

Projektová dokumentace pro provedení stavby

Projektová dokumentace obsahuje části:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E Dokladová část

Projektová dokumentace musí vždy obsahovat části A až E s tím, že rozsah a obsah jednotlivých částí bude přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

A **Průvodní zpráva**

A.1 **Identifikační údaje**

A.1.1 **Údaje o stavbě**

a) název stavby:

**Rekonstrukce a rozšíření MěKS Dačice
Divadelní klub pro mluvené slovo**

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby:	Dačice
Katastrální území:	624403 Dačice
Parcelní číslo:	18, 20
Kraj :	Jihočeský

A.1.2 **Údaje o stavebníkovi**

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba):

Město Dačice
Krajířova 27/I, 380 13 Dačice
IČ: 00246476
DIČ: CZ00246476
ID datové schránky: s5ebypd

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právní osoba), IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla,

JPS J. Hradec s.r.o.

Jarošovská 753/II, 377 01 J.Hradec

IČ: 26035138

DIČ: CZ26035138

zastoupená: jednatelem Ing. Milanem Špulákem

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Ing. Milan Špulák, Registr. v ČKAIT č. 0100074 – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace:

Josef Princ, Registr. v ČKAIT č. 0100245 – autorizovaný technik pro techniku prostř. staveb, spec. vytápění a vzduchotech., zdravotní technika

A.2 Seznam vstupních podkladů

- zadání objednatele
- zpracovaná studie projednaná na výrobních poradách objednatele
- zaměření stávajícího stavu od DELTA projekt s.r.o.
- doměření stávajícího stavu
- informace z CUZK

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Stavební úpravy probíhají v suterénu a přízemí objektu městského kulturního střediska na parc. č. 18 a 20.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Řešené území se nachází v památkově chráněném území. V řešeném území nejsou žádné objekty zapsané do seznamu nemovitých kulturních památek. V lokalitě se uplatní podmínky stanovené územním plánem.

c) údaje o odtokových poměrech

Zůstanou nezměněny.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stavební záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací.

Dodrženy.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Dodrženy.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Splněny.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Nejsou

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

- 18 - druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří,
budova s číslem popisným č.p.4,
stavba občanského vybavení
výměra 705 m²,
Město Dačice, Krajířova 27, 38001 Dačice
- 20 - druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří,
budova s číslem popisným č.p.5,
stavba občanského vybavení
výměra 1477 m²,
Město Dačice, Krajířova 27, 38001 Dačice

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Změna dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Občanské vybavení – divadelní klub.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹⁾ (kulturní památka apod.)

Neuplatňuje se.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Požadavky jsou splněny.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů²⁾

Dokumentace stavby bude uzpůsobena požadavkům dotčených orgánů v rámci schvalování při stavebním řízení.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou.

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

Podlahová plocha divadelního klubu se zázemím v 1. PP a 1. NP je po stavebních úpravách 303 m². Užitná plocha (plocha na které se mohou zdržovat osoby vzhledem k patě kleneb bez strojovny VZT) v 1. PP a 1. NP je 167 m².
Divadelní klub je dimenzován na maximální počet 181 osob.

i) 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.),

Viz samostatné projektové dokumentace – vzduchotechnika, ústřední vytápění, elektroinstalace.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Předpokládané zahájení stavby: jaro 2017
Předpokládané dokončení stavby: konec 2017

k) orientační náklady stavby:

cca 2.000.000,-Kč s DPH

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Vzhledem k charakteru není stavba dělena na objekty.

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavební úpravy budou probíhat v severním křídle MěKS (městské kulturní středisko), v části přízemí a v podzemí objektu. Úprava stropu sklepu pro VZT a zpevněných ploch před novými dveřmi a vraty budou probíhat na severní straně nádvoří objektu MěKS. Tento objekt s nádvořím je přístupný průjezdem v severní zástavbě Palackého náměstí.

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

Objekt byl zaměřen firmou DELTA projekt s.r.o. v roce 2014.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Před zahájením zemních prací je nutné vytýčení stávajících podzemních sítí od všech jejich správců na místě nové výstavby.

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

Území se nenachází v zátopové lokalitě.

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

Nemění se.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou.

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

Nejsou.

