







# H3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR				
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno				
				
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOB EK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOB EK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JI HOMORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, p.o.k.		DATUM	6/2024
NÁZEV AKCE  III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 2			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	19059
			ARCHIVNÍ ČÍS.	H3_NOD
NÁZEV PŘÍLOHY:  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA H3

**DOKUMENTACE**

**PDPS**

# **III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 2**

# **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

**Název akce:** III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 2  
**Okres:** Brno-venkov  
**Kraj:** Jihomoravský  
**Místo stavby:** V intravilánu města Rosice

### Úvod

Během výstavby mostu, lávky, přilehlých částí komunikace a chodníků vznikne při stavební činnosti množství odpadového materiálu. V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné s odpadem nakládat dle platné legislativy.

Stavba je rozdělena na 2 Etapy. Celkové produkované množství je vykázáno na celou stavbu. Jedná se o hodnoty stanovené předběžným výpočtem. Hodnoty budou v rámci dalších stupňů dokumentace upřesněny. **Přesné hodnoty budou upřesněny v rámci realizace stavby dle skutečnosti.**

### Právní předpisy

- Zákon č. 541/2020 Sb. - Zákon o odpadech (v platném znění)
- Vyhláška č. 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady (v platném znění)
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Katalog odpadů (v platném znění)

### Tabulka odpadů, způsob zneškodnění

Katalog.č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem	Kategorie skládky
07 06 03	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	2,400	D1	S-NO
17 01 01	Beton	O	632,800	R5	
17 03 02	Asfaltové směsi	O	897,800	D1	S-OO
17 04 05	Ocel	O	2,100	R4	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	638,600	D1	S-OO

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 nespalitelné budou odstraněny (skládka)
- Posouzení obsahu PAU bylo provedeno pro Etapu 1 PDPS.

Nepotřebná suť z bouraných konstrukcí bude uložena na řízenou skládku.

Vybourané vrstvy stávající vozovky budou recyklovány.

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, červen 2024

Ing. Svatopluk Zobeck