající stromy osazeny tři nové lavičky. Ty budou založeny na malých patkách z prostého betonu – viz výpis ostatních výrobků.

b) mechanická odolnost a stabilita

Stavba byla navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby, větší stupeň nepřijatelného přetvoření, poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba nebude napojena na inženýrské sítě.

Hromosvod:

Pro objekt, v souladu se stavebním zákonem 183/2006 sb. a jeho prováděcí vyhlášky 268/2009 sb., par. 36, není uvažováno s vnější ochrannou před bleskem.

Do základů jednotlivých objektů kolumbária bude vložen zemnicí pásek FeZn 30x4mm na který bude uzemněna kovová konstrukce stavby.

Likvidace dešťových vod:

Dešťové vody ze střech – vzhledem k jejich minimální ploše budou svedeny v zadní části staveb a vsakovány povrchově do okolní zatravněné plochy.

Zpevněné plochy budou vyspádovány do zatravněných ploch a zde budou vody povrchově vsakovány.

Chodník bude příčně vyspádován na jednu stranu – zde bude podél něj zasakovací objekt – viz část D.2.1.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení je v samostatné části projektové dokumentace.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

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

Navržený záměr dle svých kapacitních parametrů nemusí být posuzována dle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a je bez negativního vlivu na životní prostředí. Daným provozem a užíváním nebudou vznikat negativní vlivy ohrožujících životní prostředí.

Stavební materiály

Pro nebezpečné látky ve stavebnictví jsou v legislativě České republiky v obecné rovině požadavky reflektovány:

- v zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 205/2002 Sb.
- v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení č. 312/2005 Sb.
- v nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení č. 128/2004 Sb.

Stavba musí být navržena a postavena takovým způsobem, aby neohrožovala hygienu nebo zdraví jejich uživatelů nebo sousedů, především v důsledku:

- a) uvolňování toxických plynů
- b) přítomnosti nebezpečných plynů nebo částic z ovzduší
- c) emise nebezpečného záření,
- d) znečištění nebo zamoření vody nebo půdy,
- e) nedostatečného zneškodňování odpadních vod, kouře a tuhých nebo kapalných odpadů,
- f) výskytu vlhkosti v částech stavby nebo na površích uvnitř stavby.

Světelné požadavky

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Akustické požadavky

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Větrání

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Odpady

Součástí stavby budou dvě stání pro kontejnery pro ukládání odpadu.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

d) ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

e) protipovodňová opatření

Stávající objekt se nenachází v povodňové oblasti, nenachází se v prostoru, kde hrozí sesuvy půdy.

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

V objektu se nevyskytuje poddolování ani jiné účinky

f) ochrana před bleskem

Pro objekt, v souladu se stavebním zákonem 183/2006 sb. a jeho prováděcí vyhlášky 268/2009 sb., par. 36, není uvažováno s vnější ochrannou před bleskem.

Do základů jednotlivých objektů kolumbária bude vložen zemní pásek FeZn 30x4mm na který budou uzemněny kovové police pro urny.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba nebude připojena na technickou infrastrukturu.

a) napojovací místa technické infrastruktury

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Bude zachována stávající situace – přístup pro pěší a automobily z přilehlých ulic.

c) doprava v klidu

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno. Bude využíváno stávající parkoviště pro hřbitovní areál.

d) pěší a cyklistické stezky.

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Stavby jsou navrženy s ohledem na stávající terén, takže případné terénní úpravy jsou minimální.

b) použité vegetační prvky

Pás o šířce 0,5m kolem novostavby a zpevněných ploch bude nově zatravněn.

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

Snahou investora i projektantů je navrhnout a provozovat stavbu tak, aby její negativní vlivy na životní prostředí byly minimalizovány.

Negativní účinky stavby a jejího zařízení na životní prostředí, zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov, nepřekročí limity, uvedené v příslušných předpisech.

