

| Poradie         | Kód | Názov   | Množstvo | Merná jednotka | Typ | Jednotkova cena | Celkova cena |
|-----------------|-----|---|----------|----------------|-----|-----------------|--------------|
| 1.              |     |   |          |                |     |                 |              |
| 1.1.            |     | Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)  | 1,2      |                |     | 8 309 979,29    | 9 971 975,15 |
| 1.1.1.          |     | MESTSKÁ PLAVÁREŇ V RUŽOMBERKU   | 1        |                |     |                 |              |
| 1.1.1.1.        |     | SO 01 Vlastný objekt  | 1        |                |     |                 |              |
| 1.1.1.1.1.      |     | Práce HSV   | 1        |                |     |                 |              |
| 1.1.1.1.1.1.    |     | ZEMNÉ PRÁCE   | 1        |                |     |                 |              |
| 1.1.1.1.1.1.1.  |     | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové  | 211      | m              |     | 6,35            | 1 339,85     |
| 1.1.1.1.1.1.2.  |     | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3 - od -0,5do -4,13m  | 4757,52  | m3             |     | 2,92            | 13 891,96    |
| 1.1.1.1.1.1.3.  |     | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny - 1/3 výmery  | 1427,26  | M3             |     | 1,30            | 1 855,44     |
| 1.1.1.1.1.1.4.  |     | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3  | 87,23    | M3             |     | 7,42            | 647,25       |
| 1.1.1.1.1.1.5.  |     | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3 - 1/3výmery  | 26,17    | M3             |     | 1,13            | 29,57        |
| 1.1.1.1.1.1.6.  |     | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3  | 134,13   | M3             |     | 12,18           | 1 633,70     |
| 1.1.1.1.1.1.7.  |     | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3 - 1/3výmery    | 40,24    | M3             |     | 1,20            | 48,29        |
| 1.1.1.1.1.1.8.  |     | Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m  | 384,5    | M2             |     | 4,15            | 1 595,68     |
| 1.1.1.1.1.1.9.  |     | Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m   | 384,5    | M2             |     | 1,48            | 569,06       |
| 1.1.1.1.1.1.10. |     | Vzopretie zapažených stien s prepažovaním pri pažení príložnom hĺbky do 4 m   | 384,5    | M2             |     | 5,53            | 2 126,29     |
| 1.1.1.1.1.1.11. |     | Odstránenie vzopretia stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m   | 384,5    | M2             |     | 1,21            | 465,25       |
| 1.1.1.1.1.1.12. |     | Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 2.5 m do 4 m - ryhy a jamy                          | 221,36   | M3             |     | 9,26            | 2 049,79     |
| 1.1.1.1.1.1.13. |     | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m - odvoz vykopanej zeminu + dovoz štrkopiesku na zásyp                               | 5744,48  | M3             |     | 11,66           | 66 980,64    |
| 1.1.1.1.1.1.14. |     | Príplatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnenej ceste- ďalšie 10km   | 49788,8  | M3             |     | 0,47            | 23 400,74    |
| 1.1.1.1.1.1.15. |     | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3   | 4978,88  | M3             |     | 0,94            | 4 680,15     |
| 1.1.1.1.1.1.16. |     | Poplatok za uloženie zeminu na skládku  | 4978,88  | m3             |     | 7,10            | 35 350,05    |
| 1.1.1.1.1.1.17. |     | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 -šikminy stavebnej jamy, pod INP a VN | 765,6    | M3             |     | 4,65            | 3 560,04     |
| 1.1.1.1.1.1.18. |     | Štrkopiesok / A3 / frakcia 0-16 tr. B I -šikminy stavebnej jamy, pod INP a VN   | 765,6    | M3             |     | 18,16           | 13 903,30    |
| 1.1.1.1.1.2.    |     | ZÁKLADY   | 1        |                |     |                 |              |
| 1.1.1.1.1.2.1.  |     | Betón základových dosiek, prostý tr.C 12/15 - podkl.betón pod pásy a pätky mimo pilótov   | 52,95    | m3             |     | 91,22           | 4 830,10     |
| 1.1.1.1.1.2.2.  |     | Betón základových pásov prostý triedy C16/20 - schody SCH 6   | 0,36     | m3             |     | 91,03           | 32,77        |
| 1.1.1.1.1.2.3.  |     | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - ZT1-4   | 240,6    | m3             |     | 103,09          | 24 803,45    |
| 1.1.1.1.1.2.4.  |     | Debnie stien základových pásov z dielcov - zhotovenie   | 696,2    | m2             |     | 13,75           | 9 572,75     |
| 1.1.1.1.1.2.5.  |     | Debnie stien základových pásov z dielcov - odstránenie  | 696,2    | m2             |     | 2,97            | 2 067,71     |
| 1.1.1.1.1.2.6.  |     | Výstuž základových pásov z ocele 10S05 - ZT1-4  | 12,15    | t              |     | 1 353,88        | 16 449,64    |
| 1.1.1.1.1.2.7.  |     | Betón základových pätiok, prostý tr.C 16/20 - pod bazén B1  | 0,43     | m3             |     | 91,51           | 39,35        |
| 1.1.1.1.1.2.8.  |     | Betón základových pätiok, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - ZP1-5  | 42,67    | m3             |     | 103,13          | 4 400,56     |
| 1.1.1.1.1.2.9.  |     | Debnie základových pätiok, zhotovenie-dielce - ZP1-5, pod B1  | 113,23   | m2             |     | 13,77           | 1 559,18     |
| 1.1.1.1.1.2.10. |     | Debnie základových pätiok, odstránenie-dielce   | 113,23   | m2             |     | 2,92            | 330,63       |
| 1.1.1.1.1.2.11. |     | Výstuž základových pätiok z ocele 10S05 - ZP1-5   | 2,192    | t              |     | 1 554,39        | 3 407,22     |
| 1.1.1.1.1.2.12. |     | Betón základových múrov železový triedy C20/25 - ZS1  | 2,12     | m3             |     | 100,26          | 212,55       |
| 1.1.1.1.1.2.13. |     | Debnie základových múrov obojstranné zhotovenie - dielce - ZS1  | 11,14    | m2             |     | 17,56           | 195,62       |
| 1.1.1.1.1.2.14. |     | Debnie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce   | 11,14    | m2             |     | 5,00            | 55,70        |
| 1.1.1.1.1.2.15. |     | Výstuž základových múrov nosných z ocele 10S05 - ZS1  | 0,134    | t              |     | 1 439,08        | 192,84       |
| 1.1.1.1.1.2.16. |     | Ihlanové piloty nabíjané d+m vid' statika   | 1503     | M              |     | 66,65           | 100 174,95   |
| 1.1.1.1.1.3.    |     | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE  | 1        |                |     |                 |              |
| 1.1.1.1.1.3.1.  |     | Porotherm Murivo nosných stien z brúsených tehál pálených 30 Kombi Profi 250x300x238 mm P15 na maltu Profi .                          | 149,47   | m3             |     | 220,49          | 32 956,72    |
| 1.1.1.1.1.3.2.  |     | Porotherm Murivo nosných stien z brúsených tehál pálených 25 Profi 375x250x249 mm P12 na maltu Profi .                                | 15,6     | m3             |     | 228,10          | 3 558,36     |
| 1.1.1.1.1.3.3.  |     | Porotherm Murivo stien z brúsených tehál pálených 38 kombi Profi 250x380x249 mm P10 na maltu Profi                                    | 583,17   | m3             |     | 165,71          | 96 637,10    |
| 1.1.1.1.1.3.4.  |     | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP šírky 120mm ,výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm  | 11       | kus            |     | 21,76           | 239,37       |
| 1.1.1.1.1.3.5.  |     | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm  | 32       | kus            |     | 23,85           | 763,25       |
| 1.1.1.1.1.3.6.  |     | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm  | 3        | kus            |     | 27,45           | 82,35        |
| 1.1.1.1.1.3.7.  |     | Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2250 mm  | 6        | kus            |     | 34,87           | 209,21       |
| 1.1.1.1.1.3.8.  |     | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 1000 mm  | 16       | kus            |     | 22,90           | 366,47       |

|               |  |         |     |  |          |           |
|---------------|--|---------|-----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.9.  | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 1250 mm   | 12      | kus |  | 27,42    | 328,99    |
| 1.1.1.1.3.10. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 1500 mm   | 16      | kus |  | 31,98    | 511,62    |
| 1.1.1.1.3.11. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 1750 mm   | 12      | kus |  | 38,02    | 456,19    |
| 1.1.1.1.3.12. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 2250 mm   | 12      | kus |  | 49,35    | 592,20    |
| 1.1.1.1.3.13. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 2500 mm   | 11      | kus |  | 54,04    | 594,48    |
| 1.1.1.1.3.14. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 2750 mm   | 4       | kus |  | 58,26    | 233,05    |
| 1.1.1.1.3.15. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 3000 mm   | 12      | kus |  | 66,05    | 792,59    |
| 1.1.1.1.3.16. | Porotherm Keramický preklad KP 23,8 70x238 mm, dĺžka 3250 mm   | 12      | kus |  | 76,59    | 919,14    |
| 1.1.1.1.3.17. | Betón stĺpov a pilierov, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 30/37 - S001-211,VS201-206,oblé S006,102,107,108,108a,110,112,sch31,41 | 41,69   | M3  |  | 216,19   | 9 012,96  |
| 1.1.1.1.3.18. | Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce - S001-211,VS201-206  | 377,08  | m2  |  | 27,45    | 10 349,27 |
| 1.1.1.1.3.19. | Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce  | 377,08  | m2  |  | 4,43     | 1 670,06  |
| 1.1.1.1.3.20. | Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505 - S001-211,VS201-206  | 9,214   | t   |  | 1 897,77 | 17 486,01 |
| 1.1.1.1.3.21. | Debnenie oblých stĺpov (pilierov) zhotovenie-dielce - S006,102,107,108,108a,110,112,sch31,41   | 58,02   | m2  |  | 56,19    | 3 260,06  |
| 1.1.1.1.3.22. | Debnenie oblých stĺpov (pilierov) odstránenie-dielce   | 58,02   | m2  |  | 5,64     | 327,04    |
| 1.1.1.1.3.23. | Výstuž stĺpov, pilierov, stojok oblých z bet. ocele 10505 - S006,102,107,108,108a,110,112,sch31,41   | 2,045   | t   |  | 1 892,04 | 3 869,23  |
| 1.1.1.1.3.24. | Betón stien a priečok prostý triedy C20/25 - prídavné betóny pod bazény  | 57,94   | m3  |  | 132,21   | 7 660,33  |
| 1.1.1.1.3.25. | Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 25/30 - steny rampy R001  | 0,28    | m3  |  | 140,12   | 39,23     |
| 1.1.1.1.3.26. | Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 30/37 - steny SCH05,ŽBS 002 pri SCH05,atika A1  | 34,47   | m3  |  | 148,92   | 5 133,28  |
| 1.1.1.1.3.27. | Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce - steny SCH05,ŽBS 002 pri SCH05,atika A1,steny rampy R001,prídavné betóny pod bazény                    | 434,87  | m2  |  | 23,78    | 10 343,03 |
| 1.1.1.1.3.28. | Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce - steny SCH05,ŽBS 002 pri SCH05,atika A1,steny rampy R001,prídavné betóny pod bazény                   | 434,87  | m2  |  | 6,95     | 3 021,10  |
| 1.1.1.1.3.29. | Výstuž stien a priečok 10505 - steny SCH05,ŽBS 002 pri SCH05,atika A1,steny rampy R001   | 3,595   | t   |  | 1 939,91 | 6 973,99  |
| 1.1.1.1.3.30. | Ytong Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 100 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu.  | 194,35  | m2  |  | 23,71    | 4 608,72  |
| 1.1.1.1.3.31. | Ytong Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 125 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu.  | 272,75  | m2  |  | 26,27    | 7 166,03  |
| 1.1.1.1.3.32. | Ytong Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 150 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu   | 401     | m2  |  | 29,56    | 11 855,14 |
| 1.1.1.1.3.33. | Nádržka zo železobetónu do 1000x1200x600mm - pri VN3,4   | 1       | kus |  | 815,91   | 815,91    |
| 1.1.1.1.3.34. | Kompletné konštr. zo železobetónu tr.C 25/30, hr.150-300 mm - výťahová šachta  | 4,4     | m3  |  | 160,57   | 706,52    |
| 1.1.1.1.3.35. | Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostav.V4 T50 - C 30/37 bez rozlíšenia hrúbky - potápačska veža,bazén B3,VN3,4   | 126,39  | m3  |  | 281,67   | 35 599,75 |
| 1.1.1.1.3.36. | Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostav.V4 T50 - C 25/30, hr.150-300 - vnút.steny ŽBS 004 a časť 007  | 10,1    | m3  |  | 193,39   | 1 953,24  |
| 1.1.1.1.3.37. | Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostav. V4 T50 - C 25/30, bez rozlíšenia hrúbky - VN1,VN2,5,bazén B5, D007,ochl.bazén                                  | 126,63  | m3  |  | 207,31   | 26 252,11 |
| 1.1.1.1.3.38. | Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostav, V4 T50 - C 25/30,hr.nad 300 - obvod.steny suterénu ŽBST 1-10,vnút.steny 003,005,006,časť 007,008               | 406,86  | m3  |  | 125,46   | 51 044,66 |
| 1.1.1.1.3.39. | Debnenie komplet. konštr. neomietaných, plôch rovinných zhotovenie - výťahová šachta   | 19,09   | m2  |  | 42,35    | 808,44    |
| 1.1.1.1.3.40. | Debnenie komplet. konštr. neomietaných, plôch rovinných odstránenie  | 19,09   | m2  |  | 8,15     | 155,68    |
| 1.1.1.1.3.41. | Debnenie komplet. konštr. z bet. vodostav. plôch zhotovenie - ŽBST 1-10,ŽBS 003-008  | 1824,4  | m2  |  | 43,34    | 79 069,50 |
| 1.1.1.1.3.42. | Debnenie komplet. konštr. z bet. vodostav. plôch zhotovenie - potápačska veža,bazén B3,VN3,4   | 572,74  | m2  |  | 59,01    | 33 797,21 |
| 1.1.1.1.3.43. | Debnenie komplet. konštr. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie - VN1,VN2,5,bazén B5, D007,ochl.bazén  | 544,29  | m2  |  | 59,59    | 32 434,39 |
| 1.1.1.1.3.44. | Debnenie komplet. konštr. z bet. vodostav. plôch odstránenie - ŽBST 1-10,ŽBS 003-008   | 1824,4  | m2  |  | 10,46    | 19 088,37 |
| 1.1.1.1.3.45. | Debnenie komplet. konštr. z bet. vodostav. plôch odstránenie - potápačska veža,bazén B3,VN3,4  | 572,74  | m2  |  | 10,96    | 6 276,24  |
| 1.1.1.1.3.46. | Debnenie komplet. konštr. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie - VN1,VN2,5,bazén B5, D007,ochl.bazén   | 544,29  | m2  |  | 10,79    | 5 873,84  |
| 1.1.1.1.3.47. | Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10505 - ŽBST 1-10,ŽBS 003-008   | 49,591  | t   |  | 1 253,87 | 62 180,67 |
| 1.1.1.1.3.48. | Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10505 - potápačska veža,bazén B3,VN3,4  | 16,727  | t   |  | 1 731,38 | 28 960,85 |
| 1.1.1.1.3.49. | Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10505 - VN1,VN2,5,bazén B5, D007,ochl.bazén,výťahová šachta   | 18,712  | t   |  | 1 656,47 | 30 995,83 |
| 1.1.1.1.3.50. | Dištančný pásy Dista S 13cm do betónu dlž.2m - potap.veža  | 21      | KUS |  | 1,92     | 40,37     |
| 1.1.1.1.3.51. | Dištančný pás Dista S 18cm do betónu dlž.2m - potap.veža, D007   | 86      | KUS |  | 2,18     | 187,29    |
| 1.1.1.1.3.52. | Dištančný pás Dista S 28cm do betónu dlž.2m - VN3,4 VN1,VN2,5  | 132     | KUS |  | 4,67     | 616,61    |
| 1.1.1.1.4.    | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.4.1.  | Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrupín, železový tr.C 30/37 - D001-004,101-104,201-204  | 707,75  | m3  |  | 111,42   | 78 857,51 |
| 1.1.1.1.4.2.  | Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce - D001-004,101-104,201-204  | 3112,15 | m2  |  | 15,68    | 48 798,51 |
| 1.1.1.1.4.3.  | Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce  | 3112,15 | m2  |  | 5,02     | 15 622,99 |
| 1.1.1.1.4.4.  | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie  | 3112,15 | m2  |  | 9,00     | 28 009,35 |

|                 |  |         |     |  |          |            |
|-----------------|--|---------|-----|--|----------|------------|
| 1.1.1.1.1.4.5.  | Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie   | 3112,15 | m2  |  | 2,48     | 7 718,13   |
| 1.1.1.1.1.4.6.  | Výstuž stropov a klenieb, 10505 - D001-004,101-104,201-204   | 76,794  | t   |  | 1 508,46 | 115 840,68 |
| 1.1.1.1.1.4.7.  | Výstuž stropov a klenieb, zo zváraných sietí KARI - D001-004,101-104,201-204   | 12,949  | t   |  | 1 442,44 | 18 678,16  |
| 1.1.1.1.1.4.8.  | Betón nosníkov, železový tr.C 30/37 - MP003 -210   | 60,16   | m3  |  | 147,04   | 8 846,04   |
| 1.1.1.1.1.4.9.  | Debnenie nosníka zhotovenie-dielce   | 431,85  | m2  |  | 21,65    | 9 349,55   |
| 1.1.1.1.1.4.10. | Debnenie nosníka odstránenie-dielce  | 431,85  | m2  |  | 4,88     | 2 107,43   |
| 1.1.1.1.1.4.11. | Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - zhotovenie   | 121,6   | m2  |  | 23,66    | 2 876,76   |
| 1.1.1.1.1.4.12. | Podporná konštrukcia nosníkov do 10 kpa - odstránenie  | 121,6   | m2  |  | 6,44     | 783,06     |
| 1.1.1.1.1.4.13. | Výstuž nosníkov a trámov 10505 - MP003 -210  | 8,795   | t   |  | 1 494,20 | 13 136,70  |
| 1.1.1.1.1.4.14. | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37 - V101,2,4,V201,2,3,4,6  | 20,72   | m3  |  | 125,93   | 2 609,27   |
| 1.1.1.1.1.4.15. | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie   | 110,68  | m2  |  | 9,33     | 1 032,64   |
| 1.1.1.1.1.4.16. | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie  | 110,68  | m2  |  | 3,54     | 391,81     |
| 1.1.1.1.1.4.17. | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 - V101,2,4,V201,2,3,4,6  | 1,361   | t   |  | 1 495,00 | 2 034,70   |
| 1.1.1.1.1.4.18. | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 - SCH06  | 0,41    | m3  |  | 169,33   | 69,42      |
| 1.1.1.1.1.4.19. | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37 - SCH01,1,2,03,04,05   | 16,1    | m3  |  | 179,23   | 2 885,64   |
| 1.1.1.1.1.4.20. | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 - SCH01,1,2,03,04,05  | 1,507   | t   |  | 2 050,73 | 3 090,44   |
| 1.1.1.1.1.4.21. | Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - SCH06   | 0,016   | t   |  | 1 431,85 | 22,91      |
| 1.1.1.1.1.4.22. | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie - SCH01,1,2,03,04,05                                  | 77,06   | m2  |  | 25,08    | 1 932,66   |
| 1.1.1.1.1.4.23. | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie  | 77,06   | m2  |  | 5,04     | 388,38     |
| 1.1.1.1.1.4.24. | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych zhotovenie - SCH01,1,2,03,04,05,06                                 | 60,96   | m2  |  | 23,83    | 1 452,68   |
| 1.1.1.1.1.4.25. | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych odstránenie  | 60,96   | m2  |  | 5,61     | 341,99     |
| 1.1.1.1.1.4.26. | Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 16/20 - okolo B3,B5,tribúna,m.č.222  | 114,21  | m   |  | 9,41     | 1 074,72   |
| 1.1.1.1.1.4.27. | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie  | 34,04   | m2  |  | 14,89    | 506,86     |
| 1.1.1.1.1.4.28. | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie   | 34,04   | m2  |  | 4,82     | 164,16     |
| 1.1.1.1.1.4.29. | Dištančný pásy Dista S 13cm do betónu dlž.2m - D003,004  | 178     | KUS |  | 1,57     | 279,46     |
| 1.1.1.1.1.4.30. | Šmyková výstuž PSB 12/195-2/280 (70/140/70) - D101   | 10      | ks  |  | 4,17     | 41,70      |
| 1.1.1.1.1.4.31. | Šmyková výstuž PSB 12/195-2/300 (75/150/75) - D001   | 84      | ks  |  | 4,16     | 349,44     |
| 1.1.1.1.1.4.32. | Šmyková výstuž PSB 12/195-3/420 (70/2x140/70) - D101   | 12      | ks  |  | 6,25     | 75,00      |
| 1.1.1.1.1.5.    | SPEVNENÉ PLOCHY  | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.1.5.1.  | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.180 mm - P21  | 28,76   | m2  |  | 4,41     | 126,83     |
| 1.1.1.1.1.5.2.  | Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom, so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m - 2x výmera okap.chodník okolo kruh.časti               | 25,6    | m2  |  | 1,37     | 35,07      |
| 1.1.1.1.1.5.3.  | Riečné valúny priemerná hr. 10 cm - okap.chodník okolo kruh.časti  | 12,8    | M2  |  | 26,46    | 338,69     |
| 1.1.1.1.1.5.4.  | Geotextília Tatrax PP 300, netkaná 300g/m2 - 2x výmera okap.chodník okolo kruh.časti   | 28,16   | M2  |  | 1,31     | 36,89      |
| 1.1.1.1.1.6.    | POVRCHOVÉ ÚPRAVY   | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.1.6.1.  | Potiahnutie vnút.stropov sklotextílnou mriežkou do lepidla   | 77,7    | m2  |  | 5,38     | 418,03     |
| 1.1.1.1.1.6.2.  | Stierka stropov vyrovnávacia, strojne miešaná,ručne nanášaná hr.3 mm   | 77,7    | m2  |  | 12,44    | 966,59     |
| 1.1.1.1.1.6.3.  | Príplatok za zaoblenie povrchu omietky vnút. stien a pilierov, štuková plstou hladená - steny,stlpy  | 494,12  | m2  |  | 1,19     | 588,00     |
| 1.1.1.1.1.6.4.  | Penetračný náter stien,stlpov a stropov  | 4238,1  | m2  |  | 1,70     | 7 204,77   |
| 1.1.1.1.1.6.5.  | Potiahnutie vnút.stien sklotextílnou mriežkou do lepidla - dekoračná omietka,výťah,stierka aj pod obklady                                      | 4099,98 | m2  |  | 5,28     | 21 647,89  |
| 1.1.1.1.1.6.6.  | Vnútorňá omietka stien dekoračná   | 810     | M2  |  | 24,34    | 19 715,40  |
| 1.1.1.1.1.6.7.  | Stierka vnútorných stien vyrovnávacia, strojne miešaná,ručne nanášaná hr.3 mm - mimo ker.obkladov  | 1278,81 | m2  |  | 9,64     | 12 327,73  |
| 1.1.1.1.1.6.8.  | Jemná cementová malta ASOCRET BIS- 1/6 hr.3mm - zvnútra VN1-5,potáp.veža   | 773,28  | m2  |  | 13,39    | 10 354,22  |
| 1.1.1.1.1.6.9.  | Vnútorňá omietka vápenná alebo vápennocementová pilierov hrubá zatretá   | 8,32    | m2  |  | 10,26    | 85,36      |
| 1.1.1.1.1.6.10. | Vnútorňá omietka vápenná alebo vápennocementová pilierov hladká  | 8,32    | m2  |  | 16,21    | 134,87     |
| 1.1.1.1.1.6.11. | Vnútorňá omietka vápenná alebo vápennocementová pilierov s oblymi plochami hrubá zatretá   | 52,11   | M2  |  | 7,28     | 379,36     |
| 1.1.1.1.1.6.12. | Vnútorňá omietka vápenná alebo vápennocementová pilierov s oblymi plochami hladká  | 52,11   | M2  |  | 10,51    | 547,68     |
| 1.1.1.1.1.6.13. | Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia extrud.polystyrén hr.100mm - PP1-10.V201,202,204,206                    | 45,52   | m2  |  | 34,99    | 1 592,74   |
| 1.1.1.1.1.6.14. | Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia extrud.polystyrén hr. 160 mm - preklad 208,209,210                      | 12,06   | m2  |  | 61,36    | 740,00     |
| 1.1.1.1.1.6.15. | Vnútorňá omietka cementová svetlíkov, výf. šachiet alebo nádržiek štuková plstou hladená - výťah.šachta  | 78,58   | m2  |  | 19,56    | 1 537,02   |
| 1.1.1.1.1.6.16. | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová 2 mm + základ - SCH 05,ŽBS 002( m.č.022)  | 102,06  | m2  |  | 18,29    | 1 866,68   |
| 1.1.1.1.1.6.17. | Príprava podkladu, prednástrek -Betonkontakt,pod omietky vonk.stien,zvýšenie prínavosti náterov- SCH 05,ŽBS 002( m.č.022),pod ker.obklad sokľa | 379,06  | m2  |  | 1,93     | 731,59     |
| 1.1.1.1.1.6.18. | Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou - SCH 05,ŽBS 002( m.č.022),pod ker.obklad sokľa   | 379,06  | m2  |  | 5,43     | 2 058,30   |

