

HIP:	VP:	<b>WAY project s.r.o.</b> Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Ing. Pavla Jirků	Kontroloval: Ing. Lubomír Hlom	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom		
Stavebník: Město Pelhřimov		Č. zakázky:	<b>939</b>	Paré č.:
Obec: Pelhřimov		Datum:	01/2023	
Stavba:  Komunikace pravý břeh Bělá		Formát:	A4	
		Měřítko:		
		Stupeň:	<b>PDPS</b>	
Příloha:  Odpadové hospodářství		Číslo arch.: <b>21/17</b>	Číslo přílohy: <b>F.1</b>	

## **ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

### **1. Základní údaje :**

Název stavby : „Komunikace pravý břeh Bělá“  
Zakázkové číslo : 939  
Druh stavby : novostavba  
Druh PD : pro provedení stavby (PDPS)  
Místo stavby : k.ú. Pelhřimov  
Investor : Město Pelhřimov  
Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov  
Projektant : **WAY** project s.r.o, Jarošovská 1126/II, 377 01 J. Hradec

### **2. Úvod :**

Jedná se o novostavbu komunikace a parkovacích pásů podél ulice Průběžná v zastavěné části města Pelhřimov.

Stavební objekty:

**SO 101 „Komunikace“**

**SO 701 „Pochuzné plochy, WC a městský mobiliář“**

**SO 801 „Sadové úpravy“**

Stavební objekty zahrnují veškeré potřebné stavební práce pro novou vozovku a parkovišť, včetně terénních a sadových úprav a úprav dotčené technické infrastruktury.

#### **Popis vybouraného materiálu :**

1. Odstranění zemin a kamenů (zeminy třídy 1-4),
2. Odstranění krytu stávající vozovky frézováním v místech napojení,
3. Rozebrání zámkové dlažby chodníku pro předláždění
4. Odstranění betonových šachet a betonového skluzu
5. Vytrhání stávajících betonových obručů,
6. Kácení stromů a odstranění pařezů.

### **3. Kategorie a množství odpadů celé stavby :**

(dle Zákona č. 185/2001 Sb. a prováděcí Vyhlášky č. 93/2016 )

Kód druhu odpadu, název druhu odpadu a kategorie odpadu jsou uvedeny v příložené přehledné tabulce kvalifikovaným odhadem. Přesné množství odpadu bude doplněno v dalším stupni PD pro provádění stavby.

#### **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 předpokládá při odstraňování stávajících asfaltových vrstev vozovky.

Materiál z rozebraných homogenních asfaltových vrstev bude zatříděn dle vyhl. č. 130/2019 Sb. Podle kvalitativní třídy znovuzískané asfaltové směsi se použije některým ze způsobů uvedených ve vyhlášce č. 130/2019 Sb. **V případě neprovedení průzkumu a nezařazení znovuzískané asfaltové směsi do některé kvalitativní třídy je nutné s touto směsí nakládat jako s nebezpečným odpadem a předat ji k likvidaci oprávněné firmě!**

V případě výskytu konstrukce vozovky ze starých penetračních makadamů je možné tyto vrstvy použít do výměny aktivní zóny za dodržení podmínek TP150 a vyhl. 294/2005 Sb.

#### **Poznámky :**

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

Komunikace pravý břeh Bělá

Přehled odpadů

Položka	Druh odpadu	Kód	Zatřídění odpadu	Stavební objekt			Celkem	Způsob likvidace	Vzdálenost
				SO 101	SO 701	SO 801			
				t	t	t	t		km
1	Zemina a kamení (zemina 1-4 z výkopu)	O	170504	2760,30	129,70		2890,00	Na řízenou skládku za poplatek. Zajistí zhotovitel. (Hrádek u Pacova)	25
2	Zemina s kameny (zemina 5-7 z výkopu)								
3	Zemina s kameny (suť z rozebraných kcí ve výkopu)	O	170101						
4	Zemina s kameny (kamenivo z podkladu vozovek)	O	170504						
5	Zemina s kameny (kamenivo z podkladu chodníků)	O	170504						
6	Asfalt bez dehtu (vybouraný, kry, suť)	O	170302						
7	Asfalt s dehtem (vybouraný, kry, suť)	N	170303						
8	Asfalt bez dehtu (frézování)	O	170302	1,00			1,00	Předá se vlastníkovi k dalšímu využití. (Město Pelhřimov)	1
9	Konstrukce z betonu (suť)	O	170101	131,30			131,30	Na řízenou skládku za poplatek. Zajistí zhotovitel. (Hrádek u Pacova)	25
10	Konstrukce z železobetonu	O	170101						
11	Konstrukce z kamene	O	010401						
12	Konstrukce z oceli								
13	Konstrukce dřevěné								
14	Obrubníky betonové, záhonové	O	170101						
15	Obrubníky betonové	O	170101	4,60			4,60	Na řízenou skládku za poplatek. Zajistí zhotovitel. (Hrádek u Pacova)	25
16	Obrubníky kamenné		Není odpad						
17	Krajníky kamenné								
18	Krajníky z velkých kostek								
19	Přídlažba z betonových desek	O	170101	1,96			1,96		
20	Přídlažba drobných kamenných kostek								
21	Dlažba zámková	O	170101						
22	Dlažba z betonových desek	O	170101						
23	Panely silniční								
24	Polovegetační tvárnice betonové								
25	Dlažba mozaiková		Není odpad						
26	Dlažba z drobných kostek		Není odpad						
27	Dlažba z velkých kostek		Není odpad						
28	Dlažba z kamenných desek		Není odpad						
29	Poklopy, mříže, armatury litinové	O	170405	0,20			0,20		
30	Svodidla, zábradlí ocelová	O	170405	0,30			0,30		
31	Dopravní značky	O	170405						
32	Dopravní značky ze sloupků	O	170405						
33	Potrubí betonová								
34	Potrubí kameninová								
35	Potrubí z umělých hmot								
36	Potrubí litinová, ocelová								
37	Kabely								
38	Sloupy veřejného osvětlení ocelové	O	170405						
39	Sloupy veřejného osvětlení betonové	O	170101						
40	Svítlidla veřejného osvětlení	N	200121						
41	Dřevo z pokácených stromů	O	170201					Odběr biomasy místní teplárnou	5
42	Pařezy z pokácených stromů	O	170201						
43	Oplocení ocelové (pletivo, rámy)								
44	Oplocení dřevěné	O	170201						

Poznámka: