

Projektuesi: ARKONSTUDIO shpk

Objekti: OBJEKT 3-4 KATE ME 1 KAT
NENTOKE,BASHKIA DIMAL_ SISTEMI I
KONDITIONIMIT

Datë: 16-05-2024

PREVENTIV

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
		1. ANALIZA JASHTE LISTE				
1	An	Tub bakri me termoizolim (6.35 mm) trashesia e tubit (0.8 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	126.7		
2	An	Tub bakri me termoizolim (9.52mm) trashesia e tubit (0.8 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	94.7		
3	An	Tub bakri me termoizolim (12.7mm) trashesia e tubit (0.8 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	115.8		
4	An	Tub bakri me termoizolim (15.88mm) trashesia e tubit (1.0 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	57.8		
5	An	Tub bakri me termoizolim (19.05mm) trashesia e tubit (1.2 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	35.4		
6	An	Tub bakri me termoizolim (22.22mm) trashesia e tubit (1.2 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	9.1		
7	An	Tub bakri me termoizolim (28.58mm) trashesia e tubit (1.2 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	13.7		
8	An	Tub bakri me termoizolim (34.92mm) trashesia e tubit (1.2 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	3.0		
9	An	Tub bakri me termoizolim (41.27mm) trashesia e tubit (1.2 mm), trashesia armofleksit (9mm)	ml	16.2		
10	An	Degezues Y tipi 1	copë	18.0		
11	An	Degezues Y tipi 2	copë	7.0		
12	An	Degezues Y tipi 3	copë	7.0		
13	An	Degezues Y tipi 4	copë	7.0		

14	An	Degezues Y tipi 5 per pajisjet e jashtme	copë	2.0		
15	An	Gaz Azot (bombul)	kg	5.0		
16	An	Gaz R410A	kg	25.5		
17	An	Elektroda saldimi per tub bakri	kg	1.0		
18	An	Kabell komunikimi VCTF-SB 1.0~1.5 x 2 C mm ²	ml	500.0		
19	An	Tubo PP Ø25	ml	113.8		
20	An	Tubo PP Ø32	ml	53.4		
21	An	Tubo PP Ø40	ml	38.2		
22	An	Kanale ajri - llamarine zingato $\delta = (1 \pm 0.6)$ mm	kg	146.0		
23	An	Bashkues antivibrues	ml	6.0		
24	An	Grila dhenie / thithje (70 x 10) cm	copë	6.0		
25	An	Grila lineare dhenie/ thithje (90 x 10) cm	copë	8.0		
26	An	Fleks pa termoizolim Ø 150	copë	0.7		
27	An	Fleks me termoizolim Ø 150	copë	0.7		
28	An	Qafore flkesi Ø 150	copë	4.0		
29	An	Damper fleksi Ø 150	copë	4.0		
30	An	F.V Termoizolim izofleks me densitet te larte me adeziv dhe veshje alumini, t=8mm	m2	16.0		
31	An	F.V konstruksione metalike dhe armatura montimi	komplet	1.0		
32	An	Konstruksione metalike te perfunduara	komplet	1.0		
		Shuma 1:				
		2. PAJISJE JASHTË LISTE				
33	Pj	KAPAK KASETE	copë	38.0		
34	Pj	PULTE KONTROLI	copë	30.0		
35	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kasete, 7kBTU	copë	2.0		
36	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kasete, 9kBTU	copë	12.0		
37	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kasete, 12kBTU	copë	15.0		

38	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kasete, 14kBTU	copë	3.0		
39	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kasete, 18kBTU	copë	5.0		
40	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kasete, 24kBTU	copë	1.0		
41	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - Kanal, 14kBTU	copë	1.0		
42	Pj	Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt -Kanal, 24kBTU	copë	1.0		
43	Pj	Njesi e jashtme -(Kompresor me pompe nxehtesie VRV)	copë	1.0		
		Shuma 2:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma me TVSH (20%)						
Shuma Pajisje						
Totali						

Preventivuesi:
ARKONSTUDIO shpk

Investitori:
BASHKIA DIMAL

Shënime:

Lediana
Dila

Digitally signed by
Lediana Dila
Date: 2024.06.10
10:47:52 +02'00'