

**MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISË
ILIR XHAKOLLI**

PREVENTIV

OBJEKTI: SISTEMIM I LUMIT TË ÇËRRAVËS, N.J.A. ÇËRRAVË

BASHKIA POGRADEC

NR	NR. ANALIZ	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
a	b	c	1	2	3	4
I. PUNIME PRISHJE						
1	2.426/2	Prishje mure me blloqe betoni	m3	10		
2	3.An-48	Prishje struktura prej guri	m3	8		
3	3.An -49	Prishje struktura prej betoni	m3	8		
4	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	5		
5	2.426	Prishje mure tulle	m3	10		
6	3.3	Prerje peme te vogla 10 deri 20cm	cope	60		
7	3.158/5	Transport materiale ndertimi deri 5 km	m3	41		
SHUMA I						
II. PUNIME NE LUME						
1	3.90/b	Germim dheu me esk.0.25m3,kanale me gjeresi >2m,prani uji,me shk.mjet	m3	810		
2	3.90/b	Pastrim lumi	m3	430		
3	3.158/5	Transport materiale ndertimi deri 5 km	m3	1240		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	1010		
5	3. Analiz	Shtrese rere kuarcore t=10 cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	1010		
6	3.245	Struktura monolite betoni C.25/30,(shtresa e shtratit te lumit)(b/a, plegme Ø 10mm	m3	252		
7	3.245	Struktura monolite betoni C.20/25,(muret mbajtese)pjeserisht b/a	m3	306		
8	3An-8	Mbushje me çakell mbas mureve	m3	280		
9	3-654/1	FV tub p.v.c Ø80mm per brima kullimi	ml	106		
10	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	8.4		
11	4.54	Pompe elektrike	op	371		
SHUMA II						
III. PUNIME URA B/A H.D = 3.1m, L= 4.1 m KEMBESORE						
1	3.243	Beton C16/20 per brezin b/a, te ures	m3	0.57		
2	3.244/1	B/arme C 20/25 per solete	m3	3.33		
3	3.628	Lluster çimento 2cm, M - 1:2	m2	11		
4	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.6		
5	3.289	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	0.083		
6	3.624	Hidroizolim me bitum 2duar	m2	11		
7	An-8	Çakell per mbushjen e rampave	m3	10		
8	3.243	Bordura monolite betoni (30X30)per montimin e kangjellave	m3	0.73		
9	3.241	Shtrese niveluese betoni ne hyrje dhe dalje te ures. C12/15(Rampe)	m3	1.8		
10	2.414	F.v kangjella me profil metalik ne te dyja anet e ures(40x30x2) + (40x40x3)	kg	72		

11	4.112	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile	m2	8.2		
SHUMA III						
IV. PUNIME KANALIZIMI I UJRAVE TE ZEZA NE TE DY ANËT E LUMIT						
1	3.90/b	Germim dheu me esk.0.25m3,kanale me gjeresi >2m,prani uji,me shk.mjet	m3	170		
2	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	420		
3	2.261	Shtrese rere rreth tubit plastik	m3	63		
4	3.241	Shtrese betoni per montim pusete	2.3	2.75		
5	3.An/2t	Puseta me tuba te brinjezuar d=400 mm (h=1m)	ml	20		
6	An-01	Kapak gize d=400 mm	cope	20		
SHUMA IV						
IV. PUNIME NDRICIMI RRUGOR						
1	3.45/1+47/1a	Germim + mbushje rere e cakull kanal linje furnizimi	m3	24.85		
2	2-480/5pr	FV tub fleksibel Ø 40;60mm me tel bari ne te	ml	420		
3	4-149/5x5	FV kabell elektrik Cu(5x6) mm2	ml	420		
4	4-149/4x5	FV kabell elektrik Cu(5x4) mm2	ml	420		
5	2-a-73	FV elektroda tokezimi xingato 4 flete H=1.5 m	cop	7		
6	Analize	FV klema (kapuc)	cop	12		
7	3-242	Bllok betoni C12/15 fiksime kantelabri 5m(shtylla)	m3	4.7		
8	3.An/53+p	FV kantelaber per ndricim H=5 m, Ø 160mm	cop	12		
9	3.An	FV ndricues LED 60w	cop	4		
10	4-155/3	FV limitatore 10 A(siguresa)	cop	4		
11	2.490/(1d+1e): 2	FV automat 3 fazor 40- 63A	cop	1		
12	2-490/1e	FV leshues 3 fazor 60A	cop	1		
13	2-489	FV automat monofaze 25-32 A ne kasete	cop	1		
14	4-150/2x3	FV kabell elektrik Cu (3x1.5) mm2	ml	98		
15	Analize	FV fotoelement "Ager" 25A me tarues	cop	2		
16	2-490/f	FV kasete plastike tip KE me 36 modular (vende)	kompl	2		
SHUMA V						
SHUMA I-V						
TVSH 20%			LEK			
SHUMA TOTALE						