|               |   |         |     |  |          |            |
|---------------|---|---------|-----|--|----------|------------|
| 1.1.1.1.6.19. | Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C - lepený rámo vo s prikotvením, hr. izolantu 6cm - M6   | 509,03  | m2  |  | 49,08    | 24 983,19  |
| 1.1.1.1.6.20. | Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C - lepený rámo vo s prikotvením, hr. izolantu 120 mm - M3                                      | 379,4   | m2  |  | 64,51    | 24 475,09  |
| 1.1.1.1.6.21. | Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C - lepený rámo vo s prikotvením, hr. izolantu 160 mm - B3                                      | 54,41   | M2  |  | 76,26    | 4 149,31   |
| 1.1.1.1.6.22. | Zatepľovací systém, Nobasil FKD Thermal hrúbka izolantu 30 mm s omietkou silikónovou vr.líšť a zatmelenia - M1a, strieška B4  | 19,08   | m2  |  | 60,47    | 1 153,77   |
| 1.1.1.1.6.23. | Zatepľovací systém Isover Fassil hr.12cm s doskami FUNDERMAX hr.6mm vr.fólie, kotiev a Al roštu - M2  | 191,55  | M2  |  | 193,71   | 37 105,15  |
| 1.1.1.1.6.24. | Zatepľovací systém, Isover PUREN MV(Pir) hrúbka izolantu 120 mm s omietkou silikónovou vr.líšť a zatmelenia - vonk. podhľad pri m.č.128                                       | 4,1     | m2  |  | 114,66   | 470,11     |
| 1.1.1.1.6.25. | Zatepľovací systém, Nobasil FKD Thermal hrúbka izolantu 140 mm s omietkou silikónovou vr.líšť a zatmelenia - na vonk.stĺpoch  | 13,22   | m2  |  | 94,77    | 1 252,86   |
| 1.1.1.1.6.26. | Zatepľovací systém, Nobasil FKD Thermal hrúbka izolantu 160 mm s omietkou silikónovou metličkovaním vr.líšť a zatmelenia - M1b  | 181,34  | m2  |  | 101,63   | 18 429,58  |
| 1.1.1.1.6.27. | Zatepľovací systém, Nobasil FKD Thermal hrúbka izolantu 160 mm s omietkou silikónovou vr.líšť a zatmelenia - M1   | 1254,95 | m2  |  | 95,94    | 120 399,90 |
| 1.1.1.1.6.28. | Zatepľovací systém, Nobasil FKD Thermal hrúbka izolantu 160 mm s omietkou silikónovou a obkladom Kalzip vr.podkonštrukcie a lištovania - M5                                   | 236     | m2  |  | 238,58   | 56 304,88  |
| 1.1.1.1.6.29. | Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm - pod podlahy P1,4-8,10,11,13-17   | 191,17  | m3  |  | 164,26   | 31 401,58  |
| 1.1.1.1.6.30. | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm - S3   | 12,7    | m3  |  | 173,63   | 2 205,10   |
| 1.1.1.1.6.31. | Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm - sch 005 pri rampe   | 0,32    | m3  |  | 155,58   | 49,79      |
| 1.1.1.1.6.32. | Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm - podkl.betón I.PP,I.NP,podkl.betón VN1-5, potap.veža,výťah.šachta,bazén B2  | 414,83  | m3  |  | 146,11   | 60 610,81  |
| 1.1.1.1.6.33. | Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm - pod podlahy P1,4-8,10,11,13-17,S3   | 203,87  | m3  |  | 16,52    | 3 367,93   |
| 1.1.1.1.6.34. | Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm - podkl.betón I.PP,I.NP,podkl.betón VN1-5, potap.veža,výťah.šachta,bazén B2 | 414,83  | m3  |  | 4,10     | 1 700,80   |
| 1.1.1.1.6.35. | Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm - rampa R001  | 4,08    | m3  |  | 217,37   | 886,87     |
| 1.1.1.1.6.36. | Mazanina z betónu ľahkého zn.80-900 - strecha - S3,6  | 20,15   | M3  |  | 242,56   | 4 887,58   |
| 1.1.1.1.6.37. | Výstuž mazanín z betónov a z ľahkých betónov zo zváraných sietí typu KARI - 2x výmera podkl.betónu I.PP,I.NP,podkl.betón VN1-5, potap.veža,výťah.šachta,bazén B2, 1xS3        | 30,017  | t   |  | 1 858,88 | 55 798,00  |
| 1.1.1.1.6.38. | Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - pod podlahy P1,4-8,10,11,13-17  | 10,059  | t   |  | 1 880,10 | 18 911,93  |
| 1.1.1.1.6.39. | Násyp z kameniva ťažného zo zhutnením 32-63 - I.PP,I.NP,potap.veža,bazén B2, VN1-5,SCH 005  | 327,75  | m3  |  | 57,07    | 18 704,69  |
| 1.1.1.1.6.40. | Násyp pod podlahy z kameniva ťažného 0 - 4 , tr I - Bazén B1,2  | 25,62   | M3  |  | 48,65    | 1 246,41   |
| 1.1.1.1.6.41. | Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr I so zhutnením - okolo objektu,pod I.NP,vo vnútri obj.I.PP okolo bazénov a VN  | 1409,16 | m3  |  | 56,88    | 80 153,02  |
| 1.1.1.1.6.42. | Násyp zo štrkopiesku 16-32 tr I so zhutnením - Bazén B1,2,pod rampu R001  | 111,94  | M3  |  | 47,63    | 5 331,70   |
| 1.1.1.1.6.43. | Násyp zo štrkopiesku 0-63 so zhutnením a vyrovnaním - I.PP,I.NP,potap.veža,bazén B2, VN1-5  | 227,29  | m3  |  | 46,65    | 10 603,08  |
| 1.1.1.1.6.44. | Samonivelizačná podl. hmota CEMIX, Polymércementová stierka 20 MPa, ozn. 220, hr. 10 mm - P18   | 27,96   | m2  |  | 25,98    | 726,40     |
| 1.1.1.1.6.45. | Samonivelizačná podl. hmota CEMIX, Polymércementová stierka 20 MPa, ozn. 220, hr. 15 mm - P13   | 34,62   | m2  |  | 38,47    | 1 331,83   |
| 1.1.1.1.6.46. | Dlažba z betónových dlaždíc hr.8cm do piesku hr 40mm d+m - P21  | 28,76   | M2  |  | 45,98    | 1 322,38   |
| 1.1.1.1.6.47. | Kladenie dlažby z betónových dlaždíc 40x40 cm na sucho, terče z PVC výška 25 - 70 mm - S3   | 211,5   | m2  |  | 50,29    | 10 636,34  |
| 1.1.1.1.6.48. | Osadenie oceľového okenného rámu, plochy do 10m2 s montážnou pur penou  | 12      | kus |  | 46,25    | 555,00     |
| 1.1.1.1.6.49. | Osadenie oceľového okenného rámu, plochy nad 10m2 s montážnou pur penou   | 2       | kus |  | 106,71   | 213,42     |
| 1.1.1.1.6.50. | Osadenie dreveného alebo plastového okenného rámu plochy do 2, 5m2  | 52      | kus |  | 19,47    | 1 012,44   |
| 1.1.1.1.6.51. | Osadenie dreveného alebo plastového okenného rámu plochy 2, 5-4m2   | 20      | kus |  | 24,06    | 481,20     |
| 1.1.1.1.6.52. | Osadenie dreveného alebo plastového okenného rámu plochy 4-10m2   | 2       | kus |  | 35,46    | 70,92      |
| 1.1.1.1.6.53. | Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2  | 42      | kus |  | 16,25    | 682,50     |
| 1.1.1.1.6.54. | Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru 2, 5-4,5m2   | 7       | kus |  | 20,10    | 140,70     |
| 1.1.1.1.6.55. | Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru 4, 5-10m2  | 4       | kus |  | 50,41    | 201,64     |
| 1.1.1.1.6.56. | Osadenie oceľového uholníkového rámu s dverovými krídlami, plochy otvoru do 2,5 m2  | 1       | kus |  | 21,96    | 21,96      |
| 1.1.1.1.6.57. | Osadenie oceľového uholníkového rámu s dverovými krídlami, plochy otvoru od 2,5 do 4 m2   | 1       | kus |  | 26,38    | 26,38      |
| 1.1.1.1.6.58. | Zárubeň oceľová CgU 600/1970  | 3       | KUS |  | 31,23    | 93,69      |
| 1.1.1.1.6.59. | Zárubeň oceľová CgU 700/1970  | 5       | KUS |  | 34,33    | 171,65     |
| 1.1.1.1.6.60. | Zárubeň oceľová CgU 800/1970  | 11      | KUS |  | 35,95    | 395,45     |
| 1.1.1.1.6.61. | Zárubeň oceľová CgU 900/1970  | 2       | KUS |  | 38,98    | 77,96      |
| 1.1.1.1.6.62. | Zárubeň oceľová CgU 1450/1970   | 1       | KUS |  | 65,21    | 65,21      |
| 1.1.1.1.6.63. | Terasové platne rozm. 40/40/5cm - S3  | 1335    | KUS |  | 4,37     | 5 833,95   |

|                 |  |           |     |            |            |
|-----------------|--|-----------|-----|------------|------------|
| 1.1.1.1.1.7.    | OSTATNÉ PRÁCE  | 1         |     |            |            |
| 1.1.1.1.1.7.1.  | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m - vnútorné a vonkajšie   | 2246,04   | M2  | 2,52       | 5 660,02   |
| 1.1.1.1.1.7.2.  | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041  | 2246,04   | M2  | 1,63       | 3 661,05   |
| 1.1.1.1.1.7.3.  | Lešenie ľahké pracovné v schodisku, plochy do 6 m2, s výškou lešenej podlahy nad 1,50 do 3,5 m                           | 103,28    | M2  | 7,02       | 725,03     |
| 1.1.1.1.1.7.4.  | Lešenie ľahké pracovné vo svetlíku alebo šachte, plochy do 6 m2, s výškou podlahy nad 1,50 do 3,50 m                     | 72,4      | M2  | 12,49      | 904,28     |
| 1.1.1.1.1.7.5.  | Montáž lešenia priestorového ľahkého, bez podláh pre zaťaženie podlahovej plochy do 2 kPa výšky do 10 m                  | 5284,6    | M3  | 0,54       | 2 853,68   |
| 1.1.1.1.1.7.6.  | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia k cene -3221 alebo -3222                              | 5284,6    | M3  | 0,83       | 4 386,22   |
| 1.1.1.1.1.7.7.  | Montáž lešenej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m  | 1423,7    | M2  | 1,42       | 2 021,65   |
| 1.1.1.1.1.7.8.  | Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešenia k cene -5021, -5022, -5023                                    | 1423,7    | M2  | 1,41       | 2 007,42   |
| 1.1.1.1.1.7.9.  | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m                       | 2246,04   | M2  | 1,60       | 3 593,66   |
| 1.1.1.1.1.7.10. | Demontáž lešenia priestorového ľahkého, bez podl., pre zaťaž. do 2 kPa výšky do 10 m                                     | 5284,6    | M3  | 0,31       | 1 638,23   |
| 1.1.1.1.1.7.11. | Demontáž lešenej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m   | 1423,7    | M2  | 1,01       | 1 437,94   |
| 1.1.1.1.1.7.12. | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m   | 1879,58   | m2  | 4,39       | 8 251,36   |
| 1.1.1.1.1.7.13. | Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4m  | 1105,35   | M2  | 5,02       | 5 548,86   |
| 1.1.1.1.1.7.14. | Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 5-15 kg/kus - rebríky                    | 32        | KUS | 8,82       | 282,24     |
| 1.1.1.1.1.7.15. | Osadenie zábradlia   | 170       | KUS | 4,95       | 841,50     |
| 1.1.1.1.1.7.16. | Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou                                    | 32        | m   | 5,63       | 180,16     |
| 1.1.1.1.1.7.17. | Lôžko pod obrub., krajinný alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5                                 | 1,92      | m3  | 99,00      | 190,08     |
| 1.1.1.1.1.7.18. | Sedadla z polypropylénu výšky 36cm ,šírka 41cm ,hlbka 37cm vr.kotviacích prvkov a montáže - 30P                          | 36        | KUS | 10,82      | 389,52     |
| 1.1.1.1.1.7.19. | Osobný výtah OTV 630/3/3 vr.technológie,montáže,dopravy a skúšok   | 1         | kpl | 25 494,25  | 25 494,25  |
| 1.1.1.1.1.7.20. | Farebný banner rozm.2,4x3,2m - 24P   | 1         | KUS | 1 065,74   | 1 065,74   |
| 1.1.1.1.1.7.21. | Fén na vlasy s prichytením na stenu - 29P  | 6         | KUS | 21,14      | 126,84     |
| 1.1.1.1.1.7.22. | Doprava sedadiel na tribúnu - 30P  | 1         | KPL | 104,56     | 104,56     |
| 1.1.1.1.1.7.23. | Revízne dvierka plastové s tepelnoizol.panelom rozm.90x30cm s osadením - 42P   | 1         | KUS | 48,53      | 48,53      |
| 1.1.1.1.1.7.24. | Revízne dvierka plastové s tepelnoizol.panelom rozm.90x60cm s osadením - 42P   | 1         | KUS | 91,08      | 91,08      |
| 1.1.1.1.1.7.25. | Revízne dvierka plastové s tepelnoizol.panelom rozm.100x70cm s osadením - 42P  | 2         | KUS | 120,15     | 240,30     |
| 1.1.1.1.1.7.26. | Revízne dvierka plastové s tepelnoizol.panelom rozm.150x70cm s osadením - 42P  | 2         | KUS | 174,44     | 348,88     |
| 1.1.1.1.1.7.27. | Pokladne vo vstupnej hale z drevotriesky a MDF dosky rozm.5,71x2,3m - 4P   | 1         | KUS | 12 616,93  | 12 616,93  |
| 1.1.1.1.1.7.28. | Pícia fontánka nerezová vč.montáže - 22P   | 4         | KUS | 665,30     | 2 661,20   |
| 1.1.1.1.1.7.29. | Nerezový neplavecký bazén vr.dovožu a osadenia atyp - č.2  | 1         | KUS | 430 550,35 | 430 550,35 |
| 1.1.1.1.1.7.30. | Nerezový plavecký bazén vr.dovožu a osadenia atyp - č.1  | 1         | KUS | 531 497,06 | 531 497,06 |
| 1.1.1.1.1.7.31. | Nerezový bazén detský vr.dovožu a osadenia atyp - č.3  | 1         | KUS | 111 714,14 | 111 714,14 |
| 1.1.1.1.1.7.32. | Nerezový bazén vírivý vr.dovožu a osadenia atyp - č.4  | 1         | KUS | 88 647,46  | 88 647,46  |
| 1.1.1.1.1.7.33. | Nerezový bazén výukový vr.dovožu a osadenia atyp - č.5   | 1         | KS  | 100 696,72 | 100 696,72 |
| 1.1.1.1.1.7.34. | Fínska sauna dodávka a montáž - 18P  | 1         | KUS | 11 182,44  | 11 182,44  |
| 1.1.1.1.1.7.35. | Parná sauna dodávka a montáž - 17P   | 1         | KUS | 20 539,04  | 20 539,04  |
| 1.1.1.1.1.7.36. | Infra sauna dodávka a montáž - 16P   | 2         | KUS | 6 456,74   | 12 913,48  |
| 1.1.1.1.1.7.37. | Betón obrubník parkový rozm.50/20/5 sivý   | 64,64     | ks  | 1,73       | 111,83     |
| 1.1.1.1.1.8.    | PRESUNY HMŔT   | 1         |     |            |            |
| 1.1.1.1.1.8.1.  | Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá koňstr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 12 m                              | 12899,714 | T   | 10,56      | 136 220,98 |
| 1.1.1.1.2.      | Práce PSV  | 1         |     |            |            |
| 1.1.1.1.2.1.    | IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI   | 1         |     |            |            |
| 1.1.1.1.2.1.1.  | Zhotovenie izolácie poti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K vr.pásky na ploche vodorovnej - P1,7,8,10,14,16,18 | 2514,98   | m2  | 20,31      | 51 079,24  |
| 1.1.1.1.2.1.2.  | Zhotovenie izolácie poti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K vr.pásky na ploche zvislej - pod ker.obklady I.pp  | 469,4     | m2  | 21,73      | 10 200,06  |
| 1.1.1.1.2.1.3.  | Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou FONDALINE S šírka 2 m zvislá - sch 05,M6                      | 625,8     | m2  | 4,87       | 3 047,65   |
| 1.1.1.1.2.1.4.  | Izolácia proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou položenou voľne - pod I.PP,I.NP                              | 1920,18   | m2  | 5,29       | 10 157,75  |
| 1.1.1.1.2.1.5.  | Izolácia proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou položenou voľne - M3,B3,M6                                      | 905,05    | m2  | 6,50       | 5 882,83   |
| 1.1.1.1.2.1.6.  | Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne - pod I.PP,I.NP,B1                         | 2290,88   | m2  | 1,78       | 4 077,77   |
| 1.1.1.1.2.1.7.  | Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne   | 2290,88   | m2  | 2,12       | 4 856,67   |
| 1.1.1.1.2.1.8.  | Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy zvisle   | 905,05    | m2  | 2,90       | 2 624,65   |
| 1.1.1.1.2.1.9.  | Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy zvisle  | 905,05    | m2  | 3,10       | 2 805,66   |
| 1.1.1.1.2.1.10. | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | 1         | kpl | 4 487,00   | 4 487,00   |
| 1.1.1.1.2.1.11. | Rýchlotvrdnúca hybridná hydroizolácia AQUAFIN RS300 hr. 3mm vč.náteru - VN1-5,potap.veža                                 | 773,28    | m2  | 18,96      | 14 661,39  |

|                    |   |         |     |  |          |           |
|--------------------|---|---------|-----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.2.1.12.    | Tekutá lepenka dvojzložková 2K d+m - P12  | 18,59   | m2  |  | 5,33     | 99,08     |
| 1.1.1.1.2.1.13.    | Hydroizolačný náter SANIFLEX vr.pásky a materiálu - pod ker.obklady I.NP,II.NP  | 1424,97 | m2  |  | 11,19    | 15 945,41 |
| 1.1.1.1.2.1.14.    | FATRAFOL 803 fólia 1,50 mm hnedá, mliečna, signálna - pod I.PP,I.NP, M3,B3,M6   | 3294,27 | m2  |  | 4,89     | 16 108,98 |
| 1.1.1.1.2.1.15.    | Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300 - 2x výmera pod I.PP,I.NP, M3,B3,M6,B1                                  | 7031,05 | m2  |  | 1,25     | 8 788,81  |
| 1.1.1.1.2.2.       | POVLAKOVÉ KRYTINY   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.2.1.     | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10st. za studena náterom penetračným - S3,6                             | 402,5   | M2  |  | 0,73     | 293,83    |
| 1.1.1.1.2.2.2.     | Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10st. pásmi prítav. NAIP na celej ploche - S 1-6                           | 2350    | M2  |  | 4,47     | 10 504,50 |
| 1.1.1.1.2.2.3.     | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju - vyvedením na atiku  | 517,25  | m2  |  | 4,98     | 2 575,91  |
| 1.1.1.1.2.2.4.     | Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textílie podklad.vrstvy - S3,6                      | 402,5   | M2  |  | 3,36     | 1 352,40  |
| 1.1.1.1.2.2.5.     | Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textílie ochran. vrstvy s vyvedením na atiku - S3,6 | 517,25  | M2  |  | 3,53     | 1 825,89  |
| 1.1.1.1.2.2.6.     | Zhot. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné násypom z hrubého kameniva v hr. 50mm - S6                        | 191     | M2  |  | 3,08     | 588,28    |
| 1.1.1.1.2.2.7.     | Položenie parozábrany pre strechy   | 3040,5  | m2  |  | 0,42     | 1 277,01  |
| 1.1.1.1.2.2.8.     | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1       | kpl |  | 1 506,42 | 1 506,42  |
| 1.1.1.1.2.2.9.     | Penetračný asf.náter ICOPAL Siplast Primer Speed SBS - S3,6   | 402,5   | M2  |  | 1,28     | 515,20    |
| 1.1.1.1.2.2.10.    | Parozábranná fólia Tyvek - S4   | 350     | M2  |  | 2,89     | 1 011,50  |
| 1.1.1.1.2.2.11.    | Parozábrana Dorken Delta DAWI GP s páskou Delta Multiband a tmel Delta Tixx - S2,3  | 1488,1  | M2  |  | 2,93     | 4 360,13  |
| 1.1.1.1.2.2.12.    | Parozábranná fólia Jutafol JF 140 Špeciál N - S1,2  | 1571,35 | M2  |  | 1,17     | 1 838,48  |
| 1.1.1.1.2.2.13.    | Fólia z pvc RHENOFOL CG hr. 1,5 mm s vyvedením na atiku - S3,6  | 646,56  | M2  |  | 6,84     | 4 422,47  |
| 1.1.1.1.2.2.14.    | Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 32-63 tr. B la - S6  | 10,03   | M3  |  | 8,48     | 85,05     |
| 1.1.1.1.2.2.15.    | Pásky ťažké asfaltované Foalbit AI S 40 - S1-6  | 2702,5  | M2  |  | 6,24     | 16 863,60 |
| 1.1.1.1.2.2.16.    | Geotextília TYPAR SF 49 - S36   | 442,75  | M2  |  | 1,49     | 659,70    |
| 1.1.1.1.2.2.17.    | Separačné, filtračné a spevňovacie geotextílie Geoflex 300 - s vyvedením na atiku S3,6                                    | 568,98  | M2  |  | 0,98     | 557,60    |
| 1.1.1.1.2.3.       | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.3.1.     | Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová  | 983,66  | m2  |  | 0,86     | 845,95    |
| 1.1.1.1.2.3.2.     | Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, dvojvrstvová   | 1749,77 | m2  |  | 1,82     | 3 184,58  |
| 1.1.1.1.2.3.3.     | Montáž tepelnej izolácie pásmi stien,lepením celoplošne rohoží,dosiek,pásov - B6,7,8                                      | 83,13   | M2  |  | 3,04     | 252,72    |
| 1.1.1.1.2.3.4.     | Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho - 2x výmera S1-6                                  | 4700    | M2  |  | 1,03     | 4 841,00  |
| 1.1.1.1.2.3.5.     | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m  | 1       | kpl |  | 2 236,39 | 2 236,39  |
| 1.1.1.1.2.3.6.     | Fólia z pvc na prekrytie tepelnej izolácie s položením  | 3006,77 | M2  |  | 1,03     | 3 096,97  |
| 1.1.1.1.2.3.7.     | ISOVER Styrodur 2800 C Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 120mm - B7   | 19,11   | m2  |  | 28,65    | 547,50    |
| 1.1.1.1.2.3.8.     | Samozhášavý podlahový polystyrén EPS 100S hr.60mm - P1,4,17   | 1032,85 | M2  |  | 4,83     | 4 988,67  |
| 1.1.1.1.2.3.9.     | Samozhášavý polystyrén EPS150 S hr.80mm - strecha - S6  | 200,55  | M2  |  | 8,53     | 1 710,69  |
| 1.1.1.1.2.3.10.    | Samozhášavý polystyrén EPS 100S hr.120mm - strecha 3,6  | 422,63  | M2  |  | 9,56     | 4 040,34  |
| 1.1.1.1.2.3.11.    | Samozhášavý polystyrén EPS150 S hr.120mm - strecha - S3   | 222,08  | M2  |  | 12,61    | 2 800,43  |
| 1.1.1.1.2.3.12.    | Nobasil PTE hrúbky 30 mm, doska z minerálnej vlny - P5-8,P10,11,13-16   | 3674,52 | m2  |  | 7,15     | 26 272,82 |
| 1.1.1.1.2.3.13.    | Nobasil FKD hrúbky 80 mm, doska z minerálnej vlny - atika S6 ozn.7,9  | 33,2    | M2  |  | 14,34    | 476,09    |
| 1.1.1.1.2.3.14.    | Nobasil FKD hrúbky 100 mm, doska z minerálnej vlny - steny atiky S6 ozn.6,8   | 68,18   | M2  |  | 18,04    | 1 229,97  |
| 1.1.1.1.2.3.15.    | Výrobok z minerálnych sklenených vlákien Unifit 032 hr.200cm - 1x S5  | 211,05  | M2  |  | 23,16    | 4 887,92  |
| 1.1.1.1.2.3.16.    | Výrobok z minerálnych sklenených vlákien Unifit 032 hr.180cm - 2xvýmera S1,2,4, 1x S5                                     | 3878,7  | M2  |  | 21,01    | 81 491,49 |
| 1.1.1.1.2.4.       | ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.1.     | Práce a dodávky HSV   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.1.1.   | Rúrové vedenie  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.1.1.1. | Skúška tesnosti kanalizácie D 150   | 935,69  | m   |  | 1,71     | 1 600,03  |
| 1.1.1.1.2.4.1.1.2. | Skúška tesnosti kanalizácie D 200   | 37      | m   |  | 2,11     | 78,07     |
| 1.1.1.1.2.4.1.1.3. | Skúška tesnosti kanalizácie D 300   | 51      | m   |  | 2,72     | 138,72    |
| 1.1.1.1.2.4.2.     | Práce a dodávky PSV   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.   | Izolácie tepelné  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.1. | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm   | 751     | m   |  | 3,51     | 2 636,01  |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.2. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX                                   | 62      | m   |  | 1,23     | 76,26     |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.3. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX                                   | 415     | m   |  | 1,38     | 572,70    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.4. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX                                   | 95      | m   |  | 1,63     | 154,85    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.5. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX                                   | 62      | m   |  | 1,13     | 70,06     |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.6. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX                                   | 119,34  | m   |  | 1,77     | 211,23    |

|                     |  |        |    |  |        |           |
|---------------------|--|--------|----|--|--------|-----------|
| 1.1.1.1.2.4.2.1.7.  | Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm   | 322,8  | m  |  | 4,25   | 1 371,90  |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.8.  | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX  | 111,6  | m  |  | 3,17   | 353,77    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.9.  | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX  | 103,75 | m  |  | 3,59   | 372,46    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.10. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX  | 51,25  | m  |  | 4,28   | 219,35    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.11. | Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 89x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX  | 56,2   | m  |  | 8,93   | 501,87    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.12. | Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 32-64 mm, EI120, z jednej strany   | 64     | ks |  | 20,48  | 1 310,72  |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.13. | Protipožiarňa manžeta HILTI CP 644-63/2", D 63 mm  | 64     | ks |  | 47,25  | 3 024,00  |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.14. | Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia d 92-125 mm, EI120, z jednej strany  | 12     | ks |  | 28,34  | 340,08    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.15. | Protipožiarňa manžeta HILTI CP 644-110/4", D 110 mm  | 12     | ks |  | 76,50  | 918,00    |
| 1.1.1.1.2.4.2.1.16. | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m   | 0,154  | t  |  | 37,42  | 5,76      |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.    | Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia  | 1      |    |  |        |           |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.1.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné zavesené, rúra RAUPIANO Plus DN 75  | 39,15  | m  |  | 38,75  | 1 517,06  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.2.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné zavesené, rúra RAUPIANO Plus DN 110   | 265,95 | m  |  | 44,09  | 11 725,74 |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.3.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné zvislé, rúra RAUPIANO Plus DN 110   | 36     | m  |  | 44,81  | 1 613,16  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.4.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné zvislé, rúra RAUPIANO Plus DN 125 stresné vnútorné zvody  | 43,2   | m  |  | 55,97  | 2 417,90  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.5.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 50  | 136,5  | m  |  | 19,79  | 2 701,34  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.6.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 75 pripojenie pldlahových žlabov  | 54     | m  |  | 23,28  | 1 257,12  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.7.  | Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus DN 110   | 21     | m  |  | 38,46  | 807,66    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.8.  | Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm  | 118,79 | m  |  | 5,15   | 611,77    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.9.  | Rúra D 100/110 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT   | 23,75  | m  |  | 10,47  | 248,66    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.10. | Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 125 mm  | 100,1  | m  |  | 5,34   | 534,53    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.11. | Rúra D 125/125 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT   | 20     | m  |  | 13,79  | 275,80    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.12. | Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 160 mm  | 121    | m  |  | 6,67   | 807,07    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.13. | Rúra D 150/160 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT   | 60,5   | m  |  | 21,22  | 1 283,81  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.14. | Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 200 mm  | 33,7   | m  |  | 7,15   | 240,96    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.15. | Rúra D 200/200 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT   | 16,5   | m  |  | 26,78  | 441,87    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.16. | Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 315 mm  | 51     | m  |  | 8,88   | 452,88    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.17. | Rúra D 300/315 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, GEBERIT   | 10,5   | m  |  | 77,28  | 811,44    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.18. | Odbočka kanalizačná PE-HD 45°, D 315/110 mm, GEBERIT   | 8      | ks |  | 168,00 | 1 344,00  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.19. | Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm  | 10     | m  |  | 3,85   | 38,50     |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.20. | Zápachová uzávierka kondenzačná HL136NT, DN 40, transparentný, horizontálne pripojenie 5/4", mechanický uzáver proti zápachu v suchom stave, čistiaci otvor, vetranie a klimatizácia, PP | 10     | ks |  | 40,13  | 401,30    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.21. | Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom pre kanalizačné potrubie pod stropom DN 110  | 30     | ks |  | 11,32  | 339,60    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.22. | Montáž dvorného vpustu so zvislým odtokom a zápachovou klapkou s izolačnou prírubou DN 110   | 10     | ks |  | 19,04  | 190,40    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.23. | Fasádný štrbinový žlab BG-FA E, plný, vxlxh 175x2000x1,0 mm, rozmer štrbiny SW 18, nerez V2A, HYDRO BG   | 28     | ks |  | 246,07 | 6 889,96  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.24. | Revízná šachta 300x275 mm, výšky 260 mm, zvislý odtok DN 100, pozinkovaná oceľ, pre fasádne štrbinové žľaby BG-FA, HYDRO BG  | 28     | ks |  | 221,77 | 6 209,56  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.25. | Čelná stena ľavá, vxš 175x75 mm, pozinkovaná oceľ, pre fasádne štrbinové žľaby BG-FA, HYDRO BG   | 28     | ks |  | 6,12   | 171,36    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.26. | Čelná stena pravá, vxš 175x75 mm, pozinkovaná oceľ, pre fasádne štrbinové žľaby BG-FA, HYDRO BG  | 28     | ks |  | 6,10   | 170,80    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.27. | Mriežkový rošt, lxšxh 1000x122x20 mm, rozmer štrbiny MW 30x10 mm, pochádzny, pozinkovaná oceľ, pre fasádne žľaby BG-FA RB 130, HYDRO BG  | 54     | ks |  | 32,77  | 1 769,58  |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.28. | Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 125  | 6      | ks |  | 8,15   | 48,90     |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.29. | Podlahový žlab s dvoma odtokmi DN 100  | 30     | ks |  | 341,00 | 10 230,00 |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.30. | Strešný vtok HL62/2, DN 125, (14 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/nerez  | 6      | ks |  | 78,19  | 469,14    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.31. | Nadstavec HL65, D 125 mm, výška 300 mm, izolačný tanier, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PP   | 6      | ks |  | 69,63  | 417,78    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.32. | Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný 300x155/110   | 6      | ks |  | 34,14  | 204,84    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.33. | Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 40   | 10     | ks |  | 1,50   | 15,00     |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.34. | Privzdušňovacia hlavica HL904T, DN 40, (5,5 l/s), prídavná T - tvarovka DN 40 x 6/4", zabudovateľná výška 130 mm, vnútorná kanalizácia, PP   | 10     | ks |  | 30,41  | 304,10    |
| 1.1.1.1.2.4.2.2.35. | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 2,356  | t  |  | 27,44  | 64,65     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.    | Zdravotechnika - vnútorný vodovod  | 1      |    |  |        |           |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.1.  | Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d18x1,0mm  | 31,05  | m  |  | 25,05  | 777,80    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.2.  | Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d22x1,2mm  | 48,1   | m  |  | 30,69  | 1 476,19  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.3.  | Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d28x1,2mm  | 111,6  | m  |  | 35,82  | 3 997,51  |

