


F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR			
VYPRACOVAL	Bc. Jakub ILČÍK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBEC: TŘEBÍČ	DATUM	9/2020
NÁZEV AKCE LÁVKA NA POLANCE, TŘEBÍČ			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DUSP/VD-ZDS
			Čís. ZAKÁZKY	19055
			ARCHIVNÍ Čís.	19055_F.6_NOD.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA F.6

DOKUMENTACE
DUSP/VD-ZDS

Lávka na Polance - Třebíč

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

Stavba:	Lávka na Polance, Třebíč
Objednatel dokumentace:	Město Třebíč Městský úřad Třebíč Odbor správy majetku a investic města Karlovo náměstí 104/55 674 01 Třebíč CZ 002 90 629
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno IČ: 46974806 zodpovědný projektant - Ing. Bronislav Šustr
Okres:	Třebíč
Kraj:	Kraj Vysočina
Místo stavby:	V intravilánu města Třebíč přes řeku Jihlavu u říčních lázní, v blízkosti centra města
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

2 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. 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) - Obvyčejný odpad
- (N) - Nebezpečný odpad

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění:

Číslo odpadu	název odpadu	kategorie odpadu	Způsob zneškodnění	Množství odpadu [t]
17 01 01	Beton, železobeton	(O)	skládka	250
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka	40
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	skládka	320

Stávající mostní provizorium bude odvezeno na mezideponii určenou zástupcem investora.

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).

Pro uskladnění odpadů je možné využít například řízenou skládku ESKO-T, s.r.o. v Petrůvkách vzdálenou cca 8 km.

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, 10/2019

Bc. Jakub Ilčík