

Preventiv

OBJEKTI: Rikualifikim I bllokut urban "Daut Boriçi"

Nr.	Analiza	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (lek)	SHUMA (lek)
A		PUNIME PER EVADIMIN E MBETURINAVE DHE REHABILITIM TE ZONAVE KU JANE PRISHUR NDERTESAT DHE GJELBERIMI				
		A-1. Punime dheu dhe transport mbeturinash				
1	An-49	Prishje struktura prej betoni	m ³	5		
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	455		
					Shuma A	
B		PUNIME PER NDERTIMIN E RRUGES				
1	3,137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m ³ , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	430		
2	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	170		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	830		
4	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m ²	755		
5	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni 3cm	m ²	755		
6	3,62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	613		
7	3.243/1	Struktura monolite te holla betoni C16/20(kuneta)	m ³	25		
8	3,241	Shtrese betoni C12/15 (beton per trotuarin)	m ³	62		
9	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m ²	120		
10	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	62		
11	2,290	Bordura trotuari 20 x 35 cm te parapergatitura	ml	560		
12	3,287	F V hekur betoni i zakonshem R 6 ~ 10mm	ton	1,5		
					Shuma B	
C		PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE BARDHA DHE TE ZEZA				
1	3,379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m ³	100		
2	An-9 M3	F.V. Zhavorr ne kanale + ngjeshje me shtresa cdo 25cm	m ³	220		
3	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	80		
4	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	160		
5	3.An	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	280		
6	An.1	Pusetete b/a shiu 40 x 60 cm, h = 100 cm, me kapak gize	cope	17		
7	An-20	Pusetete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	10		
8	3,139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35-0.40 m ³ , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	350		
					Shuma C	
D		PUNIME PER UJESJELLESIN				
1	3,379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m ³	30		
2	3,137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m ³ , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	120		
3	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	210		
4	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	60		
5	2,575	Puse kontrolli 1x1x1,5m	cope	9		
6	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	75		
					Shuma D	

E		PUNIME ELEKTRIKE			
1	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	2	
2	3. An/53	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	12	
3	An	FV ndricues LED ,4500lm, IP65 4000 K	cope	14	
4	An	Pusete kontrolli betoni,p/f 40x40x40 cm	cope	14	
5	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	14	
6	An- M3	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1	
7	An.3	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	45	
8	An.4	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	100	
9	An.5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	260	
10	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ř 80	ml	260	
11	3,379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompakesim	m ³	30	
12	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	100	
				Shuma E	
F		PUNIME PER SISTEMIMIN E SHESHIT			
1	2,181	F.V kostrukcion metalik per suport te bicikletave	ton	1,0	
2	2,401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	5	
3	3.243/1	Struktura monolite te holla betoni C16/20 (per suportin e bicikletave)	m ³	2	
1	An.6	Stol tip 1 (170cm x 50cm)	copë	5	
3	An.10	Peme per hapësira te gjelberta	copë	3	
9	3,643	Mbjellje bari ne skarpate	m ²	35	
				Shuma F	
G		PUNIME PER SINJALISTIKEN			
1	An151	Boje bikomponente	m ²	60	
				Shuma G	
		SHUMA (A - G)			
		FONDI REZERVE 3%			
		SHUMA 1			
		T.V.SH. 20%			
		VLERA NE TOTAL			

Per: C.E.C GROUP shpk

Ing. Vangjush MBRICE

Ing. Anduen MBRICE