|                     |  |         |      |  |          |           |
|---------------------|--|---------|------|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.2.4.2.3.4.  | Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm  | 31,05   | m    |  | 43,74    | 1 358,13  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.5.  | Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d42x1,5mm  | 103,75  | m    |  | 48,15    | 4 995,56  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.6.  | Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d54x1,5mm  | 51,25   | m    |  | 57,86    | 2 965,33  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.7.  | Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 89 mm  | 56,25   | m    |  | 253,35   | 14 250,94 |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.8.  | Potrubié plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch   | 320     | m    |  | 21,31    | 6 819,20  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.9.  | Potrubié plasthliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v kotúčoch   | 95      | m    |  | 29,55    | 2 807,25  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.10. | Potrubié z plastických rúr PeX D16/2,0 lisovaním   | 62      | m    |  | 9,68     | 600,16    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.11. | Potrubié z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním   | 117     | m    |  | 21,49    | 2 514,33  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.12. | Potrubié z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním   | 52      | m    |  | 43,26    | 2 249,52  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.13. | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2  | 15      | ks   |  | 2,70     | 40,50     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.14. | Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR  | 15      | ks   |  | 5,32     | 79,80     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.15. | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4  | 15      | ks   |  | 4,54     | 68,10     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.16. | Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR  | 15      | ks   |  | 7,22     | 108,30    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.17. | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1  | 12      | ks   |  | 5,04     | 60,48     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.18. | Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR  | 12      | ks   |  | 12,70    | 152,40    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.19. | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4  | 10      | ks   |  | 5,87     | 58,70     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.20. | Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR  | 10      | ks   |  | 18,85    | 188,50    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.21. | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2  | 4       | ks   |  | 8,86     | 35,44     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.22. | Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR  | 4       | ks   |  | 44,63    | 178,52    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.23. | Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3  | 3       | ks   |  | 13,62    | 40,86     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.24. | Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR  | 3       | ks   |  | 147,33   | 441,99    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.25. | Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/8   | 2       | ks   |  | 2,48     | 4,96      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.26. | Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz, IVAR   | 2       | ks   |  | 5,31     | 10,62     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.27. | Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4   | 1       | ks   |  | 4,55     | 4,55      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.28. | Ventil poistný, 3/4"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI   | 1       | ks   |  | 17,30    | 17,30     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.29. | Montáž spätného ventilu závitového G 1   | 1       | ks   |  | 5,03     | 5,03      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.30. | Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR   | 1       | ks   |  | 31,40    | 31,40     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.31. | Montáž spätného ventilu závitového G 2   | 1       | ks   |  | 8,91     | 8,91      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.32. | Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR   | 1       | ks   |  | 90,29    | 90,29     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.33. | Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1   | 1       | ks   |  | 4,92     | 4,92      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.34. | Spätná klapka vodorovná Clapet, 1", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR   | 1       | ks   |  | 14,08    | 14,08     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.35. | Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2   | 1       | ks   |  | 9,07     | 9,07      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.36. | Spätná klapka vodorovná Clapet, 2", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR   | 1       | ks   |  | 40,42    | 40,42     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.37. | Montáž vodovodného filtra závitového G 1   | 1       | ks   |  | 4,94     | 4,94      |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.38. | Filter závitový, 1", PN 20, mosadz OT 58, IVAR   | 1       | ks   |  | 11,14    | 11,14     |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.39. | Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 33  | 7       | súb. |  | 20,73    | 145,11    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.40. | Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 33, hadica 30 m, skriňa 800x800x340 mm, navijak s konzolou, prúdnicia TAJFUN TURBO ekv.13 | 7       | ks   |  | 476,48   | 3 335,36  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.41. | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50  | 1027,8  | m    |  | 1,66     | 1 706,15  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.42. | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100   | 56,25   | m    |  | 3,48     | 195,75    |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.43. | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80  | 1084,05 | m    |  | 1,21     | 1 311,70  |
| 1.1.1.1.2.4.2.3.44. | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1,267   | t    |  | 25,54    | 32,36     |
| 1.1.1.1.2.4.2.4.    | Zdravotechnika - strojné vybavenie   | 1       |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.2.4.1.  | Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva do studne  | 1,191   | ks   |  | 40,25    | 47,94     |
| 1.1.1.1.2.4.2.4.2.  | Montáž tlakových nádob horizontálnych (bez rozdielu objemu) vertikálnych   | 1       | súb. |  | 32,26    | 32,26     |
| 1.1.1.1.2.4.2.4.3.  | Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom typ Refix DT 800 I, D 740 mm, v 2325 mm, pripojenie DUO DN 50/PN 16, 10 bar, zelená, REFLEX       | 1       | ks   |  | 4 774,27 | 4 774,27  |
| 1.1.1.1.2.4.2.4.4.  | Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | 0,206   | t    |  | 45,93    | 9,46      |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.    | Zdravotechnika - zariadenie predmety   | 1       |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.1.  | Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom   | 12      | ks   |  | 19,48    | 233,76    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.2.  | Misa záchodová keramická závesná ZETA, rozmer 520x355x350 mm, hlboké splachovanie, JIKA  | 12      | ks   |  | 78,67    | 944,04    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.3.  | Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej  | 2       | ks   |  | 20,59    | 41,18     |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.4.  | Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm, biela/lesklý chróm/biela, GEBERIT                        | 14      | ks   |  | 203,51   | 2 849,14  |



|                     |  |      |      |  |        |          |
|---------------------|--|------|------|--|--------|----------|
| 1.1.1.1.2.4.2.5.5.  | Inštalčná súprava pre klozet, JIKA   | 14   | ks   |  | 1,10   | 15,40    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.6.  | Montáž pisoáru keramického s automatickým splachovaním   | 4    | súb. |  | 15,26  | 61,04    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.7.  | Pisoár so senzorom GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, JIKA  | 4    | ks   |  | 468,22 | 1 872,88 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.8.  | Montáž predstenového systému umývadiel do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)  | 14   | súb. |  | 37,25  | 521,50   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.9.  | Predstenový systém Kombifix pre závesné WC, výška 1090 mm s podomietkovou splachovacou nádržou Sigma 8, plast, GEBERIT                       | 14   | ks   |  | 275,64 | 3 858,96 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.10. | Montáž pisoárovej deliacej steny keramickej  | 1    | ks   |  | 4,90   | 4,90     |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.11. | Pisoárová deliaca stena Nova Pro, lxšxh 700x400x100 mm, keramická, GEBERIT KOLO  | 1    | ks   |  | 84,37  | 84,37    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.12. | Montáž umývadla keramického na skrutky do muríva, bez výtokovej armatúry   | 30   | ks   |  | 33,93  | 1 017,90 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.13. | Umývadlo keramické ZETA-60, rozmer 470x600x205 mm, biela, JIKA   | 28   | ks   |  | 37,71  | 1 055,88 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.14. | Umývadlo nerezové závesné pre telesne postihnutých, SANELA   | 2    | ks   |  | 376,38 | 752,76   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.15. | Montáž - vanička sprchová keramická štvorcová 900x900 mm   | 3    | súb. |  | 52,66  | 157,98   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.16. | Sprchová vanička keramická ITALIA štvorcová, rozmer 900x900x100 mm, samonosná, biela, JIKA   | 3    | ks   |  | 191,01 | 573,03   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.17. | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska  | 14   | súb. |  | 2,71   | 37,94    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.18. | Záchodové sedadlo NOVA Pro s antibakteriálnou úpravou, pre telesne postihnutých, tvrdé, duroplast, KOLO                                      | 2    | ks   |  | 76,44  | 152,88   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.19. | Záchodové sedadlo REKORD s automatickým pozvoľným sklápaním, tvrdé z duroplastu, závesy kovové, KOLO   | 12   | ks   |  | 57,29  | 687,48   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.20. | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na WC-papier, mydelnička)  | 21   | súb. |  | 3,25   | 68,25    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.21. | Držiak na WC kefu CUBITO, 437x143 mm, chróm, JIKA  | 14   | ks   |  | 57,36  | 803,04   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.22. | Dávkovač tekutého mydla GENERIC, 120x80x190 mm, chróm, JIKA  | 7    | ks   |  | 49,65  | 347,55   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.23. | Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr  | 1    | súb. |  | 16,77  | 16,77    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.24. | Kuchynský dvojdrez nerezový CLASSIC 40, 800x600 mm, hĺbka 155 mm, bez sifónu, DEXTRADE   | 1    | ks   |  | 25,91  | 25,91    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.25. | Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry  | 6    | súb. |  | 181,64 | 1 089,84 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.26. | Výlevka závesná keramická QUELLE, rozмеры 450x335x360mm, KOLO  | 6    | ks   |  | 66,00  | 396,00   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.27. | Mriežka sklopná kovová s upevňovacími skrutkami a plastovými dorazmi k výlevke QUELLE, KOLO  | 6    | ks   |  | 95,14  | 570,84   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.28. | Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, rozmer dxšv 253x147x103 mm, jednopáková, chróm, KLUDI pre výlevky                                   | 6    | ks   |  | 137,11 | 822,66   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.29. | Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2  | 70   | súb. |  | 6,73   | 471,10   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.30. | Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz, IVAR  | 70   | ks   |  | 10,50  | 735,00   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.31. | Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním  | 6    | ks   |  | 7,94   | 47,64    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.32. | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním - tu je započítaná aj drezova bateria     | 31   | ks   |  | 12,18  | 377,58   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.33. | Batéria umývadlová stojanková páková Cubito, rozmer 226x136 mm, s click-clack odpadom, pre umývadlové misy, chróm, JIKA                      | 28   | ks   |  | 187,21 | 5 241,88 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.34. | Batéria drezová stojanková páková Mio s výsuvnou sprchou a otočným výtokovým ramienkom, rozmer 417x340 mm, chróm, JIKA                       | 1    | ks   |  | 152,02 | 152,02   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.35. | Bateria stojanková pre imobilných  | 2    | ks   |  | 319,87 | 639,74   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.36. | Montáž batérie sprchovej podomietkovej pákovej   | 3    | ks   |  | 8,48   | 25,44    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.37. | Batéria jednopáková sprchová, podomietková, keramická kartuša s možnosťou obmedzenia maximálnej teploty vody, DN 20, KLUDI                   | 3    | ks   |  | 129,08 | 387,24   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.38. | Montáž batérie sprchovej podomietkovej automatickej  | 7    | ks   |  | 3,13   | 21,91    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.39. | Batéria sprchová podomietková páková Lyra, priemer 150 mm, bez sprchovej sady, chróm, JIKA   | 7    | ks   |  | 9,87   | 69,09    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.40. | Automatické ovládanie sprchy SLS 01AK, 24V DC, lisovaný nerezový kryt s elektronikou ALS pre jednu vodu, SANELA                              | 7    | ks   |  | 175,14 | 1 225,98 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.41. | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40   | 30   | ks   |  | 3,23   | 96,90    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.42. | Zápachová uzávierka kolenová pre umývadlá a bidety, d 40 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT                         | 30   | ks   |  | 9,63   | 288,90   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.43. | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)   | 1    | ks   |  | 3,64   | 3,64     |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.44. | Zápachová uzávierka kolenová pre jednodielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT | 1    | ks   |  | 17,04  | 17,04    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.45. | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50   | 3    | ks   |  | 3,17   | 9,51     |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.46. | Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT                              | 3    | ks   |  | 14,34  | 43,02    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.47. | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50  | 6    | ks   |  | 2,97   | 17,82    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.48. | Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku, zvislý prívod a vodorovný odtok, s kompresným závitovým spojením, PE-HD, GEBERIT       | 6    | ks   |  | 28,23  | 169,38   |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.49. | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 40  | 4    | ks   |  | 2,69   | 10,76    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.50. | Zápachová uzávierka - sifón pre pisoár HL130/40, DN 40, (0,7 l/s), pripojovacia manžeta a krycia ružica odtoku, zvislý odtok, biela, PE      | 4    | ks   |  | 22,74  | 90,96    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.51. | Montáž pitnej fontánky G 1/2   | 4    | súb. |  | 17,65  | 70,60    |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.52. | Fontánka pitná nerezová určená k montáži ku stene s tlačnou pitnou armatúrou, SANELA   | 4    | ks   |  | 499,18 | 1 996,72 |
| 1.1.1.1.2.4.2.5.53. | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | 1,17 | t    |  | 29,21  | 34,18    |
| 1.1.1.1.2.5.        | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA   | 1    |      |  |        |          |

|                     |   |        |     |           |           |
|---------------------|---|--------|-----|-----------|-----------|
| 1.1.1.1.2.5.1.      | Práce a dodávky PSV   | 1      |     |           |           |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.    | Izolácie tepelné  | 1      |     |           |           |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.1.  | Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm   | 582    | m   | 3,16      | 1 839,12  |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.2.  | Aeroflex-SSH 18 - 13 mm hrúbka interier   | 68,34  | m   | 1,65      | 112,76    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.3.  | Aeroflex-SSH 22 - 13 mm hrúbka interier   | 106,08 | m   | 1,78      | 188,82    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.4.  | Aeroflex-SSH 28 - 13 mm hrúbka interier   | 244,8  | m   | 2,25      | 550,80    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.5.  | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm   | 496    | m   | 3,93      | 1 949,28  |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.6.  | Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej  | 194,82 | m   | 1,42      | 276,64    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.7.  | Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej  | 107,1  | m   | 1,81      | 193,85    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.8.  | Izolačná PE trubica DG 76x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX                     | 204    | m   | 2,40      | 489,60    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.9.  | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm   | 102    | m   | 4,29      | 437,58    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.10. | Izolačná PE trubica dxhr. 89x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej  | 104,04 | m   | 2,95      | 306,92    |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.11. | Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem. 96-133 mm   | 10     | m   | 4,71      | 47,10     |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.12. | Izolačná PE trubica dxhr. 125x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej | 10,2   | m   | 8,36      | 85,27     |
| 1.1.1.1.2.5.1.1.13. | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m   | 1      | kpl | 84,48     | 84,48     |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.    | Ústredné kúrenie - strojovne  | 1      |     |           |           |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.1.  | Montáž výmenníkovej stanice+rozdeľovač ,zberač  | 1      | kpl | 17 412,60 | 17 412,60 |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.2.  | Výmenníková stanica časť výmenníkov + rozdeľovač zberač,DSE3 LARGE IB100-100-D150-MD-SK+ MANIFOLD   | 1      | kpl | 61 808,26 | 61 808,26 |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.3.  | Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 1100 do 2000 l       | 1      | ks  | 145,34    | 145,34    |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.4.  | Akumulačná nádrž TUV - Reflex Storatherm Aqua Load AL 2000/R2 o objeme 2000 litrov                  | 1      | ks  | 8 019,02  | 8 019,02  |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.5.  | Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l  | 2      | ks  | 42,00     | 84,00     |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.6.  | Nádoba expanzná s membránou, objem 200 l, 6 bar   | 2      | ks  | 400,99    | 801,98    |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.7.  | Montáž cirkulačného čerpadla  | 2      | ks  | 58,84     | 117,68    |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.8.  | MAGNA3 25-60 180 1x230V 50Hz PN16   | 1      | ks  | 1 023,74  | 1 023,74  |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.9.  | MAGNA3 32-80 180 1x230V 50Hz PN16   | 1      | ks  | 1 310,06  | 1 310,06  |
| 1.1.1.1.2.5.1.2.10. | Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m  | 1      | kpl | 983,82    | 983,82    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.    | Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie  | 1      |     |           |           |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.1.  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15,vrátane tvaroviek     | 67     | m   | 10,37     | 694,79    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.2.  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20,vrátane tvaroviek     | 104    | m   | 11,72     | 1 218,88  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.3.  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25,vrátane tvaroviek     | 240    | m   | 14,27     | 3 424,80  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.4.  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32,vrátane tvaroviek     | 171    | m   | 17,84     | 3 050,64  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.5.  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40,vrátane tvaroviek     | 191    | m   | 20,28     | 3 873,48  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.6.  | Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50,vrátane tvaroviek     | 105    | m   | 25,22     | 2 648,10  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.7.  | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2,vrátane tvaroviek                | 200    | m   | 35,70     | 7 140,00  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.8.  | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6,vrátane tvaroviek                | 102    | m   | 46,79     | 4 772,58  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.9.  | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4,5,vrátane tvaroviek               | 10     | m   | 71,10     | 711,00    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.10. | Doplňkové OK na uloženie potrubia - Hilti systém  | 414    | ks  | 2,11      | 873,54    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.11. | Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 125/100                                      | 2      | ks  | 80,15     | 160,30    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.12. | Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním PN 20 D 20                       | 25     | m   | 5,67      | 141,75    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.13. | Rúra PP-R RCT univerzálna D 20x2,3 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C),    | 25     | m   | 1,02      | 25,50     |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.14. | Montáž plast.tvaroviek DN 20  | 7      | ks  | 3,34      | 23,38     |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.15. | Tvarovky (kolená,T-kusy,redukcie)   | 7      | ks  | 0,60      | 4,20      |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.16. | Montáž plastliníkovej flexibilnej potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16 mm                        | 307    | m   | 5,21      | 1 599,47  |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.17. | 3-vrstvová rúrka UNIVENTAPEX-AL-PEX 16x2 mm s kyslíkovou bariérou, balenie 200 bm, biela farba      | 307    | m   | 1,25      | 383,75    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.18. | Montáž plastliníkovej flexibilnej potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20 mm                        | 83     | m   | 5,64      | 468,12    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.19. | Rúrky,3-vrstvová rúrka UNIVENTAPEX-AL-PEX D20x2 mm  | 83     | m   | 1,73      | 143,59    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.20. | Montáž plastliníkovej flexibilnej potrubia pre vykurovanie lisovaním D 25 mm                        | 133    | m   | 6,56      | 872,48    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.21. | Rúrky,3-vrstvová rúrka UNIVENTAPEX-AL-PEX D26x3 mm  | 133    | m   | 3,77      | 501,41    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.22. | Montáž plastliníkovej flexibilnej potrubia pre vykurovanie lisovaním D 32 mm                        | 31     | m   | 8,52      | 264,12    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.23. | Rúrky,3-vrstvová rúrka UNIVENTAPEX-AL-PEX D32x3 mm  | 31     | m   | 5,68      | 176,08    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.24. | Montáž plastliníkovej spojky lisovaním D 16 mm  | 60     | ks  | 3,90      | 234,00    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.25. | Pripojovacie skrútkovanie priemer 16x2,0 mm, rozmer pripojenia 3" vnútorný závit, eurokužel.        | 60     | ks  | 3,46      | 207,60    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.26. | Montáž plastliníkovej spojky lisovaním D 20 mm  | 68     | ks  | 4,49      | 305,32    |

|                     |   |     |      |  |        |          |
|---------------------|---|-----|------|--|--------|----------|
| 1.1.1.1.2.5.1.3.27. | Pripojovacie skrutkovanie priemer 20x2,2 mm, rozmer pripojenia 3" vnútorný závit, eurokužel.  | 68  | ks   |  | 3,44   | 233,92   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.28. | Montáž plastlinikového potrubia -chráničky  | 554 | m    |  | 5,50   | 3 047,00 |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.29. | Chránička pre rúrky. Vnútorný priemer ochrannej rúrky: priemer 18 mm, vhodná pre rúrku priemer 17 mm  | 554 | m    |  | 0,37   | 204,98   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.30. | Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 18 mm   | 48  | ks   |  | 4,24   | 203,52   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.31. | Plast.vodiaci oblúk.Pre bezpeč.ohn.rúrky o 90°  | 48  | ks   |  | 1,40   | 67,20    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.32. | Odvzdušňovacia nádoba, zberač vzduchu ON 13 2871 stojatý PN 2,5 obsahu DN 100 1,60 dm3  | 4   | ks   |  | 92,47  | 369,88   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.33. | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových   | 878 | m    |  | 0,53   | 465,34   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.34. | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5   | 302 | m    |  | 0,75   | 226,50   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.35. | Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priemeru 133/5,0   | 10  | m    |  | 1,27   | 12,70    |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.36. | Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm   | 579 | m    |  | 0,55   | 318,45   |
| 1.1.1.1.2.5.1.3.37. | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m   | 1   | kpl  |  | 552,57 | 552,57   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.    | Ústredné kúrenie - armatúry   | 1   |      |  |        |          |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.1.  | Montáž filtra prírubového DN 50   | 2   | ks   |  | 12,46  | 24,92    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.2.  | Prírubový filter na vodu DN 50, dl. 230 mm, telo a viečko liatina, sitko oceľ, EPDM   | 2   | ks   |  | 102,65 | 205,30   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.3.  | Prírubový spoj PN 0,6/1, 200 °C DN 125  | 2   | súb. |  | 85,61  | 171,22   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.4.  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1   | 4   | ks   |  | 4,65   | 18,60    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.5.  | Ventil guľový 1" FF páčka s odvodnením, mosadzný  | 4   | ks   |  | 9,96   | 39,84    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.6.  | Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1   | 2   | ks   |  | 4,66   | 9,32     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.7.  | Vypúšťací ventil DN 25 navarovací Hochforst   | 2   | ks   |  | 16,19  | 32,38    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.8.  | Montáž závitovej armatúry G 6/4   | 2   | ks   |  | 8,72   | 17,44    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.9.  | Špeciálny uzatvárací ventil na exp.potrubie 6/4"  | 2   | ks   |  | 78,62  | 157,24   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.10. | Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2  | 24  | ks   |  | 2,73   | 65,52    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.11. | Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"  | 20  | ks   |  | 8,87   | 177,40   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.12. | Odvzdušňovací ventil DN 15 navarovací Hochforst   | 4   | ks   |  | 14,72  | 58,88    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.13. | Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4   | 2   | ks   |  | 4,51   | 9,02     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.14. | HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 20, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo, | 2   | ks   |  | 67,98  | 135,96   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.15. | Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového  | 3   | ks   |  | 4,97   | 14,91    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.16. | HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 25, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo, | 3   | ks   |  | 77,44  | 232,32   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.17. | Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupačkového  | 8   | ks   |  | 6,01   | 48,08    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.18. | HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 32, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo, | 8   | ks   |  | 100,32 | 802,56   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.19. | Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2   | 62  | ks   |  | 3,57   | 221,34   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.20. | Integrovaný ventil RA-N so závitom G1/2"  | 27  | ks   |  | 14,13  | 381,51   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.21. | Integrovaný ventil v telese   | 19  | ks   |  | 14,30  | 271,70   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.22. | Ventil HM-R dn 15   | 16  | ks   |  | 32,88  | 526,08   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.23. | Montáž ventilu G 3/4  | 1   | ks   |  | 4,25   | 4,25     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.24. | Termo-regulačný ventil DN20,  | 1   | ks   |  | 87,79  | 87,79    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.25. | Montáž ventilu z G 1  | 2   | ks   |  | 5,05   | 10,10    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.26. | Termo-regulačný ventil DN25,  | 2   | ks   |  | 160,62 | 321,24   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.27. | Čidlo snímania teploty  | 3   | ks   |  | 32,77  | 98,31    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.28. | Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej  | 16  | súb. |  | 1,89   | 30,24    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.29. | Hlavica termostatická   | 16  | ks   |  | 36,47  | 583,52   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.30. | Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá   | 23  | ks   |  | 3,22   | 74,06    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.31. | Radiatorové šróbenie rohové RLV 15 DN 1/2"  | 4   | ks   |  | 12,66  | 50,64    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.32. | Radiatorové šróbenie priame RLV 15 DN 1/2"  | 19  | ks   |  | 12,87  | 244,53   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.33. | Montáž guľového kohúta závitového G 3/4   | 11  | ks   |  | 2,85   | 31,35    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.34. | Guľový ventil 3/4", páčka chróm   | 11  | ks   |  | 10,33  | 113,63   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.35. | Montáž guľového kohúta závitového G 1   | 14  | ks   |  | 3,34   | 46,76    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.36. | Guľový ventil 1", páčka chróm   | 14  | ks   |  | 16,15  | 226,10   |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.37. | Montáž guľového kohúta závitového G 5/4   | 12  | ks   |  | 3,88   | 46,56    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.38. | Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm   | 12  | ks   |  | 22,71  | 272,52   |

|                     |  |      |     |  |        |           |
|---------------------|--|------|-----|--|--------|-----------|
| 1.1.1.1.2.5.1.4.39. | Montáž guľového kohúta závitového G 6/4  | 2    | ks  |  | 4,31   | 8,62      |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.40. | Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm  | 2    | ks  |  | 34,09  | 68,18     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.41. | Montáž guľového kohúta závitového G 2  | 12   | ks  |  | 5,24   | 62,88     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.42. | Guľový ventil 2", páčka chróm  | 12   | ks  |  | 52,56  | 630,72    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.43. | Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 3/4  | 2    | ks  |  | 10,82  | 21,64     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.44. | Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 1  | 6    | ks  |  | 13,53  | 81,18     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.45. | Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4  | 3    | ks  |  | 18,43  | 55,29     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.46. | Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 6/4  | 2    | ks  |  | 22,90  | 45,80     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.47. | Montáž ventilu poistného rohového G 3/4  | 2    | ks  |  | 3,74   | 7,48      |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.48. | Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz   | 2    | ks  |  | 17,57  | 35,14     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.49. | Montáž filtra závitového G 3/4   | 1    | ks  |  | 4,56   | 4,56      |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.50. | Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz  | 1    | ks  |  | 9,34   | 9,34      |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.51. | Montáž filtra závitového G 1   | 2    | ks  |  | 4,97   | 9,94      |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.52. | Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz  | 2    | ks  |  | 11,60  | 23,20     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.53. | Montáž filtra závitového G 1 1/4   | 3    | ks  |  | 5,84   | 17,52     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.54. | Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz  | 3    | ks  |  | 20,48  | 61,44     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.55. | Montáž zmiešavacej armatúry DN 32 so servopohonom  | 2    | ks  |  | 7,54   | 15,08     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.56. | Elektroventil DN32   | 2    | ks  |  | 86,43  | 172,86    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.57. | Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 50 so servopohonom  | 2    | ks  |  | 11,12  | 22,24     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.58. | Elektroventil DN50   | 1    | ks  |  | 382,53 | 382,53    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.59. | Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"  | 16   | ks  |  | 21,40  | 342,40    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.60. | Dizpozičný tlakomer  | 5    | ks  |  | 46,38  | 231,90    |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.61. | Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm   | 2    | ks  |  | 7,58   | 15,16     |
| 1.1.1.1.2.5.1.4.62. | Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m  | 1    | kpl |  | 20,60  | 20,60     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.    | Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá  | 1    |     |  |        |           |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.1.  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm   | 3    | ks  |  | 10,03  | 30,09     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.2.  | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | 3    | ks  |  | 155,47 | 466,41    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.3.  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm   | 4    | ks  |  | 9,81   | 39,24     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.4.  | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO  | 4    | ks  |  | 163,61 | 654,44    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.5.  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm   | 5    | ks  |  | 10,69  | 53,45     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.6.  | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO  | 1    | ks  |  | 182,92 | 182,92    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.7.  | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO  | 4    | ks  |  | 211,92 | 847,68    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.8.  | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm   | 2    | ks  |  | 12,01  | 24,02     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.9.  | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | 1    | ks  |  | 222,15 | 222,15    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.10. | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | 1    | ks  |  | 251,45 | 251,45    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.11. | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm   | 6    | ks  |  | 13,27  | 79,62     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.12. | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxh 900x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO | 6    | ks  |  | 286,31 | 1 717,86  |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.13. | Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 700 mm/ dĺžky 2000-2600 mm   | 16   | ks  |  | 14,84  | 237,44    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.14. | Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxh 700x2200  | 16   | ks  |  | 284,64 | 4 554,24  |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.15. | Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou  | 36   | ks  |  | 10,14  | 365,04    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.16. | Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 700 mm   | 3    | ks  |  | 11,99  | 35,97     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.17. | Teleso vykurovacie rebríkové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxh 600x700x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO                  | 2    | ks  |  | 51,88  | 103,76    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.18. | Teleso vykurovacie rebríkové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KL 1830.550  | 1    | ks  |  | 48,00  | 48,00     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.19. | Montáž podlahového kúrenia   | 2184 | m2  |  | 9,06   | 19 787,04 |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.20. | 4-vrstvová rúrka UNIVENTA NOXY PB priemer 17x2,5 mm  | 5893 | m   |  | 2,28   | 13 436,04 |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.21. | Upínacia lišta 14-18. Menovitá, dĺžka: 3 m. Rozteč: 50 mm  | 1747 | m   |  | 2,10   | 3 668,70  |

