

AKCE

III/395 13 Syrovice most 395 13-2

INVESTOR

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří

602 00 Brno



A


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: Bpv

PDPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		<div><b>PRIS</b></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub ILČÍK				
KONTRLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	3/2020
NÁZEV AKCE  III/395 13 Syrovice most 395 13-2				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20021
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A.5.3_NOD.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  A.5.3

DOKUMENTACE  
PDPS

# **III/395 13 Syrovice most 395 13-2**

## **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## **1. Identifikační údaje**

<b>Stavba:</b>	III/395 13 Syrovice most 395 13-2
<b>Staničení:</b>	SÚ km 3,338
<b>Objednatel dokumentace:</b>	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k. Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka zodp. projektant - Ing. Martin Řehulka
<b>Okres:</b>	Brno-venkov
<b>Kraj:</b>	Jihomoravský
<b>Místo stavby:</b>	V intravilánu obce Syrovice v místě křížení přes pravostranný přítok potoku Syrůvka.
<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
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
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	skládka
17 01 02	Cihly	(O)	skládka
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka
17 04 05	Ocel	(O)	recyklace
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 jsou nespalitelné, budou odstraněny (skládka).

### **Výběr skládky je věcí zhotovitele při podání nabídky.**

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.