

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby
Rozšíření kapacity kuchyně pro Mateřskou školu

b) místo stavby
Mateřská školka Vybíralova č.p. 968
198 00 Praha 9 – Černý Most

c) předmět projektové dokumentace
Dokumentace pro provádění stavby

A 1.2 Údaje o stavebníkovi

Městská část Praha 14, IČ: 00231312
Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 – Černý Most

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) R-Projekt 07 v.o.s.
Třebohostická 174, Praha 10, 100 31,
IČ: 27647111
zastoupený Ing. J. Padevětem, ředitelem společnosti
tel: 261 305 100, e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz nebo rprojekt@rprojekt07.cz

b) Hlavní projektant:
Ing. Jiří Padevět, autorizovaný architekt ČKA 03319

b) Stavební část:
Ing. Klára Bášová, autorizovaný technik ČKAIT 0005352,
ZTI:
Milan Tichý, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní
technika, ČKAIT 0008972
Elektro:
Tomáš Pešek

c) Část zařízení gastro
Ing. Irena Turnovská

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Původní projektová dokumentace k objektu MŠ z 06/1987 (zpracovatel: Projektový ústav výstavby hl. města Prahy)
- Zaměření stávajícího stavu

- Požadavky objednatele (Městské části Praha 14)

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Katastrální území:	k.ú. Praha – Černý Most (731676), č.parc.: 232/89
Výměra:	750 m ²
Druh pozemku:	Zastavěná plocha a nádvoří

Vlastník parcely:	Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1 - Staré Město
-------------------	----------------------------------------------------------------------------

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce:	Městská část Praha 14, bratří Venclíků 1073, 198 00 Praha 14 – Černý Most
----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Číslo LV:	116
-----------	-----

Typ stavby:	Budova s číslem popisným 968
-------------	------------------------------

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

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Parcela nemá evidováno BPEJ.

c) údaje o odtokových poměrech

Údaje se k dané stavbě neposuzují.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Stavba je umístěna na monofunkční ploše v kategorii veřejného vybavení - je v souladu s územně plánovací dokumentací.

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

Zpracování projektové dokumentace rozšíření kapacity kuchyně pro MŠ ve stávajícím objektu Mateřské školy nepodléhá vypracování dokumentace k územnímu rozhodnutí. Navržené stavební úpravy nejsou v rozporu s územním plánem.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Dokumentace je v souladu s vyhláškou o obecních požadavcích na využívání území 501/2006.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Stanoviska dotčených orgánů státní správy budou dodrženy.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevová řešení se stavby netýkají.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic
Jiné související a podmiňující investice danou stavbou nevznikají.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby
Stavba bude probíhat na pozemcích stavebníka, parcela č. 232/89.

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o rozšíření kapacity kuchyně o cca 60 obědů pro děti a učitelky z vedlejší školky. Úpravy se týkají zejména provozu kuchyně. Nově bude v kuchyni instalován konvektomat (umístí se v části stávající el. trojpece, která bude přemístěna). Dále bude vyměněn jeden sporák za el. stoličku z důvodů minimálního navýšení příkonu všech instalovaných spotřebičů. K těmto zařizovacím předmětům budou nově přivedeny veškeré instalace. Nové instalace budou napojeny na stávající. Do manipulační chodby budou přemístěny veškeré chladicí a mrazicí spotřebiče (mrazicí truhly a chladicí skříně) včetně dvou nově instalovaných spotřebičů – 1x chladicí skříň a 1x mrazicí truhla). Nynější prostor skladu prádla bude využit k mytí termoportů. Nově bude tento prostor vybaven dřezem na mytí termoportů s připojením na vnitřní instalace (kanalizaci a vodovod). Na protější stěně budou na podstavném stole skladovány jednotlivé termoporty. Ke skladování čistého prádla bude sloužit nově instalovaná skříň umístěná do chodby mezi kuchyní a mytím termoportů. Sklady potravin se doplní dalšími potravinovými regály. Dále se umístí nový nerezový regál s roštovými policemi na ukládání černého nádobí do kuchyně vedle stávajícího dvoudřezu. Z tohoto důvodu se přemístí na protější stěnu sklopná pracovní deska na vyklepávání vajec.

b) účel užívání stavby

Objekt je dvoupodlažní podsklepený. V 1.PP se nachází prostory kuchyně.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je trvalá.

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

Není evidován žádný způsob ochrany.

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

Navržené stavební úpravy neřeší bezbariérové užívání stavby.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Stanoviska dotčených orgánů státní správy budou dodržena.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevová řešení se stavby netýkají.

