






*Rehulka*

A

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI				
VYPRACOVAL	Ing. Pavel NANI				
KONTRÓLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE  II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18012
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A.5.3_NOD.doc
NÁZEV PŘÍLOHY  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  A.5.3

# **II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008**

Nakládání s odpady

---

## 1. Identifikační údaje

<b>Stavba</b>	II/401 Jaroměřice n. R. - most ev.č. 401-008
<b>Staničení</b>	km 16.348 (provozní)
<b>Objednatel dokumentace</b>	
- Název, adresa, IČO:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1 IČ: 00090450
<b>Zhotovitel dokumentace</b>	
- Název, adresa, IČ:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno IČ:46974806
- vedoucí projektant:	Ing. Martin Řehulka (1003412)
- zodp. projektant:	Ing. Pavel Nani
<b>Katastrální území, obec</b>	KÚ Jaroměřice nad Rokytnou [657506] Jaroměřice nad Rokytnou [590754]
<b>Okres</b>	Třebíč
<b>Kraj</b>	Kraj Vysočina
<b>Místo stavby</b>	V extravilánu na silnici II/401 v místě křížení s Ostrým potokem
<b>Souřadný systém</b>	S-JTSK, B.p.v.

## 2. Nakládání s odpady

### Úvod

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
- 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. 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
- 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)	100,2	skládka
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	84,1	skládka KSUS - recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	133,2	skládka
17 04 05	Ocel	(O)	0,5	skládka KSUS - recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	733,8	skládka
17 06 03	Izolace	(N)	0,5	skládka

Rozměry spodní stavby byly odhadnuty.

Pro uskladnění odpadů je možné využít skládku v Petrůvkách s dovoznou vzdáleností do 12 km.

Vyfrézované asfaltové vrstvy a ocelové zábradlí lze odvést po dohodě s investorem na skládku KSÚS CM Náměšť nad Oslavou, středisko Hrotopice s dovoznou vzdáleností 15 km.

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.

Vzhledem k typu a stáří objektu je možné, že izolace nebyla použita.

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 ji 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)

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, duben 2019

Ing. Pavel Nani