



**PPS KANIA**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST



## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Stavebník** : **statutární město Frýdek-Místek**  
Radniční 1148  
738 01 Frýdek-Místek

---

**Akce** : **Mateřská škola Olbrachtova - stavební úpravy**

---

**Stupeň** : Dokumentace pro provádění stavby  
**Vypracoval** : Eduard Toman  
**Zakázkové číslo** : **24/16**  
**Číslo přílohy** : 24/16-A  
**Datum** : 01/2017

Počet stran: 11

## Seznam:

A1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
a)	název stavby	3
b)	místo stavby	3
c)	předmět projektové dokumentace	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání	3
b)	jméno a příjmení zodpovědného projektanta	3
c)	jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace	4
A2.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A)	ZÁKLADNÍ INFORMACE O DOKUMENTACI NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ BYLA ZPRACOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	4
B)	DALŠÍ PODKLADY	4
A3.	ÚDAJE O ÚZEMÍ	5
A)	ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, ZASTAVĚNÉ / NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	5
B)	ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	5
C)	ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	5
D)	ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM NEBO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU	5
E)	ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ	5
F)	ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	5
G)	SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ	5
H)	SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC	5
I)	SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM A PROVÁDĚNÍM STAVBY	6
A4.	ÚDAJE O STAVBĚ	6
A)	NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY	6
B)	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
C)	TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA	6
D)	ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	6
E)	ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	6
F)	ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	7
G)	SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ	7
H)	NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY	7
I)	ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY	7
J)	ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY	11
K)	ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY	11
A5.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	11

## **A1. Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název stavby**

Mateřská škola Olbrachtova – stavební úpravy

#### **b) místo stavby**

Frýdek – Místek, k.ú. Frýdek – Místek, č.p. 1421, pozemek s p.č. 5033

#### **c) předmět projektové dokumentace**

Předmětem této projektové dokumentace jsou stavební úpravy mateřské školy.  
Účel stavby zůstane zachován, dochází pouze k zefektivnění provozu a revitalizaci prostor

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník: Statutární město Frýdek – Místek  
Radniční 1148  
738 01 Frýdek - Místek

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

#### **a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání**



PPS Kania s.r.o., Olešní 538/9, 712 00 Ostrava  
tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : [projekce@pps-kania.cz](mailto:projekce@pps-kania.cz)

#### **PPS Kania, s.r.o**

IČ : 26821940

DIČ : CZ26821940

tel. : 59624 52 52, 59624 52 62, 59624 52 67

e-mail : [projekce@pps-kania.cz](mailto:projekce@pps-kania.cz)

#### **b) jméno a příjmení zodpovědného projektanta**

Ing. Jan Kania

ČKAIT 1100617D1 – obor pozemní stavby

Alžírská 1496, 708 00 Ostrava - Poruba

### c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

Zakázka	Využití budovy dopravy na jídelnu s kantýnou	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Kania	tel. 596 245 252
		mob. 608 782 126
		<a href="mailto:projekce@pps-kania.cz">projekce@pps-kania.cz</a>
Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Foldyna	tel. 596 245 252
		mob. 777 744 537
		<a href="mailto:foldyna@pps-kania.cz">foldyna@pps-kania.cz</a>

Profese		Kontakty
<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>	Eduard Toman	tel. 552 301 211
		mob. 777 744 535
		<a href="mailto:foldyna@pps-kania.cz">foldyna@pps-kania.cz</a>
<b>EL. SILNOPROUD</b>	Jarmila Mazurková	tel. 596 245 252
		mob. 777 744 486
		<a href="mailto:mazurkova@pps-kania.cz">mazurkova@pps-kania.cz</a>
<b>PBR</b>	Ing. Václav Galas	mob. 604 879 741
		tel. 596 611 788
		<a href="mailto:firevg@seznam.cz">firevg@seznam.cz</a>
<b>VZT</b>	Ing. Kubanková Renáta	
		mob. 776 130 299
		<a href="mailto:kubankova@saron.cz">kubankova@saron.cz</a>
<b>ÚT</b>	Neužil Ivo	
		mob. 603 908 519
		<a href="mailto:neuzilivo@seznam.cz">neuzilivo@seznam.cz</a>
<b>INŽENÝRING</b>	Král Radek	
		mob. 777 744 538
		<a href="mailto:kral@pps-kania.cz">kral@pps-kania.cz</a>

## A2. Seznam vstupních podkladů

### a) základní informace o dokumentaci na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace

- Katastrální mapa řešeného areálu s nejbližším okolím
- Geodetické zaměření řešeného areálu
- Zaměření současného stavu, původní dokumentace se nedochovala
- Fotodokumentace stávajícího stavu areálu a objektu
- Požadavky investora

### b) další podklady

Do situačních výkresů byly dle vyjádření správců sítí trasy sítí technické infrastruktury v dotčeném území.

