



MIRATOI  
KRYETAR  
BARDH SPAHIA

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
BASHKIA SHKODER

PREVENTIV PROJEKT ZBATIM						
OBJEKTI: RIKUALIFIKIM SHESH PALLATESH RRUGA HAFIZ SABRI BUSHATI						
NR	ANALIZA	EMERTIMI I ZERIT TE PUNES	NJESIA	SASIA	ÇMIM	VLERA NE LEK
1.PUNIME NE SHESH						
1	3.89/b	Germim dheu me eskavator goma 0.25m3, ne kanale gjeresi >2m, toke zakonshme kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	220.0		
2	2.426/3	Prishje shtresa betoni ( Bordura, trotuar, puseta, shtresa betoni hyrese , rrugore	m3	34.0		
3	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m3	254.0		
4	3.198	Cilindrim kasonete me rul ngjeshes	m2	645.0		
5	3.21	Shtrese cakulli t=15cm dhe ngjeshje	m2	535.0		
7	3.183/a	Shtrese zhavori t=10cm	m2	535.0		
8	3.62	Shtrese me pllaka betoni t=6cm	m3	535.0		
9	3.183/c	Shtrese zhavori t=20cm per trotuare	m2	110.0		
10	3.62	Trotuar me pllaka betoni t=6cm	m2	110.0		
11	3.243	Shtrese betoni C16/20 ( per hapsirat anesore dhe nen bordure)	m3	6.0		
12	3.617	Fv bordura betoni 15x25cm	ml	105.0		
13	3.616	Fv bordura betoni 12x25cm	ml	85.0		
14	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine zinkat Ø100mm	ml	20.0		
15	2.166	F.V. Hekur betoni periodik Ø 8mm	ton	2.2		
					SHUMA 1	
2. LINJE UJESJELLSI						
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet	m3	45.00		
2	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m3	45.00		
3	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	75.00		
4	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10		15.00		
5	2.491/c	FV Tuba PE Ø 32 mm per linja te jashtme	ml	35.00		
6	Analize 1	F.V.Saracineske d=63mm, PN 16 Standart EN 1074;EN 1171	cope	2.00		
7	Analize 2	F.V.Saracineske d=50mm, PN 16 Standart EN 1074;EN 1171	cope	2.00		
8	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi.( Poshte dhe siper tubit)	m <sup>3</sup>	25.00		
9	Analize 3	Pusete kontrolli b/a, 1x1x1m	cope	4.00		
10	Analize 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1.00		
					SHUMA 2	
3. LINJE KUZ						
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m3, ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet	m3	115		
2	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m3	115		
3	An-20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	7		
4	3.An/1t	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	17		
5	Analize 5	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	70		
6	Analize 6	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj200mm	ml	40		
7	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi.( Poshte dhe siper tubit)	m3	32		
8	3.378	Ndertim drenazhi, mbushje me zhavor prodhuar mak(Zhavorr ne kanale)	m <sup>3</sup>	55		
9	Analize 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1		
					SHUMA 3	

4. LINJE KUB					
1	3.89/a	Germim kanali me eskavator me gom 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale me gjeresi<2m. Shkarkim ne mjet	m <sup>3</sup>	85	
2	2.37/5b	Transport dhe me auto deri ne 10 km	m <sup>3</sup>	85	
3	3.An/It	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj315mm	ml	115	
4	Analize 5	Fv Tub I brinjezuar HDPE SN8 Dj250mm	ml	50	
5	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi. ( Poshte dhe siper tubit)	m <sup>3</sup>	23	
6	3.378	Ndertim drenazhi, mbushje me zhavor prodhuar mak(Zhavorr ne kanale)	m <sup>3</sup>	45	
7	3.An-22/1	Puseta b/a shiu 40*60cm me kapak zgare gize	cope	9	
8	Analize 7	F V kunete betoni parafabrikat C 20/25	ml	85	
9	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime kunete)	m <sup>3</sup>	5	
10	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 (kuneta ne rruge kryesore)	m <sup>3</sup>	5	
11	Analize 4	Lidhje me rrjetin ekzistues	cope	1	
				SHUMA 4	
5. NDRICIMI RRUGOR					
1	3. An/53	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m	cope	5	
2	Analiza 8	FV ndricues rrugor Led ,4800lm, 4000 K	cope	5	
3	3.An/ksh	F.V. krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	5	
4	3.An/57b	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	5	
5	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	5	
6	An-(M3)	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1.0	
7	Analiza 9	F.V. Kabell XYMM 0.6/ 1KV. 3x1.5mm <sup>2</sup>	ml	35	
8	Analiza 10	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 6mm <sup>2</sup>	ml	95	
9	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	ml	80	
10	2.261	Shtrese rere per mbulim tub kanalizimi. ( Poshte dhe siper tubit)	m <sup>3</sup>	8	
11	4.150/7	F.V. percjelles CU te veshur per tokezimin	ml	5	
12	Analiza 11	F.V. Tuba metalik D=110mm	ml	28.0	
13	3.243	Stukture monolite betoni C 16/20 (per fiksime shtylle)	m <sup>3</sup>	2	
				SHUMA 5	
6.GJELBERIMI DHE SINJALISTIKA					
1	Analize 12	Dhe vegjetal	m <sup>3</sup>	40	
2	An.164	F.V. Fidane peme dekorative	cope	5	
3	An 158	Tabela te ndryshme rrugore D=60cm		2	
				SHUMA 6	
Totali 1+2+3+4+5+6					
FONDI REZERVE 5%					
SHUMA					
TVSH 20%					
TOTALI					

PREVENTIVOI:  
Ing. FLORA HILAJ