

			A.T.		M		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. -									
1	μ	\22.45	1		m2	20	15,00	300,00	
2		\22.50	2		m2	90	5,00	450,00	
3	μ ,	\20.10	3		m3	18	4,50	81,00	
4	μ , μ	\10.01.01	4		ton	4	13,50	54,00	
5	μ μ	\10.07.02	5		ton.km	50	0,45	22,50	
								907,50	907,50
2.									
6	μ μ μ C16/20	\32.05.04	6		m3	18	106,00	1.908,00	
7	μ μ S500s μ ,	38.20.03	7	3873	kg	300	0,80	240,00	
								2.148,00	2.148,00
3. -									
8	μ	\72.70	8		m2	6	67,50	405,00	
9	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	\73.33.03	9		m2	100	36,00	3.600,00	
								4.005,00	4.005,00
4.									
10	μ , μ	\56.24	10		μ	4	400,00	1.600,00	
11		\61.05	11		kg	150	2,70	405,00	
12	160 mm								
12	μ μ μ ,	\65.02.02.03	12		m2	4	150,00	600,00	
13	μ μ μ , μ	\65.17.01	13		m2	7	200,00	1.400,00	
14	μ μ μ , μ μ	\65.17.04	14		m2	8	190,00	1.520,00	
15	μ μ μ	\65.20.01	15		m2	1,2	120,00	144,00	
μ								5.669,00	7.060,50

			A.T.		M .		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	μ							5.669,00	7.060,50
16	μ μ μ μ , μ μ	\65.50.01	16		m2	15	135,00	2.025,00	
								7.694,00	7.694,00
	μ & 18,00 % μ 15,00 % μ μ 24,00 %								14.754,50
									2.655,81
									17.410,31
									2.611,55
									20.021,86
									139,43
									20.161,29
									4.838,71
									25.000,00

,15/9/2016

,15/9/2016

,15/9/2016

μ μ μ μ

μ