### **A3. Údaje o území**

#### **a) rozsah řešeného území, zastavěné / nezastavěné území**

Stavebně dotčený pozemek se nachází v obci Frýdek – Místek v katastrálním území č. 634956 (část obce – Frýdek). Stavenišťem se stane objekt na parcelním čísle 5033 a venkovní areál 5028.

Jedná se o zastavěné území

Stavební úpravy se týkají dvoupodlažního podsklepeného objektu a venkovního areálu.

Celý areál je oplocen. Pozemek je rovinného charakteru, z části zastavěný.

Veškeré stavební práce budou prováděny na pozemcích stavebníka

Napojení řešeného území na dopravní infrastrukturu zůstává stávající.

#### **b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

- památková rezervace: Řešené území se nenachází v památkové rezervaci
- památková zóna: Řešené území se nenachází v památkové zóně
- záplavové území: Objekt se nenachází v záplavovém území
- zvláště chráněné území: Objekt se nenachází ve zvláště chráněném území

#### **c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování**

Povaha stavebních prací nevyžaduje posouzení odtokových poměrů stavby.

Stavebními úpravami nedojde ke změně odtokových poměrů stavby.

Změnou užívání objektu nedojde k navýšení splaškových a dešťových odpadních vod.

#### **d) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou**

Jedná se o stávající objekt, stavební práce svým rozsahem nevyžadují posouzení souladu s územně plánovací dokumentací, ani cíli územního plánování.

Stavba je umístěna na soukromém pozemku stavebníka.

#### **e) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Pro stavbu nebylo vydáno územní rozhodnutí, územní souhlas, ani veřejnoprávní smlouva.

#### **f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Požadavky dotčených orgánů byly zpracovány do projektové dokumentace stavebního povolení.

#### **g) seznam výjimek a úlevových řešení**

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky či úlevová řešení pro řešený stavební záměr.

#### **h) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Nebyly stanoveny

i) **seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby**

Čísla dotčených parcel:

<i>Parc.č.</i>	<i>výměr a (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Vlastník</i>	<i>Druh pozemku</i>	<i>Využití pozemku</i>	<i>Katastrální území</i>
5033	866	Statutární město Frýdek – Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek	Zastavěna plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	634956, Frýdek, Frýdek - Místek
5028	4697	Statutární město Frýdek – Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek	Ostatní plocha	<i>Sportoviště a rekreační plocha</i>	634956, Frýdek, Frýdek - Místek
5032	2865	Statutární město Frýdek – Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek	Zahrada		634956, Frýdek, Frýdek - Místek

**Identifikační údaje stavby na p.č. 5033**

Obec: Frýdek – Místek, 598003  
Část obce: Frýdek  
Katastrální území: Frýdek 634956, Frýdek - Místek  
LV: 1  
Typ stavby: Budova s číslem popisným  
Způsob využití: Stavba občanského vybavení  
Vlastnické právo: Statutární město Frýdek – Místek, Radniční 1148,  
Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek  
Způsob ochrany nemovitosti: Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany  
Omezení vlastnického práva: Nejsou evidována žádná omezení  
Jiné zápisy: Změna výměr obnovou operátu

**A4. Údaje o stavbě****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o stavební úpravy dokončené stavby

**b) účel užívání stavby**

Předmětem stavebních prací jsou stavební úpravy dvoupodlažního podsklepeného objektu a venkovního areálu. Účel objektu zůstává zachován, pouze dojde k zefektivnění provozu a revitalizaci prostor.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

**d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

Dotčené pozemky nejsou zatíženy jinými právními předpisy.

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

Projektová dokumentace dodržuje ustanovení vyhlášky, která upravuje obecně technické požadavky na provádění staveb, včetně dodržení příslušných normových hodnot, stanovených ČSN a technických požadavků na výrobky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, včetně příslušných změn a doplnění některých zákonů.

