

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

A Průvodní zpráva

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

Odstranění budovy mateřské školky v k.ú.Šeberov [762130] p.č.1284;1286

b) Místo stavby

k.ú.Šeberov [762130] p.č.1284;1286 ,U školky č. p. 655, Obec:Praha [554782]

A.1.2 ÚDAJE O VLASTNÍKOVI

Městská část Praha-Šeberov, K Hrnčířům 160, Šeberov, 14900 Praha 4

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Generální projektant:

J.Zavadil

Kotvina 6

431 51 Klášterec nad Ohří

tel.: +420 734 600 190, 604 959 468

e-mail: hartstav@email.cz

Odpovědný projektant:

ing.Vojtěch Šebek

ČKAIT 0013545

Borská 837/12

198 00 Praha-Kyje

stavebni-povoleni-praha@seznam.cz

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování této dokumentace byly použity následující podklady:

- skica záměru investora
- katastrální mapa DKM
- pasport stavby – skutečné zaměření stavby 02/2006 Ak.arch.L.Knittel
- IPR
- Georeport – limity využití území

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) údaje o území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází

Stavební pozemek se nachází v k.ú.Šeberov [762130] p.č.1284;1286 ,U školky č. p. 655, Obec:Praha [554782]. Na sousedních pozemcích se nachází rodinné domy.

K pozemku vede příjezdová obslužná komunikace.

OB - čisté obytné

Území sloužící pro bydlení

Funkční využití:

Stavby pro bydlení, byty v nebytových domech (viz výjimečně přípustné využití).

Mimoškolní zařízení pro děti a mládež, mateřské školy, ambulantní zdravotnická zařízení, zařízení sociální péče.

Zařízení pro neorganizovaný sport, obchodní zařízení s celkovou plochou nepřevyšující 200 m² prodejní plochy (to vše pro uspokojení potřeb území vymezeného danou funkcí).

Doplňkové funkční využití:

**Drobné vodní plochy, zelen, cyklistické stezky, pěší komunikace a prostory, komunikace vozidlové, nezbytná plošná zařízení a liniová vedení technického vybavení (dále jen TV).
Parkovací a odstavné plochy, garáže pro osobní**

automobily (to vše pro uspokojení potřeb území vymezeného danou funkcí).

Výjimečně přípustné funkční využití:

Lůžková zdravotnická zařízení, církevní zařízení, malá ubytovací zařízení, školy, školská a ostatní vzdělávací zařízení, kulturní zařízení, administrativa a veterinární zařízení v rámci staveb pro bydlení při zachování dominantního podílu bydlení, ambasády, sportovní zařízení, zařízení veřejného stravování, nerušící služby místního významu 1.

Stavby, zařízení a plochy pro provoz Pražské integrované dopravy (dále jen PID).

Zahradnictví, doplňkové stavby pro chovatelství a pěstitelské činnosti, sběrný surovin.

KÓD MÍRY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	KPP	KZ	PODLAŽNOST	KZP	TYPICKÝ CHARAKTER ZÁSTAVBY
SMĚRNÁ ČÁST			INFORMATIVNÍ	ČÁST	
B	0.3	0.5	1	0.3	přízemní stavby pro bydlení a podnikání
		0.65	2	0.15	rozvolněné rodinné domy, stavby pro podnikání
		0.75	3+	0.1	rodinné domy a obytné domy

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

Území, na kterém se stavba nachází, není chráněno podle žádných zvláštních předpisů.

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

- **Všechny požadavky dotčených orgánů budou splněny.**
- **Dokumentace splňuje Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy Nařízením, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy)**
- **Veškerá vyjádření vč. vyjádření správců sítí jsou součástí samostatné přílohy – viz. E. DOKLADOVÁ ČÁST této dokumentace**

d) seznam sousedních pozemků nezbytných k provedení bouracích prací (podle katastru nemovitostí)

K provedení bouracích prací nebude potřeba využít žádné sousední pozemky.

Kromě pozemku příjezdové veřejné komunikace p.č.1268/1 v k.ú. Šeberov [762130]

Parcelní číslo: 1268/1

Obec: Praha [554782]

Katastrální území: Šeberov [762130]

Číslo LV: 1019

Výměra [m²]: 2489

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: DKM

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce Podíl

Městská část Praha-Šeberov, K Hrnčířům 160, Šeberov, 14900 Praha 4

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) druh a účel užívání odstraňované stavby

Jedná se o nepodsklepenou stavbu o dvou nadzemních podlažích, ke které byla provedena v roce 2001 jednopodlažní přístavba pro rozšíření mateřské školky - gastro-část a zázemí pro personál.

b) údaje o ochraně odstraňované stavby podle jiných právních předpisů (informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.)

