



BASHKIA VAU DEJËS

MIRATOHET
KRYETAR
Z. MARK BABANI

PREVENTIVI I PUNIMEVE

Rikonstruksioni i rrugeve te Lagjes NFP, Tanush, Kinoklubi dhe Rrjeti kryesor i K.U.Z

Objekti:

Nr.	Nr. An.	Emertimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	Punime dheu dhe shtresash					
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	m3	1,144.00		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	1,144.00		
3	3.198	Cilindrim kasonete me rrul	m2	3,152.00		
4	3.An.164/1 b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri t=20cm (mbushje dhe shtresa)	m3	632.50		
5	3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	2,530.00		
6	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice t=5cm me makineri	m2	2,530.00		
7	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice t=3cm me makineri	m2	2,530.00		

		Shuma	1			
2	Punime per trotuarin					
1	3.62	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	369.05		
2	2.261	Shtrese rere 4 cm	m ³	15.70		
3	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	392.00		
4	6.616	F V bordura betoni 12x25 cm (rruge + trotuar)	ml	1,556.00		
5	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 per fiksimin e bordurave	m ³	34.30		
6	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (per kuneten anesore)	m ³	52.70		
7	An-49	Prishje struktura ekzistuese betoni	m ³	2.00		
8	2.426/2	Prishje mure blloqesh betoni (mure rrethues)	m ³	2.00		
		Shuma	2			
3	Punime per K.U.B					
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	772.60		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	772.60		
3	2.261	Shtrese rere 10 cm	m ³	211.40		
4	An-8	Mbushje me cakell	m3	550.70		
5	An.	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm	ml	610.00		
6	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	110.00		
7	An - 22	Pusete b/a shiu 40 x 40 cm, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri	cope	23.00		
		Shuma	3			

4 Punime per K.U.Z						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m ³	2,271.71		
3	2.261	Shtrese rere 10 cm	m ³	447.17		
4	An-8	Mbushje me cakell	m ³	1,686.28		
5	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	755.00		
6	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	456.00		
7	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	187		
8	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	165		
9	3.An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	5		
10	An - 19	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	25.00		
11	2.575	Pusete 1x1x1.5m	cope	5.00		
Shuma			4			
5 Punime e instalimeve elektrike per ndricimin rrugor, puseta dhe tubacione elektrike						
		A. Instalimet elektrike per ndricim rrugor ne trotuar				
1	3.497/a	Germim dheu gropa per shtylla ndricimi toke mes. kat III sip. ~1.5m (0.075m ³ /cope)	m ³	2.70		
2	3.44/1	Germim kanale ne toke te bute me krah me seksion deri 0.75m ² S-0.15m ²	m ³	113.10		
3	3.44/2	Germim kanale ne toke te bute me krah me seksion deri 0.75m ² S-0.3m ²	m ⁴	49.50		
4	3.182/b	Rere e imet per mbulim tubacioni seksioni 1T-0.4ml	m ²	367.20		
5	An11E(P)	Mbulim kanali me material qe sistemohet lehte S-0.09m ²	m ³	67.80		

6	An11E(P)	Mbulim kanali me material qe sistemohet lehte S-0.175m3	m3	29.10		
7	An12E(P)	F.V. Shirit plastik me shenimin "kablo elektrik"	ml	918.00		
8	2.114/1	Beton C-16/20 per bazament e fiksion trup ndriçuesi rrugor (0.175m3/cope)	m3	6.00		
10	2.114/4	Beton C-16/20 per mbrojtje tub plastik d-50/42mm, kalim rruge (0.22m3/cope)	m3	1.50		
12	An13E(P)	F.V. Kabell elektrik bakri FG16OR 3x1.5mm ²	ml	148.50		
13	An14E(P)	F.V. Kabell elektrik bakri FG16OR 4x1.5mm ²	ml	0.00		
14	An15E(P)	F.V. Kabell elektrik bakri FG16OR 2x4.0mm ²	ml	70.50		
15	An16E(P)	F.V. Kabell elektrik bakri FG16OR 2x6.0mm ²	ml	0.00		
16	An17E(P)	F.V. Kabell elektrik bakri FG16OR 4x4.0mm ²	ml	525.00		
17	An18E(P)	F.V. Kabell elektrik bakri FG16OR 4x6.0mm ²	ml	744.00		
22	An23E(P)	F.V. Automat 1P+N/1M-16A 6kA magnetik termik	copë	9.00		
27	An28E(P)	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=50/42mm	ml	1,440.00		
28	An29E(P)	F.V. Tub PVC rigid i forte z.d D=110mm/s-2mm ne bazament betoni	ml	19.80		
29	An30E(P)	F.V. Shtylle metalike zinkato per ndriçues rrugor L-4.5m	copë	33.00		
30	An32E(P)	F.V. Kasete metalike IP-67 me automat 10A ne shtylle ndriçimi	copë	33.00		
31	An33E(P)	Montim ndriçues rrugor led 1x40w 6000° K, IP-67 ne shtylle 4.5m+detaj montimi	copë	33.00		

32	An35E(P)	F.V. Kapak metalik me mentesha 20x20cm puseta ndriçim rruge	copë	33.00		
33	An36E(P)	F.V. Kapak metalik me mentesha 40x40cm puseta ndriçim rruge	copë	3.00		
34	An37E(P)	F.V. Puntalina per percjelles 1.5, 2.5	copë	198.00		
35	An38E(P)	F.V. Puntalina per percjelles 4, 6, 10	copë	198.00		
		Shuma A	leke			
		B. Instalimet e sistemit rrufeprites, tokezime				
1	2.481/4	F.V. Percjelles bakri izolim PVC N07V-K 6 mm ²	ml	33.00		
2	2.480/4	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=32mm	ml	16.50		
3	2.a-73	F.V. Elektroda tokezimi 5x5x0.5 L=150	copë	33.00		
4	An39E(P)	F.V. Kapikorda per percjelles tokezimi Ø6	copë	66.00		
5	An40E(P)	F.V. Shkeputes per matje tokezimi panel metalik	copë	0.00		
		Shuma B	leke			
		C. Punime civile per shtrirje Fiber Optike per komunitetin e zones				
1	3.497/a	Germim dheu gropa per puseta betoni mes. kat III sip. ~1.5m (0.2m3/cope)	m3	0.60		
2	An28E(P)	F.V. Tub PVC flexibel i forte z.d D=50/42mm	ml	813.00		
3	An12E(P)	F.V. Shirit plastik me shenimin "kablo elektrik"	ml	60.00		
4	2.114/1	Beton C-16/20 per pusete betoni kapak metalik 50x50x60cm (0.2m3/cope)	m3	0.60		
5	2.114/4	Beton C-16/20 per mbrojtje tub plastik d-50/42mm, kalim rruge (0.22m3/)	m3	1.50		
6	An36E(P)	F.V. Kapak metalik me mentesha 40x40cm puseta ndriçim rruge	copë	3.00		
		Shuma C				
		Shuma	5			

6	Punime per sinjalistiken					
1	An125	Vijezi shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike (sprajt)	ml	3,558.00		
2	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	16.00		
		Shuma	6			
	K. Pajisje					
1		Furnizim ndricues rrugor led 1x40w 6000° K, IP-67	copë	33.00		
		Shuma Pajisje	leke			
		Shuma				
		Fond Rezerve	2%			
		Shuma me Fond Rezerve				
		TVSH 20 %	20%			
		SHUMA TOTALE ME TVSH				

PREVENTIVOI

LENI-ING shpk

Ing.Nikoll PALUCA