

P R E V E N T I V

Objekti: Sistemim asfaltim i rruges se Ish-Grumbullimit Loti II

Nr.	Nr. anal.	PËRSHKRIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	VLERA
I PUNIME NE RRUGE						
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	128	332	
2	3.193/b	Zhavor per mbushje dhe shtresat per sigurimin e bazamentit te rruges perfshire ngjeshjen me rrul çdo 20 cm trashesi	m ²	640	431	
3	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	128	170	
SHUMA II						
II PUNIME SHTRESASH						
1	3,210	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	640	823	
2	3.212/b	F.V + ngjeshje sipas specifikimeve te shtrese stabilizanti t=10cm	m ²	640	449	
3	3.229/2	F.V + ngjeshje shtrese binderi me zall lavatriçje t= 6 cm me makineri	m ²	640	1.576	
4	3.233/1	F.V + ngjeshje shtrese asfaltobetoni me zall lavatriçje t = 4 cm me makineri	m ²	640	1.288	
SHUMA II						
III PUNIMET E VEPRAVE TE ARTIT						
1	3.89/a	Germim dheu per kanalet e KUB	m ³	60	361	
2	3.243/1	Kunete betoni M -200	m ³	15,00	11.142	
3	3,617	F V bordura betoni 15x25 cm	ml	300	871	
4	3,240	Beton C 12/15 per nivelimin e bodurave dhe kufizimin e jashtem te trotuareve	m ³	6,00	9.232	
5	3,210	Shtrese çakulli per trotuaret t-15 cm e ngjeshur me makineri	m ²	500	823	
6	3,620	F.V. pllaka tip kocke t=6 cm	m ²	500	1.305	
	3,244	Struktura monolite betoni C 20/25 per kanale	m ³	8	11399	
7	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	180	1.960	
8	3,379	Mbushje me rere i kanaleve te ujerave te bardha sipas detajit	m ³	7,5	1.840	
9	3.184/b	Mbushje me zhavor i kanaleve te ujerave te bardha	m ³	37,5	1.673	
10	An - 23	Pusetet b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	6	18.871	
11	An	Mbingritje e pusetave te kanalizimeve + F.V. kapak gize	cope	4	16.800	
12	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m ³	60	170	
SHUMA III						
IV PUNIME ELEKTRIKE						
1	3.89/a	Germim dheu per linjat e ndricimit	m ³	19,2	361	
2	4.150/7	F.V. percjellesa Cu 16mm ²	ml	160	301	
3	AN/5	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV, 5x10mm ²	ml	160	550	
4	AN/6	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV, 5x6mm ²	ml	75	350	
5	AN/7	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV, 5x4mm ²	ml	75	250	
6	An	F.V Percjelles PV-3x1.5mm ² Cu	ml	50	180	
7	3.An/53	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	cope	5	19.044	
8	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi (fleksibel) ø 80	ml	160	373	
9	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	5	3.958	
10	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	5	1.087	

11	4.141/a7.0	Shirit Sinjalizues	ml	160	10	
12	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	5	2.740	
13	3.An	FV ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W 230V	cope	5	23.622	
14	3,379	Shtrese rere per tubat e linjave elektrike	m ³	2	1.840	
		SHUMA IV				
V		PUNIME SINJALISTIKE RRUGORE				
1	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	1	4.942	
2	An151	Vizime me boje bikomponente	m ²	115	1.442	
		SHUMA V				
PERMBLEDHJA E PUNIMEVE						
		SHUMA (I+II+III+IV+V)				
		Fondi rezerve	5%			
		SHUMA				
			T. V. SH.	20%		
		SHUMA TOTALE				

PREVENTIVUES

Ing. Zenulla Mehmeti