

III/18510, mosty ev.č. 18510-9 a ev.č. 18510-10 za obcí Rohozno

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
Koterovská 162  
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	21 052 00	HIP:		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Pavel VODIČKA	
	602256144, mku@pontex.cz		723973271, pvo@pontex.cz	
				Praha 4, Bezová 1658/1, 147 00 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038

Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec:	Janovice nad Úhlavou – Rohozno	Kraj:	Plzeňský
Akce:	III/18510, mosty ev.č. 18510-9 a ev.č. 18510-10 za obcí Rohozno			Datum	Stupeň
Část:	E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			12/2023	PDPS
Příloha:	HOSPODAŘENÍ S ODPADY			Souprava	Č. přílohy
					E.4

## Obsah

<b>1. Všeobecné údaje stavby .....</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>

# HOSPODAŘENÍ S ODPADY

## 1. Všeobecné údaje stavby

### 1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	III/18510, mosty ev.č. 18510-9 a ev.č. 18510-10 za obcí Rohozno
Druh stavby:	rekonstrukce
Převáděná komunikace:	III/18510
Překážka:	řeka Úhlava
Obec, katastrální území:	Rohozno, Rohozno [657166]
Místní správní úřad:	MěÚ Janovice nad Úhlavou
Kraj:	Plzeňský
Správce mostu:	<b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje</b> <b>Provozní středisko Klatovy</b> Za Kasárny 324, 339 01 Klatovy
Investor:	<b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje</b> Koterovská 162, 326 00 Plzeň
Projektant stavby:	<b>Pontex s.r.o.</b> Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník Ing. Daniel Šindler, Ph.D., ČKAIT: 0012336, <a href="mailto:sindler@pontex.cz">sindler@pontex.cz</a> , 724 007 830
Stupeň PD:	PDPS
Datum:	prosinec 2023

Zhotovitel<sup>1</sup> : .....

Překážka:	<b>řeka Úhlava</b>
Správce vodního toku:	<b>Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Berounka</b> Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Říční km:	km 72,9

**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 manipulace 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:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

**Sídlo investora:** Koterovská 162, 326 00 Plzeň

**IČO:** 72053119

**Název stavby:** III/18510, mosty ev.č. 18510-9 a ev.č. 18510-10 za obcí Rohozno

**Stavba zasahuje do katastrálního území:** Rohozno [657166]

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 Města Klatovy k navrženému způsobu nakládání s odpady:**

**a)** souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady

**b)** navrhuje tyto změny nakládání s odpady

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

V Sušici dne: .....

.....  
(podpis a razítko)

### **Vyjádření Města Klatovy, odboru životního prostředí, k navrženému způsobu nakládání s odpady:**

**a)** souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady

**b)** navrhuje tyto změny nakládání s odpady

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

V Klatovech dne: .....

Vyřizuje: .....

vedoucí odboru ŽP

## **PŘEHLED PŘEDPOKLÁDANÝCH DRUHŮ ODPADŮ**

<b>Číslo odpadu</b>	<b>Název odpadu</b>	<b>Kategorie odpadu</b>	<b>Množství odpadu</b>	<b>Způsob zneškodnění odpadu</b>
17 01 01	Beton vybouraný	O		Odvoz na řízenou skládku
17 02 01	Dřevěné části bednění, pomocné konstrukce	O		Znovupoužití, recyklace
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu - frézování	O		Znovupoužití (recyklace)
17 04 05	Ocel - zábradlí, svodidla	O		Znovupoužití (recyklace)
17 04 05	Výztuž betonu	O		Znovupoužití (recyklace)
17 04 11	Kabelová vedení inženýrských sítí	O		recyklace
17 05 04	Výkopy	O		Znovupoužití, odvoz na řízenou skládku
17 05 04	Kámen (ze zpevnění svahu)	O		Znovupoužití, recyklace
15 01 06	Obaly od stav. materiálů	O		Odvoz na řízenou skládku