

VÝKAZ VÝMĚR SO.01.05. ODPADNÍ KORYTO

Odstranění povrch vrstvy tl. 30 cm (O)*2244m ² x0,3 m	673	m ³
Výkop (V) koryto *3.9m ² x 75 m, Výkop (V) propust *21.63 m ² x6m	423	m ³
Zhutněný zásyp (Z) *7.64 m ² x6m	46	m ³
Úprava pláňě násypu (UP2) *52	52	m ²
Zatravnění ve svahu tl. 15 cm (HS) *5.6m x 70 m	392	m ²
Svahování výkopu odpadní koryto (SV) 6,15m x 74 m	455	m ²
Svahování výkopu propustku 3,9 mx6 m	23	m ²
opevnění kamenným pohozem dna a paty svahů - kamenivo fr. 63-125 mm tl. 15 cm 0,2 m ² x 70 m	14	m ³
Kamenná rovinanina, kámen do 80 kg (0,39 m ² x 4,5)x 2 + (51m ² x 0,15) + (12m ² x0,3)=3.51+7.65+3.6	15	m ³
Železobetonová trouba DN800 délka	8	m
Podkladky pod trouby (za předpokladu délky 1 ks trouby 2.6 m)	4	ks
Podkladní beton C12/15 tl. 10 cm (1,3x4,7x0,15) x 2 + (0,38 x 6)=1.8+2,28	6	m ³
Železobeton C30/37 , čelo propustku (2,1x4,5) x 2	19	m ³
bednění (2.75mx4.53x)+(2.4mx4.53m)=23.37 x2=46.7+(2.1m ² x4)	55	m ²
Rohová lišta na betony 20x20 mm délka	22	m
Výstuž Ocel 10 5050 (R)		
vtokové čelo R12	459	kg
výtokové čelo R12	459	kg
	917	kg

* odetčeno z výkresu