

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: U Solných mlýnů - kanalizace

ZL 01

Dopojení dešťových vpustí na ulici přerovská

Objednatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí

Zhotovitel: MODOS spol. s r.o., Masarykova třída 34, 772 00 Ol

Místo: 6121

Zpracoval:

Datum: 10. 8. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							12 190,45		0,034	
8 Trubní vedení							12 189,26		0,034	
1	271	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	5,000	116,00	580,00	0,00000	0,000	CS ÚRS 2016 02
2	286	286113R01	trubka kanalizační plastová KG - DN 200x1000 mm SN4	kus	5,075	732,16	3 715,71	0,00469	0,024	
					5*1,015	5,075				
3	286	286113640	koleno kanalizace plastové KG 200x15°	kus	2,030	208,00	422,24	0,00110	0,002	CS ÚRS 2016 02
					2*1,015	2,030				
4	286	286113650	koleno kanalizace plastové KG 200x30°	kus	1,015	226,00	229,39	0,00121	0,001	CS ÚRS 2016 02
					1*1,015	1,015				
5	286	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,030	240,00	487,20	0,00125	0,003	CS ÚRS 2016 02
					2*1,015	2,030				
6	286	286115300	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	2,030	971,00	1 971,13	0,00116	0,002	CS ÚRS 2016 02
					2*1,015	2,030				
7	286	286115700	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,030	224,00	454,72	0,00102	0,002	CS ÚRS 2016 02
					2*1,015	2,030				
8	R	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000	14,70	73,50	0,00000	0,000	SOD SO 01.2
9	271	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,643	2 590,00	4 255,37	0,00000	0,000	CS ÚRS 2016 02
					(0,2+0,2+0,2)*(0,15+0,2+0,25)*5	1,800				
					-pi*0,1*0,1*5	-0,157				
					Součet	1,643				
998 Přesun hmot							1,19		0,000	
10	271	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,034	35,00	1,19	0,00000	0,000	SOD SO 01.2

Celkem

12 190,45

0,034