

: μ
 : 38/2016
 : 38/2016

| A/A | | | | | M | | μ () | () | |
|-----|---------------------------------------|------------|--------|-----|-----|--------|----------|-----------|------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1 | μ μ μ μ 3,00 m, 4,00 m | 3.10.01.01 | 6081.1 | 1 | m3 | 190,00 | 6,70 | 1.273,00 | |
| 2 | μ 3,00 m, μ μ 4,00 m | 3.11.01.01 | 6082.1 | 2 | m3 | 228,00 | 25,80 | 5.882,40 | |
| 3 | μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 | 3.11.02.01 | 6082.1 | 3 | m3 | 532,00 | 28,20 | 15.002,40 | |
| 4 | μ μ μ μ | 3.12 | 6087 | 4 | m | 5,00 | 15,50 | 77,50 | |
| 5 | μ μ μ μ | 3.04 | 6067 | 5 | m3 | 420,00 | 1,55 | 651,00 | |
| 6 | μ μ μ μ | 3.07 | 6069 | 6 | m3 | 300,00 | 13,20 | 3.960,00 | |
| 7 | μ μ | 20.20 | 2162 | 7 | m3 | 218,00 | 17,60 | 3.836,80 | |
| 8 | μ μ | 3.17 | 6054 | 8 | m3 | 13,00 | 4,00 | 52,00 | |
| 9 | μ (μ μ μ) | 3.18.01 | 6055 | 9 | m3 | 30,00 | 27,70 | 831,00 | |
| 10 | μ μ μ μ 0,70 m | 04.2 | 5110 | 10 | | 70,00 | 2,40 | 168,00 | |
| 11 | μ lt μ μ 12,50 - 22,00 | 09.6 | 5210 | 11 | | 70,00 | 3,00 | 210,00 | |
| 12 | μ μ μ 2,50 m | 11.1.1 | 5240 | 12 | | 70,00 | 2,50 | 175,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 32.119,10 | |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|---|-------------|--------|-----|-----|----------|----------|------------------|------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 32.119,10 | |
| 13 | , 4 | 01.4 | 5210 | 13 | | 70,00 | 25,00 | 1.750,00 | |
| | : 1. | | | | | | | 33.869,10 | 33.869,10 |
| | 2. | | | | | | | | |
| 1 | | \9.01 | 6301 | 14 | m2 | 77,00 | 8,20 | 631,40 | |
| 2 | μ μ | \38.45 | 3873 | 15 | m2 | 77,00 | 2,20 | 169,40 | |
| 3 | , μ , , μ μ C20/25 | \9.10.05 | 6329 | 16 | m3 | 30,00 | 88,00 | 2.640,00 | |
| 4 | μ μ μ . μ (μ μ) 934-2 | \9.23.04 | 6320.1 | 17 | kg | 100,00 | 0,52 | 52,00 | |
| 5 | μ μ μ μ | \9.26 | 6311 | 18 | kg | 3.000,00 | 0,98 | 2.940,00 | |
| 6 | μ | \11.01.08 | 6752 | 19 | Kgr | 400,00 | 9,00 | 3.600,00 | |
| 7 | μ (KE) 1,62 m | \ 05.2 | 6812 | 20 | m | 350,00 | 12,50 | 4.375,00 | |
| 8 | | \64.50 | | 21 | | 1,00 | 1.000,00 | 1.000,00 | |
| 9 | | \11.02.02 | 6752 | 22 | kg | 4.800,00 | 3,10 | 14.880,00 | |
| | : 2. | | | | | | | 30.287,80 | 30.287,80 |
| | 3. | | | | | | | | |
| 1 | μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 125 mm / 16 atm | 12.14.01.48 | 6622.2 | 23 | m | 50,00 | 18,40 | 920,00 | |
| 2 | μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 16 atm | 12.14.01.53 | 6622.3 | 24 | m | 40,00 | 60,00 | 2.400,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 3.320,00 | 64.156,90 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----|--|--------------|---------|-----|-----|--------|----------|-----------|-----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 3.320,00 | 64.156,90 |
| 3 | μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. DN 250 mm / 10 atm | 12.14.01.13 | 6621.6 | 25 | m | 365,00 | 35,70 | 13.030,50 | |
| 4 | μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. DN 225 mm / 16 atm | 12.14.01.52 | 6622.3 | 26 | m | 80,00 | 48,70 | 3.896,00 | |
| 5 | μ μ (PE) DN125 PN 16atm μ μ 12201-2 | 12.14.01.99 | 6622.2 | 27 | μ | 64,00 | 19,50 | 1.248,00 | |
| 6 | μ μ μ 13476-3 45°, μ μ (DN/OD) PE P, 45°, DN/OD 250 mm | \12.35.02.03 | 6711.3 | 28 | | 7,00 | 16,50 | 115,50 | |
| 7 | μ μ μ 13476-3 90°, μ μ (DN/OD) PE P, 90°, DN/OD 250 mm | \12.35.04.03 | 6711.3 | 29 | | 11,00 | 29,00 | 319,00 | |
| 8 | PE P, 90°, DN/OD 125 mm | 12.35.04.06 | 6711.1 | 30 | | 16,00 | 15,00 | 240,00 | |
| 9 | DN125 | 13.03.03.04 | 6651.01 | 31 | | 4,00 | 320,00 | 1.280,00 | |
| 10 | DN250 | 13.03.03.05 | 6651.01 | 32 | | 5,00 | 1.500,00 | 7.500,00 | |
| 11 | o μ μ DN125 mm 16atm | 13.17.02.02 | 6653.1 | 33 | | 4,00 | 480,00 | 1.920,00 | |
| 12 | (μ μ) 1/2" 16 bar | 13.19.01 | 6653.1 | 34 | | 4,00 | 120,00 | 480,00 | |
| | | | | | | | μ | 33.349,00 | 64.156,90 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|---|--------------|--------|-----|-----|----------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 33.349,00 | 64.156,90 |
| 13 | wafer DN 125 mm, 16 at | 13.16.08 | 85 | 35 | | 4,00 | 540,00 | 2.160,00 | |
| 14 | μ μ DN125 | 12.20.01 | 6651.1 | 36 | | 56,00 | 30,00 | 1.680,00 | |
| 15 | μ μ DN250 | 12.20.02 | 6651.1 | 37 | | 16,00 | 115,00 | 1.840,00 | |
| 16 | μ μ μ DN125 | 12.20.03 | 6651.1 | 38 | | 16,00 | 35,00 | 560,00 | |
| 17 | μ μ μ 13476-3 μ , μ μ (DN/OD) PE P, DN/OD 250 mm | \12.35.05.03 | 6711.3 | 39 | | 2,00 | 28,10 | 56,20 | |
| 18 | - μ μ μ 16 atm 250 mm DN | 13.10.02.06 | 6653.1 | 40 | | 2,00 | 1.500,00 | 3.000,00 | |
| 19 | μ 40m3 | 30.1 | 30 | 41 | | 1,00 | 7.000,00 | 7.000,00 | |
| 20 | μ | \15.27 | 7129 | 42 | kg | 100,00 | 4,60 | 460,00 | |
| 21 | HDPE | 12.20.06 | | 43 | | 1,00 | 650,00 | 650,00 | |
| | : 3. | - | | | | | | 50.755,20 | 50.755,20 |
| | 4. / | | | | | | | | |
| 1 | PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm | 12.10.01 | 6711.1 | 44 | m | 170,00 | 3,80 | 646,00 | |
| 2 | NYY μ 4 95 mm2 | 8774.5.11 | 47 | 45 | m | 80,00 | 67,53 | 5.402,40 | |
| 3 | NYY μ 4 35 mm2 | 8774.5.8 | 47 | 46 | m | 47,00 | 30,94 | 1.454,18 | |
| 4 | NYY μ 1 35 mm2 | 8774.1.8 | 47 | 47 | m | 47,00 | 11,53 | 541,91 | |
| 5 | NYY μ 5 4 mm2 | 8774.6.3 | 47 | 48 | m | 52,00 | 9,85 | 512,20 | |
| 6 | NYY μ 3 4 mm2, μ | 8774.3.3.1 | 47 | 49 | m | 140,00 | 7,19 | 1.006,60 | |
| 7 | μ μ 4 120 mm2 | 65.80.09 | | 50 | μ | 1.590,00 | 56,00 | 89.040,00 | |
| 8 | NYY μ 4 35 mm2 | 68.80.50.10 | 47 | 51 | μ | 80,00 | 21,00 | 1.680,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | μ | 100.283,29 | 114.912,10 |

