


F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	Vysočina	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	02/2025
NÁZEV AKCE <h2>II/132 Horní Ves, most ev. č. 132-006</h2>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	23129
				ARCHIVNÍ ČÍS.	F3_NOD
NÁZEV PŘÍLOHY <h2>NAKLÁDÁNÍ S ODPADY</h2>				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					F.3

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PDPS

II/132 Horní Ves, most ev. č. 132-006

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	II/132 Horní Ves, most ev. č. 132-006
Investor:	Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava IČO 708 907 49
Objednatel dokumentace:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava IČO 000 904 50
Zpracovatel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno IČO 469 74 806 vedoucí projektant: Ing. Martin Řehulka, ČKAIT 1003412 zodpovědný projektant: Ing. Magda Zdražilová, ČKAIT 1002343
Kraj:	Kraj Vysočina
Okres:	Pelhřimov
Katastrální území, obec:	KÚ Horní Ves [644552]
Místo stavby:	most v intravilánu obce Horní Ves, cca 60 m před mostem ev. č. 132-007, již nesplňuje svou původní funkci pro převedení vodního toku a bude nahrazen propustkem
Souřadný, výškový systém:	S-JTSK, B.p.v.

2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Během stavby 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 a posuzování vlastností odpadů
Vyhláška	č. 283/2023 Sb.	- Vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem

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) - Ostatní odpad
- (N) - Nebezpečný odpad

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění

Číslo odpadu	Název odpadu	Množství odpadu [t]	Kategorie odpadu	Způsob zneškodnění
17 01 01	Beton, železobeton	30	(O)	Recyklace, skládka
17 04 05	Železo a ocel	0,15	(O)	Recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	30	(O)	Recyklace, skládka
20 03 99	Komunální odpady blíže neurčené	18	(O)	Recyklace, spalovna

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 předat oprávněné osobě k nakládání s odpady.

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).

V místě stavby byly odebrány 2 vzorky pro provedení zkoušky PAU – v levém a pravém jízdním pruhu. Obrusná vrstva měla v obou vzorcích tloušťku 40 mm, ložní měla tloušťku 45 mm, respektive 50 mm, podkladní vrstva 50 mm. Obsah PAU byl zjišťován u ložní a podkladní vrstvy – obě vrstvy splňují požadavky na zařazení do kategorie ZAS-T1. Zpevněná část krajnic bude odfrézována (materiál bude zpětně použit jako zpevnění upravených krajnic).

Přílohou této dokumentace je i výsledek provedených zkoušek PAU v místě stavby.

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.

V Brně, 05/2024

Ing. Magda Zdražilová