



Ευρωπαϊκή Ένωση
Γραμμο Συνοχής



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Ο _____ :

(')

/ : - _____ : 1.430.000,00 € (. . . 24%)

1 61100

; : . 126A/2016 _____ : 2018 27510020

, &
2014-2020

« _____ : _____ (') »

_____ :

/			/					
:								
1	μ	1.05	6301: 100%	μ	12	20,60	247,20	
2	μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1:100%	m ³	13238,80	10,44	138.213,07	
3	μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1: 100%	m ³	2387,43	28,40	67.803,01	
4	μ μ μ	3.12	6087: 100%	μμ	1500	15,50	23.250,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	4.01.01	6082.1: 100%	m ³	290	43,30	12.557,00	

6	(,),	5.05.02	6068: 100%	m ³	10950,36	17,60	192.726,34	
7	, μ μ μ μ μ 50 cm	5.07	6069: 100%	m ³	4841,85	17,60	85.216,56	
8	, μ μ μ 5 cm	4.09.01	4521 :100%	m ²	7639,79	12,40	94.733,40	
9	, μ μ μ 10 cm	4.09.02	4521 :100%	m ²	5093,19	18,50	94.224,02	
							708.970,59	708.970,59
							:	, ,
10	μ , 1917 μ μ 1, 20 m	1	6327: 100%	μ	66	1.150,00	75.900,00	
11	μ μ μ	9.26	6311: 100%	kg	381	0,98	373,85	
							76.273,85	76.273,85
μ							-	785.244,44

μ							-	785.244,44
:								
12	E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ, 12201-2, o μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1: 100%	μμ	14412,60	7,60	109.535,76	
13	E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ, 12201-2, o μ. μ DN 200 mm / 10 atm	12.14.01.11	6621.4: 100%	μμ	907	23,80	21.586,60	
14	E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ, 12201-2, o μ. μ DN 315 mm / 10 atm	12.14.01.15	6621.7: 100%	μμ	50	60,00	3.000,00	
15	, μ μ μ μ μ μ μ, 16 atm, μ μ μ μ DN 80 mm	13.03.03.02	6651.1: 100%	μ	61	196,00	11.956,00	
16	, μ μ μ μ μ μ μ, 16 atm,	13.03.03.07	6651.1: 100%	μ	4	630,00	2.520,00	

	μ μ mm DN 200							
17	μ μ , μ , μ , μ 16 atm, μ μ mm DN 300	13.03.03.09	6651.1: 100%	μ	1	732,33	732,33	
18	μ (ductile iron), μ , μ μ 545 598	12.17.01	6623: 100%	kg	1000	2,60	2.600,00	
19	μ μ , μ μ μ	2	6623: 100%		1	11.150,00	11.150,00	
20	μ	3	6732: 100%	μ	800	120,00	96.000,00	
21	μ μ μ μ	4	6611.1 x 30% + 6622.1 x 70%	μ	40	100,00	4.000,00	
							263.080,69	785.244,44

<i>I</i>			<i>i</i>					
μ							263.080,69	785.244,44
22		5	6611.1 x 30% + 6622.1 x 70%	μ	20	120,00	2.400,00	
							265.480,69	265.480,69
								1.050.725,13
								189.130,52
								1.239.855,65
								185.978,36
								1.425.834,01
								4.165,99
								1.430.000,00
								343.200,00
								1.773.200,00

T.Y
18/12/2018

18/12/2018

Sc