

KSÚS Vysočiny, p.o, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, E-mail: ksusv@ksusv.cz

Investor i Správce mostu:


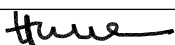

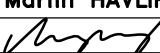

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**  
příspěvková organizace



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 110 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 724007830, dsn@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK 	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 724007830, dsn@pontex.cz 	
602619782, mha@pontex.cz				

Objednatel:	KSÚS Vysočiny, p.o.	Obec:	Jaroměřice nad Rokytnou	Kraj:	Kraj Vysočina
Akce:	III/36078 Jaroměřice n. Rokytnou – most ev. č. 36078-2			Datum	Stupeň
Část:	E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			05/2019	PDPS
Příloha:	HOSPODAŘENÍ S ODPADY			Souprava	Č. přílohy E.5



## Obsah

<b>1. Všeobecné údaje .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Odpady .....</b>	<b>3</b>
2.1. Skládky a vybouraný materiál.....	3
2.2. Nakládání s odpady .....	3
2.3. Evidence odpadů .....	4
<b>3. Přílohy .....</b>	<b>4</b>

# NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

## 1. Všeobecné údaje

Název stavby:	III/36078 Jaroměřice nad Rokytinou – most ev.č. 36078-2
Druh stavby:	rekonstrukce
Evidenční číslo mostu:	36078-2
Převáděná komunikace:	silnice III/36078
Obec:	Jaroměřice nad Rokytinou
Katastrální území:	Jaroměřice nad Rokytinou (657506), Popovice nad Rokytinou (657514)
Místní správní úřad:	Městský úřad Jaroměřice nad Rokytinou
Kraj:	Vysočina
Stupeň PD:	PDPS
Správce mostu a komunikace:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Investor:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Stavebník:	Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava
Projektant opravy:	Pontex s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Zhotovitel <sup>1</sup> :	..... ..... .....
Staničení křížení na silnici:	km 1,491
Překážka:	řeka Rokytná
Správce vodního toku:	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> , závod Dyje Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Říční km:	km 73,2
Přepokládané zahájení stavby <sup>1</sup> :	.....
Přepokládané dokončení stavby <sup>1</sup> :	.....

<sup>1</sup> Údaje budou v celém plánu doplněny zhotovitelem, resp. zkontrolována jejich aktuálnost a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným úřadem.

## 2. Odpady

### 2.1. Skládky a vybouraný materiál

Zhotovitel je povinen zajistit si skládku v rámci zpracování nabídky a do nabídky zahrnout i poplatky za skládku a dopravu materiálu na skládku.

Veškerý vybouraný materiál je zhotovitel povinen třídit dle nebezpečnosti a zacházet s ním dle platných právních předpisů. Pokud nebude materiál použit zpět na stavbu, bude převezen na skládku dle svého charakteru. U dále využitelného materiálu (ocelové prvky, frézovaná živice apod.) učiní zhotovitel dohodu s investorem o jejich dalším využití – materiál je ve vlastnictví investora.

### 2.2. Nakládání s odpady

S odpady vzniklými během stavby je nutno nakládat dle platných právních předpisů. Zejména je nutno dodržet:

- **zákon č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších novel, novela č.169/2013 a především zákon č. 223/2015, kterým se mění oba dříve uvedené zákony**
- **vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., Vyhláška o Katalogu dokladů**
- **vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších novel**

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, bude v rámci prostoru zařízení staveniště zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 381/2001 Sb, resp. 374/2008. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulaci s ním.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- odpady barev a laků
- odpady lepidel a těsnicích materiálů
- odpady z obrábění kovů a plastů
- odpady hydraulických olejů a brzdových kapalin
- motorové, převodové a mazací oleje
- odpadní rozpouštědla
- obaly znečištěné škodlivinami
- sorbenty, čisticí tkaniny, filtrační materiály
- izolační materiál s obsahem azbestu
- zářivky a nebo ostatní odpad s obsahem rtuti

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (doprava a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelským způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona č. 185/2001 Sb., resp. pozdějšími novelami č. 169/2013 a č. 223/2015 o odpadech. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu.

Veškeré odpady se použijí přednostně na stavbě do stavebních konstrukcí nebo ke zpětným zásypům. Dále se budou odpady recyklovat (frézovaná nebo odbouraná živice) nebo se použijí na jiné stavby (kvalitní lomový kámen). U hodnotného materiálu (zábradlí, frézovaná živice apod.) učiní zhotovitel dohodu se stavebníkem jejich dalším využití. Jen přebytky nebo zcela nepoužitelné odpady se odvezou na řízenou skládku.

Další materiály se mohou vyskytnout v malých množstvích. Zde neuvedené odpady je třeba zatřídit dle katalogu odpadů a likvidovat v souladu s platnými předpisy.

### 2.3. Evidence odpadů

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu stavby bude vedena v rozsahu stanoveném vyhláškou MŽP ČR. Formuláře, na kterých bude evidence vedena, budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady.

Hlášení o produkci a nakládání s odpady, jakož i údaje o zařízení, budou příslušnému úřadu zasílána v režimu stanoveném vyhláškou MŽP ČR.

Evidenční listy odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

### 3. Přílohy

- formuláře: Návrh nakládání s odpady v průběhu výstavby – 1 strana
- tabulka odpadů – 1 strana

# Návrh na nakládání s odpady v průběhu výstavby

**Investor:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

**Sídlo investora:** Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

**IČO:** 00090450

**Název stavby:** III/36078 Jaroměřice nad Rokytnou – most ev.č. 36078-2

**Stavba zasahuje do katastrálního území:** Jaroměřice nad Rokytnou (657506), Popovice nad Rokytnou (657514)

Jsme si vědomi evidenční povinnosti stanovené v § 16 odst. 1 písm. g) a § 39 a § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů resp. v jeho novelách č. 169/2013 Sb, a č. 223/2015 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady o zneškodnění a odstranění jednotlivých druhů odpadů.

Prohlašujeme, že projektová dokumentace (rozpočtová část) obsahuje náklady na zneškodnění a odstranění odpadů nebo nakládání s nimi.

Razítko a podpis investora

**Vyjádření MěÚ Jaroměřice nad Rokytnou k navrženému způsobu nakládání s odpady:**

- a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady
- b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

.....  
.....  
.....

Obec: ..... dne: .....  
(podpis a razítko)

**Vyjádření Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, jako obce s rozšířenou působností k navrženému způsobu nakládání s odpady:**

- a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady
- b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

.....  
.....  
.....

V Třebíči dne: .....  
Vyřizuje:

vedoucí odboru ŽP

**PŘEHLED PŘEDPOKLÁDANÝCH DRUHŮ ODPADŮ**

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu	Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Beton vybouraný	O	350 t	Odvoz na řízenou skládku
17 02 01	Dřevěné části bednění, pomocné konstrukce	O	8 t	Znovupoužití, recyklace
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu - frézování	O	69 t	Znovupoužití (recyklace) - SÚSPK
17 04 05	Ocel - zábradlí	O	1 t	Znovupoužití (recyklace) - SÚSPK
17 04 05	Výztuž betonu	O	14 t	Znovupoužití (recyklace) - SÚSPK
17 05 04	Výkopy	O	75 t	Znovupoužití, odvoz na řízenou skládku
17 05 04	Kámen (ze zpevnění svahu)	O	60 t	Znovupoužití, recyklace
15 01 06	Obaly od stav. materiálů	O	2 t	Odvoz na řízenou skládku

Množství odpadu je odborným odhadem. Přesné hodnoty budou upraveny dle skutečného množství při realizaci .