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Všechny požadavky dotčených orgánů budou splněny.

d) stávající kapacity odstraňované stavby (zastavěná plocha, obestavený prostor ...)

Celková výměra pozemků:	1.947,0 m²
Zastavěná plocha:	240,0 m²
Čistá užitková plocha objektu:	274,2 m²
Obestavený prostor:	1.319,4 m³
Obytná plocha domu:	197,8 m²

e) základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby

Předpokládaný termín zahájení demolice: 01.02.2018

Předpokládaný termín dokončení demolice: 01.03.2013

Orientační náklady: bude známo až po rozpracování položkového rozpočtu pro odstranění stavby

Předpokládaný způsob odstranění stavby:

Bourání bude probíhat postupným rozebíráním shora směrem dolů dle technologického postupu prací specializovanou firmou na odstraňování staveb – pro jednoduchost stavby se neuvažuje o případném odborném statickém dozoru

Ohrožený prostor okolo stavby bude vymezen výstražnou páskou.

A.5 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY

- **SO 01 Budova občanské vybavenosti – mateřská školka**
- **SO 02 vodovodní přípojka - částečně vodovodní přípojka, cca 2 m od hranice pozemku, kde by měla být zřízena vodoměrná šachta (opatření proti podzemní vodě)**
- **SO 03 částečně kanalizační gravitační přípojka navedená do RŠ výtlačné kanalizace**
- **SO 04 částečně vedení ležaté kanalizace dešťové – stávající RŠ dešťové kanalizace budou zachovány**
- **SO 05 částečně plynovodní přípojka po HUP – na hranici pozemku**
- **SO 06 částečně NN přípojka po stávající PRIS – na hranici pozemku**
- **SO 07 částečně telekomunikační přípojka nadzemního vedení – stočení kabelu po sloup a po dohodě s CETIN, a.s. domluva o svedení nové přípojky do země pro budoucí budovu mateřské školky**

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika zastavěného stavebního pozemku

Pozemek,na kterém se dotčená stavba nachází, je rovinatý s porosty velkých stromů, které budou částečně odstraněny. Pozemek s vysokou hladinou podzemní vody (už od 800 mm od terénu).

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba není v žádném ochranném nebo bezpečnostním pásmu.

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

Stavba se nenachází v záplavovém pásmu a ani v poddolovaném území.

d) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry

Odstranění stavby nebude mít vliv na okolní stavby, pozemky ani odtokové poměry.

e) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí

V prostoru stavby se nenacházejí žádné látky škodlivé pro životní prostředí.

f) požadavky na kácení dřevin

Stavba si vyžádá kácení dřevin v době vegetačního klidu šetrným arboristickým zásahem:

- třešeň
- odstranění / přesazení drobných keřů pod arboristickým dohledem
- ochrana stávajících stromů proti stavební činnosti

g) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není výrazně časově vázána na jinou stavbu v okolí a nevyžádá si žádné související, či podmiňující investice.

B.2 Celkový popis stavby

a) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Jedná se o nepodsklepenou stavbu o dvou nadzemních podlažích, ke které byla provedena v roce 2001 jednopodlažní přístavba pro rozšíření mateřské školky - gastro- část a zázemí pro personál. Nosné obvodové zdivo, komín, příčky v 1.NP,2NP a štítové zdivo je vyzděno z plných cihel. Základy jsou tvořeny pasy z betonu prokládané kamenem. Střecha je sedlová s krytinou z plechové krytiny, krov je dřevěný vaznicový. Strop nad 1.NP je pravděpodobně dřevěný trámový se záklopem a s podbitím. Příčky v podkroví jsou zděné. Oplechování střechy, dešťové žlaby a svody jsou z pozinkovaného plechu. Okna jsou plastová (U 1,3), dveře jsou plastové nebo dřevěné v tesařských dřevěných zárubních. Schodiště je dvouramenné dřevěné. Podlahy jsou z keramické dlažby nebo PVC.