Projektová dokumentace splňuje požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. v těchto bodech:

- § 9 mechanická odolnost, požární odolnost, odst. č. 1, 3
- § 10 požadavky pro ochranu zdraví, odst. č. 2, 3, 5, 6
- § 11 denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění, odst. č. 3, 4, 5, 7
- § 14 ochrana proti hluku a vibracím, odst. č. 1, 3
- § 15 bezpečnost při provádění a užívání staveb, odst. č. 1, 3
- § 16 úspora energie a tepelná ochrana, odst. č. 3
- § 17 odstraňování staveb (jejich částí), odst. č. 1, 2, 3, 4
- § 19 stěny a příčky, odst. č. 1, 2
- § 21 podlahy, povrchy stěn a stropů, odst. č. 1, 2, 4, 5
- § 22 schodiště a šikmé rampy, odst. č. 1, 3, 4, 5, 6, 8, § 23 odst. č. 1, 3, 4, 5
- § 25 střechy, odst. č. 1, 4
- § 26 výplně otvorů, odst. č. 1, 2, 3, 4, 5, 7
- § 27 zábradlí, odst. č. 1, 2, 4, 5, 7
- § 31 předsazené části stavby, odst. č. 1
- § 32 vodovodní přípojky a vnitřní vodovody, odst. č. 4, 6
- § 34 připojení staveb k distribučním sítím, vnitřní silnoproudé rozvody a vnitřní rozvody sítí elektrotechnických komunikací, odst. č. 2, 4, 5, 6, 7
- § 36 ochrana před bleskem, odst. č. 1, 3
- § 37 vzduchotechnická zařízení, odst. č. 1, 2
- § 38 vytápění, odst. č. 1, 3, 5, 8
- § 41 stavby se shromažďovacím prostorem, odst. č. 1, 3,

**f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Před zahájením stavebních prací je nutné zabezpečit vytýčení podzemních sítí technické infrastruktury ve stavebně dotčeném území. Během výstavby je dodavatel povinen řídit se požadavky a pokyny správců sítí.

Do projektové dokumentace byly zapracovány veškeré požadavky dotčených orgánů, jenž jsou součástí stanovisek a tvoří část „E – Dokladová část“

**g) seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro stavbu nejsou požadovány žádné výjimky nebo úlevová řešení

**h) navrhované kapacity stavby**

Vzhledem k rozsahu stavebních úprav hrubá podlažní plocha, včetně zastavěného území zůstává beze změny.

**i) základní bilance stavby**

- Bilance spotřeby tepla:  
zůstává beze změny
- Bilance spotřeby elektro:  
zůstává beze změny
- Celková spotřeba vody:  
zůstává beze změny
- Bilance množství produkce splaškových vod:  
zůstává beze změny
- Bilance odtoku splaškových vod:  
zůstává beze změny

- Produkované druhy odpadů a emisí:  
zůstává beze změny
- Produkované druhy odpadů a emisí  
Z hlediska zatížení životního prostředí lze odpady rozdělit na:
  - Odpady z průběhu výstavby (dočasné)
  - Odpady z provozu (trvalé)V průběhu výstavby bude za odstraňování odpadů odpovědný zhotovitel stavby (který bude určen později)  
V průběhu provozu bude za odstraňování a hospodaření s odpady odpovědný provozovatel objektů.

Odpady, které budou vznikat v rámci stavebních úprav lze rozdělit na ty, které budou vázány na vlastní výstavbu a na ty, které budou vznikat v zázemí - zařízení staveniště  
Z hlediska původu jsou odpady podle OECD členěny na:

- Odpady zemědělství a lesnictví
- Odpady z dolování a těžby
- Průmyslové odpady
- Odpady z energetiky mimo radioaktivní
- Komunální odpady
- Ostatní odpady

Podle způsobu členění dle kategorií se dělí odpady na O – ostatní a N – nebezpečné.  
Podle původu se bude jednat o odpady Komunální a Ostatní odpady.

Za odpad dle platné legislativy je považován odpad vznikající při demolcích stávajících stavebních objektů (komunikace, budovy, inženýrské sítě), zemních pracích na úpravě terénu (půdní kryt, zemina, kamenivo), mycení stávajících keřů, stromů apod. a v zařízení staveniště kromě deponování stavebních materiálů a odtěžených zemin a hornin též odpady z údržby strojních zařízení, odpady z materiálů pro úpravy doplňkových zařízení. V neposlední řadě se bude též jednat i o tvorbu zbytkového komunálního odpadu.

