

PROJEKT NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

OBSAH

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
ÚVOD.....	4
1 SEZNAM ODPADŮ	4
2 ODHAD MNOŽSTVÍ VZNIKLÝCH ODPADŮ	4
3 ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ SE VZNIKLÝMI ODPADY	5

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

- | | |
|---------------------------|--|
| 1.1 Stavba: | Komunikační propoj ulic Pod Valy, Jana Švermy a Svatopluka Čecha, Uherský Brod |
| 1.2 Místo stavby: | Intravilán města Uherský Brod |
| 1.3 Katastrální území: | Uherský Brod |
| 1.4 Druh stavby: | Stavební úprava |
| 1.5 Objednatel: | Město Uherský Brod
Masarykovo náměstí 100
688 17 Uherský Brod |
| 1.6 Účel Dokumentace: | Dokumentace pro stavební povolení - DSP |
| 1.7 Generální projektant: | Dopravoprojekt Ostrava, spol. s r.o.
Masarykovo nám. 5
702 00 Ostrava 1
IČO 42767377 |
| 1.8 Zpracovatelský tým: | Dopravoprojekt:
Ing. Struhár Filip - Hlavní inženýr projektu
Ing. Tomáš Holba – Projektant silnic |

ÚVOD

Koncepce odpadového hospodářství stavby je zpracována na základě platné legislativy v odpadovém hospodářství a jejím cílem je stanovit základní principy nakládání s odpady vznikajícími při předmětné stavbě a to jak v přímých souvislostech s hlavním stavenišťem, tak i při činnostech, které se stavbou souvisejí.

Druhy vznikajících odpadů, jejichž vznik souvisí přímo s prováděnými stavebními činnostmi.

1 SEZNAM ODPADŮ

V rámci komplexu činností, které budou prováděny a které lze v rámci stavby „Komunikační propoj ulic Pod Valy, Jana Švermy a Svatopluka Čecha, Uherský Brod“ předpokládat, budou vznikat odpady uvedené v následující tabulce:

Druh	Název	Kategorie
170101	Beton	O
170405	Železo a ocel	O
17 05	Zemina, kamení a vytěžená hlušina	O

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady na místě výstavby uvedených částí komunikací, lze charakterizovat takto:

- skřívky ornice - zemina
- výkop pro podesty schodiště - kamenivo+zemina
- železo, zábradlí

2 ODHAD MNOŽSTVÍ VZNIKLÝCH ODPADŮ

Nakládání s odpady je řešeno zákonem 185/2001 o odpadech z 15. května 2001 a vyhláškou 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady z 17. října 2001, s účinností dnem 1.1.2002.

Lze předpokládat, že toto množství bude činit přibližně:

- Skřívka ornice 50m²
- výkopy nevhodné do násypů 85m³

Tyto druhy odpadů budou dle konkrétní situace recyklovány.

3 ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ SE VZNIKLÝMI ODPADY

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu výstavby akce „**Komunikační propoj ulic Pod Valy, Jana Švermy a Svatopluka Čecha, Uherský Brod**“ bude vedena v rozsahu stanoveném Vyhláškou MŽP ČR č. 383/2001 Sb. § 22. Evidence bude vedena v týdenních intervalech, formuláře, na kterých bude evidence vedena budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady. Hlášení o produkci a nakládání s odpady jakož i údaje o zařízení budou zasílána obci s rozšířenou působností v režimu stanoveném Vyhláškou MŽP ČR č. 383/2001 § 21 v návaznosti na zák. č. 185/2001Sb.

Ve Zlíně, květen 2014



Ing. Tomáš Holba