

Preventiv

OBJEKTI: Rikonstruksion rruga "Kamilo Libardi"

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 dhe 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	678		
					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	278		
2	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	164		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	819		
4	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m ²	693		
5	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni 3cm	m ²	693		
6	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m ²	80		
7	3.243/1	Struktura monolite te holla betoni C16/20(kuneta)	m ³	30		
8	3.241	Shtrese betoni C12/15 (beton per trotuarin)	m ³	15		
9	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m ²	25		
10	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	15		
11	2.290	Bordura trotuari 20 x 35 cm te parapergatitura	ml	490		
12	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.4		
					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	88		
2	An-9 M3	F.V. Zhavorr ne kanale + ngjeshje me shtresa cdo 25cm	m ³	176		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	200		
4	3.An	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	240		
5	An.1	Pusete b/a shiu 40 x 60 cm, h = 100 cm, me kapak gize	cope	14		
6	An-20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	8		
7	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	284		
					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	112		
3	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	200		
4	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	50		
5	2.575	Puse kontrolli 1x1x1,5m	cope	8		
6	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	70		
					Shuma D	

E						PUNIME ELEKTRIKE					
1	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	14							
2	An	FV ndricues LED ,4500lm, IP65 4000 K	cope	14							
3	An	Pusete kontrolli betoni,p/f 40x40x40 cm	cope	14							
4	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	14							
5	An- M3	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1							
6	An.3	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	232							
7	An.4	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	98							
8	An.5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	232							
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	232							
10	3.379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m ³	30							
11	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	98							
										Shuma E	
F						PUNIME PER SINJALISTIKEN					
1	An151	Boje bikomponente	m ²	85							
2	An99	Tabele sinjalizimi	cope	7							
										Shuma F	
SHUMA (A - F)											
FONDI REZERVE 2%											
SHUMA 1											
T.V.SH. 20%											
VLERA NE TOTAL											

Per: C.E.C GROUP shpk

Ing. Vangjush MBRICE

Ing. Anduen MBRICE