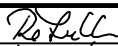

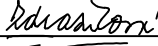

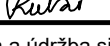


E

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Veronika ŠUTÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	07/2019
NÁZEV AKCE III/35010 Peršíkov, most ev. č. 35010-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18027
				ARCHIVNÍ ČÍS.	E3_NOD
NAKLÁDÁNÍ S ODPADY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA E3

DOKUMENTACE
PDPS

III/35010 Peršíkov, most ev.č. 35010-1

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Identifikační údaje

Stavba:	III/35010 Peršikov, most 35010-1
Staničení:	km 0,352
Objednatel dokumentace:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava IČ 00090450
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno zodp. projektant - Ing. Magda Zdražilová
Okres:	Havlíčkův Brod
Kraj:	Vysočina
Místo stavby:	III/35010, v intravilánu obce Havlíčkova Borová, část Peršikov, převádí odtok z rybníka a ze zatrubněného příkopu do kanalizace
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

Nakládání s odpady

Během výstavby mostu vznikne při stavební činnosti 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)	80	skládka
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	(N)	0 (odhad)	skládka nebezpečných odpadů nebo spalovna
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	30	recyklace
17 04 05	Ocel a železo	(O)	1,5	recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	50	skládka
17 06 03	Izolace	(N)	0,3	skládka nebezpečných odpadů nebo spalovna

Nepředpokládá se, že budou vozovkové vrstvy obsahovat dehet, ve starších vozovkových vrstvách jej ale nelze vyloučit. Izolace na mostě může být dehtová.

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 Profit - Construction s.r.o. Havlíčkův Brod nebo Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s., cca 25 km).

Starší izolační vrstvy na mostě mohou obsahovat dehet. Vrstvy izolace, případně i odstraňované vozovky, s obsahem dehtu je nutno jako nebezpečný odpad předat k likvidaci oprávněné firmě. 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.

Brno, červenec 2019

Ing. Veronika Šutá