

AKCE:

II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Řehulka



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.  
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

E

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. Martin ŘEHULKA		
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL SÚS Jihomoravského kraje,p.o.	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE  II/381 Velké Němčice, most ev.č. 381-006		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	DSP/PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18003
NÁZEV PŘÍLOHY  NAKLÁDÁNÍ S ODPADY		ARCHIVNÍ ČÍS.	E3_NOD
		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
			E3

DOKUMENTACE  
DSP/PDPS, IČ, SP

# **II/381 Velké Němčice, most ev. č. 381-006**

## **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba:</b>	II/381 Velké Němčice, most ev. č. 381-006
<b>Objednatel dokumentace:</b>	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. Žerotínovo náměstí 3/5 601 82 Brno IČ: 709 325 81
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno zodp. projektant - Ing. Martin Řehulka
<b>Okres:</b>	Břeclav
<b>Kraj:</b>	Jihomoravský kraj
<b>Katastrální území:</b>	Velké Němčice [779229]
<b>Místo stavby:</b>	silnice II/381 v extravilánu u obce Velké Němčice, v místě křížení s řekou Svratkou

## 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) - Obyčejný odpad
- (N) - Nebezpečný odpad

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu [t]	Návrh nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	O	460	skládka, recyklace
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	27	spalovna nebo skládka nebezpečných odpadů (v závorce předpoklad pokud se vyskytne dehet)
17 03 02	Asfaltové směsi neobsahující dehet	O	175	recyklace druhotné suroviny
17 04 05	Železo a ocel	O	21	recyklace druhotné suroviny
17 05 04	Zemina a kamení	O	200	skládka (nebo využití na stavbě)
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky (dehtová izolace)	N	(11)	spalovna nebo skládka nebezpečných odpadů (pokud bude izolace dehtová)
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (asfaltová izolace)	O	11	skládka, recyklace

Uvedené množství odpadu je spočítáno viz část projektu Soupis prací.

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. Obvyčejný 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).

Nejbližší skládka pro uskladnění odpadů je ve vzdálenosti cca 8 km.

Nepředpokládá se výskyt dehtu. Pokud bude obsah dehtu zjištěn ve vozovkových vrstvách nebo izolaci, je nutno vybouranou suť z těchto vrstev jako nebezpečný odpad předat k likvidaci oprávněné firmě. V závorce uveden odhad množství odpadu, pokud se na stavbě vyskytne dehet.

Vybourané díly zábradlí a svodidel budou likvidovány v režii zhotovitele.

Vytěžená zemina, kterou nebude možné použít pro zpětné zásypy, bude odvezena na skládku.

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, duben 2019

Ing. Magda Zdražilová