| A/A | | | | M | | μ | () | | |
|-----|--|-------------|--------|-----|-----|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 100.283,29 | 114.912,10 |
| 9 | PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm | \12.10.03 | 6711.1 | 52 | m | 6,00 | 7,00 | 42,00 | |
| 10 | μ μ 35mm2 | 8757.2.4 | 45 | 53 | m | 5,00 | 6,84 | 34,20 | |
| 11 | μ μ 95mm2 | 8757.2.7 | 45 | 54 | m | 36,00 | 14,81 | 533,16 | |
| 12 | μ 95mm2 | 8751.2.8 | 44 | 55 | m | 10,00 | 17,01 | 170,10 | |
| 13 | PVC μ 100 50 | 65.80.60.01 | 34 | 56 | μ | 25,00 | 7,21 | 180,25 | |
| 14 | PVC μ 250 65 | 65.80.60.02 | 34 | 57 | μ | 40,00 | 12,48 | 499,20 | |
| 15 | 2 YHSY 20 KV μ 1 70 mm2 μ μ μ | 8780.1.1.1 | 47 | 58 | m | 200,00 | 27,43 | 5.486,00 | |
| 16 | μ (μ) 20/0.4kV 800kVA μ μ | 8960.1.1.1 | 88 | 59 | | 1,00 | 45.000,00 | 45.000,00 | |
| 17 | μ 20 KV, μ 70 mm2 | 8964.1.3 | 89 | 60 | | 3,00 | 972,00 | 2.916,00 | |
| 18 | μ 20 KV, μ 70 mm2 | 8964.2.3 | 89 | 61 | | 3,00 | 1.083,00 | 3.249,00 | |
| 19 | μ PVC/PVC/SWA/PVC μ μ 12 1,5 μ | 8778.1.4 | 47 | 62 | m | 630,00 | 3,40 | 2.142,00 | |
| 20 | LiYCY μ 4 1 | 8775.3.4 | 47 | 63 | m | 20,00 | 1,90 | 38,00 | |
| 21 | UTP 4 μ μ cat6 | 8770.1.1.1 | 48 | 64 | m | 45,00 | 1,11 | 49,95 | |
| 22 | H07RN-F 4x10mm2 | 68.80.50.11 | 47 | 65 | μ | 360,00 | 9,00 | 3.240,00 | |
| 23 | PVC/PVC/SWA/PVC μ 5 16 mm2, μ | 8774.3.6.1 | 47 | 66 | m | 55,00 | 18,00 | 990,00 | |
| 24 | PVC/PVC/SWA/PVC μ 4 16 mm2, μ | 8774.3.6.2 | 47 | 67 | μ | 40,00 | 15,00 | 600,00 | |
| 25 | J1VV-R 4x16mm2 | 68.80.50.12 | 47 | 80 | μ | 120,00 | 12,60 | 1.512,00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | μ | | 166.965,15 | 114.912,10 |

