

(): μ . . μ

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	65,00	3,64	236,60	
2	, 20.03.03		2117	2	m3	65,00	23,34	1.517,10	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	97,00	0,90	87,30	
4	μ μ , μ	20.31.02	2173	4	m3	33,00	5,00	165,00	
5	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	5	m3	10,00	90,00	900,00	
6		38.01	3801	6	m2	50,00	13,50	675,00	
7	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	7	kg	970,00	1,07	1.037,90	
8	μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	43.01.03	4313	8	m3	110,00	95,00	10.450,00	
9	μ (μ μ) μ	45.03	4503	9	m2	223,00	13,50	3.010,50	
10	μ	65.05	6502	10	m2	6,00	175,00	1.050,00	
11	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.04	6522	11	m2	6,40	190,00	1.216,00	
12	μ μ μ 13 cm	54.40.01	5441.1	12	m2	15,00	155,00	2.325,00	
13	ο , μ , μ μ " " , μ 6x7 cm	54.20.02	5422	13	m2	1,40	101,00	141,40	
14	μ μ μ μ	77.54	7754	14	m2	40,00	6,70	268,00	
							μ	23.079,80	

