



BASHKIA SHKODER

MIRATOHET

KRYETAR

BARDH SPAHIA

PREVENTIV I PUNIMEVE

Objekti: Rikualifikim urban blloqe pallatesh "Isuf Sokoli"

Nr	Analiza	Emertimi i zerit te punes	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
		Kap I. Shtresa rrugore				
1	2.426/3	Prishje shtresa betoni (Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore etj)	m3	15		-
2	3.89/b	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim	m3	1200		-
3	3.158/50	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1215		-
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	2350		-
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	2350		-
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m2	2350		-
7	3.233/1	Shtrese asfaltobetoni, me zall lavatriçe ,t= 4 cm, me makineri	m2	2350		-
8	An 1	F.V. Pllake betoni e presuar per trotuar	m2	1000		-
9	2.261	Shtrese rere t= 4cm	m3	40		-
10	3.242	Strukture monolite betoni C 1215(per trotuarin me pllaka) t = 10cm	m3	100		-
11	3.183/a	Shtrese zhavori t=10cm per trotuare	m2	1170		-
12	3.243	Shtrese betoni C16/20 (per trotuar betoni)	m3	17		-
13	3.617	Fv bordura betoni 15*25cm	ml	860		-
14	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 t=10cm per fiksimin e bordurave	m3	17		-
					SHUMA I	-
		Kap II. Ujesjellesi				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim	m3	185		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	185		-
3	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	350		-
4	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t =3.7 mm, PN 10	ml	100		-
5	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	80		-

6	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore	m3	53		-
7	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m3	120		-
8	An 2	F.v saricineske d=90 Pn 10Standart EN 1074;En 1171	cope	18		-
9	An 3	Pusete kontrolli 1x1x1 m b/a 20/25, kapak gize	cope	18		-
10	An 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	2		-
					SHUMA II	-
		Kap III. Linja e KUZ				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim	m3	400		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	400		-
3	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore	m3	85		-
4	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m3	165		-
5	3.An/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	350		-
7	2.575	Pusete kontrolli 1x1x1.5m	cope	28		-
8	An 5	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj200mm	ml	150		-
9	An 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	2		-
					SHUMA III	-
		Kap IV. Linja e KUB				
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim	m3	310		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	310		-
3	3.An/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	570		-
4	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore	m3	58		-
5	2.258	Nenshtrese zhavori per kanale	m3	162		-
6	An-23	Puseta b/a shiu 40*60cm me kapak zgare gize	cope	49		-
7	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 per kuneta	m ³	30		-
8	3.183/a	Shtrese zhavori t=10cm	m2	245		-
9	An 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	3		-
					SHUMA IV	-
		Kap V. Ndiriçimi dhe linja per fibra optike				
1	3. An/53	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	25.00		-
2	An/E1	FV ndricues rrugor Led ,4800lm, 4000 K	cope	25.00		-
3	3.An/ksh	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	25.00		-
4	An/E2	F.V shtylla metalike dekorative per ndiriçim, H=4m, d=120mm komplet	cope	8.00		-
5	An-E3	F.V Ndricues LED 60W 3000K	cope	8.00		-
6	An/E4	F V pusete elektrike kontrolli betoni 30x30x30cm	cope	62.00		-
7	An/E5	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	34.00		-
8	An/E6	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	2.00		-

9	An/E7	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm ²	ml	189.57		-
10	An/E8	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm ²	ml	585.00		-
11	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80 (per ndricim dhe linjen e fibrave optike)	ml	964.00		-
12	3.379	Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrore	m ³	42.00		-
13	An/E9	F.V. percjelles CU te veshur per tokezmin	ml	35.00		-
14	An/E10	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	40.00		-
15	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m ³	4.00		-
					SHUMA V	-
		Kap VI. Gjelberimi				
1	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	20.00		-
2	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative dekorative	cope	25.00		-
3	An/L1	Mbjellje bari	m ²	205.00		-
4	An/L2	F.V Stola te medhenj betoni me ndenjese derrase	cope	7.00		-
5	An/L3	F.V Stola te vegjel betoni me ndenjese derrase	cope	14.00		-
6	An/L4	F.V. Kosha mbeturinash	cope	10.00		-
7	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	85.00		-
8	An/L5	F.V.Loje Model 3	cope	1.00		-
9	An/L6	F.V.Loje Model 4	cope	1.00		-
10	An/L7	F.V.Loje Model 5	cope	1.00		-
11	An/L8	F.V.Loje Model 6	cope	1.00		-
					SHUMA VI	-
		Kap VII. Sinjalistika				
1	An 151	Vizime me boje bikomponente	m ²	140		-
2	An 158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	10		-
					SHUMA VII	-
		SHUMA I+II+III+IV+V+VI+VII				-
		FONDI REZERVE 3%				-
		SHUMA PA TVSH				-
		TVSH 20%				-
		TOTALI				-

Shenim: Çmimet e perdorura jane sipas manualit te MPPT miratuar me VKM Nr.629, date 15.07.2015, dhe analiza çmimesh

Preventivues
"Leni-Ing"sh.p.k.
Ing. Nikoll Paluca