

# Preventiv

OBJEKTI: Rikonstruksion rruga "Hamit Gjylbegu"

Nr.	Analiza	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi (lek)	SHUMA (lek)
<b>A</b>		<b>PUNIME PER EVADIMIN E MBETURINAVE DHE REHABILITIM TE ZONAVE KU JANE PRISHUR NDERTESAT DHE GJELBERIMI</b>				
		<b>A-1. Punime dheu dhe transport mbeturinash</b>				
1	An-49	Prishje struktura prej betoni	m <sup>3</sup>	5		
2	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m <sup>3</sup>	1,133		
						<b>Shuma A</b>
<b>B</b>		<b>PUNIME PER NDERTIMIN E RRUGES</b>				
1	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m <sup>3</sup> , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	520		
2	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	240		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	1,112		
4	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice, 4cm, me makineri	m <sup>2</sup>	941		
5	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni 3cm	m <sup>2</sup>	941		
6	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m <sup>2</sup>	600		
7	3.243/1	Struktura monolite te holla betoni C16/20(kuneta)	m <sup>3</sup>	30		
8	3.241	Shtrese betoni C12/15 (beton per trotuarin)	m <sup>3</sup>	60		
9	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m <sup>2</sup>	125		
10	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	70		
11	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	380		
12	2.290	Bordura trotuari 20 x 35 cm te parapergatitura	ml	680		
13	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	1.5		
						<b>Shuma B</b>
<b>C</b>		<b>PUNIME PER KANALIZIMET E UJRAVE TE BARDHA DHE TE ZEZA</b>				
1	3.379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m <sup>3</sup>	116		
2	An-9 M3	F.V. Zhavorr ne kanale + ngjeshje me shtresa cdo 25cm	m <sup>3</sup>	232		
3	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	89		
4	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	288		
5	3.An	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	290		
6	An.1	Pusete b/a shiu 40 x 60 cm, h = 100 cm, me kapak gize	cope	21		
7	An-20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	13		
8	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35-0.40 m <sup>3</sup> , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	373		
						<b>Shuma C</b>
<b>D</b>		<b>PUNIME PER UJESJELLESIN</b>				
1	3.379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m <sup>3</sup>	75		
2	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m <sup>3</sup> , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	236		
3	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	300		
4	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	70		
5	2.575	Puse kontrolli 1x1x1,5m	cope	12		
6	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	144		
						<b>Shuma D</b>

<b>E</b>					
<b>PUNIME ELEKTRIKE</b>					
1	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	15	
2	An	FV ndricues LED ,4500lm, IP65 4000 K	cope	15	
3	An	Pusete kontrolli betoni,p/f 40x40x40 cm	cope	15	
4	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xingua 50x3mm, L=150cm	cope	15	
5	An- M3	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1	
6	An.3	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	335	
7	An.4	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	105	
8	An.5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	335	
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	335	
10	3.379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m <sup>3</sup>	80	
11	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	105	
					<b>Shuma E</b>
<b>F</b>					
<b>PUNIME PER SINJALISTIKEN</b>					
1	An151	Boje bikomponente	m <sup>2</sup>	115	
2	An99	Tabele sinjalizimi	cope	5	
					<b>Shuma F</b>
<b>SHUMA ( A - F )</b>					
<b>FONDI REZERVE 2%</b>					
<b>SHUMA 1</b>					
<b>T.V.SH. 20%</b>					
<b>VLERE NE TOTAL</b>					

Per: C.E.C GROUP shpk

Ing. Vangjush MBRICE

Ing. Anduen MBRICE