

---

## **Obsah**

1.	Technická zpráva .....	4
A.	Identifikační údaje stavby, popis .....	4
A.1.1.	Identifikační údaje investora .....	4
A.1.2.	Identifikační údaje projektanta .....	4
A.1.3.	Identifikační údaje zhotovitele stavby.....	4
B.	Další údaje .....	5
B.1.	Účel dokumentace.....	5
B.1.1.	Zpracovatel dokumentace ZOV .....	5
B.1.2.	Výchozí podklady.....	5
B.1.3.	Členění stavby .....	6
C.	Staveniště .....	6
C.1.	Informace o rozsahu a stavu staveniště.....	6
C.2.	Předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení .....	6
C.3.	Trvalé deponie a mezideponie .....	7
C.4.	Příjezdy a přístupy na staveniště.....	7
C.5.	Významné sítě technické infrastruktury.....	7
D.	Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění apod.....	7
D.1.	Elektrická energie .....	7
D.2.	Zdroj vody .....	8
D.3.	Odvodnění staveniště.....	8
D.4.	Odvodnění zařízení staveniště .....	8
D.5.	Zdroj tepla .....	8
E.	Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob.....	8
E.1.	Omezení pohybu pěších .....	8

---

---

E.2.	Omezení kolové dopravy .....	8
F.	Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů .....	8
F.1.	Dopravní opatření po dobu výstavby .....	8
G.	Řešení zařízení staveniště .....	9
G.1.	Sociální zařízení staveniště .....	9
G.2.	Šatny .....	9
G.3.	Provozní zařízení staveniště .....	9
G.3.1.	Oplocení .....	9
G.3.2.	Staveništní komunikace .....	9
G.3.3.	Zpevněné plochy .....	9
G.3.4.	Kanceláře .....	9
G.3.5.	Sklady .....	9
G.4.	Výrobní zařízení staveniště .....	10
G.4.1.	Staveništní výroby .....	10
G.4.2.	Stroje a výroby .....	10
G.5.	Užitkové plochy .....	10
G.5.1.	Vnitrostaveništní plochy .....	10
G.5.2.	Mimostaveništní plochy .....	10
G.6.	Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení .....	10
H.	Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví .....	10
I.	Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě .....	11
I.1.	Zvýšení hlučnosti, vibrací a otřesů .....	11
I.2.	Zvýšení prašnosti .....	12
I.2.1.	Zvýšení exhalací provozem stavebních mechanismů .....	12
I.3.	Ochrana stávající zeleně .....	12

---

---

I.4.	Bilance odpadů ze stavební činnosti .....	14
I.5.	Úložiště odpadového materiálu .....	14
I.5.1.	Likvidace odpadů .....	14
J.	Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů .....	15
J.1.	Příprava stavby .....	15
J.2.	Požadavky na uvedení stavby do trvalého provozu .....	15
J.3.	Stavební připravenost .....	15

---

---

## **1. Technická zpráva**

### **A. Identifikační údaje stavby, popis**

**Název stavby:** Regenerace brownfields-rozšíření výukového areálu Bělský les

**Katastrální území:** Zábřeh nad Odrou 714305

**Místo stavby:** Ostrava – Bělský les

Pozemek pro plánovanou úpravu se nachází na katastrálním území Města Ostrava. Staveniště se nachází ve stávajícím areálu Bělského lesa, Ostrava. Účelem stavby je příprava území pro převod území do funkce lesopark s rozšířenou funkcí naučnou – Rozšíření výukového areálu Ostravských městských lesů.

#### **A.1.1. Identifikační údaje investora**

**Investor:** Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8  
729 30 Ostrava

#### **A.1.2. Identifikační údaje projektanta**

**Zpracovatel projektu:** Ing. Pavel Šimek – FLORART  
Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu  
Rybářská 401  
688 01 Uherský Brod  
Email: florart@florart.cz; www.florart.cz  
Tel.: +420 572 632 520

K PROJEKT  
Ing. Tomáš Kročil  
Antonína Václavíka 341  
763 26 Luhačovice  
e-mail: krocil@krocil.eu; www.krocil.eu

#### **A.1.3. Identifikační údaje zhotovitele stavby**

Dle výběrového řízení.

