



MIRATOI  
KRYETARI  
Z. Pellumb BINAJ



BASHKIA SELENICE

**PREVENTIV**  
**OBJEKTI: MEREMETIM, HIDROIZOLIM SHKOLLAT E MESME.**

Investitor: Bashkia Selenicë

PREVENTIVI I PUNIMEVE PER SHKOLLAT E MESME

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi	Njësi	Sasia
-----	-------------	----------	-------	-------

**OBJEKTI: MEREMETIM, HIDROIZOLIM SHKOLLA E MESME, KOTË.**

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi	Njësi	Sasia
1	An-N. 1	Prishje e suvatimit ekzistues ne mure dhe tavane(jashte dhe brenda )	m <sup>2</sup>	120
2	An-N. 2	Cmontim dycer/dritare ekzistuese	m <sup>2</sup>	17
3	An-N. 3	Heqje e linjave te vjetra ekzistuese elektrike etj	ml	150
4	2.2	Shtrese lluster cemento per nivelim 1:2	m <sup>2</sup>	560
5	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	605
6	2.262/3	Shtrese betoni niveluese C12/15 per pjeresi t =mes.8-10cm	m <sup>3</sup>	5.6
7	155	Xhama 4 mm	m <sup>2</sup>	35
8	2.3	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m <sup>2</sup>	50
9	2.31	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m <sup>2</sup>	100
10	2.331	Suva e zakonshme fasade per rafshim siperfaqe	m <sup>2</sup>	50
11	2.404/1	Lyerje brenda me Boje hidroplastike cilesi e pare	m <sup>2</sup>	1750
12	2.404/1	Lyerje fasade Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	730
13	2.328/1	Patinim muri me stuko Veneciane	m <sup>2</sup>	820
14	2.330/1	Patinim tavani me stuko Veneciane	m <sup>2</sup>	240
15	2.383/1	F V dycer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.	m <sup>2</sup>	17
16	480	F.V tub plastmasi Ø 11 ~ 13 mm	ml	165
17	2.481/4	F.V percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	110
18	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	10
19	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A (priza interneti)	cope	10
20	2.490/a	F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	2
21	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	10
22	2. a-127	Ndricues fluoreshent 2x36w,IP40	cope	15
23	2. a-126	Ndricues fluoreshent 3x40w.IP65	cope	10
24	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	cope	5
25	An-N. 5	Prishje e shtresave mbi tarace, ekzistuese te amortizuara	m <sup>2</sup>	180
26	2.37/1b	Transport mbetjesh ndertimore deri 6.0 km	m3	4

Shuma 1

**OBJEKTI: MEREMETIM, HIDROIZOLIM SHKOLLA E MESME, BRATAJ**

Nr.	Nr. Analize	Emërtimi	Njësi	Sasia
1	2.2	Shtrese lluster cemento per nivelim 1:2	m <sup>2</sup>	310
2	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	320
3	2.262/3	Shtrese betoni niveluese C12/15 per pjeresi t =mes.8-10cm	m <sup>3</sup>	3.1
4	155	Xhama 4 mm	m <sup>2</sup>	43
5	2.404/1	Lyerje brenda me Boje hidroplastike cilesi e pare	m <sup>2</sup>	1250

6	2.404/1	Lyerje fasade Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	577
7	2.328/1	Patinim muri me stuko Veneciane	m <sup>2</sup>	275
8	2.330/1	Patinim tavani me stuko Veneciane	m <sup>2</sup>	165
9	2.383/1	F V dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.	m <sup>2</sup>	10
10	480	F.V tub plastmasi Ø 11 ~ 13 mm	ml	100
11	2.481/4	F.V percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	100
12	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	12
13	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A (priza interneti)	cope	12
14	2.490/a	F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	3
15	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	10
16	2. a-127	Ndricues fluoreshent 2x36w,IP40	cope	14
17	2. a-126	Ndricues fluoreshent 3x40w.IP65	cope	12
18	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	cope	6
19	An-N. 5	Prishje e shtresave mbi tarace, ekzistuese te amortizuara	m <sup>2</sup>	180
20	2.37/1b	Transport mbetjesh ndertimore deri 6.0 km	m3	4
<b>Shuma 2</b>				
<b>Shkolla Gjorm</b>				
1	2.2	Shtrese lluster cemento per nivelim 1:2	m <sup>2</sup>	470
2	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m <sup>2</sup>	450
3	2.262/3	Shtrese betoni niveluese C12/15 per pjeresi t =mes.8-10cm	m <sup>3</sup>	9.158
4	155	Xhama 4 mm	m <sup>2</sup>	50
5	2.404/1	Lyerje brenda me Boje hidroplastike cilesi e pare	m <sup>2</sup>	1400
6	2.404/1	Lyerje fasade Boje hidroplastike importi cilesi e I-re	m <sup>2</sup>	700
7	2.328/1	Patinim muri me stuko Veneciane	m <sup>2</sup>	500
8	2.330/1	Patinim tavani me stuko Veneciane	m <sup>2</sup>	255
9	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m <sup>2</sup>	650
10	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m <sup>2</sup>	650
11	2.383/1	F V dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.	m <sup>2</sup>	8
12	480	F.V tub plastmasi Ø 11 ~ 13 mm	ml	205
13	2.481/4	F.V percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	180
14	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	14
15	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A (priza interneti)	cope	11
16	2.490/a	F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	4
17	2.487	F.V Kutiderivacioni plastike	cope	5
18	2. a-127	Ndricues fluoreshent 2x36w,IP40	cope	15
19	2. a-126	Ndricues fluoreshent 3x40w.IP65	cope	20
20	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	cope	11
21	An-N. 5	Prishje e shtresave mbi tarace, ekzistuese te amortizuara	m <sup>2</sup>	150
22	2.37/1b	Transport mbetjesh ndertimore deri 6.0 km	m3	4
<b>Shuma 3</b>				
<b>SHUMA</b>				
<b>TVSH 20%</b>				
<b>SHUMA TOTALE</b>				

**O.E "Engineering Consulting Group" sh.p.k**  
**Përfaqesues**  
**Ing. Ermir ÇUPI**

Ermir  
cupi

Digitally signed by  
Ermir cupi  
Date: 2023.04.07  
11:45:36 +0200'