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

Užitná plocha kuchyně se zázemím a sklady: 162,61 m²

Kapacita navýšení kuchyně: 60 obědů (pro 50 dětí + učitelky)

Zvýšený počet personálu v kuchyni o 1 zaměstnance

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.)

Zvyšuje se el. příkon pro kuchyň vzhledem k nově instalovaným spotřebičům. (Viz část elektro). Počítáno je i s vyšší spotřebou pitné a užitné vody na vaření a mytí. Produkované množství komunálního odpadu se zvýší a bude řešeno zvýšením počtu nádob na komunální odpad.

Dané úpravy nemají vliv na energetickou náročnost objektu.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)
01/2014 – 2/2014

k) Orientační náklady stavby

Předpokládané náklady cca 1 200 000,-Kč.

A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba se dále nečlení na jednotlivé objekty a technologie.

Praha, listopad 2013

Vypracoval: Ing. Klára Bášová

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Stavba bude probíhat na parcele stavebníka. Zařízení staveniště bude minimalizováno dle konkrétních potřeb stavby – přísun materiálu postupný s ohledem na možnosti objektu. Všechny stavební práce budou prováděny v rámci staveniště.

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

Bylo provedeno zaměření stávající stavby s ohledem na rozsah prací spojených s danými úpravami. Zhodnocení stávajících konstrukcí objektu: Objekt mateřské školy pochází z 80-90 let 20.století. Objekt je dvoupodlažní se suterénem. Stavební úpravy se provádějí v 1PP objektu v části kuchyně se zázemím. Vstup do této části je samostatný. Objekt je postaven v konstrukční soustavě VVÚ ETA. Svislé nosné stěny, obvodové stěny a atika jsou z panelů konstr. soustavy VVÚ ETA revidované podle tepelné normy ČSN 73 0540. Nášlapné vrstvy podlah tvoří keramické dlažby.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma nejsou dotčena

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

Objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba má minimální vliv na okolní objekty a pozemky. Po dobu stavby budou dodržovány zásady na omezení hlučnosti a prašnosti ze stavby. Práce náročné na hluk proběhnou ve vymezeném období. Doprava sutí a materiálu bude prováděna určenými trasami.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Asanační, demoliční či jiné úpravy terénu nejsou součástí stavebních úprav.

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

Neposuzuje se.

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

Napojení na technickou infrastrukturu jsou stávající a nejsou stavbou dotčeny. Příjezdová komunikace je stávající.

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

Žádné věcné a časové vazby na okolní stavby a související investice nejsou známy.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o rozšíření kapacity kuchyně o cca 60 obědů pro děti a učitelky z vedlejší školky.

Užitná plocha kuchyně se zázemím a sklady:	162,61 m ²
Kapacita navýšení kuchyně:	60 obědů (pro 50 dětí + učitelky)
Zvýšený počet personálu v kuchyni o 1 zaměstnance	

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus

Objekt je stávající, urbanismus území se nemění.

d) architektonické řešení

Objekt mateřské školy pochází z 80-90 let 20.století. Objekt je dvoupodlažní s částečně zapuštěným suterénem. Stavební úpravy vnitřní dispozice se týkají úpravy kuchyně se zázemím pro navýšený počet obědů (60 obědů navíc). Rozšíření kapacity kuchyně nemá vliv na architektonické řešení objektu.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Úpravy se týkají zejména provozu kuchyně. Nově bude v kuchyni instalován konvektomat (umístí se v části stávající el. trojpece, která bude přemístěna). Dále bude vyměněn jeden sporák za el. stoličku z důvodů minimálního navýšení příkonu všech instalovaných spotřebičů. K těmto zařizovacím předmětům budou nově přivedeny veškeré instalace. Nové instalace budou napojeny na stávající. Do manipulační chodby budou přemístěny veškeré chladicí a mrazicí spotřebiče (mrazicí truhly a chladicí skříně) včetně dvou nově instalovaných spotřebičů – 1x chladicí skříň a 1x mrazicí truhla). Nynější prostor skladu prádla bude využit k mytí termoportů. Nově bude tento prostor vybaven dřezem na mytí termoportů s připojením na vnitřní instalace (kanalizaci a vodovod). Na protější stěně budou na podstavném stole skladovány jednotlivé termoporty. Ke skladování čistého prádla bude sloužit nově instalovaná skříň umístěná do chodby mezi kuchyní a mytím termoportů. Sklady potravin se doplní dalšími potravinovými regály. Dále se umístí nový nerezový regál s roštovými policemi na ukládání černého nádobí do kuchyně vedle stávajícího dvoudřezu. Z tohoto důvodu se přemístí na protější stěnu sklopná pracovní deska na vyklepávání vajec.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Na stavební úpravy daného rozsahu se nevztahuje.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Způsob užívání stavby se nemění.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Vzhledem k danému rozsahu stavby stavební práce řeší případné prostupy ve stěně a vyříznutí rýhy v podlaze pro instalace k jednotlivým nově instalovaným zařizovacím předmětům. Dále se jedná o začištění prostupů a položení dlažby v daném rozsahu úprav.

