

DOKUMENTACE  
PDPS

# Parkovací dům Nový Lískovec

## NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba:</b>	<b>Parkovací dům Nový Lískovec</b>
<b>Objednatel dokumentace:</b>	<b>Statutární město Brno, Městská část Nový Lískovec</b> Oblá 518/75a 634 00 Brno – Nový Lískovec
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka (AI: 1003412) zodp. projektant - Ing. Martin Řehulka (AI: 1003412)
<b>Okres:</b>	Brno-město
<b>Kraj:</b>	Jihomoravský kraj
<b>Katastrální území:</b>	KÚ Nový Lískovec [610283]
<b>Místo stavby:</b>	v městské části Brno-Nový Lískovec na stávající parkovací ploše poblíž křižovatky ulic Svážná a Oblá.
<b>Souřadný systém:</b>	S-JTSK, B.p.v.

## 2 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Během demolice stávající asfaltové plochy a výkopových pracích an novém parkovacím domě 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

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
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	Recyklace (144t)
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	Recyklace (69t)
17 04 05	Ocel	(O)	Recyklace (5t)
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	Skládka (22000t)

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).

### Výběr skládky je věcí zhotovitele při podání nabídky.

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.