

# Preventiv

OBJEKTI: Rikualifikim I blloqeve urbane "Henrik Laca"

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>	868		
					<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>2</sup> , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	843		
2	3.An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	217		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m <sup>2</sup>	1.085		
4	3.228/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,4cm,me makineri	m <sup>2</sup>	970		
5	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni 3cm	m <sup>2</sup>	970		
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>	23		
8	3,241	Shtrese betoni C12/15 (beton per trotuarin)	m <sup>3</sup>	65		
9	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m <sup>2</sup>	120		
10	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m <sup>2</sup>	65		
11	2,290	Bordura trotuari 20 x 35 cm te parapergatitura	ml	450		
12	3,287	F V hekur betoni i zakonshem R 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>	65		
2	An-9 M3	F.V. Zhavorr ne kanale + ngjeshje me shtresa cdo 25cm	m <sup>3</sup>	204		
3	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	240		
4	3.An	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	270		
5	An.1	Pusetete b/a shiu 40 x 60 cm, h = 100 cm, me kapak gize	cope	20		
6	An-20	Pusetete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	9		
7	3,139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35-0.40 m <sup>2</sup> , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	295		
					<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>	37		
2	3,137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m <sup>2</sup> , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	113		
3	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	250		
4	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	80		
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 <sup>3</sup>	62		
					<b>Shuma D</b>	

<b>E</b>		<b>PUNIME ELEKTRIKE</b>			
1	3. An/53	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	12	
3	An	FV ndricues LED ,4500lm, IP65 4000 K	cope	12	
4	An	Pusete kontrolli betoni,p/f 40x40x40 cm	cope	12	
5	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	12	
6	An- M3	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1	
7	An.3	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	36	
8	An.4	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm2	ml	84	
9	An.5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm2	ml	191	
10	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi r̄ 80	ml	191	
11	3,379	F.V. Rere nen dhe mbi tubacione PE + kompaktesim	m <sup>3</sup>	25	
12	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	84	
					<b>Shuma E</b>
<b>F</b>		<b>PUNIME PER SISTEMIN E SHESHIT</b>			
1	2,181	F.V kostrukion metalik per suport te bicikletave	ton	1,25	
2	2,401	Boje vaji siperfaqe metalike	m <sup>2</sup>	5	
3	3.243/1	Struktura monolite te holla betoni C16/20 (per suportin e bicikletave)	m <sup>3</sup>	1,6	
1	An.6	Stol tip 1 (170cm x 50cm)	copë	7	
3	An.10	Peme per hapësira te gjelberta	copë	5	
9	3,643	Mbjellje bari ne skarpate	m <sup>2</sup>	26	
					<b>Shuma F</b>
<b>G</b>		<b>PUNIME PER SINJALISTIKEN</b>			
1	An151	Boje bikomponente	m <sup>2</sup>	60	
					<b>Shuma G</b>
		<b>SHUMA ( A - G )</b>			
		<b>FONDI REZERVE 3%</b>			
		<b>SHUMA 1</b>			
		<b>T.V.SH. 20%</b>			
		<b>VLERA NE TOTAL</b>			

Per: C.E.C GROUP shpk

Ing. Vangjush MBRICE

Ing. Anduen MBRICE