

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Výměna pískové vrstvy TSAVO	Doba výstavby:	Objednatel:	Zoologická zahrada a botanický park Ostrava, příspěv
Druh stavby:	údržba výběhu mangust trpasličích	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:	ZOO Ostrava	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	13.11.2025	Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
13 Hloubené vykopávky							26 950,00
1		139600011RAA	Výkop v hornině 1-2 , hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	35,00	770,00	26 950,00
<p style="margin-left: 40px;"><i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.</i></p> <p style="margin-left: 40px;"><i>Odstranění písku z výběhu, složení na mezideponii. Odkop až na stěrkovou vrstvu. Samotná plocha je rozdělena na více malých ploch - chodníčky ze ztraceného</i></p> <p style="margin-left: 40px;"><i>Poznámka: bednění, založené na štěrkové vrstvě.</i></p> <p style="margin-left: 40px;"><i>Součástí je i podchycení termitišť podbetonováním - kontrola, zda se termotiště nepropadávají.</i></p>							
18 Povrchové úpravy terénu							72 950,00
2		31127129TSAVO	D+M Žebérkové pletivo 20 x 20, průměr drátu 2,5mm, formát 1000x2000 mm	ks	38,00	1 000,00	38 000,00
<p style="margin-left: 40px;"><i>Poznámka: Pletivo na štěrkové vrstvě - výměna, zabraňuje hrabání chovaných druhů do štěrkového lože</i></p>							
3		4606500TSAVO	Podkladová vrstva ze štěrkopísku , návoz kolečkem do 20m - bez materiálu	m3	35,00	770,00	26 950,00
<p style="margin-left: 40px;"><i>Poznámka: Zpět se naveze všechny písek, případně separuje již zamíchané kamenivo osátím přes síto, aby byl použit pouze písek.</i></p>							
4		181201111R00	Úprava pláňe na násypech se zhutněním - ručně	m2	80,00	100,00	8 000,00
<p style="margin-left: 40px;"><i>Poznámka: Pláň se uhrabe po návozu.</i></p>							
							99 900,00

Poznámka:

Údržba pískové vrstvy výběhu je provedena odstraněním pískové vrstvy, separaci vrstvy od znečištění podložními kameny (frakce 16-256), zpětný zásyp výběhu. Bude doplněna pojistnou síťovinou proti smísení vrstev zásypu různých frakcí a materiálu.