---

---

## B. Další údaje

### B.1. Účel dokumentace

Elaborát „Zásady organizace výstavby“ je součástí projektové dokumentace určené pro ohlášení stavby nebo pro stavební řízení v souladu s vyhláškou č. 499/ 2006 Sb.

Vzhledem k tomu že se bude jednat o práce v uzavřeném areálu nebyla zpracována výkresová část – *výkres zařízení staveniště*. Ten bude zpracován generálním zhotovitelem stavby a příslušné plochy pro skladování hmot a materiálů budou určeny a vybrány vždy po dohodě s generálním projektantem!

#### B.1.1. Zpracovatel dokumentace ZOV

**Zpracovatel projektu:** K PROJEKT  
Ing. Tomáš Kročil  
Antonína Václavíka 341  
763 26 Luhačovice  
Tel.. +420 734 600 316  
e-mail: [krocil@krocil.eu](mailto:krocil@krocil.eu); [www.krocil.eu](http://www.krocil.eu)

#### B.1.2. Výchozí podklady

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

- a) Vyhláška č.268/2009 o obecných technických požadavcích na výstavbu v platném znění.
- b) Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů včetně příslušných prováděcích vyhlášek v platném znění.
- c) Vyhláška č.501/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.
- d) Fotografická dokumentace.
- e) Zaměření stávajícího stavu.
- f) Podklady a informace správců inženýrských sítí.
- g) Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
- h) Závěry z pracovních jednání, konaných v průběhu zpracování dokumentace.
- i) Architektonická studie.
- j) Platné ČSN a technické podklady dodavatelů stavebních materiálů.

Dokumentace je řešena v souladu s následujícími platnými zákony a vyhláškami:

- a) Zákon č. 183/2006 Sb. Stavební zákon.
  - b) Zákon č. 186/2006 Sb. Změnový zákon.
  - c) Vyhláška č. 268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu.
-

- 
- d) Vyhláška č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.
  - e) Zákon č. 309/2006 Sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdravé při práci.
  - f) Zákon č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivu na životní prostředí.
  - g) Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech.
  - h) Zákon č. 254/2001 Sb. O vodách.
  - i) Vyhláška č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů.
  - j) ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
  - k) TP 78 Katalog vozovek pozemních komunikací
  - l) EN EC 1: Zásady navrhování a zatížení konstrukcí
  - m) EN EC 2: Navrhování betonových konstrukcí
  - n) EN EC 3: Navrhování ocelových konstrukcí
  - o) EN EC 5: Navrhování dřevěných konstrukcí
  - p) EN EC 7: Navrhování hliníkových konstrukcí
  - q) EN EC 8: Geotechnické výpočty
  - r) Statické tabulky pro stavení praxi

### **B.1.3. Členění stavby**

Stavba není členěna na etapy.

Stavba není členěna na stavební objekty.

## **C. Staveniště**

### **C.1. Informace o rozsahu a stavu staveniště**

Staveniště se nachází v prostoru areálu Bělského lesa, Ostrava. Staveniště je v tomto úseku rovinné s mírnými terénními nerovnostmi +/- do 200 mm, vcelku vhodné pro stavební činnosti.

### **C.2. Předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení**

Stávající plochy staveniště jsou dostatečné pro vlastní realizaci díla a rovněž jsou dostatečné pro skladování materiálů a hmot v rozsahu nezbytně nutném pro plynulý průběh stavebních prací, plochy pro tuto potřebu není nutno upravovat. Staveniště bude v průběhu prací v nezbytné míře oploceno pro zamezení vniku třetích osob z hlediska zajištění bezpečnosti a rovněž z hlediska ochrany a zcizování materiálů a hmot po dobu výstavby.