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

Nemění se.

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

Nejsou.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Divadelní klub pro mluvené slovo s kapacitou 181 osob.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Nemění se

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

Nemění se.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

V části přízemí (1. NP) a v podzemí (1. PP) severního křídla MěKS vznikne stavebními úpravami divadelní klub pro mluvené slovo pro maximálně 181 osob.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru není řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Zvoleným řešením je zajištěna bezpečnost při užívání stavby. Nové únikové schodiště bude opatřeno ochranným zábradlím.

Pro bezpečné užívání staveb budou v pravidelných předepsaných intervalech prováděny servisní prohlídky a udržovací práce na zařízeních (elektroinstalace, vzduchotechnika, kotel apod.).

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

b) konstrukční a materiálové řešení,

c) mechanická odolnost a stabilita.

V místnosti 1.23 a 1. 24 v 1. NP dojde k úpravě vstupních dvoukřídlových dveří a osazení nových dveří (dle požadavku PBR), dojde k zazdění otvorů vedoucích do těchto místností (z místnosti 1.22 a 0.04).

V místnosti 0.01, 0.02, 0.03 a 0.04 bude v místě vzduchotechnických rozvodů rozebrána podlaha ze zámkové dlažby a po osazení VZT potrubí bude zámková dlažba s podkladními vrstvami vrácena zpět. V těchto místnostech již jsou nové elektrické rozvody a k dalším úpravám zde nedojde.

V místnosti 0.05, 0.06 a 0.07 dojde k vybourání předělů, nových otvorů v nosných stěnách, nik a příček. Klenby budou vyspraveny a případně doplněny.

V místnosti 0.07, kde bude strojovna VZT, dojde k vybourání šachty pro osazení potrubí pro přívod a odvod vzduchu. Nad touto místností bude zvenčí obnažena stávající klenba, která bude vyspravena, provede se nová hydroizolace, zásyp tepelně izolačním materiálem a obnoví se ornice se zatravněním. Nad šachtou bude vyžděn zateplený VZT komínek.

V těchto místnostech (0.05, 0.06 a 0.07) budou vykopány rýhy pro nové rozvody VZT, po osazení budou zasypány a provede se nová podlaha ze zámkové dlažby, včetně položení podkladních vrstev, řádně zhutněných.

Zpřístupněním, obnažením a vyčištěním zasypaného sklepa dojde k vytvoření nových místností 0.10 a 0.11.

V místnosti 0.10 bude nové únikové schodiště. Schodiště bude zhotovené podezděnými PZD deskami a vybetonovanými stupni, které budou obloženy kamenem. Provedou se nové základy pod schodišťové zdi z betonu C16/20. Osadí se žárově zinkované trubkové zábradlí. Provede se nová podlaha ze zámkové dlažby. V 1. NP bude provedeno nové obezdění prostoru schodiště a osazení únikových dveří do fasády.

V místnosti 0.11 bude proveden nový strop ze stropnic z ocelových profilů a nadbetonovaného trapézového plechu. Nosná zeď mezi místnostmi 0.10 a 0.11 bude v polovině výšky pod stropnicemi opatřena pozedním věncem výšky 150 mm. V 1. PP bude nově provedena podlaha ze zámkové dlažby. Nahoře v 1. NP bude spádovaná betonová mazanina s ochranným nátěrem. Zde bude vybourán nový otvor a osazena dvoukřídlová vrata ve fasádě.

Vynesení nových vybouraných otvorů bude překlady z ocelových profilů, délka uložení profilů bude 1/10 rozpětí, min. však 150 mm, na roznášecích betonových podkladech v nosném zdivu.

Zpevněná plocha před dveřmi a vraty bude upravena při zachování odvodnění směrem od fasády. Asfaltová plocha od nezpevněné plochy bude oddělena silničními obrubníky osazenými do betonové opěry z betonu C16/20.

Při provádění je nutné respektovat technologické postupy a doporučené systémové detaily výrobců.