-stavební činnost stavebními mechanizmy, hlučné práce včetně nákladní a automobilové dopravy realizovat v pracovní dny od 7.00 - 19.00 hod. a v sobotu od 8.00 - 16.00 hod.,

- stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem.

-pokud dojde při využívání veřejných komunikací k jejich znečištění, dodavatel je povinen toto znečištění neprodleně odstranit.

Veškeré materiály navržené pro výstavbu nepředstavují riziko z hlediska ochrany zdraví osob ani životního prostředí.

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

Nebude nijak narušena ochrana vodních zdrojů.

Odpady vznikající při provozu budou ukládány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a související vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb.

Nakládání se vzniklými odpady budou věci dodavatele stavby a prací, odpady musí být roztríděny podle jednotlivých druhů a kategorií, využitelné odpady předány k recyklaci a následnému využití nebo odevzdány oprávněné osobě ke zneškodnění.

Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který v rámci stavby vznikne, budou součástí dokumentace předkládané ke kontrole.

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

Netýká se tohoto projektu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v soustavě chráněných území evropského významu Natura 2000.

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

V projektu se neposuzuje.

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,

Vzhledem k rozsahu navrhovaných stavebních prací není řešeno.

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

Ochranná a bezpečnostní pásma se v řešeném území nevyskytují.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Jsou splněny základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Po dokončení stavby zajistí investor a dodavatel podmínky pro zajištění stavby z hlediska ochrany obyvatelstva. Při mimořádné nebo krizové situaci, kdy jsou bezprostředně ohroženy životy a zdraví občanů, životní prostředí, majetkové hodnoty, veřejný pořádek nebo hospodářství, případně stav vnějšího ohrožení státu jako důsledek ozbrojeného konfliktu, teroristické akce nebo jiné akce ohrožující stabilitu státu, předejte informaci co nejdříve na tato tísňová telefonní čísla:

150 Hasičský záchranný sbor,
155 Středisko záchranné služby,
158 Policie
156 Městská policie,
112 Mezinárodní číslo tísňového volání.

ČR

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Všechny stavební hmoty budou na stavbu dováženy.

b) odvodnění staveniště

Vzhledem k malému rozsahu stavby se nepředpokládá nutnost odvodnění.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

S ohledem k povaze stavebních prací bude většina materiálu na stavbu dopravována ručně či dodávkovými automobily. Během výstavby bude využita voda a elektřina dostupná v rámci hřbitovního areálu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavební hmoty budou skladovány v rámci areálu hřbitova a nevyžádají si zábor žádných okolních pozemků. Výstavba nebude ovlivňovat okolní pozemky.

Pro uvedenou stavbu obecně platí ustanovení § 66 stavebního zákona, v kterém se požaduje, aby při stavební činnosti byly vyloučeny nebo omezeny negativní účinky stavby na životní prostředí. To znamená, že při stavební činnosti není možno zatěžovat okolí mimořádným hlukem, prachem a škodlivinami.

Na stavbě nebude spalován hořlavý stavební materiál, tento materiál bude ukládán na řízené skládce.

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

Nejsou známy žádné požadavky na ochranu okolí staveniště. Na pozemcích se nenachází vzrostlá zeleň.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Vlivem výstavby nedojde k žádným záborům okolních pozemků.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Nejsou vyžadovány bezbariérové obchozí trasy.

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

Veškerý odpad vzniklý při jakékoliv činnosti je nutno separovat přímo u zdroje a takto vytríděný odvézt k recyklaci.

Při stavebních pracích vznikne odpadu, který bude likvidován v souladu s následujícími předpisy:

- zákon č. 185/2001Sb. o odpadech
- vyhláška č. 93/2016 katalog odpadů
- vyhláška č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady
- vyhláška č. 376/2001 o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Vzniklý odpad bude tříděn do tříd dle vyhlášky č. 93/2016:

Označení odpadu	Odhadované množství	Nakládání s odpadem
17 01 Beton, cihly, tašky a keramika		
17 01 01 Beton	0,3 t	recyklace
17 01 03 Tašky a keramické výrobky	0,05 t	recyklace
17 02 Dřevo, sklo a plasty		
17 02 03 Plasty	0,01t	skládkování
17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu		
17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	3,0t	skládkování
17 04 Kovy (včetně jejich slitin)		
17 04 05 Železo a ocel	0,01t	recyklace
17 05 Zemina	0,5t	skládkování
(včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlšina		
17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0,3t	-
17 08 Stavební materiál na bázi sádry		
17 08 02 Stav. Mat. na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	0,01t	skládkování

Veškeré odpady budou dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, předány oprávněné osobě.

