

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|----------------|--------------------|------------|-------|-----|----------------|----------|----------|------------------|------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| : 1. | | | | | | | | | |
| 1 | - μ | \ 02.1. | 1123. | 01 | m3 | 570,00 | 5,32 | 3.032,40 | |
| : | | | | | | | | 3.032,40 | 3.032,40 |
| : 2. | | | | | | | | | |
| 1 | μ | \ 02.1 | 3211 | 02 | m3 | 50,00 | 15,49 | 774,50 | |
| : | | | | | | | | 774,50 | 774,50 |
| : 3. | | | | | | | | | |
| 1 | μ 16/20 () μ C | \ 29.3.4. | 2532 | 03 | m2 | 20,00 | 29,81 | 596,20 | |
| : | | | | | | | | 596,20 | 596,20 |
| : 4. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ | \ 01 | 2269 | 04 | m | 7.500,00 | 1,00 | 7.500,00 | |
| 2 | | \ 03 | 4110 | 05 | m2 | 300,00 | 1,20 | 360,00 | |
| 3 | 0,05 m μ μ | \ 08.1 | 4521 | 06 | m2 | 300,00 | 7,93 | 2.379,00 | |
| 4 | - μ (1 μ) | \ 08.01.3. | 4521 | 07 | m2 | 2.500,00 | 13,88 | 34.700,00 | |
| 5 | μ μ | \ 08.01.4. | 4521 | 08 | m2 | 56,00 | 80,00 | 4.480,00 | |
| : | | | | | | | | 49.419,00 | 49.419,00 |
| μ | | | | | | | | | 53.822,10 |
| μ & | | | | | | | | 18,00% | 9.687,98 |
| μ | | | | | | | | 15,00% | 63.510,08 |
| μ | | | | | | | | | 73.036,59 |
| μ | | | | | | | | | 134,14 |
| μ | | | | | | | | 23,00% | 73.170,73 |
| | | | | | | | | | 16.829,27 |
| | | | | | | | | | 90.000,00 |
| 29/7/2015 μ | | | | | 29/7/2015 μ | | | | |