| A/A | | | | | M | | μ | () | |
|-----------|----------------------------|-------------|------|-----|-----|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 166.965,15 | 114.912,10 |
| 26 | 5x2,5mm2 J1VV-U | 68.80.50.13 | 47 | 81 | μ | 120,00 | 2,60 | 312,00 | |
| 27 | 4x1,5mm2 H07RN-F | 68.80.50.14 | 47 | 82 | μ | 360,00 | 1,60 | 576,00 | |
| | | | | | | | μ | 167.853,15 | 167.853,15 |
| 5. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ 145 52 μ/ | 80.1 | 80 | 68 | | 1,00 | 50.000,00 | 50.000,00 | |
| 2 | 94 μ/ μ μ 58 | 80.2 | 80 | 69 | | 4,00 | 24.000,00 | 96.000,00 | |
| 3 | μ μ μ 15 89 μ/ | 80.3 | 80 | 70 | | 1,00 | 52.000,00 | 52.000,00 | |
| 4 | () μ μ | 9350.1 | 52 | 71 | | 1,00 | 11.000,00 | 11.000,00 | |
| 5 | () μ μ | 9350.2 | 52 | 72 | | 1,00 | 13.000,00 | 13.000,00 | |
| 6 | () μ | 9350.3 | 52 | 73 | | 1,00 | 16.000,00 | 16.000,00 | |
| | | | | | | | μ | 238.000,00 | 238.000,00 |
| 6. | | | | | | | | | |
| 1 | μ | 2.02 | 1210 | 74 | m3 | 25,40 | 4,90 | 124,46 | |
| 2 | μ μ μμ | 3.03 | 2140 | 75 | m3 | 10,00 | 7,07 | 70,70 | |
| 3 | μ μ μ | 5.03.01 | 3400 | 76 | m3 | 3,00 | 140,00 | 420,00 | |
| 4 | μ (caissons) μ C25/30 μ | 5.06.02 | 3300 | 77 | m3 | 20,10 | 180,00 | 3.618,00 | |
| 5 | 250 μ | 5.26.01 | 3300 | 78 | m | 100,00 | 120,00 | 12.000,00 | |
| 6 | μ C20/25 μ | 6.01.01 | 4110 | 79 | m3 | 1,00 | 115,00 | 115,00 | |
| | | | | | | | μ | 16.348,16 | 520.765,25 |

| A/A | | | | · · | M · | | μ () | () | |
|-----|------|---------|------|-----|-----|------|----------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | | | | | | | μ | 16.348,16 | 520.765,25 |
| 7 | μ | 9.09.04 | 4700 | 83 | μ. | 1,00 | 420,00 | 420,00 | |
| | : 6. | | | | | | | 16.768,16 | 16.768,16 |
| | | | | | | | μ | | 537.533,41 |
| | | | | | | | & | 18,00% | 96.756,01 |
| | | | | | | | μ | 15,00% | 634.289,42 |
| | | | | | | | μ | | 95.143,41 |
| | | | | | | | μ | | 729.432,83 |
| | | | | | | | μ | | 2.567,17 |
| | | | | | | | μ | | 732.000,00 |
| | | | | | | | | | 8.000,00 |
| | | | | | | | | | 740.000,00 |

μ 2017

2017
&
.....
μ