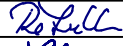






H4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : 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. Svatopluk ZOBK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: LYŽBICE			DATUM	12/2024
NÁZEV AKCE: Lávka ev.č. VI-6L u Domova Seniorů (B. Němcové), Třinec - rekonstrukce			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	23126
			ARCHIVNÍ ČÍS.	H4_NOD
NÁZEV PŘÍLOHY: NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA H4

DOKUMENTACE

PDPS

**Lávka ev.č. VI-6L u Domova Seniorů (B. Němcové),
Třinec - rekonstrukce**

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

Stavba:	Lávka ev.č. VI-6L u Domova Seniorů (B. Němcové), Třinec - rekonstrukce
Stavebník:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec IČO: 00297313
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno IČ: 46974806 Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka Zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobeck
Katastrální území:	Lyžbice [771104]
Obec:	Třinec [598810]
Okres:	Frýdek-Místek
Kraj:	Moravskoslezský
Místo stavby:	Intravilán města Třinec
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.

Úvod

Během výstavby mostu, lávky, přilehlých částí komunikace a chodníků 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 (v platném znění)
- Vyhláška č. 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady (v platném znění)
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Katalog odpadů (v platném znění)

S výjimkou hodnot, které jsou jasně vymezené projektem, jsou v rámci odpadů uvedeny i odhady odpadů z průběhu výstavby. **Přesné hodnoty lze stanovit až v rámci výstavby dle technologie budoucího zhotovitele, který v současnosti není znám.**

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění:

Demolice stávajícího stavu

Katalog.č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem	Kategorie skládky
17 01 01	Beton	O	26.9	R5	S-OO
17 03 02	Asfaltové směsi	O	4.6	D1	S-OO
17 04 05	Ocel	O	7.1	R4	S-OO
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	0.2	R1	S-OO
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	16.6	D1	S-OO
17 05 04	Směsný komunální odpad	O	0.5	R1	S-OO

Výstavba nové lávky

Katalog.č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem	Kategorie skládky
07 06 03	Organická halogenová rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	0.2	D1	S-NO
15 01 06	Směsné obaly	O	0.4	R1	S-OO
17 01 01	Beton	O	5	R5	S-OO
17 04 05	Ocel	O	0.2	R4	S-OO
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	250.6	D1	S-OO
17 05 04	Směsný komunální odpad	O	2	R1	S-OO
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	0.2	D1	S-NO
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O	2.5	R1	S-OO

Vysvětlivky:

- N Nebezpečný odpad
- O Ostatní odpad
- S-IO Inertní odpad
- S-OO Ostatní odpad
- S-NO Nebezpečný odpad
- D1 Skládování
- R1 Využití odpadu jako paliva nebo k výrobě energie
- R4 Recyklace/znovuzískání kovů
- R5 Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisejí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem.

Při bouracích a stavebních pracích bude s veškerými odpady nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Veškeré vzniklé odpady budou předány osobě oprávněné k převzetí odpadů do vlastnictví dle zákona o odpadech, tj. osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu odpadů.

Odpady budou na staveništi soustřeďovány odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií, zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Odpady nebudou přímo na místě zpracovávány. Veškeré vzniklé odpady budou odvezeny do příslušných zařízení určených pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. Při nakládání s odpady bude dodržena hierarchie odpadového hospodářství stanovená § 3 výše citovaného zákona. Využitelné druhy odpadů budou předány do zařízení určených k využití odpadů formou recyklace, energetického využití. Nevyužitelné druhy odpadů budou předány do zařízení určených k odstranění odpadů formou spalování nebo skládkování.

Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Při bouracích a stavebních pracích bude s veškerými odpady nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Odpady budou na staveništi soustřeďovány odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií, zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Odpady nebudou přímo na místě zpracovávány. Veškeré vzniklé odpady budou odvezeny do příslušných zařízení určených pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu. Při nakládání s odpady bude dodržena hierarchie odpadového hospodářství stanovená § 3 výše citovaného zákona. Využitelné druhy odpadů budou předány do zařízení určených k využití odpadů formou recyklace, energetického využití. Nevyužitelné druhy odpadů budou předány do zařízení určených k odstranění odpadů formou spalování nebo skládkování.

Inertní odpad bude dočasně soustřeďován na vymezené ploše staveniště a odvážen pak do příslušných zařízení určených pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Obyčejný odpadový materiál bude skladován na plochách k tomu určených a odvážen dle možnosti využití:

- Materiálově využitelné odpady budou odvezeny a předány do příslušných zařízení určených k využití odpadů (recyklace, energetické využití, kompostování).
- Spalitelné odpady budou termicky odstraněny ve spalovně.
- Odpady, které nelze využít a nespalitelné, budou odstraněny na skládce odpadů příslušné skupiny.

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.

Veškerý vybouraný materiál musí být recyklován nebo odvezen na řízenou skládku. Zhotovitel stavby musí vést evidenci vzniklých odpadů včetně doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě.

Nepotřebná suť z bouraných konstrukcí bude uložena na řízenou skládku.

Zhotovitel stavby musí vést evidenci vzniklých odpadů včetně doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě.

Evidence odpadů bude předkládána průběžně na základě požadavku objednatele nebo příslušných orgánů státní správy.

Evidence bude rovněž předložena při závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.

Svatopluk Zobek

Brno, prosinec 2024

Ing. Svatopluk Zobek