

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.332,50	67.935,95
4	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	2.04	m3	2,00	84,00	168,00	
5	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	2.05	m3	3,00	101,00	303,00	
6	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	2.06	m3	3,00	16,80	50,40	
7	μ	38.02	3811	2.07	m2	15,00	22,50	337,50	
8	μ μ , μ μ B500C	38.20.03	3873	2.08	kg	120,00	1,01	121,20	
9	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	2.09	m2	50,00	13,50	675,00	
10	μ	73.97	7397	2.10	m2	200,00	31,91	6.382,00	
11	- μ	77.71.02	2239	2.11	h	75,00	43,48	3.261,00	
12	o	7396.1	7396	2.12	m2	4.000,00	19,76	79.040,00	
13		03	4110	2.13	m2	850,00	1,20	1.020,00	
14		04	4120	2.14	m2	850,00	0,45	382,50	
15	μ , 8 cm	02.3	1132	2.15	m2	850,00	1,85	1.572,50	
16	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	2.16	m2	850,00	8,08	6.868,00	
17	K μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	2.17	kg	100,00	1,85	185,00	
18		11.02.02	6752	2.18	kg	100,00	3,10	310,00	
19	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	2.19	m	20,00	4,20	84,00	
20	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	2.20	m	25,00	14,70	367,50	
							μ	102.460,10	67.935,95

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	102.460,10	67.935,95	
21		22.20.01	2236	2.21	m2	500,00	15,10	7.550,00		
	: 2.							110.010,10	110.010,10	
	3.									
1	μ μ μ μ	\ 17.2	7788	3.01	m2	1.056,00	25,00	26.400,00		
2	μ μ μ μ	09.3	6541	3.02		110,00	34,50	3.795,00		
3	μ DN 40 mm (1 1/2") μ μ	\ 10.1	2653	3.03		80,00	31,10	2.488,00		
4	μ DN 80 mm (3") μ STOP	\ 10.2	2653	3.04		30,00	49,30	1.479,00		
5	μ μ	4.10	6804	3.05	m2	50,00	25,80	1.290,00		
6	μ OSCAR OS 700 μ ,	\9040.1	63	3.06		1,00	6.728,40	6.728,40		
	: 3.							42.180,40	42.180,40	
	μ								220.126,45	
	μ &							18,00%	39.622,76	
	μ							15,00%	259.749,21	38.962,38
	μ								298.711,59	78,73
	μ							24,00%	298.790,32	71.709,68
									370.500,00	

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.

Η ΠΡΟΪΣΤ. Τ.Μ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΚΩΝ. ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