|                     |  |      |      |  |        |          |
|---------------------|--|------|------|--|--------|----------|
| 1.1.1.1.2.5.1.5.22. | Upevňovací element, upínacia spona pre fixovanie lišty a rúrky   | 8735 | ks   |  | 0,13   | 1 135,55 |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.23. | Pripojovacie skrutkovanie priemer 17x2,5 mm, rozmer pripojenia 3" vnútorný závit, eurokužef.   | 116  | ks   |  | 3,48   | 403,68   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.24. | Krycia PE fólia 0,12 mm, šírka 2 m, balenie 100 m2, kurenársko - inštaláčn páce, podlah.vykurovanie-izolácie   | 2184 | m2   |  | 0,69   | 1 506,96 |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.25. | Dilatácie, Obvodový dilatčný pás z PE peny s fóliou, výška x hrúbka: 150 mm x 8 mm   | 2184 | m    |  | 0,86   | 1 878,24 |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.26. | Chránička pre rúrky. Vnútorný priemer ochrannej rúrky: priemer 18 mm, vhodná pre rúrku priemer 17 mm   | 628  | m    |  | 0,37   | 232,36   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.27. | prímes do poteru (plastifikátor)   | 376  | l    |  | 4,10   | 1 541,60 |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.28. | Plast.vodiaci oblúk.Pre bezpeč.ohn.rúrky o 90°   | 48   | ks   |  | 1,44   | 69,12    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.29. | Krycia manžeta D14/ D 16.  | 48   | ks   |  | 1,75   | 84,00    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.30. | Krycia rozeta dvojité rozstup d=50 mm  | 24   | ks   |  | 2,93   | 70,32    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.31. | RADIABOX. Sada pre estetické pripojenie radiátorov zo steny. Vhodné použiť pre rúrky priemer 14 x 2,0 mm. Kryt radiaboxu umožňuje korigovať nepresnosti výšky ± 3 cm a šírky ± 3 cm. | 15   | ks   |  | 22,07  | 331,05   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.32. | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný   | 1    | ks   |  | 11,84  | 11,84    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.33. | Mosadný rozdeľovač VARIANTA III/5 okruhov  | 1    | ks   |  | 156,44 | 156,44   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.34. | Príslušenstvo k rozdeľovačom, guľový uzáver 1" pre rozdeľovače ULTIMATE-priamy (2ks)   | 26   | sada |  | 28,89  | 751,14   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.35. | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný   | 3    | ks   |  | 11,97  | 35,91    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.36. | Mosadný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 7 okruhov  | 3    | ks   |  | 265,31 | 795,93   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.37. | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný   | 2    | ks   |  | 12,43  | 24,86    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.38. | Mosadný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 8 okruhov  | 1    | ks   |  | 296,29 | 296,29   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.39. | Mosadný rozdeľovač VARIANTA III/8 okruhov  | 1    | ks   |  | 218,12 | 218,12   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.40. | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný   | 2    | ks   |  | 12,36  | 24,72    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.41. | Mosadný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 9 okruhov  | 2    | ks   |  | 334,53 | 669,06   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.42. | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný  | 1    | ks   |  | 12,77  | 12,77    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.43. | Mosadný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 11 okruhov   | 1    | ks   |  | 404,86 | 404,86   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.44. | Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný  | 1    | ks   |  | 13,05  | 13,05    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.45. | Mosadný rozdeľovač VARIANTA III/12 okruhov   | 1    | ks   |  | 311,86 | 311,86   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.46. | Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 2-5 okruhy   | 1    | ks   |  | 8,68   | 8,68     |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.47. | Skrinka určená pre montáž na stenu, prerozdeľovač: max. 7 okruhov  | 1    | ks   |  | 67,54  | 67,54    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.48. | Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov  | 5    | ks   |  | 9,58   | 47,90    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.49. | Skrinka určená pre montáž na stenu, prerozdeľovač: max. 10 okruhov   | 5    | ks   |  | 79,94  | 399,70   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.50. | Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 10-13 okruhov  | 4    | ks   |  | 9,76   | 39,04    |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.51. | Skrinka určená pre montáž na stenu, prerozdeľovač: max. 13 okruhov   | 4    | ks   |  | 85,08  | 340,32   |
| 1.1.1.1.2.5.1.5.52. | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m  | 1    | kpl  |  | 929,81 | 929,81   |
| 1.1.1.1.2.5.1.6.    | Konštrukcie doplnkové kovové   | 1    |      |  |        |          |
| 1.1.1.1.2.5.1.6.1.  | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg  | 200  | kg   |  | 7,94   | 1 588,00 |
| 1.1.1.1.2.5.1.6.2.  | Podperná konštrukcia pre rozdeľovač , zberač - Hilti   | 200  | kg   |  | 2,69   | 538,00   |
| 1.1.1.1.2.5.1.6.3.  | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg  | 200  | kg   |  | 4,29   | 858,00   |
| 1.1.1.1.2.5.1.6.4.  | Oceľová konštrukcia-Uchytenie komína na fasáde objektu - pomocný materiál  | 200  | kg   |  | 2,69   | 538,00   |
| 1.1.1.1.2.5.1.6.5.  | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m   | 1    | kpl  |  | 31,27  | 31,27    |
| 1.1.1.1.2.5.1.7.    | Montáže vzduchotechnických zariadení   | 1    |      |  |        |          |
| 1.1.1.1.2.5.1.7.1.  | Montáž potrubia do DN65  | 7    | m    |  | 3,43   | 24,01    |
| 1.1.1.1.2.5.1.7.2.  | Rúra oceľová nerezová d 76,1 mm, s izoláciou   | 7    | m    |  | 86,88  | 608,16   |
| 1.1.1.1.2.5.1.7.3.  | Montáž kolena 45° DN 65  | 2    | ks   |  | 4,88   | 9,76     |
| 1.1.1.1.2.5.1.7.4.  | Koleno nerezové 45° D 65 mm, s izoláciou   | 2    | ks   |  | 19,13  | 38,26    |
| 1.1.1.1.2.5.1.7.5.  | Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m  | 1    | kpl  |  | 11,87  | 11,87    |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.    | Nátery   | 1    |      |  |        |          |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.1.  | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm  | 17   | m2   |  | 5,99   | 101,83   |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.2.  | Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm   | 17   | m2   |  | 3,42   | 58,14    |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.3.  | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm   | 878  | m    |  | 1,95   | 1 712,10 |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.4.  | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm  | 878  | m    |  | 0,67   | 588,26   |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.5.  | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm  | 315  | m    |  | 2,48   | 781,20   |
| 1.1.1.1.2.5.1.8.6.  | Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm   | 315  | m    |  | 0,60   | 189,00   |
| 1.1.1.1.2.5.2.      | Hodinové zúčtovacie sadzby   | 1    |      |  |        |          |
| 1.1.1.1.2.5.2.1.    | HZS  | 1    |      |  |        |          |

|                    |   |        |     |  |          |            |
|--------------------|---|--------|-----|--|----------|------------|
| 1.1.1.1.2.5.2.1.1. | Tlakové skúšky  | 1      | kpl |  | 176,63   | 176,63     |
| 1.1.1.1.2.5.2.1.2. | Spustenie kotolne , revízia   | 1      | kpl |  | 179,61   | 179,61     |
| 1.1.1.1.2.5.2.1.3. | Vykurovací skúška   | 1      | kpl |  | 580,62   | 580,62     |
| 1.1.1.1.2.5.2.1.4. | Revízia správa komína   | 1      | kpl |  | 142,09   | 142,09     |
| 1.1.1.1.2.5.2.1.5. | Napustenie a natlakovanie systému UK (3000 litrov)  | 1      | kpl |  | 233,03   | 233,03     |
| 1.1.1.1.2.6.       | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE  | 1      |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.2.6.1.     | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm - atika strechy S6   | 33,2   | m2  |  | 16,37    | 543,48     |
| 1.1.1.1.2.6.2.     | CETRIS Obloženie stropov alebo debnenie strešných podhládov z dosiek hrúbky 12 mm skrutkovaných "na skryto" - S4  | 333,9  | m2  |  | 15,22    | 5 081,96   |
| 1.1.1.1.2.6.3.     | Montáž obloženia stropov na podkladový rošt   | 350    | m   |  | 4,02     | 1 407,00   |
| 1.1.1.1.2.6.4.     | Spojovacie a ochranné prostriedky klince, závrtky   | 350    | m2  |  | 0,73     | 255,50     |
| 1.1.1.1.2.6.5.     | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m  | 1      | kpl |  | 397,41   | 397,41     |
| 1.1.1.1.2.6.6.     | Hranolčeky SM/JD ak. I, plocha prierezu 25-75cm2, dl.660-900 cm - latovanie   | 0,919  | M3  |  | 245,36   | 225,49     |
| 1.1.1.1.2.7.       | DREVOSTAVBY   | 1      |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.2.7.1.     | SDK stena predsadená jednoduchá kca UD a CD dosky 1x GKFI tl 12,5 mm - obklad potrubia  | 27,51  | m2  |  | 21,60    | 594,22     |
| 1.1.1.1.2.7.2.     | Akustické panely Ecophon Akusto povrch Texona rozm.600x1200x40mm - 39P  | 104    | KUS |  | 133,69   | 13 903,76  |
| 1.1.1.1.2.7.3.     | SDK podhlád zavesená nosná kca ocel profil dosky GKB hr. 12,5 mm  | 356    | m2  |  | 23,13    | 8 234,28   |
| 1.1.1.1.2.7.4.     | SDK podhlád Glasrock zavesená nosná kca ocel profil dosky do vlhk.prostredia  | 751,3  | m2  |  | 42,31    | 31 787,50  |
| 1.1.1.1.2.7.5.     | SDK kazetový podhlád Prémium Sinfónia 600x600x15 mm   | 177    | m2  |  | 38,35    | 6 787,95   |
| 1.1.1.1.2.7.6.     | SDK kazetový podhlád OWA Sinfonia Humanicare 1200x600 mm  | 987    | m2  |  | 77,50    | 76 492,50  |
| 1.1.1.1.2.7.7.     | Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky od 7do 12 m  | 1      | kpl |  | 1 111,33 | 1 111,33   |
| 1.1.1.1.2.8.       | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ   | 1      |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.2.8.1.     | Krytina hladká tabuľa Polyester FOP/PO do 30st. - strieška nad SCH05  | 10,1   | m2  |  | 36,78    | 371,48     |
| 1.1.1.1.2.8.2.     | Oplechovanie parapetov LPL plechu rš 285 mm - 1P  | 150,95 | m   |  | 14,24    | 2 149,53   |
| 1.1.1.1.2.8.3.     | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1      | kpl |  | 6 857,55 | 6 857,55   |
| 1.1.1.1.2.8.4.     | Krytina z Al plechu poplast.syst. Kalzip 65/400mm hr.1mm vr.podkonštr.z omega profilov,klíps,sneh.zábrany,bezpeč.zádrž.systému,úpravy detailu pri žľabe a atike vr.min.vlny,žľabov a zvodov pc.Kovos -S1                                    | 346    | M2  |  | 418,33   | 144 742,18 |
| 1.1.1.1.2.8.5.     | Krytina z Al plechu poplast.syst. Kalzip 65/400mm hr.1mm vr.podkonštr.z omega profilov,klíps,úprava detailu pri hrebeni,žľabe a kompl.štítovej hrany,sneh.zábrany,bezpeč.zádrž.systému, dažď.žľabov a zvodov pc.Kovos -S2                   | 1082,5 | M2  |  | 290,32   | 314 271,40 |
| 1.1.1.1.2.8.6.     | Krytina z Al plechu poplast.syst. Kalzip 65/400mm hr.1mm vr.podkonštr.z omega profilov,klíps,úprava detailu pri hrebeni,žľabe a kompl.štítovej hrany,sneh.zábrany,bezpeč.zádrž.systému,úprava pri stlpoch,dažď.žľabov a zvodov pc.Kovos -S4 | 318    | M2  |  | 377,46   | 120 032,28 |
| 1.1.1.1.2.8.7.     | Krytina z Al plechu poplast.syst. Kalzip 65/400mm hr.1mm vr.podkonštr.z omega profilov,klíps,úprava detailu pri hrebeni,žľabe a kompl.štítovej hrany a steny,sneh.zábrany,bezpeč.zádrž.systému, dažď.žľabov a zvodov pc.Kovos -S5           | 201    | M2  |  | 410,35   | 82 480,35  |
| 1.1.1.1.2.9.       | KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE   | 1      |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.2.9.1.     | Montáž obloženia stien palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 z mäkkého dreva, šírky nad 80 do 100 mm  | 25,14  | m2  |  | 8,76     | 220,23     |
| 1.1.1.1.2.9.2.     | Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt   | 25,14  | m   |  | 3,48     | 87,49      |
| 1.1.1.1.2.9.3.     | Montáž obloženia podhládov rovných palubovkami na pero a drážku smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm  | 118,35 | m2  |  | 8,63     | 1 021,36   |
| 1.1.1.1.2.9.4.     | Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt   | 118,35 | M   |  | 5,37     | 635,54     |
| 1.1.1.1.2.9.5.     | Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho z tvrdého dreva s polodrážkou, jednokrídlové  | 21     | KUS |  | 8,62     | 181,02     |
| 1.1.1.1.2.9.6.     | Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho z tvrdého dreva s polodrážkou, dvojkridlové   | 1      | kus |  | 15,38    | 15,38      |
| 1.1.1.1.2.9.7.     | Montáž okna strešného VELUX   | 2      | kus |  | 26,72    | 53,44      |
| 1.1.1.1.2.9.8.     | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm  | 92,1   | M   |  | 9,98     | 919,16     |
| 1.1.1.1.2.9.9.     | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1      | kpl |  | 143,76   | 143,76     |
| 1.1.1.1.2.9.10.    | Kompaktné drevené dosky v dizajne dreva s roštom Fundermax dodávka a montáž - strop m.č.206   | 8,45   | M2  |  | 127,68   | 1 078,90   |
| 1.1.1.1.2.9.11.    | Drevené dvere dýhované Porta plné šír.60-90cm/197cm kompl.  | 21     | ks  |  | 251,36   | 5 278,56   |
| 1.1.1.1.2.9.12.    | Drevené dvere dýhované Porta plné šír.140cm/197cm kompl   | 1      | ks  |  | 429,00   | 429,00     |
| 1.1.1.1.2.9.13.    | Hranolčeky SM/JD ak. I, plocha prierezu 25-75cm2, dl.660-900 cm - rošt  | 0,384  | M3  |  | 238,76   | 91,68      |
| 1.1.1.1.2.9.14.    | Strešné okno na plochej streche Velux CVP Integra rozm. 90x90cm el. otvárateľný zaoblené zasklenie - 37P  | 2      | kus |  | 1 151,68 | 2 303,36   |
| 1.1.1.1.2.9.15.    | Vnútorňá parapetná doska plastová komôrková š. 390 mm biela, mramor, buk, zlatý dub   | 92,1   | m   |  | 19,56    | 1 801,48   |
| 1.1.1.1.2.9.16.    | Obloženie stien+strop palubovkami smrekovec, hr.20, šírky 81-100 mm - podhlád vstup m.č.101-105,strop a steny m.č.205   | 150,67 | M2  |  | 11,57    | 1 743,25   |
| 1.1.1.1.2.10.      | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE  | 1      |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.2.10.1.    | Montáž krytiny striech plechom tvarovaným skrutkovaním - strechy  | 1351   | m2  |  | 11,30    | 15 266,30  |
| 1.1.1.1.2.10.2.    | Montáž krytiny striech polykarbonátom skrutkovaním vr. lištovania - m.č.022   | 40     | m2  |  | 9,05     | 362,00     |
| 1.1.1.1.2.10.3.    | Montáž okien, stien a dverí plastových  | 253,1  | M2  |  | 27,24    | 6 894,44   |

|                  |  |         |     |  |          |           |
|------------------|--|---------|-----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.2.10.4.  | Montáž okien, stien z AL-profilov  | 121,9   | m2  |  | 39,68    | 4 836,99  |
| 1.1.1.1.2.10.5.  | Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do ocelevej zárubne otváracích jednokrídlových - 212,220                            | 2       | kus |  | 13,40    | 26,80     |
| 1.1.1.1.2.10.6.  | Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarných uzáverov dvojkřídlov., výšky do 1970 mm - ozn.218                                    | 1       | KUS |  | 81,98    | 81,98     |
| 1.1.1.1.2.10.7.  | Montáž vrát otočných, osadených do ocelevej zárubne z dielov, s plochou do 6 m2 - ozn.219  | 1       | KUS |  | 38,49    | 38,49     |
| 1.1.1.1.2.10.8.  | Montáž rebríkov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou  | 18,8    | M   |  | 11,20    | 210,56    |
| 1.1.1.1.2.10.9.  | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg - Kotvenie stĺpa SCH2 ,OS1,OK201               | 214,51  | KG  |  | 3,73     | 800,12    |
| 1.1.1.1.2.10.10. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg - kotvenie ok strechy a oceľ.stĺpov vstupu     | 1823,3  | kg  |  | 1,73     | 3 154,31  |
| 1.1.1.1.2.10.11. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg - pre vzt OK1 OK2                            | 520,6   | kg  |  | 1,00     | 520,60    |
| 1.1.1.1.2.10.12. | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg - ok prístrešok                                     | 1146,1  | kg  |  | 0,89     | 1 020,03  |
| 1.1.1.1.2.10.13. | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | 1       | kpl |  | 4 217,47 | 4 217,47  |
| 1.1.1.1.2.10.14. | Montáž kabín z drevotiesky   | 28,68   | M2  |  | 25,24    | 723,88    |
| 1.1.1.1.2.10.15. | Montáž stien z laminodosky   | 28,8    | M2  |  | 24,64    | 709,63    |
| 1.1.1.1.2.10.16. | Montáž sendvičových strešných alebo stenových panelov - trimo  | 108,5   | M2  |  | 13,58    | 1 473,43  |
| 1.1.1.1.2.10.17. | Sekčné priemyselné farebné lamelové vrata rozm.2350x2500mm - ozn.211   | 1       | KPL |  | 1 110,94 | 1 110,94  |
| 1.1.1.1.2.10.18. | Nerezové madlo krákorcové sklopné dlž.800mm pre imobilných d+m - 5P  | 4       | KUS |  | 172,92   | 691,68    |
| 1.1.1.1.2.10.19. | Zábradlie nerezové rovné v.110cm vr.montáže a dovozu - 12P   | 17,6    | M   |  | 156,35   | 2 751,76  |
| 1.1.1.1.2.10.20. | Zábradlie nerezové schodov v.100cm vr.montáže a dovozu - 6P  | 14,1    | M   |  | 173,61   | 2 447,90  |
| 1.1.1.1.2.10.21. | Zábradlie nerezové schodov v.110cm vr.montáže a dovozu - 8,9P  | 34,3    | M   |  | 182,31   | 6 253,23  |
| 1.1.1.1.2.10.22. | Zábradlie oceľové točité schodov vr.povrch.úpravy pozink.a montáže a dovozu -7P  | 26,2    | M   |  | 104,58   | 2 740,00  |
| 1.1.1.1.2.10.23. | Zábradlie nerezové rovné v.100cm vr.montáže a dovozu - 10,15P  | 14,4    | M   |  | 107,86   | 1 553,18  |
| 1.1.1.1.2.10.24. | Nerezový rebrík s istiacim madlom dlž.8,5m vr.montáže - 32P  | 1       | KUS |  | 1 294,19 | 1 294,19  |
| 1.1.1.1.2.10.25. | Rebrík na strechu požiarný oceľový žiarovopozinkovaný s ochr.košom dlž.3,5m - 25P  | 1       | KUS |  | 403,43   | 403,43    |
| 1.1.1.1.2.10.26. | Rebrík na strechu požiarný oceľový žiarovopozinkovaný s ochr.košom dlž.4,5m - 25P  | 1       | KUS |  | 512,13   | 512,13    |
| 1.1.1.1.2.10.27. | Rebrík na strechu požiarný oceľový žiarovopozinkovaný s ochr.košom dlž.5,2m - 25P  | 1       | KUS |  | 591,50   | 591,50    |
| 1.1.1.1.2.10.28. | Rebrík na strechu požiarný oceľový žiarovopozinkovaný s ochr.košom dlž.5,6m - 25P  | 1       | KUS |  | 663,50   | 663,50    |
| 1.1.1.1.2.10.29. | Oceľový stĺp priem.250mm dlžky 6,6m s kotvením povrch.pozink. d+m - 13P  | 2       | ks  |  | 347,06   | 694,12    |
| 1.1.1.1.2.10.30. | Oceľové zábradlie v.110cm povrch.úprava pozink. d+m - 3P   | 4,65    | M   |  | 114,35   | 531,73    |
| 1.1.1.1.2.10.31. | Oceľové zábradlie výš.100cm s výplňou z ťahokovu vr.povrch.úpravy pozink. dodávka a montáž -11P  | 5,6     | M   |  | 160,69   | 899,86    |
| 1.1.1.1.2.10.32. | Oceľové zábradlie z jakl.profilov v.70cm povrch.úprava pozink. d+m - 31P   | 7,5     | M   |  | 97,43    | 730,73    |
| 1.1.1.1.2.10.33. | Oceľové profily - Kotvenie stĺpa SCH2 ,OS1,OK201,ok strechy,Ok pre VZT,prístrešok,oceľ.stĺpy vstupu                                    | 4135,64 | kg  |  | 2,60     | 10 752,66 |
| 1.1.1.1.2.10.34. | Oceľová brána s výplňou z ťahokovu rozm.2450/2400mm - ozn.219  | 1       | KUS |  | 647,63   | 647,63    |
| 1.1.1.1.2.10.35. | Oceľový rošt žiarovo-zinkovaný vč.montáže a rámu - 28,40P  | 8,96    | m2  |  | 70,70    | 633,47    |
| 1.1.1.1.2.10.36. | Nerezové madlo s úchytami priem.42mm dodávka a montáž - 34P  | 5,9     | M   |  | 60,48    | 356,83    |
| 1.1.1.1.2.10.37. | Nerezová plošina kruhová priem.4m šír.0,5m d+m - 33P   | 1       | KUS |  | 2 131,96 | 2 131,96  |
| 1.1.1.1.2.10.38. | Nerezová prepádová mriežka oblúková pre žľab potápačskej veže dlž.4,5m šír.0,3m d+m - 35P  | 1       | KUS |  | 149,98   | 149,98    |
| 1.1.1.1.2.10.39. | Nerezová atyp stúpačka dn 42mm šír.580mm s protišmykovou úpravou d+m - 41P   | 48      | KUS |  | 32,32    | 1 551,36  |
| 1.1.1.1.2.10.40. | Nerezové okno v potápačskej veži pevné kruhové dn 500mm d+m -43P   | 4       | KUS |  | 629,19   | 2 516,76  |
| 1.1.1.1.2.10.41. | Nerezové okno v potápačskej veži pevné rozm 500x1000mm d+m -43P  | 1       | KUS |  | 757,05   | 757,05    |
| 1.1.1.1.2.10.42. | Nerezové okno v potápačskej veži pevné rozm 500x1250mm d+m -43P  | 1       | KUS |  | 934,69   | 934,69    |
| 1.1.1.1.2.10.43. | Nerezový rebrík pre ochladzovací bazén šír.544mm d+m - 44P   | 1       | KUS |  | 867,65   | 867,65    |
| 1.1.1.1.2.10.44. | Krytina LEXAN vr.lišt a tesnenia - prístrešok m.č.022  | 44      | M2  |  | 47,10    | 2 072,40  |
| 1.1.1.1.2.10.45. | Plastové okná sivé 3sklo vč.zasklenia p.c. - ozn.101-108,114-116,118-130,132-134,137   | 163,72  | M2  |  | 233,23   | 38 184,42 |
| 1.1.1.1.2.10.46. | Plastové dvere šedé s termoizolačným panelom s rámom - ozn.201-205,210   | 55,69   | M2  |  | 605,95   | 33 745,36 |
| 1.1.1.1.2.10.47. | Plastové dvere šedé s rámom vr.zasklenia - ozn.216,221-224   | 27,81   | M2  |  | 579,62   | 16 119,23 |
| 1.1.1.1.2.10.48. | Plotová deliaca stena z plastových dosák a Al.stĺpkov Systém Nomawood v.2,1m vr.montáže - 26P  | 9,8     | M   |  | 530,56   | 5 199,49  |
| 1.1.1.1.2.10.49. | Plotová deliaca brána z plastových dosák a Al.stĺpkov Systém Nomawood v.1,8x2,1m vr.montáže - 26P                                      | 1       | KUS |  | 1 193,69 | 1 193,69  |
| 1.1.1.1.2.10.50. | Celosklenná stena s bezpeč sklom a lištami pri strope a podlahe, vr.montáže - 38P  | 31,74   | M2  |  | 359,55   | 11 412,12 |
| 1.1.1.1.2.10.51. | Steny z eloxovaného hliníka zaskl.izolač. trojsklom vr.kovania p.c. - ozn.109-113,117,131,135,136                                      | 121,9   | M2  |  | 400,74   | 48 850,21 |
| 1.1.1.1.2.10.52. | Panely stenové Trim hr.15cm vr.ukončovacích a lemovacích profilov a spoj prostriedkov p.c.   | 113,93  | M2  |  | 48,83    | 5 563,20  |
| 1.1.1.1.2.10.53. | Kotvy Hilty chemické priem.12-20 vr.vyvrtnia do želbet.dosky montáž a dodávka - SCH02,OS1-6,plošina VZT,ok strechy,OK201,ok prístrešok | 222     | ks  |  | 5,90     | 1 309,80  |
| 1.1.1.1.2.10.54. | Steny z eloxovaného al. s automat. posúvnymi dvojkř dverami s trojsklom vč.montáže - ozn.214,215                                       | 25,5    | M2  |  | 633,26   | 16 148,13 |
| 1.1.1.1.2.10.55. | Vonkajšie al dvere vr.zasklenia - ozn.212,220  | 5,14    | M2  |  | 523,99   | 2 693,31  |