---

### C.3. Trvalé deponie a mezideponie

V prostoru staveniště budou s ohledem na rozsah a charakter stavby zřizovány mírné deponie a mezideponie zeminy. Vytěžená zemina ze zemních prací bude opětovně využita na dorovnávký terénu.

### C.4. Příjezdy a přístupy na staveniště

Příjezd na staveniště bude stávající, v případě poškození se ale musí po dokončení stavby vjezdy a vstupy vrátit do původního stavu.

### C.5. Významné sítě technické infrastruktury

S ohledem na charakter stavby není řešeno.

## D. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění apod.

### D.1. Elektrická energie

Stanovení celkového příkonu potřebného pro staveniště (dle ON 38 2310)

Zařízení			Výkon			
Typ	Název	Počet ks	Jedn. v kW	Celkový v kW		
				P1	P2	P3
1	Drobná stavební mechanizace		15	15,0		
1						
3	Osvětlení staveniště	4	1			4,0
Celkový výkon instalovaných zařízení			P1 =	15,0		
			P2 =			
			P3 =	4,0		

#### LEGENDA:

- 1 instalovaný výkon elektromotorů na staveništi (kW)
- 2 i. v. vnitřního osvětlení (kW)
- 3 i. v. venkovního osvětlení (kW)

### Maximální elektrický příkon

$P_{\max} = 1,1 \times [(0,5 \times P1 + 0,8 P2 + P3) \exp.2 + (0,7 \times P1) \exp.2] \exp.0,5 =$  **19,0 KW**  
Předpokládaná soudobost mezi jednotlivými odběry: **0,6**

---

## Soudobý elektrický příkon

**Ps =** **19,6 KW**

Elektrická energie bude odvedena k odběrným místům kabely NN po terénu. Ty budou dostatečně chráněny proti mechanickému poškození.

### D.2. Zdroj vody

Ze stávajícího zdroje v objektu určených investorem, s odpočtovým měřením.

### D.3. Odvodnění staveniště

Odvodnění ploch a prostorů staveniště je s ohledem na charakter stavby stávající beze změn.

### D.4. Odvodnění zařízení staveniště

Odvodnění objektů zařízení staveniště není s ohledem na rozsah řešeno, srážkové vody budou svedeny na terén.

### D.5. Zdroj tepla

Není řešeno, jelikož stavba nebude řešena v zimním období.

## E. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob

### E.1. Omezení pohybu pěších

Po dobu realizace stavebních prací bude areál Bělského lesa uzavřen veřejnosti!

### E.2. Omezení kolové dopravy

Po dobu realizace stavebních prací bude areál Bělského lesa uzavřen veřejnosti!

## F. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

### F.1. Dopravní opatření po dobu výstavby

Po dobu realizace stavebních prací bude areál Bělského lesa uzavřen veřejnosti!

---



---

## **G. Řešení zařízení staveniště**

### **G.1. Sociální zařízení staveniště**

Bude zajištěno pouze v minimálním rozsahu – mobilní WC – TOI-TOI.

### **G.2. Šatny**

Pro převlékání pracovníků stavby a pro jejich odpočinek bude využívána mobilní unimo buňka situována na stavební parcele investora.

### **G.3. Provozní zařízení staveniště**

#### **G.3.1. Oplocení**

Staveniště bude v nezbytné míře oploceno pro zamezení vstupu nepovolaných osob z hlediska jejich bezpečnosti a rovněž z hlediska ochrany a zcizování materiálů a hmot po dobu výstavby.

#### **G.3.2. Staveništní komunikace**

Staveništní komunikace nebudou budovány. Využijí se stávající zpevněné plochy a plochy zeleně – případné poškození po použití bude řešeno v rámci sadových úprav.

#### **G.3.3. Zpevněné plochy**

Pro manipulaci a skladování materiálů a hmot budou využívány plochy dotčených parcel staveniště, které nebudou žádným způsobem zpevňovány.