Stávající objekt je napojen na infrastrukturu domovními podzemními a nadzemními přípojkami:

- voda
- kanalizace
- plyn
- elektro
- telekomunikace

b) stručný popis technických nebo technologických zařízení

V objektu se nachází kotelna s dvěma plynovými kotli do 50kW, které budou za odborného dohledu bezpečně odpojeny, aby nedošlo k jejich poškození.

c) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Objekt nevykazuje statické poruchy – budova je denně užívána dětmi.

Obvyklé azbestové prvky nebyly na stavbě nalezeny – většinou jde o střešní krytinu (zde je krytina z plechu), azbestové desky, trubky atd. Předpoklad, že by se v objektu pro malé děti vyskytoval azbest je velmi nepravděpodobné, nedávná kolaudace – přístavba, kdy už byla problematika azbestu ve stavbách známa a předpokládám, že už bylo řešeno.

I tak doporučuji před zahájením prací k odstranění stavby udělat kontrolu objektu odborníkem na vyhledávání azbestu v budovách a jejich odborné odstraňování.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stavba je napojena a bude dočasně odpojena dle podmínek jednotlivých správců sítí:

- vodovodní řád
- kanalizační řád podtlakové kanalizace
- dešťový místní kanalizační systém
- distribuční soustavu elektřina
- distribuční soustavu plynu
- telekomunikační infrastrukturu

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající přípojky NN a plynu budou ukončeny na hranici pozemků ve stávajících měřicích místech (PRIS,HUP).

Telekomunikační nadzemní vedení bude ukončeno na stávajícím sloupu a po dohodě se správcem telekomunikačního zařízení vytvořen nový pilíř pro budoucí podzemní vedení telekomunikačního vedení pro novou budovu mateřské školky.

Vodovodní přípojka bude po dohodě se správcem vodohospodářské infrastruktury PVK,a.s. ukončena cca 1,5 m od hranice pozemku, kde bude osazena nová vodoměrná šachta osazená vodoměrnou sestavou pro budoucí budovu mateřské školky – opatření proti podzemní vodě.

Kanalizační přípojka podtlakové kanalizace bude zachována v celé své délce, jen budou odstraněny stávající šachty gravitační kanalizace – nátok z budovy do revizní šachty do podtlakové kanalizace.

Budou odstraněny trasy podzemního vedení dešťové kanalizace z lapačů po stávající šachty dešťové kanalizace, dále bude systém ponechán – poloha tras není známa. Bude ověřeno kopanými sondami.

c) způsob odpojení

U všech sítí bude prověřen způsob napojení a potom budou odborně odpojeny dle podmínek správců sítí.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby

Po odstranění stavby bude plocha zarovnána na úroveň okolního terénu, kdy bude připravena pro následnou výstavbu objektu nové mateřské školky.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření

Nejsou navrženy žádné vegetační prvky ani biotechnická opatření.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Nejsou požadována.

b) odvodnění staveniště

Není nutno řešit.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavba přímo sousedí s místní obslužnou komunikací, která je dostatečná pro dočasnou stavební činnost.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Odstraňování stavby nebude mít výrazný vliv na okolní stavby a pozemky a odborné prováděcí firmy musí dodržovat limitní hodnoty pro stavební činnost dle platných zákonů a nařízení.

e) ochrana okolí staveniště

Ohrožený prostor okolo budovy bude ohraničen výstražnou páskou, případně staveništním plotem označeným proti vstupu na staveniště –osobám nepovolaným.

f) maximální zábory

Odstraňování stavby bude probíhat v prostoru samotné stavby a k ní příslušejícímu pozemku investora.

- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace

Při bouracích pracích je nutno dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhl. Hl.m. Prahy č. 24/2001 Sb. HMP. Během výstavby a provozu lze předpokládat vznik dále uvedených odpadů kategorizovaných dle vyhlášky MZP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů a způsob nakládání s nimi. Druhy odpadů a produkovaná množství jednotlivých odpadů, nemohou být v této fázi přípravy odstranění stavby přesně určeny. Vznikající odpady je možné bez problémů standardním způsobem zlikvidovat.

S odpady je nutné nakládat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb a vyhláškou hl. m. Prahy č. 5/2007 Sb. HMP o odpadech. Veškeré odpady budou předávány k využití či zneškodnění specializovaným firmám, které musí být v souladu s §12 odst. 3 oprávněny k jejich převzetí. Při nakládání s odpadem je nutné zajišťovat přednostní využití odpadu. Po vytrídění využitelných a nebezpečných složek – pokud nějaké vzniknou, bude odpad odvážen oprávněnou firmou.