|                  |   |         |     |  |          |           |
|------------------|---|---------|-----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.2.10.56. | Plech nerezový 1,0 x 1000 x 2000 mm vr.montáže - A3 obklad rúr  | 4       | m2  |  | 47,33    | 189,32    |
| 1.1.1.1.2.10.57. | Trapézový plech hr.1,00mm 10,81kg/m2 vr. pásov z pz plechu pre spoje parozábrany vid' statika - S4  | 360     | m2  |  | 27,83    | 10 018,80 |
| 1.1.1.1.2.10.58. | Trapézový plech hr.1,00mm 15,70kg/m2 vr. pásov z pz plechu pre spoje parozábrany vid' statika - S2  | 1081    | m2  |  | 29,30    | 31 673,30 |
| 1.1.1.1.2.10.59. | Oceľové dvierka s rámom rozm.750x1500 povrch.úprava pozink - 27P  | 1       | KUS |  | 106,42   | 106,42    |
| 1.1.1.1.2.10.60. | Al plné požiarna dvere s oceľovou zárubňou a zámkom dvojkrídlové 1950x2070 EW15-EW30 - ozn.218  | 1       | KUS |  | 3 184,50 | 3 184,50  |
| 1.1.1.1.2.10.61. | Plastová stena vnút.šedá preskl.s automat. posúv.dverami rozm.2850/2100mm - ozn.213   | 1       | KUS |  | 2 990,69 | 2 990,69  |
| 1.1.1.1.2.11.    | PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.11.1.  | Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu, hladké  | 49,8    | m2  |  | 20,07    | 999,49    |
| 1.1.1.1.2.11.2.  | Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu, rovné,výška 150 mm   | 910,09  | M   |  | 3,39     | 3 085,21  |
| 1.1.1.1.2.11.3.  | Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu, schodiskové stupňovité,výška 150 mm  | 26,2    | M   |  | 5,39     | 141,22    |
| 1.1.1.1.2.11.4.  | Príplatok za pracnosť a rezanie do oblúkov  | 2960,7  | M2  |  | 1,60     | 4 737,12  |
| 1.1.1.1.2.11.5.  | Príplatok za špárovanie epoxidovou hmotou s očistením a penetráciou   | 2960,7  | M2  |  | 16,20    | 47 963,34 |
| 1.1.1.1.2.11.6.  | Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchovej úpravy alebo glaz.   | 2770,46 | m2  |  | 13,05    | 36 154,50 |
| 1.1.1.1.2.11.7.  | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1       | kpl |  | 8 838,71 | 8 838,71  |
| 1.1.1.1.2.11.8.  | Frézovania a vyčistenie podkladu  | 2770,46 | m2  |  | 5,08     | 14 073,94 |
| 1.1.1.1.2.11.9.  | Dlaždice keramické hydrofilné,fotokatalické,samočistiace,antibakt.protiplesňové,protizápachové,protišmykové - podľa požiadavky investora - P9,10,11,14,15,16,schody | 662,3   | M2  |  | 19,09    | 12 643,31 |
| 1.1.1.1.2.11.10. | Dlaždice gresové leštené hydrofilné,fotokatalické,samočistiace,antibakt.protiplesňové,protizápachové,protišmykové - podľa požiadavky investora - P6                 | 133,27  | M2  |  | 26,77    | 3 567,64  |
| 1.1.1.1.2.11.11. | Dlaždice keramické hydrofilné,fotokatalické,samočistiace,antibakt.protiplesňové,protizápachové,protišmykové - podľa požiadavky investora - P1,4                     | 1183,05 | m2  |  | 15,15    | 17 923,21 |
| 1.1.1.1.2.11.12. | Dlaždice keramické AGROB BUCHTAL hydrofilné,fotokatalické,samočistiace,antibakt.protiplesňové,protizápachové,protišmykové podľa požiadavky investora - P7,8,18,19   | 1278,34 | M2  |  | 42,50    | 54 329,45 |
| 1.1.1.1.2.12.    | DLAŽBY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.12.1.  | Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z mäkkých a tvrdých kameňov hr. 30 mm  | 24,56   | m   |  | 12,56    | 308,47    |
| 1.1.1.1.2.12.2.  | Montáž obkladu schodiskových stupňov podstupnicovými doskami v.do 200 mm, hr. do 30 mm vrátane  | 24,56   | m   |  | 9,61     | 236,02    |
| 1.1.1.1.2.12.3.  | Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm vrátane  | 16,54   | m2  |  | 21,34    | 352,96    |
| 1.1.1.1.2.12.4.  | Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m  | 1       | kpl |  | 121,87   | 121,87    |
| 1.1.1.1.2.12.5.  | Doska dlažbozná typizovaná žula flambovaná hr.3cm - P5,12,vonk.schody   | 29,68   | M2  |  | 65,99    | 1 958,58  |
| 1.1.1.1.2.13.    | PODLAHY POVLAKOVÉ   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.13.1.  | Lepenie podlahových soklíkov alebo líšt z mäčkeneého PVC  | 44,7    | M   |  | 0,63     | 28,16     |
| 1.1.1.1.2.13.2.  | Položenie vinylovej podlahy   | 34,62   | M2  |  | 3,12     | 108,01    |
| 1.1.1.1.2.13.3.  | Penetrácia podkladu s očistením   | 34,62   | M2  |  | 1,49     | 51,58     |
| 1.1.1.1.2.13.4.  | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1       | kpl |  | 4,86     | 4,86      |
| 1.1.1.1.2.13.5.  | Profil stavebný z mäčkeneého PVC č.1357 lišta podlahová   | 46      | M   |  | 0,65     | 29,90     |
| 1.1.1.1.2.13.6.  | Podlahovina vinylová hr.4,0 mm - P13  | 38      | M2  |  | 27,16    | 1 032,08  |
| 1.1.1.1.2.14.    | OBKLADY KERAMICKÉ   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.14.1.  | Príplatok za pracnosť + penetrácia  | 2173,37 | M2  |  | 2,64     | 5 737,70  |
| 1.1.1.1.2.14.2.  | Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu   | 1894,37 | M2  |  | 24,20    | 45 843,75 |
| 1.1.1.1.2.14.3.  | Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek hutných alebo polohutných do malty   | 277     | M2  |  | 14,95    | 4 141,15  |
| 1.1.1.1.2.14.4.  | Montáž obkladov vonkajších stien Príplatok k cene za škárovanie vodovzdorným tmelom   | 277     | M2  |  | 1,96     | 542,92    |
| 1.1.1.1.2.14.5.  | Špárovanie obkladov cementovou hmotou s vyššou odolnosťou nasiakavosti  | 1894,37 | m2  |  | 19,44    | 36 826,55 |
| 1.1.1.1.2.14.6.  | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1       | kpl |  | 4 015,00 | 4 015,00  |
| 1.1.1.1.2.14.7.  | Obkladačky keramické mrazuvzdorné - podľa požiadavky investora, vonk.sokeľ  | 304,7   | M2  |  | 29,77    | 9 070,92  |
| 1.1.1.1.2.14.8.  | Obkladačky keramické vr.tvaroviek,hydrofilné,fotokatalické,samočistiace,antibakt.protiplesňové,protizápachové,protišmykové - podľa požiadavky investora             | 2083,81 | M2  |  | 25,83    | 53 824,81 |
| 1.1.1.1.2.15.    | OBKLADY Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA   | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.15.1.  | Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. od 25 do 50 mm  | 38,84   | M2  |  | 49,98    | 1 941,22  |
| 1.1.1.1.2.15.2.  | Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m   | 1       | kpl |  | 111,19   | 111,19    |
| 1.1.1.1.2.15.3.  | Doska obkladová bridlica - ozn.B12  | 40,78   | M2  |  | 47,41    | 1 933,38  |
| 1.1.1.1.2.16.    | NÁTERY  | 1       |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.2.16.1.  | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - SCH02,ON1,OK1,2 ok strechy,prístrešok,všetky kotvenia             | 1150    | M2  |  | 9,62     | 11 063,00 |



|                     |   |         |    |  |           |           |
|---------------------|---|---------|----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.1.2.16.2.     | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný - SCH02,ON1,OK1,2 ok strechy,prístrešok,všetky kotvenia,zárubne | 1176,33 | M2 |  | 3,52      | 4 140,68  |
| 1.1.1.1.2.16.3.     | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. protipožiarné napeňovacie hr.700mikrónov požiar .odolnosť 60min - OS1-6  | 543,7   | M2 |  | 11,50     | 6 252,55  |
| 1.1.1.1.2.16.4.     | Nástrek oceľových konštrukcií práškovou farbou - 3,7,11,13,25,27,28,40,31P,zárubne  | 109,33  | m2 |  | 10,44     | 1 141,41  |
| 1.1.1.1.2.16.5.     | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením - drev.podhľady,obklady   | 143,49  | M2 |  | 1,23      | 176,49    |
| 1.1.1.1.2.16.6.     | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním  | 143,49  | M2 |  | 3,22      | 462,04    |
| 1.1.1.1.2.16.7.     | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB - drev,obklady a rošty  | 385,98  | m2 |  | 2,80      | 1 080,74  |
| 1.1.1.1.2.17.       | MALBY   | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.2.17.1.     | Maľby sádrokartónových stien a stropov vč.podkladného náteru  | 1049,54 | M2 |  | 2,37      | 2 487,41  |
| 1.1.1.1.2.17.2.     | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnného podkladu nad 3,8 m   | 5766,14 | m2 |  | 0,85      | 4 901,22  |
| 1.1.1.1.2.17.3.     | Maľba z maliarskej interiérovej vodou riediteľnej a umývateľnej farby weber IKS ručne nanášaná na jemnozrnný podklad                              | 2325,42 | m2 |  | 3,65      | 8 487,78  |
| 1.1.1.1.2.17.4.     | Maľba stien a stropom disperzným náterom na betón podklad a 2x maľba  | 2391,18 | M2 |  | 2,09      | 4 997,57  |
| 1.1.1.1.3.          | Montážne práce  | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.        | M-21 ELEKTROMONTÁŽE   | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.      | Elektroinštalácia   | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.    | Rozvážače   | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.1.  | Rozvádzač HR - hlavný rozvádzač objektu   | 1       | ks |  | 9 230,35  | 9 230,35  |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.2.  | montáž prvkov   | 1       | ks |  | 1 844,87  | 1 844,87  |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.3.  | Kompenzačný rozvádzač RC1   | 1       | ks |  | 3 050,06  | 3 050,06  |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.4.  | Rozvádzač R1.1  | 1       | ks |  | 887,66    | 887,66    |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.5.  | montáž prvkov   | 1       | ks |  | 175,13    | 175,13    |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.6.  | Rozvádzač R1.2  | 1       | ks |  | 2 481,17  | 2 481,17  |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.7.  | montáž prvkov   | 1       | ks |  | 502,45    | 502,45    |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.8.  | Rozvádzač R2  | 1       | ks |  | 910,43    | 910,43    |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.9.  | montáž prvkov   | 1       | ks |  | 176,24    | 176,24    |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.10. | Rozvádzač RPN - požiarnej nádrže  | 1       | ks |  | 1 052,66  | 1 052,66  |
| 1.1.1.1.3.1.1.1.11. | montáž prvkov   | 1       | ks |  | 209,65    | 209,65    |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.    | zdroj CBS   | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.1.  | ONLITE central eBox MS 1700   | 1       | ks |  | 2 834,72  | 2 834,72  |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.2.  | ONLITE central eBox SUB   | 1       | ks |  | 641,70    | 641,70    |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.3.  | ONLITE central eBox SCM   | 1       | ks |  | 93,11     | 93,11     |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.4.  | ONLITE central eBox OCM-NDA   | 6       | ks |  | 240,48    | 1 442,88  |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.5.  | ONLITE central eBox ACCU PB/12 12Ah   | 1       | ks |  | 784,29    | 784,29    |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.6.  | ONLITE central eBox BPD   | 1       | ks |  | 127,95    | 127,95    |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.7.  | ONLITE central EPD II   | 2       | ks |  | 35,20     | 70,40     |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.8.  | ONLITE central eBox BRI   | 1       | ks |  | 117,79    | 117,79    |
| 1.1.1.1.3.1.1.2.9.  | Ozivenie CBS  | 1       | ks |  | 1 585,47  | 1 585,47  |
| 1.1.1.1.3.1.1.3.    | DG Caterpillar DE50 SA kapotované prevedenie  | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.3.1.  | DG Caterpillar DE50 SA kapotované prevedenie  | 1       | ks |  | 16 082,33 | 16 082,33 |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.    | Káble   | 1       |    |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.1.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 2       | m  |  | 1,20      | 2,40      |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.2.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 20      | m  |  | 1,20      | 24,00     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.3.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 15      | m  |  | 1,27      | 19,05     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.4.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 15      | m  |  | 1,91      | 28,65     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.5.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 10      | m  |  | 2,21      | 22,10     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.6.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 5       | m  |  | 1,89      | 9,45      |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.7.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 10      | m  |  | 7,60      | 76,00     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.8.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 25      | m  |  | 22,88     | 572,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.9.  | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 35      | m  |  | 36,91     | 1 291,85  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.10. | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 15      | m  |  | 1,89      | 28,35     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.11. | kábel s PVC izoláciou   | 15      | m  |  | 1,33      | 19,95     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.12. | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 160     | m  |  | 18,07     | 2 891,20  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.13. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci  | 490     | m  |  | 1,60      | 784,00    |

|                     |  |       |    |  |       |           |
|---------------------|--|-------|----|--|-------|-----------|
| 1.1.1.1.3.1.1.4.14. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 690   | m  |  | 1,68  | 1 159,20  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.15. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 3415  | m  |  | 1,71  | 5 839,65  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.16. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 2135  | m  |  | 2,09  | 4 462,15  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.17. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 5     | m  |  | 4,14  | 20,70     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.18. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 130   | m  |  | 2,75  | 357,50    |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.19. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 5     | m  |  | 2,96  | 14,80     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.20. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 365   | m  |  | 4,50  | 1 642,50  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.21. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 85    | m  |  | 5,71  | 485,35    |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.22. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 40    | m  |  | 8,56  | 342,40    |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.23. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 15    | m  |  | 9,59  | 143,85    |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.24. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 140   | m  |  | 8,77  | 1 227,80  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.25. | Silnopráúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci   | 430   | m  |  | 9,87  | 4 244,10  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.26. | Silnopráúdový kábel funkčne odolný v požiari (HF30)  | 10    | m  |  | 2,77  | 27,70     |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.27. | Silnopráúdový kábel funkčne odolný v požiari (HF60)  | 370   | m  |  | 1,99  | 736,30    |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.28. | Silnopráúdový kábel funkčne odolný v požiari (HF60)  | 1375  | m  |  | 3,84  | 5 280,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.4.29. | Silnopráúdový kábel funkčne odolný v požiari (HF60)  | 140   | m  |  | 26,55 | 3 717,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.5.    | Káblové štítky   | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.5.1.  | Káblový štítok   | 310   | ks |  | 3,00  | 930,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.6.    | Ukončenia káblov   | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.6.1.  | Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2  | 998   | ks |  | 0,64  | 638,72    |
| 1.1.1.1.3.1.1.6.2.  | Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 50 mm2  | 70    | ks |  | 1,87  | 130,90    |
| 1.1.1.1.3.1.1.6.3.  | Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 70 mm2  | 8     | ks |  | 2,75  | 22,00     |
| 1.1.1.1.3.1.1.6.4.  | Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 120 mm2   | 8     | ks |  | 3,09  | 24,72     |
| 1.1.1.1.3.1.1.6.5.  | Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 240 mm2   | 16    | ks |  | 3,18  | 50,88     |
| 1.1.1.1.3.1.1.7.    | ŽLABY OBO (BETTERMANN)   | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.7.1.  | Káblový žlab (60 x 100 x 3050 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žlabu              | 390   | m  |  | 36,43 | 14 207,70 |
| 1.1.1.1.3.1.1.7.2.  | Káblový žlab (60 x 200 x 3050 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žlabu              | 140   | m  |  | 43,51 | 6 091,40  |
| 1.1.1.1.3.1.1.8.    | ÚCHYTY KÁBLOV OBO (BETTERMANN)   | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.8.1.  | Príchytká kábla v tvare "U" jednostranná OBO 822/10 upevňovací OBO BETTERMANN  | 200   | ks |  | 0,86  | 172,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.8.2.  | Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný (15 x 3 x 1,5), v tvare "D"  | 250   | ks |  | 1,27  | 317,50    |
| 1.1.1.1.3.1.1.8.3.  | Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný (30 x 3 x 1,5), v tvare "D"  | 120   | ks |  | 1,74  | 208,80    |
| 1.1.1.1.3.1.1.9.    | ÚCHYTY KÁBLOV (HILTI)  | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.9.1.  | Nastrelovacia príchytká pre kábel  | 12000 | ks |  | 0,33  | 3 960,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.9.2.  | Štandardná zdrhovacia páska HILTI  | 12000 | ks |  | 0,19  | 2 280,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.10.   | ŽLABY OBO (BETTERMANN)   | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.10.1. | Káblový žlab (60 x 100 x 3050 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žlabu              | 100   | m  |  | 35,93 | 3 593,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.11.   | ÚCHYTY KÁBLOV OBO POŽIARNE ODOLNÉ 90min (BETTERMANN)   | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.11.1. | Príchytká kábla v tvare "O" 11-13mm pre jeden kábel, funkčné pri požiari 90min OBO BETTERMANN  | 100   | ks |  | 0,84  | 84,00     |
| 1.1.1.1.3.1.1.11.2. | Príchytká kábla v tvare "O" 24-29mm pre 3 káble, funkčné pri požiari 90min OBO BETTERMANN  | 20    | ks |  | 0,85  | 17,00     |
| 1.1.1.1.3.1.1.11.3. | Nastrelovacia príchytká pre kábel  | 3100  | ks |  | 0,33  | 1 023,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.11.4. | Štandardná zdrhovacia páska HILTI  | 3100  | ks |  | 0,19  | 589,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.   | OCHRANNÉ RÚRKY OHYBNÉ  | 1     |    |  |       |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.1. | Ohybná rúrka vlnitá z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, s vodiacim drôtom, nie je odolná UV žiareniu                   | 220   | m  |  | 1,20  | 264,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.2. | Ohybná rúrka vlnitá z PVC, samozhášavá pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -5°C/+60°C, s vodiacim drôtom, nie je odolná UV žiareniu                   | 165   | m  |  | 1,29  | 212,85    |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.3. | Ohybná rúrka vlnitá z PVC, samozhášavá pre vysoké mechanické zaťaženie, čierna, -15°C/+60°C, odolná UV žiareniu  | 160   | m  |  | 2,45  | 392,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.4. | Príchytká klip z PVC, samozhášavá, nešíriaca plameň možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -5°C/+60°C, (sivá 25°C/+60°C) | 220   | ks |  | 0,48  | 105,60    |

|                      |  |      |    |  |        |          |
|----------------------|--|------|----|--|--------|----------|
| 1.1.1.1.3.1.1.12.5.  | Príchytka klip z PVC, samozhášavá, nešíriaca plameň možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -5°C/+60°C, (sivá 25°C/+60°C) | 165  | ks |  | 0,52   | 85,80    |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.6.  | Príchytka klip z PVC, samozhášavá, nešíriaca plameň možnosťou vzájomného bočného spojenia, svetlosivá, sivá, čierna alebo biela, -5°C/+60°C, (sivá 25°C/+60°C) | 160  | ks |  | 0,61   | 97,60    |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.7.  | Lišta mini ohňovzdorná PPE samozhášava   | 250  | m  |  | 4,47   | 1 117,50 |
| 1.1.1.1.3.1.1.12.8.  | Hmoždinka klasická 8 mm T8, Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8   | 1500 | ks |  | 0,68   | 1 020,00 |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.    | Zásuvky, vypínače  | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.1.  | Tlačidlo zapustené, radenie 1/0, (LEGRAND, rada Valena)  | 22   | ks |  | 9,47   | 208,34   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.2.  | Spínač zapustený jednopólový, radenie 1, (LEGRAND, rada Valena)  | 38   | ks |  | 9,38   | 356,44   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.3.  | Spínač zapustený sériový, radenie 5, (LEGRAND, rada Valena)  | 1    | ks |  | 9,55   | 9,55     |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.4.  | Spínač zapustený sriedavý, radenie 6, (LEGRAND, rada Valena)   | 16   | ks |  | 9,41   | 150,56   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.5.  | Spínač zapustený sriedavý, radenie 6+6, (LEGRAND, rada Valena)   | 4    | ks |  | 11,51  | 46,04    |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.6.  | Spínač zapustený sriedavý, radenie 7, (LEGRAND, rada Valena)   | 1    | ks |  | 10,08  | 10,08    |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.7.  | Zásuvka 16A, 230V, IP20 zapustená, (LEGRAND, rada Valena)  | 1    | ks |  | 10,14  | 10,14    |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.8.  | Dvojjzásuvka 16A, 230V, IP20 zapustená, (LEGRAND, rada Valena)   | 24   | ks |  | 10,42  | 250,08   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.9.  | Dvojjzásuvka 16A, 230V, IP44 zapustená, (LEGRAND, rada Valena)   | 25   | ks |  | 10,26  | 256,50   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.10. | Škatuľa prístrojová  | 164  | ks |  | 4,26   | 698,64   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.11. | Škatuľa rozbočovacia, pod omietku  | 53   | ks |  | 8,40   | 445,20   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.12. | Striedavý vypínač na povrch, IP43, radenie 6   | 2    | ks |  | 11,25  | 22,50    |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.13. | Striedavý vypínač na povrch, IP43, radenie 6+6   | 2    | ks |  | 11,20  | 22,40    |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.14. | Zásuvka 230V, 16A na povrch, IP 43   | 26   | ks |  | 9,88   | 256,88   |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.15. | Zásuvka päťpólová, 16A, 400V~. IP44  | 1    | ks |  | 18,00  | 18,00    |
| 1.1.1.1.3.1.1.13.16. | Škatuľa rozbočovacia, na povrch  | 2    | ks |  | 8,42   | 16,84    |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.    | Pospájanie   | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.1.  | Prípojnicia potenciálového vyrovnania, typ 1801 VDE (BETTERMANN)   | 6    | ks |  | 37,71  | 226,26   |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.2.  | Vodič zelenožltý bezhalogénový   | 550  | m  |  | 3,32   | 1 826,00 |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.3.  | Vodič zelenožltý bezhalogénový   | 40   | m  |  | 6,04   | 241,60   |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.4.  | Svorka pripájacia  | 14   | ks |  | 3,71   | 51,94    |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.5.  | Svorka spojovacia  | 14   | ks |  | 3,75   | 52,50    |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.6.  | Svorka Bernard na potrubie   | 18   | ks |  | 4,12   | 74,16    |
| 1.1.1.1.3.1.1.14.7.  | Pásik k svorke Bernard   | 18   | ks |  | 0,81   | 14,58    |
| 1.1.1.1.3.1.1.15.    | Skrinky stop   | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.1.15.1.  | Skrinka svetlosivá "RAL 7035" pre normálne prostredie, počet otvorov 1, kryt žltý "RAL 1012" TOTAL STOP, SBC2 - popis CENTRAL STOP                             | 2    | ks |  | 33,44  | 66,88    |
| 1.1.1.1.3.1.1.15.2.  | Skrinka svetlosivá "RAL 7035" pre normálne prostredie, počet otvorov 1, kryt žltý "RAL 1012" TOTAL STOP, SBT2 - popis TOTAL STOP                               | 2    | ks |  | 33,51  | 67,02    |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.    | Ostatné zariadenia   | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.1.  | montáž rozvádzačov pole  | 7    | ks |  | 94,40  | 660,80   |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.2.  | Bezpečnostné tabuľky   | 21   | ks |  | 6,56   | 137,76   |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.3.  | napojenie svietidiel bazénovej technológie + trafko dodávka BT   | 25   | ks |  | 5,94   | 148,50   |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.4.  | Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm   | 330  | m  |  | 6,98   | 2 303,40 |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.5.  | Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel do D 48 mm   | 190  | m  |  | 12,13  | 2 304,70 |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.6.  | Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie otvor pre R2  | 190  | m  |  | 12,48  | 2 371,20 |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.7.  | Uholník, na konštrukcie  | 500  | kg |  | 6,04   | 3 020,00 |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.8.  | Kovová konštrukcia všeobecne   | 500  | kg |  | 6,11   | 3 055,00 |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.9.  | Farba základná   | 3    | kg |  | 18,90  | 56,70    |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.10. | Farba vrchná   | 3    | kg |  | 18,77  | 56,31    |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.11. | Riedidlo   | 1    | l  |  | 3,69   | 3,69     |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.12. | Požiarne prepážky  | 2    | m2 |  | 188,35 | 376,70   |
| 1.1.1.1.3.1.1.16.13. | Protipožiarna upchávka   | 2    | m2 |  | 184,76 | 369,52   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.    | SVIETIDLÁ ZUMTOBEL   | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.1.  | AQFPRO L LED6400-840 L80 PC WB HFI P66 IK08 124lm/W  | 67   | ks |  | 74,11  | 4 965,37 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.2.  | KAT RD 2000-840 L80 HF IP65 IK10 120lm/W DRV Tridonic LC   | 15   | ks |  | 78,13  | 1 171,95 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.3.  | CETUS LED 2000 HF 840 L85 IP44from_optics  | 4    | ks |  | 50,72  | 202,88   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.4.  | ONDA2 P D590 LED5800-840 LDE WH  | 18   | ks |  | 430,43 | 7 747,74 |

|                      |  |    |    |  |        |          |
|----------------------|--|----|----|--|--------|----------|
| 1.1.1.1.3.1.1.17.5.  | ONDA2 AST4   | 18 | ks |  | 42,12  | 758,16   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.6.  | BETA 2 LED3800-840 L80 HF Q600 IP54from_optics IK06 DRV_Tridonic | 23 | ks |  | 78,83  | 1 813,09 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.7.  | CETUS LED 2000 HF 840 L85 IP44from_optics                        | 46 | ks |  | 51,20  | 2 355,20 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.8.  | KAT RD 2000-840 L80 HF IP65 IK10 120lm/W DRV_Tridonic LC         | 27 | ks |  | 78,14  | 2 109,78 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.9.  | IQ WAVE LED4100-840 L90 HF Q597 MRE IP44from_optics IK03 106lm/W | 7  | ks |  | 135,73 | 950,11   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.10. | príslušenstvo IQ WAVE RED FLAG PULL UP KIT                       | 7  | ks |  | 15,19  | 106,33   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.11. | CHAL 74 LED900-840 WFL IP65from_optic WHM                        | 57 | ks |  | 44,32  | 2 526,24 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.12. | LEDFIT S 45W A/S CL1 L840 IP66 HF_Tridonic                       | 10 | ks |  | 120,85 | 1 208,50 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.13. | AQFPRO L LED6400-840 L80 PC WB HFI P66 IK08 124lm/W              | 1  | ks |  | 74,49  | 74,49    |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.14. | LED pás  | 76 | ks |  | 93,64  | 7 116,64 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.15. | AQFPRO L LED6400-840 L80 PC WB HFI P66 IK08 124lm/W              | 9  | ks |  | 72,30  | 650,70   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.16. | CHAL 74 LED900-830 WFL IP65from_optic WHM                        | 28 | ks |  | 40,23  | 1 126,44 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.17. | CETUS LED 2000 HF 830 L85 IP44from_optics                        | 16 | ks |  | 51,16  | 818,56   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.18. | BETA 2 LED3800-830 L80 HF Q600 IP54from_optics IK06 DRV_Tridonic | 3  | ks |  | 84,70  | 254,10   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.19. | LEDFIT S 45W A/S CL1 L840 IP66 HF_Tridonic                       | 35 | ks |  | 119,17 | 4 170,95 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.20. | KAT RD 2000-840 L80 HF IP65 IK10 120lm/W DRV_Tridonic LC         | 3  | ks |  | 76,48  | 229,44   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.21. | OMEGA C LED3200-840 HF R500 IK02 H_Tridonic_LCI                  | 10 | ks |  | 123,91 | 1 239,10 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.22. | príslušenstvo OMEGA C SUSPENSION KIT                             | 10 | ks |  | 26,95  | 269,50   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.23. | CRAFT M LED17000-840 L85 PC WB LDO WH IP65 142lm/W               | 12 | ks |  | 240,87 | 2 890,44 |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.24. | príslušenstvo CRAFT AD/AW  | 12 | ks |  | 15,96  | 191,52   |
| 1.1.1.1.3.1.1.17.25. | EYE BE LED1100-840 L90 HF S ANT IP65 IK10 EL2_Tridonic_LCI       | 6  | ks |  | 121,13 | 726,78   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.    | NÚDZOVÉ SVIETIDLÁ ZUMTOBEL                                       | 1  |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.1.  | RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH                                     | 9  | ks |  | 113,87 | 1 024,83 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.2.  | RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH IP65                                | 1  | ks |  | 140,58 | 140,58   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.3.  | základňa piktogramu CROSSIGN 110 P MSC ECD ERI WH                | 20 | ks |  | 128,12 | 2 562,40 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.4.  | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1D                           | 8  | ks |  | 17,35  | 138,80   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.5.  | montážne príslušenstvo CROSSIGN 110/160 P MSW bracket            | 16 | ks |  | 12,69  | 203,04   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.6.  | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1R                           | 2  | ks |  | 17,22  | 34,44    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.7.  | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1L                           | 6  | ks |  | 17,19  | 103,14   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.8.  | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-2LR                          | 4  | ks |  | 21,08  | 84,32    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.9.  | RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH IP65                                 | 19 | ks |  | 138,68 | 2 634,92 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.10. | RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH                                     | 8  | ks |  | 115,84 | 926,72   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.11. | RESCLITE PRO MRCR ANT ECD WH                                     | 28 | ks |  | 103,42 | 2 895,76 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.12. | RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH IP65                                | 7  | ks |  | 139,40 | 975,80   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.13. | základňa piktogramu CROSSIGN 110 P MSC ECD ERI WH                | 21 | ks |  | 124,92 | 2 623,32 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.14. | montážne príslušenstvo CROSSIGN 110/160 P MSW bracket            | 15 | ks |  | 13,11  | 196,65   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.15. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1D                           | 16 | ks |  | 16,83  | 269,28   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.16. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1R                           | 2  | ks |  | 17,19  | 34,38    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.17. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1L                           | 1  | ks |  | 17,29  | 17,29    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.18. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-2LR                          | 2  | ks |  | 21,14  | 42,28    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.19. | RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH IP65                                 | 1  | ks |  | 142,12 | 142,12   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.20. | základňa piktogramu ECOSIGN 160 P MSC ECD WH IP65                | 14 | ks |  | 129,80 | 1 817,20 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.21. | montážne príslušenstvo ECOSIGN 160 P MSW bracket                 | 7  | ks |  | 12,77  | 89,39    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.22. | piktogram cedulka ECOSIGN 160 P SP-1D                            | 5  | ks |  | 39,77  | 198,85   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.23. | piktogram cedulka ECOSIGN 160 P SP-1L                            | 3  | ks |  | 39,82  | 119,46   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.24. | piktogram cedulka ECOSIGN 160 P SP-1R                            | 1  | ks |  | 38,47  | 38,47    |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.25. | piktogram cedulka ECOSIGN 160 P RZ-2LR                           | 5  | ks |  | 45,47  | 227,35   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.26. | RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH                                     | 4  | ks |  | 112,71 | 450,84   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.27. | RESCLITE PRO MRCR ANT ECD WH                                     | 4  | ks |  | 106,78 | 427,12   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.28. | RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH IP65                                | 1  | ks |  | 142,20 | 142,20   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.29. | CROSSIGN 110 P MSC ECD ERI WH                                    | 12 | ks |  | 126,13 | 1 513,56 |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.30. | montážne príslušenstvo CROSSIGN 110/160 P MSW bracket            | 9  | ks |  | 12,90  | 116,10   |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.31. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1D                           | 10 | ks |  | 17,30  | 173,00   |