#### **G.3.4. Kanceláře**

S ohledem na charakter stavby nebude zřizována. Případná jednání účastníků výstavby budou uskutečněna v prostorách investora a přímo na stavbě.

#### **G.3.5. Sklady**

Na užitkové ploše pro zařízení staveniště mohou být umístěny dočasné skladové objekty v rozsahu nezbytném pro uložení materiálů, náradí a hmot.

---

---

#### **G.4. Výrobní zařízení staveniště**

##### **G.4.1. Staveništní výroby**

Potřebné stavební materiály a hmoty budou na staveniště dovezeny v hotovém, resp. připraveném stavu. Beton bude na stavbu dovážen.

##### **G.4.2. Stroje a výroby**

Specifikace mechanismů, jejichž použití je jednotlivými zhotoviteli při realizaci stavby očekáváno (uvedené konkrétní typy strojů a zařízení jsou uvedeny pouze jako příklad):

<b>Název stroje</b>	<b>Typ stroje</b>	<b>Počet</b>
Okružní pila	BOSCH	1
Nákladní automobil	AVIA	1
Mobilní autojeřáb	AD 20 T	1

#### **G.5. Užitkové plochy**

##### **G.5.1. Vnitrostaveništní plochy**

Pro potřeby stavby a skladování materiálů a hmot bude možno využívat stávající plochy v prostoru staveniště, jež jsou majetkem investora. Uvedené plochy jsou vhodné pro umístění potřebného zařízení staveniště – plochy pro skladování materiálů a hmot. V ploše pro ZS se nenachází stávající inženýrské sítě, které by bylo nutné chránit.

##### **G.5.2. Mímostaveništní plochy**

Potřeba dalších užitkových ploch pro výstavbu není uvažována vyjma příjezdových komunikací pro příjezd na staveniště.

#### **G.6. Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení**

Takové objekty ZS nebudou budovány.

#### **H. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví**

S ohledem na rozsah stavby se na tuto nevztahují povinnosti vyplývající z ustanovení § 15, zák. č. 309/2006 Sb.

---

---

## **I. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě**

Ke snížení nepříznivých dopadů zajistí zhotovitel stavby při provádění následující:

- Ke snížení prašnosti klopení deponovaných zemín při suchém počasí
- Mechanické a další nečistoty z podvozků vozidel a stavebních mechanismů budou odstraňovány před vjezdem na veřejnou komunikaci
- Bude provádět pravidelné čištění komunikačních ploch znečištěných prováděním stavby
- Zabezpečí odstavná stání pro stavební mechanismy a nákladní vozidla
- Bude minimalizovat prostoje stavebních mechanismů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti
- Stavební práce bude provádět pouze ve stanovené denní době
- Produkované odpady budou ukládány a zneškodňovány v souladu s platnou legislativou
- Skladování látek, které by mohly ohrozit kvalitu okolního prostředí bude provádět v předepsaných obalech a kontejnerech
- Bude mít k dispozici na staveništi sanační prostředky pro zachycení případného úkapu či úniku nebezpečné látky
- V případě úniku látek nebezpečných vodám zabrání jejich dalšímu šíření, provede okamžitě sanaci úkapu sorbetem a zajistí nezbytný následný úklid kontaminovaného místa
- Stavební práce budou prováděny s maximální možnou šetrností
- Při výstavbě bude respektována ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
- Dojde-li k zastižení kořenů stromů ve výkopech, budou přerušeny řezem, řezné plochy zahlazeny a ošetřeny prostředky proti vysychání a mrazu, kořeny menší než 2 cm je vhodné ošetřit růstovými stimulanty. V kořenové zóně stromů z pohledu ochrany stromů je žádoucí výkopy provádět ručně.
- Stromy, které zasáhnou do prostoru dočasného záboru stavby budou ochráněny bedněním do výšky min. 2,0 m připevněným bez poškození stromu, bednění nesmí být osazeno na kořenové náběhy, větve ohrožené stavebními mechanismy budou nahoru vyvázány, místa úvazků budou podložena.
- Stavební výkopy v kořenovém prostoru nesmějí být dlouhodobě odkryté.
- Výkopový a zásypový stavební materiál nesmí být ukládán ke stromům.
- Narušené travní porosty i ostatní dotčené plochy budou obnoveny v původním rozsahu.

