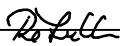

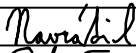



H

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: Zlínský	OBJEDNATEL : Obec Zašová		DATUM	9/2020
NÁZEV AKCE Chodník v Zašové, místní část Veselá			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DUSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	19092
			ARCHIVNÍ ČÍS.	H4_NOD
NÁZEV PŘÍLOHY: NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA H.4

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

DUSP+PDPS

Chodník v Zašové, místní část Veselá

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	Chodník v Zašové, místní část Veselá
Objednatel dokumentace:	Obec Zašová Zašová 36 756 51 Zašová IČO: 00304476
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno IČO: 46974806
Vedoucí projektant	Ing. Martin Řehulka AI: 1003412
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Řehulka
Okres:	Vsetín
Kraj:	Zlínský
Místo stavby:	Extravilán a intravilán místní části Veselá
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Během stavby vznikne množství odpadového materiálu. V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné s odpadem nakládat dle platné legislativy.

Právní předpisy

Zákon	č. 185/2001 Sb. - Zákon o odpadech
Vyhláška	č. 383/2001 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady
Vyhláška	č. 294/2005 Sb. - Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky
Vyhláška	č. 503/2004 Sb. - Katalog odpadů

Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou:

Jedná se o odpady značené kódem 17 dle katalogu odpadů (Stavební a demoliční odpady, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kategorie O, N.

- (O) - Obyčejný odpad
- (N) - Nebezpečný odpad

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu [t]	Způsob zneškodnění
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	0	skládka
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	(N)	0 (odhad)	skládka nebezpečných odpadů nebo spalovna
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	110	recyklace
17 04 05	Ocel a železo	(O)	2	recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	700	skládka (nebo využití na stavbě)
17 06 03	Izolace	(N)	0	skládka nebezpečných odpadů nebo spalovna

Nepředpokládá se, že budou vozovkové vrstvy obsahovat dehet. Pokud bude ovšem obsah dehtu odhalen, je nutno jej jako nebezpečný odpad předat k likvidaci oprávněné firmě.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisejí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru a vyvézt jí na příslušnou skládku nebo do spalovny.

Nebezpečný odpadový materiál musí být shromažďován odděleně do nádob, či kontejnerů k tomu určených, poté odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Obyčejný odpadový materiál bude skladován na plochách k tomu určených a odvážen dle možnosti využití.

Materiálově využitelné odpady budou využity (recyklace).

Spalitelné odpady budou termicky odstraněny ve spalovně.

Odpady, které nelze využít a nespalitelné, budou odstraněny (skládka).

Pro uskladnění odpadů je možné využít řízenou skládku (např. skládka EKOREMA Recycling s.r.o., Valašské Meziříčí, cca 3 km).

Zhotovitel stavby musí vést evidenci vzniklých odpadů včetně doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě. Evidence bude předložena při závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.

V Brně, červenec 2020

Ing. Tomáš Navrátil