Povinností vyššího dodavatele stavby je zajistit manipulaci se vzniklými stavebními odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

Vzniklý stavební odpad bude na místě tříděn a odvážen k dalšímu zpracování na recyklační lince.

K povinnostem původce odpadů – dodavatele stavby, patří povinnost trvale nabízet odpady, jejichž využití nemůže sám zabezpečit, jiné právnické a fyzické osobě. Z tohoto důvodu je nutné odpady třídít podle druhu a kategorií a zabezpečit odpady proti nežádoucímu znehodnocení, odcizení nebo nebezpečným únikem ohrožujícím životní prostředí.

Další povinností původce odpadů je vést evidenci odpadů. Dodavatel bouracích prací je povinen dokladovat uskladnění nebo jinou manipulaci s jednotlivými odpady.

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

Nepředpokládá se větší objem výkopových prací.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Provozem stavby nebude stávající stav životního prostředí zásadně zasažen. Během výstavby dojde k zvýšení hluku vzhledem k využití stavebních strojů a dopravních prostředků. Motory mobilní techniky, která se používá k jízdě a popojíždění na stavbě, udržovat v optimálním pracovním režimu a nezvyšovat zbytečně otáčky, aby nedocházelo k nedokonalému spalování paliva a k vytváření škodlivin ve výfukových plynech. Nenechávat motory u mobilní techniky zbytečně běžet na prázdko.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění veškerých stavebních prací je nutno dodržovat následující zákony a vyhlášky:

- zákon č. 262 / 2006 Sb. Zákoník práce,
- zákon č. 309/2006 Sb. ze dne 23. května 2006, 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. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení,
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků,
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,

- vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti a technických zařízení v platném znění.

Tato legislativa stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních a montážních prací a při pracích s nimi souvisejících. Vyhláška se vztahuje na právnické a fyzické osoby, které provádějí stavební práce a jejich pracovníky.

Od ustanovení této legislativy je možné se odchýlit na nezbytně nutnou dobu v případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení při záchraně lidí nebo při likvidaci závažné provozní nehody /havárie/, pokud budou provedena nejnutnější bezpečnostní opatření. Další odchylky může povolit jen Český úřad bezpečnosti práce nebo Český báňský úřad. Návrh na odchylku, doložený potřebnými náhradními opatřeními k zajištění bezpečnosti práce, předkládá dodavatel stavební práce prostřednictvím příslušného inspektorátu bezpečnosti práce nebo obvodního báňského úřadu.

Zadavatel stavby je povinen zajistit koordinátora BOZP a zpracování Plánu BOZP u staveb, kde budou prováděny v průběhu realizace stavby práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády 591/2006 Sb, nebo kde je splněn rozsah stavby dle § 15 zákona 309/2006 Sb.

Výkopy hlubší než 1,3 m budou zabezpečeny pažením a ochráněny zábranami proti pádu osob do výkopu.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavba se nedotýká žádné okolní stavby, natož bezbariérové.

m) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Nejsou vyžadovány žádné zásady pro dopravně inženýrské opatření.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Nejsou známy speciální podmínky pro provádění stavby.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Výstavba bude probíhat tradičním postupem, nejsou použity žádné atypické technologie či postupy výstavby.

Termíny stavby

Zahájení stavby /předpoklad/	09/2018
Ukončení stavby /předpoklad/	11/2018

24.04.2018

Ing. Lukáš Roubal, Ing. Jan Blaha