### **I.1. Zvýšení hlučnosti, vibrací a otřesů**

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez, stanovenou v Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 502, částka 146, ze dne 30.12.2000.

Nepříznivé důsledky stavební činnosti budou eliminovány realizací souboru opatření:

---

- 
- a) Časové omezení stavební činnosti: hladina hluku ze stavební činnosti nesmí přesáhnout ve venkovním prostoru hodnotu 65 dB v době od 7 do 21 hodin a v době od 21 do 7 hodin hodnotu 45 dB.
  - b) Strojní mechanizace bude užitá typů a parametrů s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností.

## **I.2. Zvýšení prašnosti**

Znečišťování užívaných komunikací provozem stavby bude eliminováno:

- a) dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem ze staveniště,
- b) průběžným čištěním užívaných komunikací.

### **I.2.1. Zvýšení exhalací provozem stavebních mechanismů**

Dodavatel stavby je odpovědný za náležitý technický stav stavebních mechanismů, používaných v rámci stavby, tzn. že tyto neprodukují nežádoucí exhalace znečišťující životní prostředí.

## **I.3. Ochrana stávající zeleně**

Při provádění prací bude dodržována ČSN DIN 18 915 Práce s půdou a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zachovávaná stávající zeleň bude po dobu stavby náležitě ochráněna.

### Stanovení principů pro práci v kořenové zóně dřeviny:

V částech kořenových zón dřevin, které jsou dotčeny stavebními pracemi jsou navržena péstební a technická opatření, jejichž cílem je maximálně snížit možné poškození kořenového systému předmětných stromů.

Při předmětných stavebních pracích vzniká nebezpečí, že bude vegetace nebo její stanovištní podmínky ovlivněny nebo poškozeny zejména

- mechanickým poškozením nebo zničením v kořenovém prostoru nebo nadzemních částí vegetace – především při bourání konstrukcí, odstraňování konstrukčních vrstev a navážce nových vrstev
- přemístěním zeminy (navážky a odkopávky);
- stavebními jámami a jinými hloubenými výkopy;
- zhutněním stavebního podloží - jako technické opatření při stavbě cest;
- zhutněním půdy přecházením, přejížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením stavenišť, skladováním stavebních hmot a odpadů;

Specifikovaný požadavek na způsob a rozsah ochranných opatření je podřízen zejména charakteru a růstovému stadiu stávající vegetace při zohlednění druhu a rozsahu stavební činnosti.

---

Sohledem na naprosto limitní význam výše uvedených skutečností je třeba postupovat zcela v souladu s normou ČSN 83 9061. Především se jedná o níže uvedená opatření.

Sohledem na předmětný stavební záměr je bezpodmínečně nutné respektovat tato konkrétní ustanovení:

- zemní práce v kořenové zóně provádět výhradně ručně s vyloučením zemích strojů, ve vzdálenosti blíže než 2,5 m od paty kmene postupovat obzvláště opatrně s maximální pracovní disciplínou – přísně sledovat minimální poškození kořenového systému stromů!
- při navážení se nesmí přejíždět kořenová zóna stavební mechanizací
- v kořenové zóně smí být navážen pouze hrubozrnný, vzduch a vodu propouštějící netoxický materiál.
- jestliže se má založit také vegetační nosná vrstva (v daném případě obnova trávníků při pomístných výškových úpravách terénu), je nutno navézt nejprve uvedený materiál zpravidla v tloušťce 20 cm a na něj jako vegetační nosnou vrstvu. Zemina nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene.
- při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty, kořeny o průměru větším než 2 cm nutno ošetřit prostředky k ošetření ran. Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu.

#### Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení:

Sohledem na stresující faktory, které lze předpokládat vlivem nutné práce v kořenové zóně stromů, je bezpodmínečně nutné minimalizovat všechny další činnosti negativně ovlivňující růst stromů. V dané situaci především nesmí být kořenový prostor trvale zatěžován chůzí a až na nezbytně nutné výjimky pojezdem, stavebních mechanismů a vozidel. Parkování vozidel a skladování materiálů je v kořenové zóně nepřípustné.

Jestliže se nelze vyhnout časově omezenému zatížení, musí být dotčená plocha co nejmenší. V takovém případě je požadováno ji zakrýt rounem rozdělujícím tlak a alespoň 20 cm tlustou vrstvou vhodného drenážního materiálu, na nějž se položí pevná podložka z fošen nebo podobného materiálu. Pominou-li důvody, je nutno zakrytí ihned odstranit a půdu šetrně, s ohledem na kořeny ručně, mělce nakypřit.

#### Doporučení:

Stávající stromy v místě stavby plní funkci základního kompozičního prvku. S ohledem na význam ochrany tohoto prvku v místě stavby doporučujeme:

- stavební práce rovněž dozorovat s ohledem na navržená péstební opatření - účast autorizované osoby ČKA pro zahradní a krajinářskou architekturu či projektanta navržených opatření na stavbě jako podmínka realizace stavby

- stavbu realizovat za přímé subdodávky arboristicky autorizované firmy – o realizovaných opatřeních vést nadstandardní formy zápisu (kromě stavebního deníku ještě popis opatření).

#### **I.4. Bilance odpadů ze stavební činnosti**

Vybourané stavební materiály budou tříděny dle druhu a charakteru a budou odváženy na skládku – zajišťuje zhotovitel stavební části díla.

Veškeré odpady budou náležitě zlikvidovány ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vyhl. č. 381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, odvozem na legální skládky a uložistě.

Veškeré popsané odpady jsou zaříděny do kategorie „O“. Žádný odpad nebude nebezpečný „N“.

Charakteristika a zařídění předpokládaných odpadů ze stavby		
Odpad	Katalog.	Druh odpadu
	číslo	
Odpady během užívání stavby	20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
	20 03 01	Směsný komunální odpad
Odpady při výstavbě	17 02 01	Dřevo
	17 05 04	Zemina a kamení
	17 01 01	Beton
	17 03 02	Asfaltové směsi neuvedné pod číslem 17 03 01 O
	17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad (suti)

#### *Charakteristika a třídění odpadů*

Veškeré odpady budou náležitě zlikvidovány ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vyhl. č. 381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, odvozem na legální skládky a uložistě.

#### **I.5. Úložiště odpadového materiálu**

Viz. bod. I.4.

##### **I.5.1. Likvidace odpadů**

Vybourané stavební materiály budou tříděny dle druhu a charakteru a budou odváženy na k tomu určené skládky – zajišťuje zhotovitel stavební části díla. Předpokladem je že se bude

---

stavební suť odvážet na městskou skládku, vzdálenou cca 10 km. Veškeré vykopávky ze zemních prací budou opětovně využity zpět na dorovnání terénů.

## **J. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů**

### **J.1. Příprava stavby**

Dokumentace pro realizaci stavby a výběr zhotovitele	09/2012
Realizace stavby	02/2013
Doba výstavby	2-3 měsíce

### **J.2. Požadavky na uvedení stavby do trvalého provozu**

Stavba bude do trvalého provozu uvedena jako celek.

### **J.3. Stavební připravenost**

Stavební připravenosti jednotlivých částí odstraňovaných prvků nejsou v této dokumentaci s ohledem na rozsah díla řešeny.

Vypracoval : Ing. Tomáš Kročil

---