

VÝKAZ VÝMĚR SO.06.01. PŘELOŽKA VODOVODU

Odstranění povrch vrstvy tl. 30 cm $62 \times 1,7 + (9 \times 51)/2$	335	m ²
Výkop potrubí pod tokem $5,75 \times 51 \times 2,98$	874	m ³
Výkop potrubí - rýha š. 1,2 m $66 \times 2,2 \times 1,2$	175	m ³
Výkop celkem	1049	m ³
Zpětný zásyp $1049 - (0,76 \times 1,2 \times 66) + (1,0 \text{ m}^2 \times 51 \text{ m}) = 1049 - 111$	938	m ³
Svahování výkopu	438	m ²
Zatrávnění v rovině $66 \times 1,7$	112	m ²
Obsyp potrubí štěrkokem fr.0-8 mm	42	m ³
Odstranění potrubí FE DN300 dl. 100 – na ocelových stojkách	100	m
Vodovodní potrubí HDPE PN10 d315x18,7, délka	117	m
PE chránička d500x19,1mm délka	51	m
Obetonování chráničky beton C15/20 $1,08 \text{ m}^2 \times 25,1 \text{ m}$	27	m ³
Bednění obetonování $2 \text{ m} \times 25,1 \text{ m}$	50	m ²
Hydrant kalníkový	1	ks
Vodič katodové ochrany CY 4 mm^2 délka	120	m
Katodická ochrana potrubí – propojovací objekt PO	2	ks