

:

..

: 27/2017

/

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ μ	02.1	1123.	1	m3	46,00	2,60	119,60	
2	- μ	02	1123.	2	m3	570,00	1,70	969,00	
3	μ , μ 4	18.3	1510	3	m3	255,00	8,85	2.256,75	
4	μ	20	1530	4	m3	255,00	1,05	267,75	
	: 1.							3.613,10	3.613,10
	2.								
1	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	35,00	5,00	175,00	
2	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	6	m3	75,00	94,20	7.065,00	
3	μ μ C20/25	29.4.4	2551	7	m3	2,00	143,00	286,00	
4	μ	51	2921	8	m	200,00	9,60	1.920,00	
5	μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	9	m3	10,00	11,30	113,00	
6	μ μ μ	5.07	6069	10	m3	3,50	11,30	39,55	
7	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	11	m	20,00	7,00	140,00	
8	μ PVC-U μ μ μ , μ μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 250/160 mm.	12.12.01.02	6712.2	12		3,00	32,40	97,20	
9		\6620.5	6620	13		3,00	173,16	519,48	
10	μ μ μ μ μ	85	2548	14		8,00	40,30	322,40	
11	μ	01.1	3121	15	m3	145,00	18,50	2.682,50	
12	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	16	m2	960,00	1,90	1.824,00	
13		03	4110	17	m2	960,00	1,20	1.152,00	
	μ							16.336,13	3.613,10

Α/Α				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>16.336,13</b>	<b>3.613,10</b>
14	0,05 m μ μ	08.1	4521	18	m2	960,00	8,05	7.728,00	
	: 2.							<b>24.064,13</b>	<b>24.064,13</b>
							μ		<b>27.677,23</b>
							&	18,00%	4.981,90
							μ		<b>32.659,13</b>
								15,00%	4.898,87
							μ		<b>37.558,00</b>
									345,22
							μ		<b>37.903,22</b>
								24,00%	9.096,77
									<b>46.999,99</b>
									<b>47.000,00</b>
							. 36/13-12-2001		

ΑΜΦΙΣΣΑ 26/10/2017  
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
ΑΜΦΙΣΣΑ 26/10/2017  
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΑΘ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε.