

, .& .

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-	-	-					
1	μ	22.23	2252	1	m2	80,00	5,60	448,00	
2	μ	23.03	2303	2	m2	370,00	5,60	2.072,00	
3	( μ ),	23.10.01	2303	3	.	5,00	280,00	1.400,00	
4	μ μ μ - μ	71.21	7121	4	m2	250,00	13,50	3.375,00	
5	μ μ μ μ	72.16	7211	5	m2	110,00	23,50	2.585,00	
6	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	6	m2	1.800,00	9,00	16.200,00	
7	μ μ μ μ , μ , μ	77.80.02	7785.1	7	m2	1.430,00	10,10	14.443,00	
8	μ μ μ μ	10.19	6370	8	m2	60,00	53,60	3.216,00	
	: 1.	-	-	-				<b>43.739,00</b>	<b>43.739,00</b>
							μ		<b>43.739,00</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
			μ							<b>43.739,00</b>
			&						18,00%	7.873,02
			μ						15,00%	<b>51.612,02</b>
			μ							7.741,80
			&							<b>59.353,82</b>
			μ							274,24
			&							<b>59.628,06</b>
			μ							49,36
			μ						24,00%	<b>59.677,42</b>
										14.322,58
										<b>74.000,00</b>

, μ 2021  
μ

/ /

, μ 2021  
μ

/ /

, μ 20

.....

/ /