

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ μ	\60.10.80.020 4	103	1	μ	4,00	1.200,00	4.800,00	
2	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC, μ 3 x 2,5 mm2	\62.10.41.020 1	102	2	m	350,00	4,20	1.470,00	
3	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC, μ 3 x 1,5 mm2	\62.10.41.020 0	102	3	m	100,00	3,80	380,00	
4	HIS-TD 2000 W	\103.3.1.1	103	4	μ	8,00	350,00	2.800,00	
5	μμ 60 μf 380/415 V	\59.2.3.01	59	5	μ	10,00	20,00	200,00	
6	μ 2000 W μμ μ	\59.2.3.1	59	6	μ	7,00	175,00	1.225,00	
7	μμ μ 2000 W	\59.2.3.02	59	7	μ	7,00	10,00	70,00	
8	( μ μ )	\56.1.0	56	8	μ	4,00	430,00	1.720,00	
9	LED μ	\59.1.0	59	9	μ	2,00	310,00	620,00	
10	μ	\20.1.0	45	10	μ	1,00	900,00	900,00	
11	μ μ μ μ	77.55	7755	11	m2	200,00	6,70	1.340,00	
12	/ ( )	62.10.36	7791	12	μ	4,00	110,00	440,00	
<b>: 1.</b>								<b>15.965,00</b>	<b>15.965,00</b>
							<b>μ</b>		<b>15.965,00</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>15.965,00</b>
							μ		<b>15.965,00</b>
							&	18,00%	<b>2.873,70</b>
							μ	15,00%	<b>18.838,70</b> <b>2.825,81</b>
							μ		<b>21.664,51</b> <b>109,68</b>
							μ	24,00%	<b>21.774,19</b> <b>5.225,81</b>
									<b>27.000,00</b>
	24 -11- 2016			24-11-2016			μ	24-11-2016	
	μ			μ . . & /			μ	& .	
								μ	