

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ	02.	1132	1	m2	69.900,00	3,15	220.185,00	
2	μ	01.1	3121	2	m3	350,00	15,96	5.586,00	
3	μ	02.1	3211	3	m3	350,00	15,96	5.586,00	
4	μ	03	3121	4	m3	100,00	15,46	1.546,00	
	: 1.	-						<b>232.903,00</b>	<b>232.903,00</b>
	2.	-							
1		04	4120	5	m2	71.703,00	0,42	30.115,26	
2		03	4110	6	m2	200,00	1,10	220,00	
3	μ μ m	05.1	4321	7	m2	500,00	6,74	3.370,00	0,05
4	μ μ μ	06	4421	8	ton	3.270,00	77,46	253.294,20	
5		08.	4521	9	m2	68.100,00	8,86	603.366,00	
6	μ μ m μ	09.1	4521	10	m2	1.800,00	8,29	14.922,00	0,04
7	μ μ μ	17.1	7788	11	m2	2.500,00	3,45	8.625,00	
8	μ μ μ	17.2	7788	12	m2	200,00	18,00	3.600,00	
9	μ	\ 85.1	3213	13		250,00	130,00	32.500,00	
	: 2.	-						<b>950.012,46</b>	<b>950.012,46</b>
									<b>1.182.915,46</b>
								18,00%	212.924,78
									<b>1.395.840,24</b>
								15,00%	209.376,04
									<b>1.605.216,28</b>
									7.686,94
									<b>1.612.903,22</b>
								24,00%	387.096,77
									<b>1.999.999,99</b>

μ 2018 μ μ μ 2018 2018  
 μ μ μ