

Stavba: Přivaděč Vyšní Lhoty-Žermanice, koryto, km 0,000-1,881 - 1.ETAPA

ZL 01

Příloha č.1 - Oceněný výkaz výměr

Rekapitulace

Označení stavebního objektu nebo provozního souboru	Ponížení ceny
Cena celkem bez DPH:	-4 815 510,00 Kč
SO 01, 02, 03 - Odpočet vláken v betonu	-4 815 510,00 Kč

Stavba: Přivaděč Vyšní Lhoty - Žermanice

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
Celkem								-4 815 510,00
SO 01		Přivaděč km 0,013 00 - km 0,337 88						-640 780,00
SO 02		Přivaděč km 0,337 87 - km 1, 513 00						-3 197 345,00
SO 03		Přivaděč km 1, 513 00 - km 1,881 00						-977 385,00
SO 01 Přivaděč km 0,013 00 - km 0,337 88								-640 780,00
D		5 Komunikace pozemní						
48 B	K	56 001	Zřízení betonového povrchu přivaděče C30/37 tl. 200 mm		m2	2 786,000	-230,00	-640 780,00
CENA VLÁKEN NA 1 m2: 230 Kč/kg * 5 kg/m3 * 0,2 m (tl. desky) = 230 Kč/m2								
SO 02 Přivaděč km 0,337 87 - km 1, 513 00								-3 197 345,00
D		5 Komunikace pozemní						
48 B	K	56 001	Zřízení betonového povrchu přivaděče C30/37 tl. 200 mm		m2	13 901,500	-230,00	-3 197 345,00
CENA VLÁKEN NA 1 m2: 230 Kč/kg * 5 kg/m3 * 0,2 m (tl. desky) = 230 Kč/m2								
vw (2026,8+656,4+31,5+65,6)/0,2 "VV pol. 3.2" 13 901,500								
SO 03 Přivaděč km 1, 513 00 - km 2,644 00								-977 385,00
D		5 Komunikace pozemní						
40 B	K	56 001	Zřízení betonového povrchu přivaděče C30/37 tl. 200 mm		m2	4 249,500	-230,00	-977 385,00
CENA VLÁKEN NA 1 m2: 230 Kč/kg * 5 kg/m3 * 0,2 m (tl. desky) = 230 Kč/m2								
dno 5,05x20x2 + svahy 1x20x2 = 202 + 40 4 491,500 m2 242,000 m2								