b) konstrukční a materiálové řešení

Úpravy povrchů - keramická dlažba k doplnění v kuchyni (po vyříznutí rýhy k prostupu pro el. kabel)

Začištění stěrkových omítek na betonových příčkách u nově bouraných prostupů prostupu pro rozvody kanalizace a vodovodu.

c) mechanická odolnost a stabilita

Navrhované vnitřní stavební úpravy nezasahují do nosných konstrukcí objektu. Statika objektu není úpravami dotčena.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Viz samostatné části elektroinstalace, zdravotnický a nových technologických zařízení kuchyně.

b) výčet technických a technologických zařízení

Viz samostatná část

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

Navržené stavební úpravy nemají vliv Požární bezpečnost stavby.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

b) energetická náročnost stavby

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Pro dané úpravy se nevztahuje.

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.)

Stávající provoz kuchyně je v souladu s hygienickými požadavky. Odvětrání kuchyně je přímé okny i nepřímé stávající funkční vzduchotechnikou. Odpad z kuchyně je tříděn. Komunální i recyklovatelný odpad je zajištěn svozem smluvní firmou. Vzhledem k navýšení počtu obědů bude navýšen také počet nádob pro tento odpad.

Po dobu stavby budou dodržovány zásady na omezení hlučnosti a prašnosti. Práce náročné na hluk proběhnou ve vymezeném období mimo doby provozu školky. Doprava sutí a materiálu bude prováděna určenými trasami. Odpady ze stavební činnosti budou tříděny, v maximální míře recyklovány a odváženy na řízenou skládku k ekologické likvidaci.

Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb, tj. hluk ze stavební činnosti ve venkovním chráněném prostoru staveb nepřesáhne ve dne 65 dB v LAeq,14h a v chráněném vnitřním prostoru stavby 55 dB v LAeq,14h.

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

Stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu ani v rizikovém území.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury
 - b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky
- Připojení na místa technické infrastruktury je stávající.

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 stávající. Příjezd k objektu po přilehlé místní komunikaci. Parkování je umožněno na této příjezdové komunikaci.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

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

Stavební úpravy nemají vliv na okolní řešení vegetace ani terénní úpravy.

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

- a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda
Objekt stávající s provozem mateřské školky nemá negativní dopad na okolní životní prostředí. Vytápění je centrální.
- b) Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stávající stavba se nachází v centru sídliště. Ekologické vazby a funkce v krajině nejsou dotčeny.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Nejsou dotčena.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího zařízení nebo stanoviska EIA

Neposuzuje se.

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

Neposuzuje se.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Neposuzuje se.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.

Odběr elektrické energie pro stavební práce bude z hlavního rozvaděče umístěného v objektu, na který bude napojen staveništní rozvaděč. Přívod vody bude napojen na stávající rozvody vody v objektu a bude opatřen podružným vodoměrem pro odečtení spotřeby.

b) Odvodnění staveniště

Nevztahuje se

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro příjezd k objektu slouží stávající místní obslužná komunikace (ulice Vybíralova).

Objekt je napojen na inženýrské sítě vedené v obslužné komunikaci (elektro – silnoproud i slaboproud, kanalizace, vodovod a topné médium).

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba má minimální negativní vliv na okolí a životní prostředí. Stavba bude prováděna s maximální ohleduplností k okolí, hlučnost a prašnost bude omezena na minimum. Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb, tj. hluk ze stavební činnosti ve venkovním chráněném prostoru staveb nepřesáhne ve dne 65 dB v $L_{\text{aeq},14\text{h}}$ a v chráněném vnitřním prostoru stavby 55 dB v $L_{\text{Aeq},14\text{h}}$.

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

Okolí nebude stavbou dotčeno.

f) Maximální zábory pro staveniště

Zábory veřejného prostranství (nejsou pro navrhované stavební úpravy nutné).

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

Hospodaření s vybouranými materiály

Vybourané materiály budou na staveništi tříděny. Kovový materiál bude odvážen do sběrných surovin, beton, cihelné zdivo a živice budou odvezeny k recyklaci, ostatní materiály budou odváženy na vhodné skládky. Na staveništi nesmí být pálen hořlavý odpadní materiál (dřevo, asfaltová lepenka, igelit apod.).

Nakládání s odpady

Odpad při demolici bude tvořen především bouraným stavebním materiálem – betonová drť, asfaltové lepenky, násypy, plechy z oplechovaných částí, apod.

Odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v jejím průběhu a skončí před jejím předáním do provozu. Hospodaření s odpady na plochách zařízení staveniště bude v souladu s platnými bezpečnostními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Při provozování stavebních strojů je zapotřebí dbát na jejich technický stav pro snížení úkapů oleje a ostatních technologických kapalin.

- h) Balance zemních prací

Nevztahuje se

- i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Problematiku jako celek řeší zákon o posuzování vlivů na životní prostředí. Zákon upravuje posuzování vlivů připravovaných staveb, jejich změn a změn v užívání, činností, technologií, rozvojových koncepcí a programů a výrobků na životní prostředí.

Hluk

Nejvyšší přípustné hladiny hluku zákon o ochraně veřejného zdraví a jeho další následné prováděcí předpisy např. nařízení vlády č. 272/2011 Sb. (ochrana proti hluku), nařízení vlády a vyhláškami. Předpisy a nařízení stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších předpisů:

Z těchto ustanovení pak vyplývají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výši hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku.

Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Ochrana proti hluku a vibracím je řešena pomocí:

- uplatňovat dostupná opatření ke snížení hlučnosti především stavebních strojů
- nasazením vhodných strojů, pravidelnou technickou údržbou

Emise

Znečištění ovzduší způsobuje také stavební činnost. Jedná se zejména o zemní práce, výrobu betonu, dem. objektů apod. Zhotovitel musí dodržovat zejména nařízení vlády a vyhlášky MŽP, kterými se stanovují emisní limity a další podmínky pro provozování zdrojů znečišťování ovzduší.

Vibrace

Maximální přípustné hodnoty vibrací stanoví Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací.

Prašnost

V průběhu provádění demoličních a zemních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (u demolic klopení bouraných konstrukcí), u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Tuto povinnost zpravidla stanoví zhotoviteli stavební úřad.

Ochrana povrchových a podzemních vod

V průběhu výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod. Musí být dodrženy platné zákony a vyhlášky o vodách (vodní zákon atd.), dále ochranu vody před ropnými látkami.

Odpady

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření – platné zákony a vyhlášky o odpadech, jejich likvidaci a nakládání s nimi.

Povinnosti původce odpadu:

Nakládání s odpady původcem odpadu v souladu se zákonem. Původce odpadu je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů a odpady, které nemůže sám využít trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom zajistit zneškodnění odpadů. Dále je povinen odpad třídit a kontrolovat zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Původce odpadu je povinen vést evidenci o množství a způsobu nakládání s odpadem. Způsob vedení evidence je stanoven zákonem. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných předpisů

Při provádění prací je třeba dodržovat základní pravidla BOZP. Zvláště pak připomínám respektovat :

Při provádění prací je třeba dodržovat základní pravidla BOZP.

- Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění
- Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Před zahájením prací musí být všichni pracovníci na stavbě poučeni o bezpečnostních předpisech pro všechny práce, které přicházejí do úvahy. Tato opatření musí být řádně zajištěna a kontrolována. Všichni pracovníci musí používat předepsané ochranné pomůcky. Na pracovišti musí být udržován pořádek a čistota. Musí být dbáno ochrany proti požáru a protipožární pomůcky se musí udržovat v pohotovosti.

Práce na el. zařízeních smí provádět pouze k tomu určený přezkoušený elektrikář. Připojení elektrických vedení se mohou provádět jen za odborného dozoru PRE.

Od veřejného provozu musí být jednotlivá staveniště oddělena zábranami.

Podzemní investice je nutno před zahájením prací řádně vytýčit a zabezpečit během prací proti poškození.

Práce na stavbě musí být prováděny v souladu se zhotovitelem zpracovanými technologickými postupy pro jednotlivé činnosti.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
Nevztahuje se.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření
Doprava materiálu a suti bude prováděna určenými trasami.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)
Délka pracovní doby max. 14 hod. 7-21 hod., v případě, že budou stavební práce prováděny v době provozu školky bude pracovní činnost přerušena v době spánku dětí od 12.30 do 14.00 hod. Během ostatních hodin, kdy bude MŠ v provozu, budou maximálně omezeny hlučné práce.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- demontáž části dlažby v kuchyni
- vyříznutí rýhy pro uložení el. kabelu do předepsané chráničky
- zabetonování rýhy
- položení dlažby
- vybourání prostupu v betonové přičce pro rozvod kanalizace (viz část ZTI)
- začistištění otvoru a oprava stěrkové omítky
- začistištění omítek po provedené elektroinstalaci a ZTI rozvodů

Praha, listopad 2013

Vypracoval: Ing. Klára Bášová