Zdrojem odpadů budou především vybourané konstrukce, ve větším množství budou vznikat druhy odpadů uvedené v následující tabulce.

Kubatury (množství) budou upřesněny položkovým rozpočtem pro bourací práce.

Kód	Název	Kategorie	Množství	Způsob naložení s odpady
17 01 01	Beton	o	90t	Recyklace
17 01 02	Cihly	o	200t	Recyklace
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	o	1,5 t	Recyklace
17 01 06	Směsné nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	o	10t	Recyklace
17 02 01	Dřevo	o	4t	Recyklace
17 02 02	Sklo	o	0,5t	Sběrna surovin
17 02 03	Plast	o	0,5t	Sběrna surovin
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísla 17 06 01 a 17 06 03	o	2 t	Sběrna surovin
17 04 07	Směsné kovy	o	0,5	Sběrna surovin
17 04 05	Železo a ocel	o	10t	Sběrna surovin

- h) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Při provádění bouracích prací by nemělo dojít k ohrožení životního prostředí. Při odstraňování stavby nevznikne žádný nebezpečný odpad a veškerý vzniklý odpad bude buď recyklován, nebo uložen na určenou skládku dle planých zákonů – nakládání s odpady. Likvidace odpadu ze stavební činnosti bude likvidována na řízené skládce pro danou lokalitu podle vyhlášky 24/2001 Sb. hl. m. Prahy (zejména ust. § 11 odst.1 až 5- nakládání se stavebním odpadem), kterou se stanoví systém shromažďování sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu vznikající na území hl. m. Prahy (vyhláška o odpadech). Hlučné práce nebudou prováděny v době od 17,00 do 7,00. Hlukové limity dle platných norem a podmínek příslušné spádové HS, případné kontroly inspektorů na dodržování platných předpisů pro stavební výstavbu.

- i) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů
V průběhu prací musí být dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, technologická pravidla a státní technické normy související s prováděnými pracemi.

V průběhu bouracích prací je nutno postupovat při veškerých pracích v souladu s ustanovením vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů. , zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích.

j) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Není nutno řešit.

k) zásady pro dopravně inženýrská opatření

Odstraňování stavby si nevyžádá žádná dopravně inženýrská opatření.

D.01 Technická zpráva

Bourací práce

Přípravné práce pro bourání začnou ihned po získání povolení k odstranění stavby.

Bourací práce potvrzují cca 4 týdny a budou provedeny odbornou firmou.

Odstraňování staveb proběhne mechanizačními prostředky a ručně. Poté, co budou ručně odstraněny kompletační konstrukce, okna, dveře a veškerá zařízení objektu, proběhne odstranění vodorovných a svislých a dalších konstrukcí mechanizačními prostředky.

Bourací práce proběhnou pouze na pozemku odstraňovaných objektů.

Během trvání bouracích prací budou použity stroje a zařízení, které splní požadavky na hladinu hluku ze stavební činnosti $L_{Aeq} = 65 \text{ dB(A)}$. Práce budou probíhat v rozmezí mezi 7. a 21. hodinou. Nejhluchnější práce budou prováděny je v dopoledních hodinách. V případě zvýšeného množství prachu v ovzduší z činností bude zajištěno kropení, které zabráni šíření prachu do okolí.

Nakládání s odpady

Odpad vznikající v průběhu realizace stavby:

Odpad je třeba přednostně využít, případně zajistit jeho využití. Nelze-li jej využít v souladu se zákonem o odpadech, je třeba zajistit jeho odstranění, opět v souladu se zákonem o odpadech. Upozorňujeme především na ustanovení §10, 11, 12 a 16 zákona o odpadech – každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných zákonem o odpadech zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů a §12 odst. 4) – každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Stavební odpad bude maximálně recyklován, po vytrídění případných nebezpečných složek.

V případě této stavby bude veškerá suť zachována na pozemku z dalším využitím při budoucí plánované výstavbě.

Nebezpečný odpad, sklo, dřevo, kov atd. budou z pozemku odvezeny nákladními vozidly do 6tun na skládky k tomu určené, do sběrných dvorů či k další recyklaci.

Stavební odpad bude ukládán do kontejnerů na stavební odpad, zajištěných na náklady zhotovitele stavby, pokud tento odpad nebude přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru na stavební odpad zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Zhotovitel stavby zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytríděny nebezpečné složky odpadu a využitelné složky odpadu.

Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Nebezpečný odpad, sklo, dřevo, kov atd. budou z pozemku odvezeny nákladními vozidly do 6tun. Suti budou na pozemku ponechány pro terénní úpravy budoucího RD.

Popis objektu

- SO 1 – objekt s dvěma nadzemními podlažními, nepodsklepený se sedlovou střechou. Objekt je zděný stěnový systém s dřevěným stropem nad 1. NP. Střešní konstrukce je sedlová, dřevěná, vaznicová pokrytá krytinou z plechu (TiZn). Podlahy v celém objektu jsou pokryty dlažbou, místně PVC.
- SO 02 vodovodní přípojka - částečně vodovodní přípojka, cca 2 m od hranice pozemku, kde by měla být zřízena vodoměrná šachta (opatření proti podzemní vodě)
- SO 03 částečně kanalizační gravitační přípojka navedená do RŠ výtlačné kanalizace
- SO 04 částečně vedení ležaté kanalizace dešťové – stávající RŠ dešťové kanalizace budou zachovány
- SO 05 částečně plynovodní přípojka po HUP – na hranici pozemku
- SO 06 částečně NN přípojka po stávající PRIS – na hranici pozemku
- SO 07 částečně telekomunikační přípojka nadzemního vedení – stočení kabelu po sloup a po dohodě s CETIN, a.s. domluva o svedení nové přípojky do země pro budoucí budovu mateřské školky

Zařízení staveniště

Ohrožený prostor okolo bourané stavby bude vymezen výstražnou páskou. Při zařízení staveniště bude využito stávajících sítí. Pro zařízení staveniště bude využito pozemku stavebníka a nenese s sebou potřebu výstavby dalších provizorních objektů.

Pro uložení odpadů vznikajících při bourání budou přistaveny velkokapacitní kontejnery.

Postup bouracích prací

Před započítím bouracích prací budou demontovány a odstraněny všechny zařizovací předměty a rozvody ZTI ,vytápění, vzduchotechniky a budou odpojeny přípojky elektřiny, plynu, slaboproud/telekomunikace, vodovodu a kanalizace. Všechna křídla dveří a oken budou vyvěšena a budou vybourány všechny zárubně.

Dále pak budou bourací práce prováděny postupným rozebíráním, začne se střešní krytinou, pak bude následovat dřevěná konstrukce krovu a stropu, pak vnitřní příčky a obvodové stěny.

Vybourají se stávající podlahy včetně betonové základové desky a základových pasů.

Odpad bude ukládán do přistavených velkokapacitních kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením nebo úniku odpadů.

Odpady budou tříděny dle následujících položek: odpadní zeminy a kamení, kov, dřevo, sklo a směsný stavební odpad. Odpadní materiál bude přednostně recyklován nebo odvezen do sběren, opětovně nevyužitelný odpad pak bude odvezen na k tomu určenou skládku. Materiály obsahující azbest nebo jiný nebezpečný odpad se ve stavbě nevyskytuje, ale i tak doporučuji udělat před začátkem bouracích prací protokol úředně osvědčené osoby pro výskyt azbestu v budovách o neexistenci azbestu zájmové stavby.

Dokončovací práce

Po dokončení bouracích prací, se terén na pozemku p.č.1284 a 1286 zarovná do úrovně terénu pro budoucí výstavbu nové mateřské školky.

Žádná výsadba nové zeleně na dotčeném pozemku není navržena.

1.NP

č.m.	název místnosti	m²
001	zádveří	2.9
002	chodba I.	7.5
003	šatna dětí	10.4
004	pracovna	5.9
005	hala	11.1
006	kotelna	8.9
007	chodba II.	4.1
008	úklid	1.0
009	předsíň	1.5
010	wc personál	1.1
011	umývárna dětí	7.8
012	wc děti	7.5
013	alkovna	15.8
014	učebna	45.2
015	varna a přípravná	24.9
016	chodba	9.6
017	sklad potravin	3.8
018	úklidová místnost	1.4
019	koupelna a soc.zařízení	6.6
020	předsíň wc	0.9
021	wc	1.7
022	příprava zeleniny	2.2
023	umývárna bílého nádobí	4.6
	celkem	186.4

2.NP

č.m.	název místnosti	m²
101	schodišťová hala	19.9
102	chodba	12.4
103	komora I.	4.7
104	ložnice dětí I.	18.9
105	komora II.	4.9
106	ložnice dětí II.	11.1
107	komora III.	3.5
108	ložnice dětí III.	10.0
109	komora IV.	2.4
	celkem	87.8