

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:		Kontroloval:				Zodp. projektant:	
Ing. Karel Drobil		Josef Šedivý				Ing. Lubomír Hlom	
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Město Červená Řečice				Č. zakázky:	842	Paré č.:	
Obec: Červená Řečice				Datum:	10/2016		
Stavba: II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 - 52,805				Formát:	A4		
				Měřítko:			
				Stupeň:	DSP, PDPS		
Příloha: Odpadové hospodářství				Číslo arch.:	30/15	Číslo přílohy: E 2	

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

1. Základní údaje :

Název stavby	„II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 – 52,805“
Zakázkové číslo:	842
Druh stavby:	stavební úprava
Druh PD:	dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby (DSP, PDPS)
Místo stavby:	k.ú. Červená Řečice, průtah silnice II/112
Stavebník:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČO : 00090450 Město Červená Řečice Červená Řečice 19, 39446 Červená Řečice, IČO: 00248045
Projektant:	WAY project s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 01 Jindřichův Hradec

2. Úvod :

SO 101 Úsek rekonstrukce vozovky

SO 102 Úsek výměny AB vozovky

SO 103 Odrazné proužky vozovky

SO 104 Chodníky a místní komunikace

SO 105 Dopravně inženýrské opatření

SO 301 Zaústění okapových svodů

SO 401 Úprava silových kabelů NN

Při realizaci uvedených objektů budou rozebrány vrstvy vozovky z asfaltového betonu, podkladní vrstvy z kameniva prolévaného živicí a nestmelené podkladní vrstvy z kameniva.

Bude proveden výkop pro novou konstrukci vozovek chodníků a odrazného proužku a pro výměnu zeminy v podloží.

Budou provedeny výkopy rýh pro úpravy podzemních vedení, obsypy a zpětné zásypy rýh.

Bude provedeno odhumusování a následné ohumusování a osetí travou přiléhajících ploch.

3. Kategorie a množství odpadů celé stavby :

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

Kód druhu odpadu, název druhu odpadu, množství a kategorie odpadu jsou uvedeny v příložené přehledné tabulce.

Ostatní :

1. Původce odpadů je ze zákona povinen je třídít 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 předpokládá při odstraňování stávajících asfaltových vrstev vozovky. Do prací stavby je zahrnut odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu, včetně poplatku za uložení na skládku.
4. Vznik nebezpečného odpadu se předpokládá při odstraňování stávajících asfaltových vrstev vozovky a chodníků.
Je nutno prověřit, zda odstraňované vrstvy skutečně obsahují dehet.
Vrstvy obsahující dehet je nutno snímat samostatně, odděleně od ostatních vrstev. S vrstvami obsahujícími dehet je nutno nakládat jako s nebezpečným odpadem.
Vyzískaný materiál obsahující dehet smí být dočasně deponován jen na vyhrazené zpevněné ploše! Vyzískaný materiál obsahující dehet musí být deponován odděleně od ostatního materiálu! Musí s ním být nakládáno jako s nebezpečným odpadem!
Nebezpečný odpad je nutno předat k likvidaci firmě oprávněné nakládat s nebezpečným odpadem.

Poznámky :

Množství jednotlivých odpadů jsou stanovena přibližně.

Při provádění stavby je potřeba vykazovat skutečné množství odpadů.

„II/112 Červená Řečice průtah v km 52,535 – 52,805“

Přehled odpadů (výměry v tunách)

Položka	Druh odpadu	Kód	Zatřídění odpadu	Stavební objekt						Celkem	Způsob likvidace	Vzdálenost
				SO 101	SO 102	SO 103	SO 104	SO 301	SO 401			
				t	t	t	t	t	t			km
1	Zemina a kamení (zemina 1-4 z výkopu)	O	170504	1465,960	1,607	23,807		30,585		1521,959	Na skládku dle určení stavebníka.	20 km
2	Zemina a kamení (zemina 5-7 z výkopu)	O	170504	11,675	2,484	4,223		34,196		52,578		
3	Zemina s kameny (kamenivo z podkladu vozovek)	O	170504	117,000	0,243	15,854	46,800			179,897	Použije se na stavbě do aktivní zóny vozovky v souladu s TP 150	
4	Zemina s kameny (kamenivo z podkladu chodníků)	O	170504							0,000	Na skládku dle určení stavebníka.	20 km
5	Asfaltové směsi bez dehtu (vybourané, kry, suť)	O	170302	46,800	0,074		25,858			72,732	Předá se majiteli k dalšímu využití nebo k likvidaci. (KSUSV Pelhřimov)	15 km
6	Asfaltové směsi s dehtem (vybourané, kry, suť)	N	170301							0,000	Použije se na stavbě do aktivní zóny vozovky v souladu s TP 150	
7	Asfaltové směsi bez dehtu (vyfrézované)	O	170302	70,200	159,579					229,779	Předá se majiteli k dalšímu využití nebo k likvidaci. (KSUSV Pelhřimov)	15 km
8	Beton (vybourané konstrukce z betonu - suť)	O	170101				1,541			1,541		
9	Beton (obrubníky betonové)	O	170101			3,381	7,144			10,525	Na skládku dle určení stavebníka.	20 km
10	Beton (dlažba zámková, bet. desky)	O	170101			2,760	2,870			5,630		
11	Beton (kanalizační prvky)	O	170101			121,173	2,070			123,243	Předá se majiteli k dalšímu využití nebo k likvidaci. (KSUSV Pelhřimov)	15 km
12	Železo a ocel (poklopy, mříže, armatury litinové)	O	170405							0,000	Předá se majiteli k dalšímu využití nebo k likvidaci. (KSUSV Pelhřimov)	15 km
13	Železo a ocel (dopravní značky)	O	170405							0,000	Předá se majiteli k dalšímu využití nebo k likvidaci. (KSUSV Pelhřimov)	15 km
14	Železo a ocel (litinové potrubí)	O	170405							0,000		