|                      |   |      |     |  |           |           |
|----------------------|---|------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.1.1.18.32. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1R  | 1    | ks  |  | 16,72     | 16,72     |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.33. | piktogram cedulka CROSSIGN 110 P SP-1L  | 1    | ks  |  | 17,09     | 17,09     |
| 1.1.1.1.3.1.1.18.34. | RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH IP65  | 16   | ks  |  | 140,71    | 2 251,36  |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.    | Bleskozvod a uzemnenie  | 1    |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.1.  | Škatuľa plastová zapustená pre pripojenie skúšobnej svorky                                    | 13   | ks  |  | 8,82      | 114,66    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.2.  | rúrka pevná, F vnútornej svetlosti 29 mm, nehorľavá ( pre uloženie vodiča zvodu bleskozvodu ) | 170  | m   |  | 8,19      | 1 392,30  |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.3.  | vodič 8 / 1m=0,14kg   | 205  | m   |  | 3,08      | 631,40    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.4.  | gulatina 8 / 1m=0,4kg   | 1910 | m   |  | 3,82      | 7 296,20  |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.5.  | pasovina FeZn 30x4 (1kg=1,05m)  | 550  | m   |  | 3,83      | 2 106,50  |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.6.  | Vodič uzemňovací O 10 mm  | 55   | m   |  | 23,20     | 1 276,00  |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.7.  | podpera PV 24, podpera vedenia na plechové strechy  | 130  | ks  |  | 4,04      | 525,20    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.8.  | Svorka SO   | 13   | ks  |  | 4,17      | 54,21     |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.9.  | Svorka SP 01 kovova 6-12  | 30   | ks  |  | 4,06      | 121,80    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.10. | Svorka SR 02 odbočná 55x38  | 156  | ks  |  | 3,84      | 599,04    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.11. | Svorka SR 03 zemniaca 77x42x27  | 26   | ks  |  | 3,95      | 102,70    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.12. | Svorka SS   | 2    | ks  |  | 3,72      | 7,44      |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.13. | Svorka SZ   | 13   | ks  |  | 4,41      | 57,33     |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.14. | tyc jímacia 3m  | 1    | ks  |  | 97,29     | 97,29     |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.15. | držiak jímacej tyče na stenu  | 2    | ks  |  | 91,81     | 183,62    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.16. | Protikorózna ochrana spojenia FeZn v zemi   | 13   | ks  |  | 14,69     | 190,97    |
| 1.1.1.1.3.1.1.19.17. | Štítok pre označenie poradia zemníča  | 13   | ks  |  | 1,75      | 22,75     |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.    | Požiarne nádrž  | 1    |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.1.  | Nastrelovací príchytky pre kábel  | 30   | ks  |  | 0,33      | 9,90      |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.2.  | Štandardná zdrhovacia páska HILTI   | 30   | ks  |  | 0,19      | 5,70      |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.3.  | 1 - AQFPRO L LED6400-840 L80 PC WB HFI P66 IK08 124lm/W                                       | 1    | ks  |  | 74,25     | 74,25     |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.4.  | Jednopolový vypínač na povrch, IP43, radenie 1  | 1    | ks  |  | 9,74      | 9,74      |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.5.  | Škatuľa rozbočovacia, na povrch   | 1    | ks  |  | 8,40      | 8,40      |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.6.  | Zásuvková skriňa, 400/230/24V~, 16A, s ističmi, s prúdovým chráničom do 20A                   | 1    | ks  |  | 251,52    | 251,52    |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.7.  | Prípojnicia potenciálového vyrovnania, typ 1801 VDE (BETTERMANN)                              | 1    | ks  |  | 38,06     | 38,06     |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.8.  | Vodič zelenožltý  | 10   | m   |  | 2,67      | 26,70     |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.9.  | Vodič zelenožltý  | 5    | m   |  | 4,00      | 20,00     |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.10. | Vodič zelenožltý bezhalogénový  | 550  | m   |  | 3,23      | 1 776,50  |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.11. | Vodič zelenožltý bezhalogénový  | 40   | m   |  | 6,21      | 248,40    |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.12. | Svorka pripájacia   | 3    | ks  |  | 3,71      | 11,13     |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.13. | Podružný nešpecifikovaný materiál   | 1    | kpl |  | 12 609,92 | 12 609,92 |
| 1.1.1.1.3.1.1.20.14. | Prodiel pridružených výkonov  | 1    | kpl |  | 3 135,27  | 3 135,27  |
| 1.1.1.1.3.1.1.21.    | ZAŠKOLENIE OBSLUHY  | 1    |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.21.1.  | ZAŠKOLENIE OBSLUHY  | 1    | kpl |  | 306,11    | 306,11    |
| 1.1.1.1.3.1.1.22.    | REVÍZIE   | 1    |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.1.22.1.  | REVÍZIE   | 1    | kpl |  | 1 023,83  | 1 023,83  |
| 1.1.1.1.3.1.2.       | Štrukturovaná kabeláž, kamerový a prístupový systém   | 1    |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.     | Štrukturovaná kabeláž - dodávka   | 1    |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.1.   | Rozvádzač Stojanový 19" 42U 2026x800x800  | 1    | ks  |  | 2 969,02  | 2 969,02  |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.2.   | Panel Napájací 19" s prep. ochr. RACKPROTECTOR X8-1U  | 2    | ks  |  | 150,67    | 301,34    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.3.   | Jednotka Ventiláčna 4x ventilátor+termostat   | 1    | ks  |  | 143,76    | 143,76    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.4.   | Polica pevná 19" 350mm 1U 2-bodové uchytenie  | 7    | ks  |  | 29,68     | 207,76    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.5.   | Panel Výchovný 19" 1U oceľové oká   | 7    | ks  |  | 12,18     | 85,26     |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.6.   | Patchpanel Neosadený 19" 24xRJ45 1U   | 3    | ks  |  | 34,34     | 103,02    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.7.   | Keystone Cat.6A STP (patch panel)   | 72   | ks  |  | 14,88     | 1 071,36  |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.8.   | 19" Patch Panel, 25xRJ45, KATT IDC, USOC 2 Pairs, UTP, 1U, Cat.3                              | 1    | ks  |  | 39,80     | 39,80     |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.9.   | Optický patchpanel 19" 24 x E2000/APC   | 1    | ks  |  | 158,42    | 158,42    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.10.  | Systémový pigtail E2000/APC   | 24   | ks  |  | 26,74     | 641,76    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.11.  | Systémový apaptér E2000/APC SPX   | 24   | ks  |  | 19,38     | 465,12    |

|                     |  |      |    |  |          |           |
|---------------------|--|------|----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.1.2.1.12. | Optický patchcord SMF, simplex E2000/APC - E2000/APC - 3,0m (24vl.x1prepoje)   | 24   | ks |  | 32,65    | 783,60    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.13. | Aktívne prvky SWITCHE na ŠK vrátane podpory a SFP modulov 48 portové PoE (ŠK)  | 2    | ks |  | 9 723,11 | 19 446,22 |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.14. | Patchkábel RJ45 Cat.6A STP LSZH Lanko 2m sivý (pre ŠK)   | 72   | ks |  | 9,37     | 674,64    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.15. | Kábel Dátový Cat.6A U/FTP LSZH Drôt  | 5130 | m  |  | 1,00     | 5 130,00  |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.16. | Optický kábel 24-vláknový LSOH SM E9/125 vnútorný  | 20   | m  |  | 1,34     | 26,80     |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.17. | Kábel JXFE-R 10x2x0,5  | 20   | m  |  | 1,95     | 39,00     |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.18. | Zásuvka modulárna neosadená 2xRJ45 80x80   | 31   | ks |  | 4,50     | 139,50    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.19. | Zásuvka modulárna neosadená 1xRJ45 80x80   | 1    | ks |  | 2,41     | 2,41      |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.20. | Keystone Cat.6A STP (zásuvky)  | 63   | ks |  | 15,23    | 959,49    |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.21. | Istič LPN-16B-1  | 1    | ks |  | 42,33    | 42,33     |
| 1.1.1.1.3.1.2.1.22. | CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN  | 100  | m  |  | 0,80     | 80,00     |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.    | Kamerový systém - dodávka  | 1    |    |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.1.  | 20MP, D&N, 180/220°, IP66, IK10 - 20MP Day&Night Panoramatická vonkajšia dome IP kamera 180/220°   | 2    | ks |  | 2 073,50 | 4 147,00  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.2.  | inteligentne funkcie AI: Detekcia tváre, odhad veku, pohlavie, farba vrchného / spodného oblečenia, detekcia taška, čiapky, počítanie ľudí, správa fronty<br>..., Klasifikácia zvuku (rozbitie skla, výkrik, výbuch, výstrel), Loitering (potulovanie), detekcia mas | 3    | ks |  | 1 407,85 | 4 223,55  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.3.  | 2MP, D/N, 2.8mm, IR, WDR - 2MP Day&Night dome IP kamera s IR-LED (20m)   | 18   | ks |  | 168,83   | 3 038,94  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.4.  | 2MP, D/N, m.VF, IR, WDR, IP66/IK10 - 2MP Day&Night Bullet IP kamera s IR-LED (30m)   | 2    | ks |  | 306,30   | 612,60    |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.5.  | Server Intel i7 Quad, voliteľné komponenty podľa špecifikácie, Cena bez dátových HDD !   | 1    | ks |  | 1 944,28 | 1 944,28  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.6.  | Licencia pre pripojenie 24 kamier do VMS softvéru Wawe-Pro, podpora OS: Windows, Linux Ubuntu, Apple/Mac   | 1    | ks |  | 1 875,39 | 1 875,39  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.7.  | Licencia pre pripojenie 1 kamery do VMS softvéru Wawe-Pro, podpora OS: Windows, Linux Ubuntu, Apple/Mac  | 1    | ks |  | 80,76    | 80,76     |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.8.  | PC klient - duálny výstup pre 2 monitory, audio vstup a výstup, vzdialený prístup cez LAN/WAN, 6x USB2.0, Windows 10 Home /64bit., napájanie 230V AC, rozmery: 240x208x401 mm  | 1    | ks |  | 981,25   | 981,25    |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.9.  | 27"(16:9) LED monitor, LED backlight, 1920x1080, 300cd/m2, 1000: 1 static contrast, 178/178 viewing angle, 14ms response time, 16.7M/8bit display color, VGA/ HDMI/Audio inputs, built-in speakers   | 2    | ks |  | 201,58   | 403,16    |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.10. | Aktívne prvky SWITCHE na kamerový systém KS vrátane podpory a SFP modulov 48 portové PoE++ (KS)  | 1    | ks |  | 9 723,19 | 9 723,19  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.11. | Napájací zdroj UPS+ sada 6x bateria 12V/40Ah (ako napr. UPS Riello SH2200ER)   | 1    | ks |  | 1 673,69 | 1 673,69  |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.12. | Adaptér pre montáž kamery na stenu   | 7    | ks |  | 70,18    | 491,26    |
| 1.1.1.1.3.1.2.2.13. | Prepätová ochrana pre Ethernet cat. 6, (ako DL-1G-RJ45-PoE AB)   | 12   | ks |  | 114,94   | 1 379,28  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.    | PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM - TURNIKETY, ŠATŇOVÉ SKRINKY - dodávka   | 1    |    |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.1.  | Motorový turniket Gotschlich Austria   | 2    | ks |  | 4 051,73 | 8 103,46  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.2.  | Motorový turniket Gotschlich Austria   | 1    | ks |  | 4 966,58 | 4 966,58  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.3.  | Riadiaci terminál s čítačom bezk.ident. a LCD  | 4    | ks |  | 846,50   | 3 386,00  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.4.  | Odberač náramkov motorový  | 1    | ks |  | 3 683,66 | 3 683,66  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.5.  | Bránička pre invalidov, nerez s elektrickým ovládaním  | 1    | ks |  | 942,85   | 942,85    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.6.  | Nerezové zábradlie ku turniketom   | 3    | ks |  | 655,78   | 1 967,34  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.7.  | PC pre pokladňu All In One ,myš, klávesnica  | 2    | ks |  | 660,97   | 1 321,94  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.8.  | Čítač bezkontaktných kariet a chipov ku pokladni   | 2    | ks |  | 126,52   | 253,04    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.9.  | Fiškálna tlačiareň   | 2    | ks |  | 616,55   | 1 233,10  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.10. | Pokladničná zásuvka, otváraná programom  | 2    | ks |  | 65,49    | 130,98    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.11. | UPS pre PC 300VA   | 2    | ks |  | 90,69    | 181,38    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.12. | PC pre server s RAID diskovým polom HP ML150   | 1    | ks |  | 1 688,46 | 1 688,46  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.13. | MS Windows server 2008   | 1    | ks |  | 650,13   | 650,13    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.14. | LonWorks gateway FTT, turnikety-vnútorný okruh   | 1    | ks |  | 659,30   | 659,30    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.15. | Záložný zdroj pre server IN - LINE   | 1    | ks |  | 402,15   | 402,15    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.16. | Centralny switch servera   | 1    | ks |  | 287,17   | 287,17    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.17. | 19" Skriňa pre uloženie servera komplet  | 1    | ks |  | 186,74   | 186,74    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.18. | Prepojovací panel kabeláže   | 1    | ks |  | 83,13    | 83,13     |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.19. | PC pre POS All In One ,myš, klávesnica   | 1    | ks |  | 644,57   | 644,57    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.20. | Čítač bezkontaktných kariet a chipov ku pokladni   | 1    | ks |  | 123,85   | 123,85    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.21. | Tlačiareň pokladničných blokov termo   | 1    | ks |  | 187,95   | 187,95    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.22. | UPS pre PC 300VA   | 1    | ks |  | 92,28    | 92,28     |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.23. | RFID reader  | 2    | ks |  | 84,23    | 168,46    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.24. | Riadiaca jednotka automatu - interface na MDB  | 2    | ks |  | 284,88   | 569,76    |

|                     |   |      |    |  |          |           |
|---------------------|---|------|----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.1.2.3.25. | Softwarový modul pre napojenie predajných automatov   | 2    | ks |  | 256,93   | 513,86    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.26. | Centrálny KasComp server a SQL server   | 1    | ks |  | 4 618,53 | 4 618,53  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.27. | Software pre pokladňu, kascomp  | 2    | ks |  | 601,02   | 1 202,04  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.28. | Software pre buffet a saunu, kascomp  | 1    | ks |  | 451,63   | 451,63    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.29. | Software manažéra, prehľady, nastavovanie   | 1    | ks |  | 793,05   | 793,05    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.30. | Skrinka HPL typ L2 dve dverka na modul  | 89   | ks |  | 199,09   | 17 719,01 |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.31. | Skrinka HPL typ S1 - jedny dverka na modul  | 18   | ks |  | 190,76   | 3 433,68  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.32. | Napájací zdroj 13,6V DC s dobíjaním akumulátora   | 6    | ks |  | 127,07   | 762,42    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.33. | Akumulátor 7,5 AH   | 6    | ks |  | 35,56    | 213,36    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.34. | Rozvodná skriňa pre šatňu 400x400x200   | 3    | ks |  | 88,15    | 264,45    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.35. | LonWorks gateway 485  | 3    | ks |  | 558,04   | 1 674,12  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.36. | Terminal LED 4 znakový, zobrazí číslo pridelenej skrinky  | 12   | ks |  | 355,03   | 4 260,36  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.37. | Riadiaca jednotka na 6 zámkov   | 35   | ks |  | 176,46   | 6 176,10  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.38. | Kovanie na prichytenie zámkov   | 196  | ks |  | 3,49     | 684,04    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.39. | Skrinkový elektromagnetický zámok   | 196  | ks |  | 24,79    | 4 858,84  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.40. | Lavička - 3,9 bm  | 1    | ks |  | 163,59   | 163,59    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.41. | Terminal LED 4 znakový, zobrazí číslo pridelenej skrinky  | 1    | ks |  | 352,64   | 352,64    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.42. | LnDC - riadiaca jednotka dverí  | 4    | ks |  | 190,25   | 761,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.43. | RFID čítačka ku dverám  | 5    | ks |  | 123,27   | 616,35    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.44. | IP Interkom ku dverám pre zásobovanie   | 1    | ks |  | 559,21   | 559,21    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.45. | IP Telefón pre spojenie s interkomom  | 1    | ks |  | 65,80    | 65,80     |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.46. | Zámok 1211 nízko odberový   | 4    | ks |  | 38,39    | 153,56    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.47. | LED hodiny - zobrazujú čas servera  | 3    | ks |  | 392,76   | 1 178,28  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.48. | Informačný terminál hosťa   | 2    | ks |  | 660,49   | 1 320,98  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.49. | Kabínka na prezliekanie HPL   | 4    | ks |  | 666,78   | 2 667,12  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.50. | Kabínka pre invalida  | 1    | ks |  | 879,55   | 879,55    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.51. | Kabínka sanitárna WC HPL  | 6    | ks |  | 462,77   | 2 776,62  |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.52. | CYKY 3x2,5 bm   | 500  | m  |  | 1,27     | 635,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.53. | LiYY 2x0,5 dátový   | 500  | m  |  | 0,84     | 420,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.54. | Žľaby, chráničky, pomocný montážny materiál - set   | 1    | ks |  | 456,54   | 456,54    |
| 1.1.1.1.3.1.2.3.55. | Náramok RFID EM Marin 4102  | 300  | ks |  | 3,04     | 912,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.    | Štrukturovaná kabeláž - montáž  | 1    |    |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.1.  | montáž stojanového 19" rozvádzača   | 1    | ks |  | 226,96   | 226,96    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.2.  | usporiadanie káblov v rozvádzači  | 1    | ks |  | 280,33   | 280,33    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.3.  | montáž uzemňovacej zbernice do 19" rozvádzača   | 1    | ks |  | 127,50   | 127,50    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.4.  | montáž ventilačnej jednotky 4 ventilátory   | 1    | ks |  | 50,80    | 50,80     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.5.  | montáž police perforovanej  | 7    | ks |  | 3,75     | 26,25     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.6.  | montáž rozvodného panelu s prepäťovou ochranou  | 2    | ks |  | 4,58     | 9,16      |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.7.  | montáž držiaka prepojavacích káblov   | 7    | ks |  | 3,79     | 26,53     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.8.  | montáž prepojovacieho panelu RJ-45  | 4    | ks |  | 9,74     | 38,96     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.9.  | montáž prepojovacieho optického panelu 24xE2000/APC   | 1    | ks |  | 79,91    | 79,91     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.10. | zapojenie konektora patch panelu a zásuviek 1xRJ45  | 135  | ks |  | 3,73     | 503,55    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.11. | zatiehnutie kábla UTP/FTP/STP do rúrky  | 5130 | m  |  | 1,94     | 9 952,20  |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.12. | montáž kábla JXFE-R 10x2x0,5  | 20   | m  |  | 1,97     | 39,40     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.13. | označenie kábla štítkom   | 146  | ks |  | 2,86     | 417,56    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.14. | forma káblová do 10x2 bez ukončenia kábla   | 146  | ks |  | 3,87     | 565,02    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.15. | zatiehnutie kábla optického 24-vláknový LSOH  | 20   | m  |  | 0,94     | 18,80     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.16. | Meranie optického kábla po zafúknutí 24-vl. ( pokládke, spojokovaní) (pri 1310 nm)                                | 24   | vl |  | 5,54     | 132,96    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.17. | Meranie optického kábla na bubne 24-vl. (pri 1310 nm)   | 24   | vl |  | 5,73     | 137,52    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.18. | Meranie optického kábla počas montáže 24-vl. (pri 1310 nm)  | 24   | vl |  | 2,83     | 67,92     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.19. | Záverečné meranie opt. Kábla 24-vl. (1310 nm, 1550 nm) z oboch strán (priamou metódou, metódou spätného rozptylu) | 24   | vl |  | 17,70    | 424,80    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.20. | montáž dátovej zásuvky Cat.6 pod omietku  | 32   | ks |  | 7,55     | 241,60    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.21. | meranie Permanent Link Class EA, protokol   | 72   | ks |  | 12,45    | 896,40    |

|                     |   |     |    |  |          |          |
|---------------------|---|-----|----|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.3.1.2.4.22. | montáž ističa   | 1   | ks |  | 3,97     | 3,97     |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.23. | montáž kábla CYKY   | 100 | m  |  | 0,81     | 81,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.4.24. | Inštalácia a konfigurácia switcha   | 2   | ks |  | 1 036,00 | 2 072,00 |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.    | Kamerový systém -montáž   | 1   |    |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.1.  | Montáž servera  | 1   | ks |  | 296,71   | 296,71   |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.2.  | Montáž a nastavenie kamery vonkajšej  | 7   | ks |  | 45,72    | 320,04   |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.3.  | Montáž držiaka na stenu   | 7   | ks |  | 6,46     | 45,22    |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.4.  | Montáž a nastavenie kamery-vnútorne vyhotovenie, pripoj.skúšobného monitora,nastavenie parametrov | 18  | ks |  | 29,51    | 531,18   |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.5.  | Montáž a zapojenie klienta kamerového systému   | 1   | ks |  | 138,48   | 138,48   |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.6.  | Inštalácia a konfigurácia switcha   | 1   | ks |  | 1 058,34 | 1 058,34 |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.7.  | Montáž zálohovaného zdroja so zapojením prívodov a preskúšaním                                    | 1   | ks |  | 41,85    | 41,85    |
| 1.1.1.1.3.1.2.5.8.  | Montáž prepäťovej ochrany   | 12  | ks |  | 8,70     | 104,40   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.    | PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM - TURNIKETY, ŠATŇOVÉ SKRINKY - montáž   | 1   |    |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.1.  | Motorový turniket Gotschlich Austria  | 2   | ks |  | 80,55    | 161,10   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.2.  | Motorový turniket Gotschlich Austria  | 1   | ks |  | 79,90    | 79,90    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.3.  | Odberač náramkov motorový   | 1   | ks |  | 100,62   | 100,62   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.4.  | Bránička pre invalidov, nerez s elektrickým ovládaním   | 1   | ks |  | 51,15    | 51,15    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.5.  | Nerezové zábradlie ku turniketom  | 3   | ks |  | 20,39    | 61,17    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.6.  | Fiškálna tlačiareň  | 2   | ks |  | 19,81    | 39,62    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.7.  | PC pre server s RAID diskovým polom HP ML150  | 1   | ks |  | 199,58   | 199,58   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.8.  | MS Windows server 2008  | 1   | ks |  | 101,14   | 101,14   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.9.  | LonWorks gateway FTT, turnikety-vnútorný okruh  | 1   | ks |  | 10,23    | 10,23    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.10. | 19" Skriňa pre uloženie servera komplet   | 1   | ks |  | 9,97     | 9,97     |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.11. | Riadiaca jednotka automatu - interface na MDB   | 2   | ks |  | 102,20   | 204,40   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.12. | Softwarový modul pre napojenie predajných automatov   | 2   | ks |  | 19,75    | 39,50    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.13. | Centrálny KasComp server a SQL server   | 1   | ks |  | 305,69   | 305,69   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.14. | Software pre pokladňu, kascomp  | 2   | ks |  | 51,01    | 102,02   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.15. | Software pre buffet a saunu, kascomp  | 1   | ks |  | 49,63    | 49,63    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.16. | Software manažéra, prehľady, nastavovanie   | 1   | ks |  | 51,34    | 51,34    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.17. | Skrinka HPL typ L2 dve dverka na modul  | 89  | ks |  | 4,96     | 441,44   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.18. | Skrinka HPL typ S1 - jedny dverka na modul  | 18  | ks |  | 5,05     | 90,90    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.19. | Rozvodná skriňa pre šatňu 400x400x200   | 3   | ks |  | 20,39    | 61,17    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.20. | Terminal LED 4 znakový, zobrazí číslo pridelenej skrinky  | 12  | ks |  | 5,02     | 60,24    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.21. | Riadiaca jednotka na 6 zámkov   | 35  | ks |  | 5,08     | 177,80   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.22. | Kovanie na prichytenie zámku  | 196 | ks |  | 3,04     | 595,84   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.23. | Skrinkový elektromagnetický zámok   | 196 | ks |  | 3,08     | 603,68   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.24. | Skrinka HPL typ S6 dve dverka na modul  | 13  | ks |  | 9,97     | 129,61   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.25. | Riadiaca jednotka na 6 zámkov   | 13  | ks |  | 5,07     | 65,91    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.26. | Kovanie na prichytenie zámku  | 78  | ks |  | 3,05     | 237,90   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.27. | Skrinkový elektromagnetický zámok   | 78  | ks |  | 3,06     | 238,68   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.28. | LnDC - riadiaca jednotka dverí  | 4   | ks |  | 40,15    | 160,60   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.29. | RFID čítačka ku dverám  | 5   | ks |  | 61,05    | 305,25   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.30. | IP Interkom ku dverám pre zásobovanie   | 1   | ks |  | 50,17    | 50,17    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.31. | IP Telefón pre spojenie s interkomom  | 1   | ks |  | 9,88     | 9,88     |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.32. | Zámok 1211 nízko odberový   | 4   | ks |  | 20,56    | 82,24    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.33. | LED hodiny - zobrazujú čas servera  | 3   | ks |  | 20,45    | 61,35    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.34. | Informačný terminál hosťa   | 2   | ks |  | 20,40    | 40,80    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.35. | Kabínka na prezliekanie HPL   | 4   | ks |  | 40,03    | 160,12   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.36. | Kabínka pre invalida  | 1   | ks |  | 61,51    | 61,51    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.37. | Kabínka sanitárna WC HPL  | 6   | ks |  | 20,47    | 122,82   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.38. | CYKY 3x2,5 bm   | 500 | m  |  | 1,00     | 500,00   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.39. | LiYY 2x0,5 dátový   | 500 | m  |  | 1,02     | 510,00   |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.40. | Žľaby, chráničky, pomocný montážny materiál - set   | 1   | ks |  | 203,04   | 203,04   |



|                     |  |      |     |  |          |           |
|---------------------|--|------|-----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.1.2.6.41. | Doprava,Inštalácia, zapojenie zariadení  | 1    | ks  |  | 1 020,35 | 1 020,35  |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.42. | Školenie obsluhy   | 1    | ks  |  | 256,47   | 256,47    |
| 1.1.1.1.3.1.2.6.43. | Vzdialený dozor nad prevádzkou 2 dni po spustení   | 1    | ks  |  | 297,99   | 297,99    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.    | KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA  | 1    |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.1.  | prístrojová krabica ASD 70 (bezhalogénová)   | 69   | ks  |  | 0,38     | 26,22     |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.2.  | veko krabice ASD (bezhalogénovej)  | 37   | ks  |  | 0,40     | 14,80     |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.3.  | krabice na prepäťové ochrany s DIN lištou komplet, IP65 200x150x64mm   | 6    | ks  |  | 100,32   | 601,92    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.4.  | krabica telekomunikačná AKU 150  | 12   | ks  |  | 1,09     | 13,08     |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.5.  | krabica telekomunikačná AKU 200  | 6    | ks  |  | 2,48     | 14,88     |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.6.  | veko na krabicu AKU AK/RD 150 WH   | 12   | ks  |  | 1,00     | 12,00     |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.7.  | veko na krabicu AKU AK/RD 200 WH   | 6    | ks  |  | 2,56     | 15,36     |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.8.  | držiak káblových zväzkov X-ECH/15 B-MX set   | 800  | ks  |  | 18,11    | 14 488,00 |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.9.  | držiak káblových zväzkov X-ECH/30 B-MX set   | 300  | ks  |  | 20,45    | 6 135,00  |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.10. | Nastreľovací kliniec, set s plynom   | 110  | ks  |  | 5,73     | 630,30    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.11. | Rúrka HFX 25   | 440  | m   |  | 0,83     | 365,20    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.12. | Rúrka HFX 32   | 990  | m   |  | 1,09     | 1 079,10  |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.13. | Rúrka HFXP 32  | 200  | m   |  | 2,18     | 436,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.14. | kovový žľab 200x100 s vekom  | 20   | m   |  | 19,92    | 398,40    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.15. | Protipožiarny speňujúci tmel Hilti, tuba 310ml   | 25   | ks  |  | 14,67    | 366,75    |
| 1.1.1.1.3.1.2.7.16. | Drobný inštalacioný materiál   | 1    | ks  |  | 1 626,34 | 1 626,34  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.    | KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ   | 1    |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.1.  | vyznačenie trasy vedenia podľa plánu   | 1980 | m   |  | 0,52     | 1 029,60  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.2.  | osadenie KO-68 pod omietku včítane lôžka   | 69   | ks  |  | 4,71     | 324,99    |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.3.  | krabica odbočná KO-110   | 12   | ks  |  | 6,49     | 77,88     |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.4.  | krabica telekomunikačná KT-250   | 6    | ks  |  | 8,58     | 51,48     |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.5.  | odviečkovanie a zaviečkovanie - závit  | 69   | ks  |  | 0,21     | 14,49     |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.6.  | odviečkovanie a zaviečkovanie - 2 skrutky  | 18   | ks  |  | 0,38     | 6,84      |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.7.  | vyhľadanie vývodu po omietnutí   | 87   | ks  |  | 0,55     | 47,85     |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.8.  | montáž káblovej príchytky/úchyty v murive zo železobetónu  | 1100 | ks  |  | 1,86     | 2 046,00  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.9.  | uloženie rúrky D29mm pod omietku   | 440  | m   |  | 2,08     | 915,20    |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.10. | uloženie rúrky D36mm pod omietku   | 990  | m   |  | 2,43     | 2 405,70  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.11. | uloženie rúrky pancierovej D32mm do podlahy  | 200  | m   |  | 3,73     | 746,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.12. | montáž kovového žľabu s vekom  | 20   | ks  |  | 9,91     | 198,20    |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.13. | prieraz múr  | 280  | ks  |  | 23,96    | 6 708,80  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.14. | prieraz strop betón 45 cm  | 3    | ks  |  | 51,93    | 155,79    |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.15. | sekanie drážok 30x30 (tehla)   | 1430 | m   |  | 1,91     | 2 731,30  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.16. | sekanie drážok 30x30 (betón)   | 200  | m   |  | 3,21     | 642,00    |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.17. | začistenie prerazených otvorov   | 283  | ks  |  | 4,01     | 1 134,83  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.18. | začistenie vysekaných drážok   | 1630 | m   |  | 4,04     | 6 585,20  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.19. | pomocné práce  | 1    | ks  |  | 1 004,94 | 1 004,94  |
| 1.1.1.1.3.1.2.8.20. | protipožiarna upchávka stenou/stropom, 20x20cm, hr. 15 cm, 60 min.   | 210  | ks  |  | 25,12    | 5 275,20  |
| 1.1.1.1.3.1.2.9.    | Technická dokumentácia   | 1    |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.9.1.  | zakreslenie porealizačného stavu   | 1    | ks  |  | 285,79   | 285,79    |
| 1.1.1.1.3.1.2.9.2.  | inžiniering a projektové riadenie  | 1    | ks  |  | 274,50   | 274,50    |
| 1.1.1.1.3.1.2.9.3.  | merací protokol  | 1    | ks  |  | 161,68   | 161,68    |
| 1.1.1.1.3.1.2.10.   | SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)  | 1    |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.2.10.1. | Transportná réžia  | 1    | kpl |  | 9 672,00 | 9 672,00  |
| 1.1.1.1.3.1.2.10.2. | Podiel pridružených výkonov  | 1    | kpl |  | 3 603,93 | 3 603,93  |
| 1.1.1.1.3.1.3.      | Elektrický zabezpečovací systém (EZS)  | 1    |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.    | Dodávka  | 1    |     |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.1.  | Zabezpečovacia ústredňa - 16 vstupov na doske, rozšíriteľná na max. 64 vstupov, 16 výstupov na doske, rozšíriteľná na max. 64 výstupov | 1    | ks  |  | 216,42   | 216,42    |