V případě výskytu nebezpečných odpadů požádá dodavatel stavby o povolení s nakládáním nebezpečných odpadů a odstraňování zajistí prostřednictvím oprávněné osoby nebo firmy, která ze zákona má oprávnění s nakládáním nebezpečných odpadů.

V průběhu stavby bude nakládáno se vznikajícími odpady v souladu s platnou legislativou tj. se zákonem č. 188/04 Sb., kterým se mění zákon č. 185/01Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů 07/2005 Sb., a úplného znění zákona o odpadech tj. 106/2005 a jeho novelou 314/2006 Sb., a dále se souvisejícími vyhláškami č. 381/01, 383/01, a dalšími ve znění pozdějších předpisů např. 41/2005, 294/2005 Sb.



Odpady v průběhu výstavby:

Výstavbou budou z hlediska objemového množství vznikat odpady zejména kategorie O - ostatní odpad, které budou v maximální míře recyklovány. Stavba se nevyhne ani tvorbě odpadů N - nebezpečných. Jejich množství lze však předpokládat v podstatně menších objemech.

V tabulce jsou uvedeny předpokládané druhy a množství odpadů, které lze očekávat, že vzniknou v průběhu výstavby:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Výskyt	Množství [t]
17 05 04	zemina a kamení	O	přebytek zeminy, nevhodná zemina a hornina z hlediska IG poměrů do zpětných zásypů, neznečištěná	0,2
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N	demolice	1
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedených pod č. 17 01 06	O	demolice stávajících objektů – neznečištěné	1
17 01 01	beton	O	při výstavbě, a beton při demolcích neznečištěný, recyklace	0,2
17 01 02	cihla	O	při demolcích a výstavbě, recyklace	2
17 02 01	Dřevo	O	stavební dřevo - pomocný materiál při výstavbě, dřevo při demolcích	0,2
17 02 02	Sklo	O	demolice, výstavba	0,5
17 02 03	Plasty	O	odpad ze svařování izolací, odpadní obal, ochranná tkanina apod.	0,1
03 01 05	piliny, hobliny, odřezky, dřevo...	O	dtto a úprava stavebního dřeva při výstavě - zařízení staveniště	0,1
17 04 05	železo a ocel	O	železové konstrukce po demolcích, železové konstrukce související s výstavbou nových objektů a jejich doplňujících zařízení, trubní řady, stožáry apod.	0,2
17 04 11	kabely	O	kabelová síť - nová síť, demolice	0,1
20 03 01	směsný komunální odpad	O	v místech zařízení staveniště,	1
20 03 04	kal ze septiků a žump, odpad z chemických toalet	O	zařízení staveniště- krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpadem	0,2
15 02 02	absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	zařízení staveniště- krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpadem	0,01

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Výskyt	Množství [t]
15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06	papírové a lepenkové obaly plastové obaly dřevěné obaly kovové obaly směsné obaly	O	zařízení staveniště – z technického vybavení - výskyt zařízení staveniště	0,08
15 01 10	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	zařízení staveniště – z technického vybavení - výskyt v zařízení staveniště	0,01
08 01 99 08 02 99 08 04 99	odpad z distribuce a z používání nátěrových hmot, lepidel, těsnících materiálů - nádoby ze železných kovů se zbytkovým obsahem škodlivin, odpad z používání nátěrových barev	N	nádoby ze železných kovů se zbytkovým obsahem škodlivin – zařízení staveniště - povrchová úprava železových konstrukcí	0,05
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	N, O	nevytříditelný stavební odpad - z demolic – krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpadem - zařízení staveniště	2

K výše uvedenému přehledu druhů odpadů lze podotknout, že nelze vyloučit výskyt dalších či absenci vyjmenovaných. Přesnější specifikace bude známa po vyjasnění smluvních vztahů mezi investorem a zhotoviteli stavby a jejich skutečné potřeby.

