

AKCE

III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

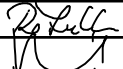

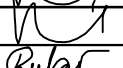
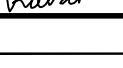

W

A

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK		
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JIŘÍKOV U KAMENE	DATUM	1/2020
NÁZEV AKCE III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18029
		ARCHIVNÍ ČÍS.	6.3_NOD
NÁZEV PŘÍLOHY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 6.3

DOKUMENTACE
PDPS

III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba: III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1
Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno
vedoucí projektant: Ing. Martin Řehulka
zodp. projektant: Ing. Adam Russnák
Kraj: Kraj Vysočina
Katastrální území: KÚ Jiříkov u Kamene (662372)
Místo stavby: Na komunikaci III/34610, od křížení s III/3469 k Jiříkovskému mlýnu.

2 CHARAKTERISTIKA CELKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ

Místo stavby se nachází na komunikaci III/34610 mezi jejím křížením s komunikací III/3469 a Jiříkovským mlýnem. Celý úsek se nachází v extravilánu.

Trasa komunikace není měněna, v místě Jiříkovského mlýna je komunikace rozšířena na 5,0 m, což je maximální šířka vyplývající z místních poměrů.

Pro výstavbu bude nutný dočasný zábor stávajících pozemků komunikace a pozemků přilehlých ke komunikaci.

Stavba bude probíhat na pozemcích ve vlastnictví Kraje Vysočina, České republiky a několika soukromých vlastníků.

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající silnice III/34610 a mostu ev.č. 34610-2.

Stávající most má omezenou zatížitelnost a svou šířkou tvoří překážku v dopravním provozu. Součástí stavby je také rekonstrukce komunikace a obnova jejího povrchu.

Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/34610 je 230,7 m. Začátek úseku je v km 4,772 59 liniového staničení, konec v km 5,003 29.

3 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

Nakládání s odpady

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	předpokládané množství [t]
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	skládka	70 t
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka	60 t
17 04 05	Ocel	(O)	recyklace	0,5 t
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	Recyklace/skládka	200 t
17 06 03	Izolace	(N)	skládka	0,5 t

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).

Pro uskladnění odpadů je možné využít recyklační skládku v Lapíkově (cca 13 km), případně v Havlíčkově Brodě (cca 17 km). Zhotovitel v rámci své nabídky si zajistí použitelnou skládku.

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.

Brno, 1/2020

Ing. Adam Russnák