

EKTY PRE ZÁUŠTENIE ULIČNÝ

Φ400

ČÍSLO OBJEKTU	K ₁ m.n.m.	K ₂ m.n.m.	K ₃ m.n.m.	H m	OBALOVÝ BETÓN M ₃	
					M	T
1	142,83	136,68	141,48	4,2	1,8	
2	144,98	139,36	143,66	3,7	1,58	
3	147,23	144,36	145,91	0,95	0,433	
4	149,48	145,28	148,18	2,30	0,94	
5	151,73	148,28	150,43	1,55-	0,60	
6	153,98	151,24	152,64	0,8	0,26	
1	156,24	152,08	154,88	2,2	0,892	
8	158,49	154,58	157,18	2,0	0,8	

Č.	POPIS
1	MELIORAČNÁ TVÁRNICA TBM 2-50
2	CEMENTOVÁ MALTA
3	OBALOVÝ BETÓN B 135
4	RURY Z TYRDÉHO PVC TPD 7114476 DN 200 x 4,9 x 1000
5	ZÁLIEVKÁ CEMENTOVOU MALTOU

39	141,13	138,18	139,83	1,35	0,519	1	
40	140,86	137,14	139,54	2,10	0,861	1	
41	140,77	136,18	139,48	3,0	1,27	1	
SPOLU:				74,1 m	29,673 m³	41	

STAVOPRJEKT		Hl. proj.	ING. GRÍGER	Cast projektu	
Projektová organizácia		Zodp. proj.	ING. HRCICO	Ved. ari ING. ARCH. SLÍŽ	
mesta Bratislavu		Vypracoval	ING. HRCICO	Ved. skup. ING. ŽDÍMAL	
ul. 29. augusta 12		Kresilí	ING. HRCICO	stupen	VP
813 39 Bratislava		Atelier	ING. ŽDÍMAL	Dátum	IX. 85
		Kontroloval		Formát	5A4
				Cieľ zhotov.	85 827
				Mierka	1:25
				Cieľ výk.	VHMB
				Investor	

STAVOPRJEKT		Druh výkresu	
OBJEKTY PRE ZAUSTENIE UL. VPUSTOV		Druh výkresu	
		VHMB	