Všechny rozměry uvedené v dokumentaci je nutno zkontrolovat a doměřit na stavbě, nejasnosti konzultovat s generálním projektantem. U prvků a výrobků nepodléhajících přesné specifikaci je nutné jejich odsouhlasení generálním projektantem. Pro veškeré technologie provádění stavby je nutné dodržovat platné ČSN, technické předpisy a zásady bezpečnosti práce.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- a) technické řešení,**
- b) výčet technických a technologických zařízení.**

V objektu se uplatní elektroinstalace, vzduchotechnika, ústřední vytápění, zdravotní instalace – osazení čerpadla pro odvod kondenzátu z VZT jednotky.

Ostatní viz samostatné oddíly projektové dokumentace.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

- a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků,**
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti,**
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí,**
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest,**
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru,**
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst,**
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty),**
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení),**
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními,**

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

Viz samostatná část projektové dokumentace.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- a) kritéria tepelně technického hodnocení,**
- b) posouzení využití alternativních zdrojů energií.**

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.).

Prostory budou odvětrané, vytápěné a chlazené pomocí nově instalované vzduchotechniky, která bude napojena na elektrický kotel a klimatizační jednotku.

Ve strojovně vzduchotechniky bude osazeno čerpadlo pro odvod kondenzátu z jednotky VZT, potrubí bude napojené do nejbližší stoupačky gravitační kanalizace.

Umělé osvětlení bude navrženo dle příslušných norem. Umístění a výkon svítidel bude navržen tak, aby osvětlení daného prostoru splňovalo minimální doporučené hodnoty.

Stavební úpravy dotčeného objektu nebudou mít zásadní vliv na okolí.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**
- b) ochrana před bludnými proudy,**
- c) ochrana před technickou seizmicitou,**
- d) ochrana před hlukem,**
- e) protipovodňová opatření**
- f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Z hlediska negativních vlivů na životní prostředí při provádění stavebních úprav se uplatní především zvýšená prašnost a hlučnost. Je nutno tyto negativní důsledky minimalizovat.

Prostory divadelního klubu pro mluvené slovo budou vzduchotechnicky odvětrané.

Nově vzniklým provozem se nijak dramaticky nezvětší dopravní zatížení, než je zde již provozováno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,**
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

V nově vzniklých prostorách budou provedeny nové rozvody technické infrastruktury. Výkonové kapacity viz samostatné projekty specializací.

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení,
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
- c) doprava v klidu
- d) pěší a cyklistické stezky

Dopravní řešení se nemění.

Výškově se upraví zpevněná asfaltová plocha před novými únikovými dveřmi a vraty do skladu. Úprava bude provedena tak, aby nová plocha byla spádovaná od budovy a byla řádně odvodněna. Na oddělení asfaltové komunikace a nezpevněné nově upravené ozeleněné plochy budou použity silniční obrubníky osazené do betonové opěry z betonu C16/20.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,
- b) použité vegetační prvky,
- c) biotechnická opatření

Před stavebními úpravami bude nad sklepem místnosti vzduchotechniky skryta ornice v předpokládané tloušťce 100 mm, která bude skladována vedle místa stavebních úprav a po úpravě klenby sklepa a osazení všech nových vrstev stropu vrácena zpět.

Přebytek výkopku bude odvezen na skládku, kterou určí stavební úřad.

Upravený terén bude po výstavbě zatravněn.

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

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

Negativní účinky stavby na zdraví a na životní prostředí se nepředpokládají. Z hlediska negativních vlivů na životní prostředí se uplatní především zvýšená prašnost a hlučnost v tomto prostředí při provádění staveb. Je nutno tyto negativní důsledky minimalizovat. Dodavatel stavebních prací musí dbát především na ochranu čistoty vody, tj. aby nedocházelo k únikům olejů a pohonných hmot.

Při provozu objektu zde je a bude produkován odpad, který bude pravidelně odvážen. Tento svoz probíhá na základě smlouvy mezi specializovanou firmou a vlastníkem objektu.

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

Ekologické funkce a vazby nebudou porušeny.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Dotčené území není zahrnuto do chráněného území Natura 2000.

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

Vzhledem k charakteru staveb se neposuzuje.

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

Uplatní se ochranná pásma inženýrských sítí dle podmínek jejich správců.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Nejedná se o stavby, které plní úkoly ochrany obyvatelstva.

Způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků

Při provádění veškerých prací musí být dodržován zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Pracovníci stavby musí být pravidelně školeni o bezpečnosti práce a o tomto musí být pořízen písemný záznam potvrzený jejich vlastnoručními podpisy. Vedení stavby zajistí účinný dohled nad dodržováním zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Je nutné dodržovat všechny předpisy týkající se bezpečnosti práce, platné v době provádění prací! Mimo to je třeba dbát ustanovení příslušných ČSN a dalších předpisů souvisejícími s činností na stavbě.

Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště, otevřené výkopy chránit zábradlím a v noci výstražným světlem.

Při realizaci stavby a jejich změn, jejichž stavebníkem nebo zhotovitelem je právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů, musí být veden stavební deník.

Byl zpracován plán BOZP, viz samostatná část projektové dokumentace.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

b) odvodnění staveniště

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveništní rozvaděč bude napojen a osazen na stávající rozvody dle podmínek správce sítě.

Zhotovitel si zpracuje vlastní plán organizace výstavby, který předloží stavebníkovi k odsouhlasení.

Zařízení staveniště nebude překračovat obvyklé meze a bude řádně zajištěno proti vniknutí neoprávněných osob. Na pozemku bude umístěna stavební buňka a chemická toaleta.

Stavební firma se může se stavebníkem domluvit o pronajmutí hygienického zázemí a místností pro skladování a administrativu přímo v budově, kde budou probíhat stavební úpravy.

Předpokládaná spotřeba vody - 2m³/den

Předpokládaná spotřeba elektrické energie – 500 kWh/den

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavební práce budou prováděny mimo noční klid. Stavba omezí pečlivou organizací výstavby hluk a prašnost na nejnižší možnou míru.

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

Staveniště bude oploceno a zajištěno proti vniknutí neoprávněných osob. Demolice se týkají vybourání příček, podlah, zdí, instalačních šachet, stropu u nového schodiště. Suť a ostatní stavební materiál bude odvážen na skládku pokud se nepoužije na stavbě. Skládky určí příslušný stavební úřad.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Zařízení staveniště bude zřízeno na volném prostranství na pozemcích stavebníka. Nebude překračovat obvyklé meze. Prováděcí firma si zpracuje vlastní plán organizace výstavby, které předloží k odsouhlasení investorovi. Zábory staveniště budou dočasné.

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

Způsob nakládání s odpady během výstavby:

Při provádění stavebních úprav budou vznikat následující druhy odpadů v níže předpokládaném množství, které budou předávány oprávněné firmě zabývající se likvidací či ukládáním těchto odpadů na bezpečném místě.

Kód opadu	Název druhu opadu	Předpokládané množství
17 01 01	Beton	3,00 m3
17 01 02	Cihly	20,00 m3
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	1,00 m3
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	0,20 m3
17 02 01	Dřevo	0,20 m3
17 02 02	Sklo	0,02 m3
17 02 03	Plasty	0,10 m3
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	0,02 m3
17 03 01*	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu	0,50 m3

17 04 05	Železo a ocel	0,10 m3
17 04 07	Směsné kovy	0,02 m3
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	0,01 m3
17 04 10*	Kabely obsahující nebezpečné látky	0,01 m3
17 04 11	Kabely	0,02 m3
17 05 04	Zemina a kamení	100,00 m3
17 06 03*	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	0,10 m3
17 06 04	Izolační materiály	0,20 m3
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry	0,05 m3
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky	1,00 m3
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	15,00 m3

* jsou označeny nebezpečné látky

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

Výkopek ze základových konstrukcí se odveze na skládku určenou příslušným stavebním úřadem.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Zajistí GD stavby.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵⁾

Na stavbě bude fungovat koordinátor bezpečnosti práce, stavebník si zajistí výkon koordinátora bezpečnosti práce před zahájením stavebních prací.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nebude dotčeno.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Nebudou prováděny speciální dopravně inženýrská opatření.

Povolení výjezdu vozidel stavby na místní komunikaci si zajistí GD před zahájením stavebních prací.

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

Stavba objektů nevyžaduje speciální opatření.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Předpokládané zahájení stavby: jaro 2017

Předpokládané dokončení stavby: konec 2017

Dílčí termíny postupu prací s návštěvou orgánů státní správy určí stavební úřad spolu se stavebníkem dle svých zvyklostí a vytíženosti.