V případě zařízení stavenišť se jedná o časově omezené plochy, sloužící hlavně jako zázemí pro pracovníky, resp. plochy přístupu k jednotlivým oddílům stavby a k časově omezeným deponiím ať již zemního či stavebního materiálu a dále k umístění stavebních mechanismů. Dotčené plochy po dokončení stavby budou rekultivovány. Hospodaření s odpady na plochách zařízení staveniště musí být v souladu s platnými právními předpisy včetně manipulace s nebezpečnými látkami. Při provozování stavebních strojů je nutné dbát na jejich technický stav a minimalizovat množství úkapů olejů, nafty a ostatních technologických kapalin.

#### Navrhované způsoby využití a odstraňování odpadů:

- **štěrk a kamenivo**  
přebytek zemního kameniva při stavbě. Využitelnost pro další aktivity a pro potřeby dalších podnikatelských subjektů.
- **beton, cihly, ocel, dřevo, plasty, izolační materiál, papír apod.**  
separovatelný odpad využitelný k recyklaci. Vznik při výstavbě a demolicích. Beton, cihly - drcení - využití pro stavební aktivity, materiál např. použitelný do podloží vozovek.  
Ocel, plasty, izolační materiál, papír - sběr.  
Dřevo - opětovné použití, případně jako energetický zdroj - spalování.
- **biologicky rozložitelný odpad**  
výskyt na lokalitě vlivem kácené zeleně. Štěpkování a zpětné využití pro úpravu zelených ploch, kompostování, spalování.

- **živičná směs**  
vznik při demolcích stávajících vozovek, vznik při úpravě podkladní vrstvy budovaných komunikací. Recyklace v obalovně. V případě nebezpečných vlastností - uložení na skládku příslušné skupiny – skládka odpad nebezpečný.
- **směsný komunální odpad**  
tvorba v zařízení staveniště – odstraňování běžným způsobem.
- **nádoby ze železných kovů se zbytky barev, znečištěné textilie, motorové a převodové oleje apod. - odpad kategorie N – nebezpečný**  
tvorba zejména v zařízení staveniště (skladování). Ukládání na skládky příslušné skupiny, případně spalování.

#### **Minimalizace dopadů na prostředí v důsledku tvorby odpadů:**

Stavební úpravy si vyžádají, tak jako kterákoliv jiná stavba, vytvoření zázemí - zařízení staveniště. Zde budou deponovány stavební materiály, vytěžená zemina, skladovány mechanismy apod. a bude též zázemím pro pracovníky stavby - tedy místo, kde se odpady hlavně koncentrují.

V obecnější poloze lze konstatovat, že bude dodržen princip minimalizace dopadů těchto zařízení, resp. vlivů odpadů v těchto zařízeních na okolní prostředí. Budou voleny následující postupy:

- zařízení staveniště bude vybaveno kontejnery dle kategorie odpadu,
- dodržováním technologické kázně při výstavbě bude zajištěno omezení úkapů olejů, pohonných hmot, technologických kapalin apod.
- v případě havarijní situace dojde k urychlenému ověření rozsahu znečištění a odstranění škody, provedeny příslušné rozbory,
- v případě technologické vody budou vybudovány usazovací jímky a ty hygienicky nezávadně zneškodňovány,
- pro deponie ať již stavebního materiálu či neznečištěných zemin budou vymezeny volné plochy, avšak předpokladem je, že veškerý materiál bude průběžně odvážen,
- nebezpečné odpady jako jsou např. plechovky od barev, zbytky barev, zbytky olejů apod. budou striktně separovány a ukládány do zabezpečených kontejnerů a následně odstraněny,
- skladování pohonných hmot, olejů apod. bude probíhat v souladu s obecně platnými předpisy tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a znečištění životního prostředí.

#### **Odpady z provozu:**

Zůstává stávající způsob řešení likvidace odpadů.

- odpady, které budou vznikat v objektu za provozu, budou likvidovány v souladu s legislativou platnou v době provozu. K odvozu a odstraňování veškerých odpadů budou využity služby komerčních firem, které mají oprávnění s nakládáním odpadů.

#### **j) základní předpoklady výstavby**

- Zahájení stavby: 06/2017
- Dokončení stavby: 09/2017
- Celková lhůta výstavby: 3 měsíce

#### **k) orientační náklady stavby**

Celkový hrubý odhad investičních nákladů činí 3 200 00,-Kč

### **A5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na stavební objekty. Součástí stavby je provozní soubor PS01 Jídelní výtah a PS02 Stravovací technologie.