

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Ing. Michal Šedivý		Kontroloval: Josef Šedivý				Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý
Stavebník: Město Třeboň Obec: Třeboň				Č. zakázky:	1018	Paré č.:
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa				Datum:	06/2019	
				Formát:	A4	
				Měřítko:		
				Stupeň:	PDPS	
Příloha: Odpadové hospodářství				Číslo arch.: 49/15	Číslo přílohy: E 2	

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

1. Základní údaje :

Název stavby : „**Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa**“
Zakázkové číslo : 1018
Druh stavby : stavební úpravy
Druh PD : Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Místo stavby : k.ú. Břilice
Investor : Město Třeboň
Projektant : **WAY** project s.r.o, Jarošovská 1126/II, 377 01 J. Hradec

2. Úvod :

Jedná se o stavební úpravy místní komunikace ulice Potoční v místní části Třeboně – Břilicích, v celém uličním prostoru. Stavba je navržena převážně na parcele č. 1939/35 a č. 180/30. Celková délka stavebních úprav ulice Potoční je 122,30 m. Součástí stavby je i nezbytná úprava křižovatky s místní komunikací ul. U Školky. Navrhuje se nové odvodnění vozovky pomocí uličních vpustí zaústěných do nových kanalizačních sběračů. Součástí stavby je stavební úprava stávajícího vodovodu v délce 128,69 m (ŘAD A) a novostavbu jednotné kanalizace v délce 129,80 m (SBĚRAČ B) v úseku stavby II. etapy. V celém úseku stavby je navržena výměna stávajícího veřejného osvětlení.

Stavební objekt **SO 102 – Vozovka - II. etapa** - zahrnuje stavební úpravy vozovky ulice Potoční – osy „A“ v délce 122,30 m.

Stavební objekt **SO 301 – Vodovod - II. etapa** – zahrnuje stavební úpravy vodovodu v rozsahu II. etapy v délce 128,69 m.

Stavební objekt **SO 302 – Jednotná kanalizace - II. etapa** – zahrnuje novostavbu jednotné kanalizace v rozsahu II. etapy v délce 129,80 m.

Stavební objekt **SO 303 – Přípojky vodovodu a kanalizace - II. etapa** – zahrnuje stavbu přípojek vodovodu a jednotné kanalizace k jednotlivým nemovitostem v rozsahu II. etapy.

Stavební objekt **SO 402 – Veřejné osvětlení - II. etapa** – zahrnuje stavební úpravy veřejného osvětlení v rozsahu II. etapy.

Stavební objekt **SO 501 – Přeložka plynovodu** – zahrnuje stranové přeložení stávající trasy plynovodu.

Popis vybouraného materiálu :

1. Odstranění zemin a kamenů (zeminy třídy 1-4),
2. Odstranění zemin a kamenů (kamenivo z podkladu vozovky a chodníků),
3. Odstranění asfaltobetonového krytu stávající vozovky frézováním,
4. Odstranění podkladních vrstev vozovky z asfaltového betonu,
5. Odstranění krytu stávajícího chodníku - betonová dlažba,

6. Odstranění krytu stávajícího chodníku – asfaltový beton,
7. Odstranění konstrukce z betonu (sut'),
8. Vytrhání stávajících betonových obrubníků,
9. Odstranění poklopů a mříží,
10. Odstranění stávajících svítidel veřejného osvětlení včetně kabelů,
11. Odstranění sloupů veřejného osvětlení včetně svítidel,
12. Odstranění potrubí z betonu a z umělých hmot.

3. Kategorie a množství odpadů celé stavby :

(dle Zákona č. 185/2001 Sb. a prováděcí Vyhlášky č. 381/2001)

Množství odpadu, kód druhu odpadu, název druhu odpadu a kategorie odpadu jsou uvedeny v příložené přehledné tabulce.

Ostatní :

1. Původce odpadů je ze zákona povinen je třídit a skladovat podle jednotlivých druhů a je povinen vést evidenci.
2. Ke kolaudačnímu řízení bude doložena evidence o druzích a množství vzniklých odpadů, včetně způsobů jejich využití nebo zneškodnění.
3. Vznik nebezpečného odpadu se nepředpokládá při odstraňování stávajících asfaltových vrstev vozovky. Je nutno prověřit zda odstraňované vrstvy skutečně neobsahují dehet a zda je nutné s nimi nakládat jako s nebezpečným odpadem. V případě výskytu nebezpečného odpadu je nutno tento materiál předat k likvidaci oprávněné firmě.

Poznámky :

- Při provádění stavby je potřeba vykazovat množství odpadů podle skutečnosti.
- Nevylučuje se možnost nabídnout vzniklé odpady k dalšímu využití.

