


OBJEDNATEL

MĚSTO KOPŘIVNICE  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice



F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S—JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR MĚSTO KOPŘIVNICE		DATUM	01/2024
NÁZEV AKCE <div>Kopřivnice - Most na ul. Erbenova ev. č. 28c-M2 - oprava</div>			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22106
NÁZEV PŘÍLOHY <div>NAKLÁDÁNÍ S ODPADY</div>			ARCHIVNÍ ČÍS.	F04_NOD
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA F.4

DOKUMENTACE  
PDPS

# **Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava**

## **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## Identifikační údaje

<b>Stavba:</b>	Kopřivnice – Most na ul. Erbenova ev.č. 28c-M2 – oprava
<b>Staničení:</b>	-
<b>Objednatel dokumentace:</b>	Město Kopřivnice Štefánikova 1163/12 742 21 Kopřivnice IČO: 00298077
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno zodp. projektant - Ing. Magda Zdražilová
<b>Okres:</b>	Nový Jičín
<b>Kraj:</b>	Moravskoslezský
<b>Místo stavby:</b>	V intravilánu města Kopřivnice. Most převádí místní komunikaci s oboustrannými chodníky – ulici Erbenovu – mezi ulicí I. Šustaly a ulicí Štramberskou přes potok Kopřivnička.
<b>Souřadný systém:</b>	S-JTSK, B.p.v.

## Nakládání s odpady

Během výstavby mostu 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. 541/2020 Sb. - Zákon o odpadech  
Vyhláška č. 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady  
Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Katalog odpadů  
(Právní předpisy budou použity dle aktuálního znění)

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, kámen do bet.	(O)	965	recyklace, skládka
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	(N)	0	skládka nebezpečného odpadu (recyklace po úpravě)
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	105	recyklace
17 04 05	Ocel a železo	(O)	95	recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	1280	recyklace, skládka (nebo využití na stavbě)
17 06 03	Izolace	(N)	2	skládka nebezpečných odpadů nebo spalovna

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisí 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).

Na základě zkoušky PAU provedené v místě stavby bylo zjištěno, že ložní asfaltová vrstva tloušťky 30 mm splňuje požadavky na zatřídění do kategorie **ZAS-T1**. Tato vrstva má sumu 16 PAU 10,05 mg/kg, což je menší než 12 mg/kg. Obrusná vrstva tloušťky 40 mm splňuje požadavky na zatřídění do kategorie **ZAS-T2**. Tato vrstva má sumu 16 PAU 14,11 mg/kg, tedy v intervalu mezi 12 mg/kg a 25 mg/kg. Proto budou odfrézované vrstvy budou odstraněny jako odpad určený k recyklaci.

Výsledek provedených zkoušek PAU v místě stavby je doložen v části F.8.

Pro uskladnění odpadů je možné využít řízenou skládku např. Sypké hmoty s.r.o. recyklační středisko Nový Jičín – cca 15 km nebo LAVASTA s.r.o. - Kunčice pod Ondřejníkem – cca 15 km. Výběr skládky je věcí zhotovitele při podání nabídky.

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, únor 2023

Ing. Magda Zdražilová