

AKCE

III/11244 Radňov, statické zajištění silnice

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:



KRAJ VYSOČINA




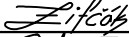

ŽIŽKOVA 57/1882

587 33 JIHLAVA

A

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. RADŇOV U RYNÁRCE		DATUM	09/2018
III/11244 Radňov, statické zajištění silnice			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	17190
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A5.3_NOD.docx
NÁZEV PŘÍLOHY	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			A5.3	

DOKUMENTACE  
PDPS

# **III/11244 Radňov, statické zajištění silnice**

## **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba:</b>	III/11244 Radňov, statické zajištění silnice
<b>Objednatel dokumentace:</b>	Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČ: 708 907 49
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno IČ: 469 748 06
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Martin Řehulka, AI: 1003412
<b>Katastrální území, obec:</b>	KÚ Radňov u Rynárce
<b>Okres:</b>	Pelhřimov
<b>Kraj:</b>	Kraj Vysočina
<b>Místo stavby:</b>	Na silnici III/11244 u obce Radňov.
<b>Souřadný systém:</b>	S-JTSK, B.p.v.

## 2 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Během výstavby 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 (v platném znění)
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady (v platném znění)
- Vyhláška č. 294/2005 Sb. - Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky (v platném znění)
- Vyhláška č. 61/2010 Sb. - Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 341/2008 Sb., a vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (v platném znění)
- Vyhláška č. 503/2004 Sb. - Katalog odpadů (v platném znění)

### 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	Způsob zneškodnění
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	skládka
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	skládka

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)

Zajištění skládek je věcí zhotovitele stavby.

Nepředpokládá se, že by asfaltové vrstvy obsahovaly dehet. Pokud by obsah dehtu byl zjištěn, je nutno vybouranou suť z těchto vrstev 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.

V Brně, září 2018

Ing. Karel Zifčák