


*R. Lell*

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>R. Lell</i>	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA	<i>Pučálka</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Jonáš GRATZA	<i>Gratza</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	04/2019
AKCE				FORMÁT	A4
II/387 kříž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A_6.3NOD.doc
PŘÍLOHA	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					6.3

DOKUMENTACE  
PDPS

# **II/387 kříž. S I/19 - hr. Kraje, Ujčov most ev.č. 387-011**

## **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

**Stavba:** II/387 kříž. S I/19 - hr. Kraje, Ujčov most ev.č. 387-011  
**Staničení provozní:** 11,052 00 - 11,198 00 km  
**Objednatel dokumentace:** Kraj Vysočina  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava  
**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS, s.r.o.  
Osová 20  
625 00 Brno  
IČO: 46974806  
**Vedoucí projektant** Ing. Martin Řehulka  
AI: 1003412  
**Zodpovědný projektant** Ing. Radoslav Pučálka  
AI: 1006692  
**Kraj:** Kraj Vysočina  
**Katastrální území:** K.Ú. Ujčov 773565  
**Místo stavby:** V intravilánu obce Ujčov na silnici II/387 u památníku padlých  
**Souřadný systém:** S-JTSK, B.p.v.

## 2 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	způsob zneškodnění	předpokládané množství [t]
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	skládka	500 t
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka	400 t
17 04 05	Ocel	(O)	recyklace	2,5 t
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	skládka	700 t
17 06 03	Izolace	(N)	skládka	0,5 t

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 jsou nespalitelné, budou odstraněny (skládka).

Pro uskladnění odpadů je možné využít recyklační skládku v Kunštátě (cca 20 km).  
**Zhotovitel v rámci své nabídky si zajistí použitelnou skládku.**

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.

Brno, 4/2019

Ing. Jonáš Gratza