|                     |   |      |    |  |        |          |
|---------------------|---|------|----|--|--------|----------|
| 1.1.1.1.3.1.3.1.2.  | Kovová skrinka na povrchovú montáž s dvojitou sabotážnou ochranou pred otvorením a odtrhnutím od steny, transformátor 75 VA / 20 V AC, miesto pre akumulátor 18 Ah, stupeň zabezpečenia Grade 3 podľa EN50131         | 6    | ks |  | 98,92  | 593,52   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.3.  | LCD klávesnica s RFID čítačkou pre systém INTEGRA (strieborná-strieborná-biela), biele podsvietenie, frekvencia čítačky 125 kHz,  | 1    | ks |  | 130,94 | 130,94   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.4.  | Expandér vstupov pre systémy INTEGRA, INTEGRA Plus a VERSA, VERSA Plus, PERFECTA, 8 vstupov, 1 sabotážny vstup, možnosť pripojenia roletových a vibračných detektorov, stupeň zabezpečenia Grade 3 podľa EN50131      | 5    | ks |  | 44,16  | 220,80   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.5.  | Pulzový zálohovaný spínaný napájací zdroj, 12 V DC, sumárny výkon zdroja 6 A (3 A pre napájanie zariadení, 3 A pre nabíjanie akumulátora), zhoda s normou EN50131-3 Grade 3, EN60950-1, EN55011 Class B,              | 3    | ks |  | 328,64 | 985,92   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.6.  | Kovová skrinka na povrchovú montáž s dvojitou sabotážnou ochranou pred otvorením a odtrhnutím od steny, bez transformátora, miesto pre trafo TR 40 VA, TR 60 VA alebo zdroj APS-412, APS-612                          | 3    | ks |  | 95,97  | 287,91   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.7.  | ISDN adaptér s modemom na pripojenie EZS cez ISDN linku   | 1    | ks |  | 157,49 | 157,49   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.8.  | akumulátor 12V/40Ah   | 1    | ks |  | 127,48 | 127,48   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.9.  | akumulátor 12V/18Ah   | 3    | ks |  | 69,78  | 209,34   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.10. | modul na ochranu akumulátora pred úplným vybitím  | 4    | ks |  | 14,84  | 59,36    |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.11. | Duálny PIR + MW detektor, dvojitý PIR element, digitálny algoritmus detekcie pohybu, regulovateľné nastavenie citlivosti oboch detektorov, antimasking, autodiagnostika, možnosť zapnutia PET imunity do 15 kg,       | 32   | ks |  | 38,54  | 1 233,28 |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.12. | Vonkajší PIR + MW detektor, šedý s držiakom Bracket C, dvojitý PIR element, digitálny algoritmus detekcie pohybu, konfigurácia citlivosti pomocou ovládača OPT-1, detektor súmraku, antimasking, PET imunita do 20 kg | 12   | ks |  | 68,72  | 824,64   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.13. | Magnetický kontakt, povrchový, hnedý, plastové prevedenie, vodeodolný, NC kontakt, tamper, pomocný M vstup pre EOL rezistor, stupeň zabezpečenia Grade 2 podľa EN 50131-1 a EN 50131-2-6                              | 8    | ks |  | 12,13  | 97,04    |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.14. | GSM komunikátor, 4 vstupy + 4 výstupy (3 ovládateľné+1 signalizácia poruchy), možnosť pripojiť hlasový modul, LCD displej, simulácia telefónnej linky, so zdrojom v plechovej skrinke, bez antény                     | 1    | ks |  | 330,61 | 330,61   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.15. | GSM anténa  | 1    | ks |  | 9,63   | 9,63     |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.16. | ISDN adaptér s modemom na pripojenie EZS cez ISDN linku   | 1    | ks |  | 161,07 | 161,07   |
| 1.1.1.1.3.1.3.1.17. | SPD TYP 3 - prepäťová ochrana s VF filtrom  | 1    | ks |  | 78,31  | 78,31    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.    | Technológia - montáž  | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.1.  | montáž ústredne EZS   | 1    | ks |  | 58,96  | 58,96    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.2.  | programovanie ústredne do 60 bodov  | 1    | ks |  | 101,32 | 101,32   |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.3.  | montáž klávesnice   | 1    | ks |  | 15,36  | 15,36    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.4.  | montáž expandra   | 5    | ks |  | 26,37  | 131,85   |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.5.  | montáž akumulátora  | 4    | ks |  | 8,33   | 33,32    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.6.  | montáž prídavného zdroja  | 3    | ks |  | 13,13  | 39,39    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.7.  | montáž snímača pohybu   | 44   | ks |  | 11,84  | 520,96   |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.8.  | montáž magnetického kontaktu  | 8    | ks |  | 18,24  | 145,92   |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.9.  | montáž prenosového zariadenia   | 2    | ks |  | 39,08  | 78,16    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.10. | oživenie a odskúšanie systému   | 1    | ks |  | 162,24 | 162,24   |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.11. | inštalácia monitorovacieho software   | 1    | ks |  | 319,89 | 319,89   |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.12. | montáž prepäťovej ochrany   | 1    | ks |  | 30,08  | 30,08    |
| 1.1.1.1.3.1.3.2.13. | revízia zariadenia EZS  | 1    | ks |  | 148,14 | 148,14   |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.    | Rozvody - dodávka   | 1    |    |  |        |          |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.1.  | kábel Solarix FTP (F/UTP), 4x2xAWG24 Cat5e, LSOH  | 1540 | m  |  | 0,60   | 924,00   |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.2.  | Kábel Dátový Cat.6A U/FTP LSZH Drôt   | 10   | m  |  | 0,99   | 9,90     |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.3.  | HFX 25 LG Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -25až105°C  | 100  | m  |  | 0,82   | 82,00    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.4.  | HFX 32 LG Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -25až105°C  | 220  | m  |  | 1,08   | 237,60   |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.5.  | HFXP 32 Ohybná bezhalogénová rúrka, 750N/5cm, -25až105°C, PP  | 10   | m  |  | 2,22   | 22,20    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.6.  | viazacia páska 2,5x135, sádra, hmoždinky, skrutky a pod.  | 1    | ks |  | 305,58 | 305,58   |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.7.  | protipožiarny speňujúci tmel Hilti CP 611A, tuba 310ml  | 50   | ks |  | 14,67  | 733,50   |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.8.  | kovová príchytka OBO-GRIP"M" 2031M/15   | 840  | ks |  | 0,34   | 285,60   |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.9.  | Kovový vrut OBO-SPRINT 6x40   | 840  | ks |  | 0,06   | 50,40    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.10. | krabica pod omietku AKU 80  | 35   | ks |  | 0,41   | 14,35    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.11. | krabica pod omietku AKU 150   | 10   | ks |  | 1,07   | 10,70    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.12. | veko na krabicu AKU AK/RD 80 WH   | 35   | ks |  | 0,52   | 18,20    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.13. | veko na krabicu AKU AK/RD 150 WH  | 10   | ks |  | 1,02   | 10,20    |
| 1.1.1.1.3.1.3.3.14. | Drobný inštalčný materiál   | 1    | ks |  | 817,94 | 817,94   |

|                     |  |      |     |  |          |          |
|---------------------|--|------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.3.1.3.4.    | Rozvody - montáž   | 1    |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.1.  | zatiehanie kábla FTP do rúrky  | 1540 | m   |  | 0,54     | 831,60   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.2.  | zatiehanie kábla UTP/FTP/STP do rúrky  | 10   | m   |  | 1,97     | 19,70    |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.3.  | forma káblová do 5x2   | 120  | ks  |  | 2,20     | 264,00   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.4.  | označenie kábla štítkom  | 120  | ks  |  | 2,86     | 343,20   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.5.  | uloženie rúrky D29mm pod omietku   | 100  | m   |  | 2,08     | 208,00   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.6.  | uloženie rúrky D36mm pod omietku   | 220  | m   |  | 2,49     | 547,80   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.7.  | uloženie rúrky pancierovej D32mm do podlahy  | 10   | m   |  | 3,66     | 36,60    |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.8.  | montáž príchytky D6 v tehlovom murive  | 840  | ks  |  | 1,82     | 1 528,80 |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.9.  | vyznačenie trasy vedenia podľa plánu   | 610  | m   |  | 0,52     | 317,20   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.10. | osadenie KO-97 pod omietku včítane lôžka   | 35   | ks  |  | 4,57     | 159,95   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.11. | osadenie KO-110 pod omietku včítane lôžka  | 10   | ks  |  | 6,37     | 63,70    |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.12. | odviečkovanie a zaviečkovanie - závit  | 35   | ks  |  | 0,22     | 7,70     |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.13. | odviečkovanie a zaviečkovanie - 2 skrutky  | 10   | ks  |  | 0,38     | 3,80     |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.14. | vyhľadanie vývodu po omietnutí   | 45   | ks  |  | 0,56     | 25,20    |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.15. | prieraz múr tehla 30 cm  | 150  | ks  |  | 23,69    | 3 553,50 |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.16. | prieraz múr betón 45 cm  | 4    | ks  |  | 50,32    | 201,28   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.17. | sekanie drážok 30x30 (tehla)   | 320  | m   |  | 1,89     | 604,80   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.18. | sekanie drážok 30x30 (betón)   | 10   | m   |  | 3,31     | 33,10    |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.19. | začistenie prerazených otvorov   | 154  | ks  |  | 3,96     | 609,84   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.20. | začistenie vysekaných drážok   | 330  | ks  |  | 4,10     | 1 353,00 |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.21. | pomocné práce  | 1    | ks  |  | 513,25   | 513,25   |
| 1.1.1.1.3.1.3.4.22. | protipožiarna upchávka stenou/stropom, 20x20cm, hr. 15 cm, 60 min.   | 120  | ks  |  | 25,68    | 3 081,60 |
| 1.1.1.1.3.1.3.5.    | Technická dokumentácia   | 1    |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.3.5.1.  | zakreslenie porealizačného stavu   | 1    | ks  |  | 200,06   | 200,06   |
| 1.1.1.1.3.1.3.5.2.  | správa o východiskovej revízií, certifikáty, zaškolenie  | 1    | ks  |  | 198,03   | 198,03   |
| 1.1.1.1.3.1.3.6.    | SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)  | 1    |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.3.6.1.  | Transportná režia, presun tovaru, poistenie  | 1    | kpl |  | 458,71   | 458,71   |
| 1.1.1.1.3.1.3.6.2.  | prídružené výkony  | 1    | kpl |  | 980,09   | 980,09   |
| 1.1.1.1.3.1.4.      | Hlasová signalizácia požiaru - HSP   | 1    |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.    | Dodávka  | 1    |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.1.  | PLENA výkonový zosilovač 360/240W  | 1    | ks  |  | 680,06   | 680,06   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.2.  | Plena - booster zesilovač 480W (jmenovitý výkon)   | 2    | ks  |  | 1 010,17 | 2 020,34 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.3.  | Riadiaca jednotka so 6 zónami, vstavaný zosilňovač 240W, inteligentný záznamník s 255 správami, alarm. a ovládacie kontakty, kontrola liniek, poplachové tlačidlo a mikrofón, ovládanie hudby v každej zóne, nútený posluš, rozšíriteľná do 60 zón | 1    | ks  |  | 1 740,68 | 1 740,68 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.4.  | Plena Voice Alarm System - směřovač  | 1    | ks  |  | 952,71   | 952,71   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.5.  | Plena Voice Alarm System - stanice hlasatele   | 3    | ks  |  | 282,77   | 848,31   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.6.  | Plena Voice Alarm System - klávesnice stanice hlasatele  | 3    | ks  |  | 242,23   | 726,69   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.7.  | Tlakový reproduktor 10 W, vonkajšie prevedenie, kovový, EVAC   | 7    | ks  |  | 76,72    | 537,04   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.8.  | Tlakový reproduktor 25W/14", EVAC  | 17   | ks  |  | 76,77    | 1 305,09 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.9.  | Zvukový projektor 10W, EVAC  | 58   | ks  |  | 94,34    | 5 471,72 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.10. | Skrinkový reproduktor 6W, kovová biela skrinka, EVAC   | 25   | ks  |  | 56,54    | 1 413,50 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.11. | Stropný reproduktor 6W, okrúhla kovová mriežka, EVAC   | 22   | ks  |  | 35,88    | 789,36   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.12. | Protipožiarny kryt pre LBC3086/41  | 22   | ks  |  | 13,30    | 292,60   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.13. | Tlačidlový hlásič požiaru  | 32   | ks  |  | 263,30   | 8 425,60 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.14. | Plena Voice Alarm System - simulátor záťaže linky  | 8    | ks  |  | 19,30    | 154,40   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.15. | Plena Voice Alarm System - nabíječ baterií, 24V, EN 54-4   | 1    | ks  |  | 1 504,95 | 1 504,95 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.16. | Akumulátor 12V/65Ah  | 4    | ks  |  | 205,26   | 821,04   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.17. | Kovová skrinka na akumulátor   | 4    | ks  |  | 38,72    | 154,88   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.18. | Rozvádzač Stojanový 19" 42U 2026x800x800   | 1    | ks  |  | 2 863,29 | 2 863,29 |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.19. | Panel Napájací 19" s prep. ochr. RACKPROTECTOR X8-1U   | 2    | ks  |  | 149,62   | 299,24   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.20. | Jednotka Ventiláčná 4x ventilátor+termostat  | 1    | ks  |  | 139,56   | 139,56   |
| 1.1.1.1.3.1.4.1.21. | Polica pevná 19" 350mm 1U 2-bodové uchytenie   | 8    | ks  |  | 30,42    | 243,36   |

|                     |   |      |      |  |          |           |
|---------------------|---|------|------|--|----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.1.4.2.    | Montáž  | 1    |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.1.  | montáž riadiaceho pracoviska rozhlasovej ústredne                           | 1    | ks   |  | 961,67   | 961,67    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.2.  | montáž reproduktora skrinkového do 6W                                       | 25   | ks   |  | 13,12    | 328,00    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.3.  | montáž reproduktora stropného do 6W   | 22   | ks   |  | 17,76    | 390,72    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.4.  | montáž repro smerového alebo tlakového                                      | 82   | ks   |  | 47,47    | 3 892,54  |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.5.  | skúšanie reproduktora   | 129  | ks   |  | 4,20     | 541,80    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.6.  | montáž jednotkového zosilňovača   | 3    | ks   |  | 21,11    | 63,33     |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.7.  | montáž dosky dohľadu  | 8    | ks   |  | 10,39    | 83,12     |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.8.  | montáž mikrofónu a klávesníc  | 6    | ks   |  | 28,77    | 172,62    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.9.  | montáž tlač. hlásiča na omietku   | 32   | ks   |  | 22,22    | 711,04    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.10. | Oživenie, naprogramovanie, odskúšanie, zaškolenie a odovzdanie do prevádzky | 24   | hod. |  | 38,02    | 912,48    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.11. | montáž stojanového 19" rozvádzača   | 1    | ks   |  | 227,57   | 227,57    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.12. | usporiadanie káblov v rozvádzači  | 1    | ks   |  | 279,53   | 279,53    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.13. | montáž uzemňovacej zbernice do 19" rozvádzača                               | 1    | ks   |  | 123,96   | 123,96    |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.14. | montáž ventilačnej jednotky 4 ventilátory                                   | 1    | ks   |  | 50,12    | 50,12     |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.15. | montáž police perforovanej  | 8    | ks   |  | 3,83     | 30,64     |
| 1.1.1.1.3.1.4.2.16. | montáž rozvodného panelu s prepäťovou ochranou                              | 2    | ks   |  | 4,63     | 9,26      |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.    | Rozvody - dodávka   | 1    |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.1.  | NHXX O 2x1,5  | 1350 | m    |  | 1,31     | 1 768,50  |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.2.  | kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8   | 820  | ks   |  | 1,39     | 1 139,80  |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.3.  | kábel JE-H(St)H-V 2x2x0,8   | 145  | ks   |  | 1,77     | 256,65    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.4.  | kábel Solarix FTP (F/UTP), 4x2xAWG24 Cat5e, LSOH                            | 530  | m    |  | 0,59     | 312,70    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.5.  | HFX 25 LG Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -25až105°C                  | 270  | m    |  | 0,81     | 218,70    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.6.  | príchytká UEF 8   | 2100 | ks   |  | 0,17     | 357,00    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.7.  | príchytká UDF 16  | 3900 | ks   |  | 0,25     | 975,00    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.8.  | skrutka do betónu   | 6000 | ks   |  | 0,49     | 2 940,00  |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.9.  | kovová príchytká OBO-GRIP"M" 2031M/15                                       | 900  | ks   |  | 0,35     | 315,00    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.10. | Kovový vrut OBO-SPRINT 6x40   | 900  | ks   |  | 0,06     | 54,00     |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.11. | viazacia páska 2,5x135, sádra, hmoždinky, skrutky a pod.                    | 1    | ks   |  | 306,22   | 306,22    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.12. | protipožiarny speňujúci tmel Hilti CP 611A, tuba 310ml                      | 50   | ks   |  | 14,55    | 727,50    |
| 1.1.1.1.3.1.4.3.13. | protipožiarny speňujúci tmel Hilti CP 611A, tuba 310ml                      | 25   | ks   |  | 14,78    | 369,50    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.    | Rozvody - montáž  | 1    |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.1.  | kábel 2x1,5mm pod omietkou a v podhľade                                     | 1350 | m    |  | 0,69     | 931,50    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.2.  | ukončenie kábla do 5x4  | 145  | ks   |  | 4,56     | 661,20    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.3.  | zatiehnutie kábla FTP do rúrky  | 530  | m    |  | 0,53     | 280,90    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.4.  | uloženie kábla 5x2x0,5 do žlabu a do podhľadu                               | 965  | m    |  | 0,65     | 627,25    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.5.  | forma káblová do 5x2  | 71   | ks   |  | 2,19     | 155,49    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.6.  | označenie kábla štítkom   | 11   | ks   |  | 2,83     | 31,13     |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.7.  | montáž príchytky D6 v tehlovom murive                                       | 6900 | ks   |  | 1,85     | 12 765,00 |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.8.  | uloženie rúrky D29mm pod omietku  | 270  | m    |  | 2,09     | 564,30    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.9.  | vyznačenie trasy vedenia podľa plánu  | 1710 | m    |  | 0,53     | 906,30    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.10. | prierez múr tehla 30 cm   | 320  | ks   |  | 24,12    | 7 718,40  |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.11. | prierez múr betón 45 cm   | 3    | ks   |  | 50,47    | 151,41    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.12. | sekanie drážok 30x30 (tehla)  | 270  | m    |  | 1,91     | 515,70    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.13. | začistenie prerazených otvorov  | 323  | ks   |  | 3,98     | 1 285,54  |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.14. | začistenie vysekaných drážok  | 270  | ks   |  | 3,95     | 1 066,50  |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.15. | pomocné práce   | 1    | ks   |  | 691,10   | 691,10    |
| 1.1.1.1.3.1.4.4.16. | protipožiarna upchávka stenou/stropom, 20x20cm, hr. 15 cm, 60 min.          | 220  | ks   |  | 24,73    | 5 440,60  |
| 1.1.1.1.3.1.4.5.    | Technická dokumentácia  | 1    |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.4.5.1.  | zakreslenie porealizačného stavu  | 1    | ks   |  | 768,95   | 768,95    |
| 1.1.1.1.3.1.4.5.2.  | správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie                     | 1    | ks   |  | 873,46   | 873,46    |
| 1.1.1.1.3.1.4.6.    | SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)   | 1    |      |  |          |           |
| 1.1.1.1.3.1.4.6.1.  | Transportná réžia   | 1    | kpl  |  | 2 020,48 | 2 020,48  |

|                    |   |        |     |  |            |            |
|--------------------|---|--------|-----|--|------------|------------|
| 1.1.1.1.3.1.4.6.2. | Podiel pridružených výkonov   | 1      | kpl |  | 2 524,74   | 2 524,74   |
| 1.1.1.1.3.2.       | M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ  | 1      |     |  |            |            |
| 1.1.1.1.3.2.1.     | Zariadenie č. 1 Odvlhčovanie bazénovej haly   | 1      |     |  |            |            |
| 1.1.1.1.3.2.1.1.   | Stavebnicová jednotka -prívod+odvod+rekuperácia+tepelné čerpadlo  | 1      | ks  |  | 106 735,19 | 106 735,19 |
| 1.1.1.1.3.2.1.2.   | Oživenie - kontrola funkčnosti, nastavenie parametrov a zaškolenie obsluhy  | 1      | kpl |  | 931,52     | 931,52     |
| 1.1.1.1.3.2.1.3.   | Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom  | 1      | ks  |  | 1 204,84   | 1 204,84   |
| 1.1.1.1.3.2.1.4.   | Výfukový kus hranatý VHK 45 - 1000x900  | 1      | ks  |  | 178,93     | 178,93     |
| 1.1.1.1.3.2.1.5.   | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 2000x1000-1000/6x200, medzera 133mm  | 1      | ks  |  | 947,13     | 947,13     |
| 1.1.1.1.3.2.1.6.   | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 1800x900-2000/5x200, medzera 160mm   | 1      | ks  |  | 1 487,63   | 1 487,63   |
| 1.1.1.1.3.2.1.7.   | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 1800x900-3000/5x200, medzera 160mm   | 1      | ks  |  | 2 182,49   | 2 182,49   |
| 1.1.1.1.3.2.1.8.   | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 1800x900-1250/5x200, medzera 160mm   | 1      | ks  |  | 929,79     | 929,79     |
| 1.1.1.1.3.2.1.9.   | Výustka odvodná do kruhového potrubia   | 4      | ks  |  | 209,27     | 837,08     |
| 1.1.1.1.3.2.1.10.  | Výustka odvodná   | 13     | ks  |  | 68,59      | 891,67     |
| 1.1.1.1.3.2.1.11.  | Výustka prívodná  | 14     | ks  |  | 142,74     | 1 998,36   |
| 1.1.1.1.3.2.1.12.  | Výustka prívodná do kruhového potrubia  | 6      | ks  |  | 128,70     | 772,20     |
| 1.1.1.1.3.2.1.13.  | Klapka do potrubia kruhová Tune-R-450-2-H (ručné ovládanie)   | 1      | ks  |  | 115,15     | 115,15     |
| 1.1.1.1.3.2.1.14.  | Krycia mriežka (osadenie do steny)  | 4      | ks  |  | 19,93      | 79,72      |
| 1.1.1.1.3.2.1.15.  | Tlmiaca vložka hranatá (pružné pripojenie s l=150mm)  | 4      | ks  |  | 84,63      | 338,52     |
| 1.1.1.1.3.2.1.16.  | Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404 - Potrubie prívodného vzduchu a výtlak odvodného vzduchu - bez úprav do obvodu 6800 - rovné rúry | 3,4    | m2  |  | 62,47      | 212,40     |
| 1.1.1.1.3.2.1.17.  | do obvodu 6800 - tvarovky   | 23,8   | m2  |  | 57,97      | 1 379,69   |
| 1.1.1.1.3.2.1.18.  | do obvodu 5600 - tvarovky   | 28     | m2  |  | 58,09      | 1 626,52   |
| 1.1.1.1.3.2.1.19.  | do obvodu 5600 - rovné rúry   | 5,6    | m2  |  | 58,19      | 325,86     |
| 1.1.1.1.3.2.1.20.  | do obvodu 4460 - rovné rúry   | 75,82  | m2  |  | 51,79      | 3 926,72   |
| 1.1.1.1.3.2.1.21.  | do obvodu 4460 - tvarovky   | 33,45  | m2  |  | 54,06      | 1 808,31   |
| 1.1.1.1.3.2.1.22.  | do obvodu 3500 - tvarovky   | 49     | m2  |  | 51,53      | 2 524,97   |
| 1.1.1.1.3.2.1.23.  | do obvodu 2630 - tvarovky   | 19,725 | m2  |  | 54,86      | 1 082,11   |
| 1.1.1.1.3.2.1.24.  | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava do obvodu 5600 - tvarovky  | 19,6   | m2  |  | 65,95      | 1 292,62   |
| 1.1.1.1.3.2.1.25.  | do obvodu 4460 - rovné rúry   | 33,45  | m2  |  | 59,83      | 2 001,31   |
| 1.1.1.1.3.2.1.26.  | do obvodu 4460 - tvarovky   | 11,15  | m2  |  | 65,23      | 727,31     |
| 1.1.1.1.3.2.1.27.  | do obvodu 2630 - tvarovky   | 19,725 | m2  |  | 62,86      | 1 239,91   |
| 1.1.1.1.3.2.1.28.  | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 - Potrubie prívodného vzduchu - bez úprav- D 1000 - rovné rúry   | 29     | bm  |  | 94,30      | 2 734,70   |
| 1.1.1.1.3.2.1.29.  | D 1000 - rovné rúry   | 8      | bm  |  | 589,35     | 4 714,80   |
| 1.1.1.1.3.2.1.30.  | D 900 - rovné rúry  | 9      | bm  |  | 81,13      | 730,17     |
| 1.1.1.1.3.2.1.31.  | D 900 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 456,40     | 228,20     |
| 1.1.1.1.3.2.1.32.  | D 800 - rovné rúry  | 7,5    | bm  |  | 70,24      | 526,80     |
| 1.1.1.1.3.2.1.33.  | D 800 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 335,65     | 167,83     |
| 1.1.1.1.3.2.1.34.  | D 710 - rovné rúry  | 6      | bm  |  | 66,14      | 396,84     |
| 1.1.1.1.3.2.1.35.  | D 710 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 224,03     | 112,02     |
| 1.1.1.1.3.2.1.36.  | D 630 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 61,99      | 185,97     |
| 1.1.1.1.3.2.1.37.  | D 630 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 166,98     | 83,49      |
| 1.1.1.1.3.2.1.38.  | D 560 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 55,46      | 166,38     |
| 1.1.1.1.3.2.1.39.  | D 560 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 136,34     | 68,17      |
| 1.1.1.1.3.2.1.40.  | D 500 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 52,46      | 157,38     |
| 1.1.1.1.3.2.1.41.  | D 500 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 130,62     | 65,31      |
| 1.1.1.1.3.2.1.42.  | D 400 - rovné rúry  | 5,5    | bm  |  | 40,11      | 220,61     |
| 1.1.1.1.3.2.1.43.  | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava - D 1000 - rovné rúry  | 17     | bm  |  | 105,60     | 1 795,20   |
| 1.1.1.1.3.2.1.44.  | D 1000 - tvarovky   | 7,5    | bm  |  | 676,24     | 5 071,80   |
| 1.1.1.1.3.2.1.45.  | D 900 - rovné rúry  | 9      | bm  |  | 95,16      | 856,44     |
| 1.1.1.1.3.2.1.46.  | D 900 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 511,76     | 255,88     |
| 1.1.1.1.3.2.1.47.  | D 800 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 79,23      | 237,69     |
| 1.1.1.1.3.2.1.48.  | D 800 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 372,14     | 186,07     |
| 1.1.1.1.3.2.1.49.  | D 710 - rovné rúry  | 3,5    | bm  |  | 78,04      | 273,14     |

|                   |   |        |     |  |            |            |
|-------------------|---|--------|-----|--|------------|------------|
| 1.1.1.1.3.2.1.50. | D 710 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 237,53     | 118,77     |
| 1.1.1.1.3.2.1.51. | D 630 - tvarovky  | 1,5    | bm  |  | 189,79     | 284,69     |
| 1.1.1.1.3.2.1.52. | D 500 - rovné rúry  | 9      | bm  |  | 57,36      | 516,24     |
| 1.1.1.1.3.2.1.53. | D 450 - rovné rúry  | 12     | bm  |  | 54,00      | 648,00     |
| 1.1.1.1.3.2.1.54. | D 450 - tvarovky  | 2      | bm  |  | 133,27     | 266,54     |
| 1.1.1.1.3.2.1.55. | D 400 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 45,88      | 137,64     |
| 1.1.1.1.3.2.1.56. | D 400 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 129,23     | 64,62      |
| 1.1.1.1.3.2.1.57. | D 280 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 28,65      | 85,95      |
| 1.1.1.1.3.2.1.58. | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 77m štvorhr. a 149,5m kruh.potrubia)   | 1      | kpl |  | 2 021,90   | 2 021,90   |
| 1.1.1.1.3.2.2.    | Zariadenie č. 2 Odvlhčovanie haly relaxačného bazénu  | 1      |     |  |            |            |
| 1.1.1.1.3.2.2.1.  | Stavebnicová jednotka -prívod+odvod+rekuperácia+tepelné čerpadlo  | 1      | ks  |  | 112 263,75 | 112 263,75 |
| 1.1.1.1.3.2.2.2.  | Oživenie - kontrola funkčnosti, nastavenie parametrov a zaškolenie obsluhy  | 1      | kpl |  | 919,70     | 919,70     |
| 1.1.1.1.3.2.2.3.  | Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom  | 1      | ks  |  | 1 287,57   | 1 287,57   |
| 1.1.1.1.3.2.2.4.  | Výfukový kus hranatý VHK 45 - 1000x900  | 1      | ks  |  | 173,81     | 173,81     |
| 1.1.1.1.3.2.2.5.  | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 2000x1000-1000/6x200, medzera 133mm  | 1      | ks  |  | 935,57     | 935,57     |
| 1.1.1.1.3.2.2.6.  | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 1800x900-1500/5x200, medzera 160mm   | 1      | ks  |  | 971,67     | 971,67     |
| 1.1.1.1.3.2.2.7.  | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 1800x900-2000/5x200, medzera 160mm   | 1      | ks  |  | 1 531,49   | 1 531,49   |
| 1.1.1.1.3.2.2.8.  | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 1800x900-3000/5x200, medzera 160mm   | 1      | ks  |  | 2 171,30   | 2 171,30   |
| 1.1.1.1.3.2.2.9.  | Potrúbná výustka prívodná SCHAKO DBB-RR (1,2+3+0,3) výustka 2x6 štrbín  | 6      | ks  |  | 3 636,58   | 21 819,48  |
| 1.1.1.1.3.2.2.10. | Potrúbná výustka prívodná SCHAKO DBB-RR (1,2+2,5K) výustka 2x4 štrbiny  | 2      | ks  |  | 2 611,90   | 5 223,80   |
| 1.1.1.1.3.2.2.11. | Výustka odvodná do kruhového potrubia   | 16     | ks  |  | 247,29     | 3 956,64   |
| 1.1.1.1.3.2.2.12. | Výustka odvodná do kruhového potrubia   | 4      | ks  |  | 207,56     | 830,24     |
| 1.1.1.1.3.2.2.13. | Klapka do potrubia kruhová Tune-R-450-2-H (ručné ovládanie)   | 6      | ks  |  | 112,30     | 673,80     |
| 1.1.1.1.3.2.2.14. | Klapka do potrubia kruhová Tune-R-400-2-H (ručné ovládanie)   | 2      | ks  |  | 94,55      | 189,10     |
| 1.1.1.1.3.2.2.15. | Tlmiaca vložka hranatá (pružné pripojenie s l=150mm)  | 4      | ks  |  | 87,22      | 348,88     |
| 1.1.1.1.3.2.2.16. | Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404 - Potrubie prívodného vzduchu a výtlak odvodného vzduchu - bez úprav do obvodu 6800 - rovné rúry | 6,8    | m2  |  | 61,32      | 416,98     |
| 1.1.1.1.3.2.2.17. | do obvodu 6800 - tvarovky   | 3,4    | m2  |  | 58,18      | 197,81     |
| 1.1.1.1.3.2.2.18. | do obvodu 5600 - rovné rúry   | 2,8    | m2  |  | 58,11      | 162,71     |
| 1.1.1.1.3.2.2.19. | do obvodu 5600 - tvarovky   | 30,8   | m2  |  | 59,32      | 1 827,06   |
| 1.1.1.1.3.2.2.20. | do obvodu 4460 - rovné rúry   | 98,12  | m2  |  | 51,05      | 5 009,03   |
| 1.1.1.1.3.2.2.21. | do obvodu 4460 - tvarovky   | 138,26 | m2  |  | 56,17      | 7 766,06   |
| 1.1.1.1.3.2.2.22. | do obvodu 3500 - rovné rúry   | 7      | m2  |  | 45,04      | 315,28     |
| 1.1.1.1.3.2.2.23. | do obvodu 3500 - tvarovky   | 14     | m2  |  | 50,06      | 700,84     |
| 1.1.1.1.3.2.2.24. | do obvodu 2630 - rovné rúry   | 3,945  | m2  |  | 38,43      | 151,61     |
| 1.1.1.1.3.2.2.25. | do obvodu 2630 - tvarovky   | 9,205  | m2  |  | 55,04      | 506,64     |
| 1.1.1.1.3.2.2.26. | do obvodu 1890 - tvarovky   | 4,725  | m2  |  | 63,30      | 299,09     |
| 1.1.1.1.3.2.2.27. | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava do obvodu 5600 - tvarovky  | 8,4    | m2  |  | 67,14      | 563,98     |
| 1.1.1.1.3.2.2.28. | do obvodu 4460 - rovné rúry   | 4,46   | m2  |  | 60,33      | 269,07     |
| 1.1.1.1.3.2.2.29. | do obvodu 4460 - tvarovky   | 22,3   | m2  |  | 63,97      | 1 426,53   |
| 1.1.1.1.3.2.2.30. | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 - Potrubie prívodného vzduchu - bez úprav- D400 - rovné rúry   | 4      | bm  |  | 40,58      | 162,32     |
| 1.1.1.1.3.2.2.31. | D 400 - tvarovky  | 1,5    | bm  |  | 113,01     | 169,52     |
| 1.1.1.1.3.2.2.32. | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava - D 1000 - rovné rúry  | 20     | bm  |  | 103,11     | 2 062,20   |
| 1.1.1.1.3.2.2.33. | D 1000 - tvarovky   | 10     | bm  |  | 722,75     | 7 227,50   |
| 1.1.1.1.3.2.2.34. | D 800 - rovné rúry  | 9      | bm  |  | 82,40      | 741,60     |
| 1.1.1.1.3.2.2.35. | D 500 - rovné rúry  | 10     | bm  |  | 55,60      | 556,00     |
| 1.1.1.1.3.2.2.36. | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 81,5m štvorhr. a 54,5m kruh.potrubia)  | 1      | kpl |  | 1 245,49   | 1 245,49   |
| 1.1.1.1.3.2.3.    | Zariadenie č. 3 Teplovzdušné vetranie a chladenie šatní návštevníkov a vstupu   | 1      |     |  |            |            |
| 1.1.1.1.3.2.3.1.  | Kombinovaná stavebnicová jednotka -prívod+odvod+rekuperácia AIRBOX F40-10R  | 1      | kpl |  | 14 710,98  | 14 710,98  |
| 1.1.1.1.3.2.3.2.  | systém MaR +ELI typ MSD 1 TR-EC   | 1      | kpl |  | 4 537,87   | 4 537,87   |
| 1.1.1.1.3.2.3.3.  | káblové rozvody regulačných a silových pripojení od rozvádzača MaR+ELI k jednotlivým perifériám   | 1      | kpl |  | 668,22     | 668,22     |
| 1.1.1.1.3.2.3.4.  | Montáž prvkov MaR a oživenie  | 1      | kpl |  | 1 297,43   | 1 297,43   |
| 1.1.1.1.3.2.3.5.  | Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ200AW1   | 1      | kpl |  | 7 180,81   | 7 180,81   |

|                   |   |        |     |  |          |          |
|-------------------|---|--------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.3.2.3.6.  | Elektr. expanzný ventil EKEXV200  | 1      | ks  |  | 282,70   | 282,70   |
| 1.1.1.1.3.2.3.7.  | VZT komunikačný adaptér 0-10V pre ERQ a VRV typ EKEQFCBA  | 1      | ks  |  | 1 017,55 | 1 017,55 |
| 1.1.1.1.3.2.3.8.  | Medené prepájacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučuku Armaflex + pájka - rozmer 19   | 26,5   | bm  |  | 12,76    | 338,14   |
| 1.1.1.1.3.2.3.9.  | Medené prepájacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučuku Armaflex + pájka - rozmer 10   | 26,5   | bm  |  | 16,43    | 435,40   |
| 1.1.1.1.3.2.3.10. | Doplnenie chladiča R410A  | 1,6    | kg  |  | 76,10    | 121,76   |
| 1.1.1.1.3.2.3.11. | Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie   | 40     | bm  |  | 2,07     | 82,80    |
| 1.1.1.1.3.2.3.12. | Montáž.materiál pre Cu potrubie -závesy,kotvy,objímky,závitové tyče,tesniace peny a tmely   | 1      | kpl |  | 226,07   | 226,07   |
| 1.1.1.1.3.2.3.13. | Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom  | 1      | ks  |  | 264,72   | 264,72   |
| 1.1.1.1.3.2.3.14. | Strešná ventilačná hlavica VH 500   | 1      | ks  |  | 219,08   | 219,08   |
| 1.1.1.1.3.2.3.15. | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 630x630-1250/2x200, medzera 115mm  | 2      | ks  |  | 294,55   | 589,10   |
| 1.1.1.1.3.2.3.16. | Kruhový difúzor TST - 125 - prívod  | 16     | ks  |  | 43,60    | 697,60   |
| 1.1.1.1.3.2.3.17. | Kruhový difúzor TST - 125 - odvod   | 5      | ks  |  | 43,70    | 218,50   |
| 1.1.1.1.3.2.3.18. | Odvodný ventil EFF-100-SW (oceľový plech, biela farba,aretovateľné sred.vreteno)  | 10     | ks  |  | 5,32     | 53,20    |
| 1.1.1.1.3.2.3.19. | montážny ramček RFU (FR) -100   | 10     | ks  |  | 2,95     | 29,50    |
| 1.1.1.1.3.2.3.20. | Odvodný ventil EFF-160-SW (oceľový plech, biela farba,aretovateľné sred.vreteno)  | 7      | ks  |  | 9,24     | 64,68    |
| 1.1.1.1.3.2.3.21. | montážny ramček RFU (FR) -160   | 7      | ks  |  | 3,68     | 25,76    |
| 1.1.1.1.3.2.3.22. | Výustka odvodná do kruhového potrubia SCHAKO KG - R - 8 515x65 - RAL 7031 (šedá)  | 4      | ks  |  | 48,58    | 194,32   |
| 1.1.1.1.3.2.3.23. | Výustka dvojradová do kruhového potrubia SCHAKO IB - R - 8c 515x65 - RAL 7031 (šedá)  | 4      | ks  |  | 70,60    | 282,40   |
| 1.1.1.1.3.2.3.24. | Kruhová regulačná clonka SPI 300 tr. tesnosti C   | 2      | ks  |  | 136,12   | 272,24   |
| 1.1.1.1.3.2.3.25. | Kruhová regulačná clonka SPI 250 tr. tesnosti C   | 3      | ks  |  | 97,11    | 291,33   |
| 1.1.1.1.3.2.3.26. | Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D127 Al, hr.isolácie 25mm   | 1      | bm  |  | 10,90    | 10,90    |
| 1.1.1.1.3.2.3.27. | Aluflex MO 102 profi hadica   | 15     | bm  |  | 2,74     | 41,10    |
| 1.1.1.1.3.2.3.28. | Aluflex MO 160 profi hadica   | 4      | bm  |  | 5,88     | 23,52    |
| 1.1.1.1.3.2.3.29. | Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová IMOS-NOVA-D -2 - 425x125 -UR2 - AN resp.RAL (podľa farby dveri)  | 5      | ks  |  | 47,95    | 239,75   |
| 1.1.1.1.3.2.3.30. | Krycia mriežka (osadenie do steny) KMH-200x200-UR2 , farba RAL 9003/30  | 2      | ks  |  | 15,67    | 31,34    |
| 1.1.1.1.3.2.3.31. | Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404 - Potrubie prírodného vzduchu a výtlak odvodného vzduchu - bez úprav - do obvodu 3500 - rovné rúry | 1,75   | m2  |  | 37,69    | 65,96    |
| 1.1.1.1.3.2.3.32. | do obvodu 3500 - tvarovky   | 7      | m2  |  | 43,15    | 302,05   |
| 1.1.1.1.3.2.3.33. | do obvodu 2630 - rovné rúry   | 39,45  | m2  |  | 29,82    | 1 176,40 |
| 1.1.1.1.3.2.3.34. | do obvodu 2630 - tvarovky   | 31,56  | m2  |  | 45,19    | 1 426,20 |
| 1.1.1.1.3.2.3.35. | do obvodu 1890 - rovné rúry   | 11,34  | m2  |  | 30,98    | 351,31   |
| 1.1.1.1.3.2.3.36. | do obvodu 1890 - tvarovky   | 6,615  | m2  |  | 50,56    | 334,45   |
| 1.1.1.1.3.2.3.37. | do obvodu 1500 - tvarovky   | 1,05   | m2  |  | 52,58    | 55,21    |
| 1.1.1.1.3.2.3.38. | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava - do obvodu 3500 - tvarovky  | 1,75   | m2  |  | 49,92    | 87,36    |
| 1.1.1.1.3.2.3.39. | do obvodu 2630 - rovné rúry   | 15,78  | m2  |  | 34,35    | 542,04   |
| 1.1.1.1.3.2.3.40. | do obvodu 2630 - tvarovky   | 17,095 | m2  |  | 52,98    | 905,69   |
| 1.1.1.1.3.2.3.41. | do obvodu 1500 - rovné rúry   | 7,56   | m2  |  | 36,36    | 274,88   |
| 1.1.1.1.3.2.3.42. | do obvodu 1500 - tvarovky   | 1,575  | m2  |  | 60,07    | 94,61    |
| 1.1.1.1.3.2.3.43. | do obvodu 1050 - rovné rúry   | 1,89   | m2  |  | 37,59    | 71,05    |
| 1.1.1.1.3.2.3.44. | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 - D 500 - rovné rúry   | 5      | bm  |  | 42,58    | 212,90   |
| 1.1.1.1.3.2.3.45. | D 500 - tvarovky  | 3,5    | bm  |  | 111,00   | 388,50   |
| 1.1.1.1.3.2.3.46. | D 315 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 81,07    | 40,54    |
| 1.1.1.1.3.2.3.47. | D 300 - rovné rúry  | 4,5    | bm  |  | 22,71    | 102,20   |
| 1.1.1.1.3.2.3.48. | D 300 - tvarovky  | 2      | bm  |  | 81,18    | 162,36   |
| 1.1.1.1.3.2.3.49. | D 280 - rovné rúry  | 23     | bm  |  | 20,70    | 476,10   |
| 1.1.1.1.3.2.3.50. | D 280 - tvarovky  | 6,5    | bm  |  | 81,77    | 531,51   |
| 1.1.1.1.3.2.3.51. | D 250 - rovné rúry  | 52     | bm  |  | 19,25    | 1 001,00 |
| 1.1.1.1.3.2.3.52. | D 250 - tvarovky  | 7      | bm  |  | 83,79    | 586,53   |
| 1.1.1.1.3.2.3.53. | D 224 - rovné rúry  | 2      | bm  |  | 17,82    | 35,64    |
| 1.1.1.1.3.2.3.54. | D 224 - tvarovky  | 1      | bm  |  | 83,97    | 83,97    |
| 1.1.1.1.3.2.3.55. | D 200 - rovné rúry  | 14     | bm  |  | 15,97    | 223,58   |
| 1.1.1.1.3.2.3.56. | D 200 - tvarovky  | 4      | bm  |  | 77,45    | 309,80   |
| 1.1.1.1.3.2.3.57. | D 180 - rovné rúry  | 1      | bm  |  | 15,13    | 15,13    |

|                   |   |       |      |  |           |           |
|-------------------|---|-------|------|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.2.3.58. | D 180 - tvarovky  | 0,5   | bm   |  | 80,88     | 40,44     |
| 1.1.1.1.3.2.3.59. | D 160 - rovné rúry  | 9     | bm   |  | 13,96     | 125,64    |
| 1.1.1.1.3.2.3.60. | D 160 - tvarovky  | 2     | bm   |  | 85,10     | 170,20    |
| 1.1.1.1.3.2.3.61. | D 125 - rovné rúry  | 10    | bm   |  | 11,66     | 116,60    |
| 1.1.1.1.3.2.3.62. | D 100 - rovné rúry  | 3,5   | bm   |  | 10,39     | 36,37     |
| 1.1.1.1.3.2.3.63. | D 100 - tvarovky  | 1     | bm   |  | 114,15    | 114,15    |
| 1.1.1.1.3.2.3.64. | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 59,5m štvorhr. a 152m kruh.potrubia)   | 1     | kpl  |  | 1 568,76  | 1 568,76  |
| 1.1.1.1.3.2.3.65. | Dverová vzduchová clona PA 352OWL,médium TV 70/45°C, šírka dverí 2000mm, dosah 3,5m   | 1     | ks   |  | 4 008,43  | 4 008,43  |
| 1.1.1.1.3.2.3.66. | konzoly PA34CB20 (konzoly (6ks) pre závesnú montáž na strop pre PA3520/4220   | 1     | sada |  | 61,70     | 61,70     |
| 1.1.1.1.3.2.3.67. | PA34WS20 závesné lanká (6ks) pre závesnú montáž na strop pre PA3520/4220, l=3m  | 1     | sada |  | 215,47    | 215,47    |
| 1.1.1.1.3.2.3.68. | regulácia SiReACZ Competent kit   | 1     | sada |  | 431,36    | 431,36    |
| 1.1.1.1.3.2.3.69. | SiReRTX (externý priestorový snímač teploty, kábel RJ11(4P/4C) 10m, IP30<br>sada ventilov VLP20 (tlak.nezávislá sada ventilov ON/OFF,230V,DN20, sada obsahuje TAC (tlak.nezávislý a vyaž.ventil),SD230 (servo 230V),AV<br>(uzatv.ventil) ,BPV (obtokový ventil) | 1     | ks   |  | 40,59     | 40,59     |
| 1.1.1.1.3.2.3.70. | sada ventilov VLP20 (tlak.nezávislá sada ventilov ON/OFF,230V,DN20, sada obsahuje TAC (tlak.nezávislý a vyaž.ventil),SD230 (servo 230V),AV<br>(uzatv.ventil) ,BPV (obtokový ventil)   | 1     | sada |  | 565,50    | 565,50    |
| 1.1.1.1.3.2.4.    | Zariadenie č. 4 Teplovzdušné vetranie priestorov pri saunách a šatni zamestnancov   | 1     |      |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.2.4.1.  | Kombinovaná stavebnicová jednotka -prívod+odvod+rekuperácia AIRBOX F40-10R  | 1     | kpl  |  | 13 220,41 | 13 220,41 |
| 1.1.1.1.3.2.4.2.  | system MaR +ELI typ MSD 1 TR-EC   | 1     | kpl  |  | 4 597,54  | 4 597,54  |
| 1.1.1.1.3.2.4.3.  | káblové rozvody regulačných a silových pripojení od rozvádzača MaR+ELI k jednotlivým perifériám   | 1     | kpl  |  | 677,87    | 677,87    |
| 1.1.1.1.3.2.4.4.  | Montáž prvkov MaR a oživenie  | 1     | kpl  |  | 1 312,80  | 1 312,80  |
| 1.1.1.1.3.2.4.5.  | Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ200AW1   | 1     | ks   |  | 6 935,42  | 6 935,42  |
| 1.1.1.1.3.2.4.6.  | Elektr. expanzný ventil EKEXV200  | 1     | ks   |  | 275,29    | 275,29    |
| 1.1.1.1.3.2.4.7.  | VZT komunikačný adaptér 0-10V pre ERQ a VRV typ EKEQFCBA  | 1     | ks   |  | 1 005,27  | 1 005,27  |
| 1.1.1.1.3.2.4.8.  | Medené prepojavacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučuku Armaflex + pájka rozmer 19   | 35,5  | bm   |  | 12,81     | 454,76    |
| 1.1.1.1.3.2.4.9.  | Medené prepojavacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučuku Armaflex + pájka rozmer 10   | 35,5  | bm   |  | 16,69     | 592,50    |
| 1.1.1.1.3.2.4.10. | Doplnenie chladiča R410A  | 2,1   | kg   |  | 75,84     | 159,26    |
| 1.1.1.1.3.2.4.11. | Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie   | 60    | bm   |  | 2,07      | 124,20    |
| 1.1.1.1.3.2.4.12. | Montáž.materiál pre Cu potrubie -závesy,kotvy,objímky,závitové tyče,tesniace peny a tmely   | 1     | kpl  |  | 303,05    | 303,05    |
| 1.1.1.1.3.2.4.13. | Protidážďová žalúzia PŽ AL - 1000x500 - R1 - S - RAL 7011 (tmavošedá)   | 1     | ks   |  | 253,93    | 253,93    |
| 1.1.1.1.3.2.4.14. | Výfukové koleno ABU - 450 opatrené sitom, výfuk zrezaný pod 45°   | 1     | ks   |  | 122,63    | 122,63    |
| 1.1.1.1.3.2.4.15. | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x500-1250/5x100, medzera 60mm   | 1     | ks   |  | 384,49    | 384,49    |
| 1.1.1.1.3.2.4.16. | Tlmič hluku s potrubím MWS BxH-L - 600x500-1000/3x100, medzera 100mm  | 1     | ks   |  | 222,59    | 222,59    |
| 1.1.1.1.3.2.4.17. | Kruhový difúzor TST - 125   | 6     | ks   |  | 43,06     | 258,36    |
| 1.1.1.1.3.2.4.18. | Kruhový difúzor TST - 100   | 2     | ks   |  | 37,73     | 75,46     |
| 1.1.1.1.3.2.4.19. | Kruhový difúzor TST - 160   | 2     | ks   |  | 44,87     | 89,74     |
| 1.1.1.1.3.2.4.20. | Odvodný ventil EFF-160-SW (oceľový plech, biela farba,aretovateľné stred.vreteno)   | 2     | ks   |  | 9,59      | 19,18     |
| 1.1.1.1.3.2.4.21. | montážny ramček RFU (FR) -160   | 2     | ks   |  | 3,63      | 7,26      |
| 1.1.1.1.3.2.4.22. | Odvodný ventil EFF-100-SW (oceľový plech, biela farba,aretovateľné stred.vreteno)   | 2     | ks   |  | 5,29      | 10,58     |
| 1.1.1.1.3.2.4.23. | *montážny ramček RFU (FR) -100  | 2     | ks   |  | 2,41      | 4,82      |
| 1.1.1.1.3.2.4.24. | Kruhový difúzor TST - 125   | 6     | ks   |  | 43,97     | 263,82    |
| 1.1.1.1.3.2.4.25. | Výustka dvojradová s reguláciou   | 4     | ks   |  | 170,13    | 680,52    |
| 1.1.1.1.3.2.4.26. | Výustka jednoradová s reguláciou  | 4     | ks   |  | 124,59    | 498,36    |
| 1.1.1.1.3.2.4.27. | Stenová mriežka   | 6     | ks   |  | 45,82     | 274,92    |
| 1.1.1.1.3.2.4.28. | Krycia mriežka (osadenie do steny)  | 4     | ks   |  | 15,58     | 62,32     |
| 1.1.1.1.3.2.4.29. | Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová  | 2     | ks   |  | 47,49     | 94,98     |
| 1.1.1.1.3.2.4.30. | Kruhová regulačná clonka SPI 300 tr. tesnosti C   | 4     | ks   |  | 133,39    | 533,56    |
| 1.1.1.1.3.2.4.31. | Kruhová regulačná clonka SPI 200 tr. tesnosti C   | 2     | ks   |  | 62,29     | 124,58    |
| 1.1.1.1.3.2.4.32. | Kruhová regulačná clonka SPI 160 tr. tesnosti C   | 2     | ks   |  | 55,07     | 110,14    |
| 1.1.1.1.3.2.4.33. | Kruhová regulačná clonka SPI 100 tr. tesnosti C   | 1     | ks   |  | 50,93     | 50,93     |
| 1.1.1.1.3.2.4.34. | Tepelne izolovaná hadica TERMOFLEX MO D160 Al, hr.isolácie 25mm   | 2     | bm   |  | 13,85     | 27,70     |
| 1.1.1.1.3.2.4.35. | Aluflex MO 160 profi hadica   | 4     | bm   |  | 5,85      | 23,40     |
| 1.1.1.1.3.2.4.36. | Aluflex MO 102 profi hadica   | 3     | bm   |  | 2,79      | 8,37      |
| 1.1.1.1.3.2.4.37. | Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404 - Potrubie prívodného vzduchu a výtlač odvodného vzduchu - bez úprav do obvodu 3500 - rovné rúry   | 12,25 | m2   |  | 36,84     | 451,29    |



|                   |   |        |     |  |          |          |
|-------------------|---|--------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.3.2.4.38. | do obvodu 3500 - tvarovky   | 21     | m2  |  | 42,55    | 893,55   |
| 1.1.1.1.3.2.4.39. | do obvodu 2630 - rovné rúry   | 3,945  | m2  |  | 30,12    | 118,82   |
| 1.1.1.1.3.2.4.40. | do obvodu 2630 - tvarovky   | 9,205  | m2  |  | 45,51    | 418,92   |
| 1.1.1.1.3.2.4.41. | do obvodu 1890 - rovné rúry   | 43,47  | m2  |  | 31,28    | 1 359,74 |
| 1.1.1.1.3.2.4.42. | do obvodu 1890 - tvarovky   | 10,395 | m2  |  | 51,49    | 535,24   |
| 1.1.1.1.3.2.4.43. | do obvodu 1500 - rovné rúry   | 0,75   | m2  |  | 31,06    | 23,30    |
| 1.1.1.1.3.2.4.44. | do obvodu 1500 - tvarovky   | 5,25   | m2  |  | 52,72    | 276,78   |
| 1.1.1.1.3.2.4.45. | do obvodu 1050 - rovné rúry   | 2,1    | m2  |  | 33,78    | 70,94    |
| 1.1.1.1.3.2.4.46. | do obvodu 1050 - tvarovky   | 4,725  | m2  |  | 76,74    | 362,60   |
| 1.1.1.1.3.2.4.47. | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava - do obvodu 3500 - tvarovky                                      | 7      | m2  |  | 50,53    | 353,71   |
| 1.1.1.1.3.2.4.48. | do obvodu 2630 - rovné rúry   | 1,315  | m2  |  | 34,30    | 45,10    |
| 1.1.1.1.3.2.4.49. | do obvodu 2630 - tvarovky   | 10,52  | m2  |  | 53,33    | 561,03   |
| 1.1.1.1.3.2.4.50. | do obvodu 1890 - rovné rúry   | 15,12  | m2  |  | 35,16    | 531,62   |
| 1.1.1.1.3.2.4.51. | do obvodu 1890 - tvarovky   | 2,835  | m2  |  | 59,81    | 169,56   |
| 1.1.1.1.3.2.4.52. | do obvodu 1500 - rovné rúry   | 0,945  | m2  |  | 36,35    | 34,35    |
| 1.1.1.1.3.2.4.53. | do obvodu 1500 - tvarovky   | 4,725  | m2  |  | 59,48    | 281,04   |
| 1.1.1.1.3.2.4.54. | do obvodu 1050 - rovné rúry   | 2,835  | m2  |  | 38,63    | 109,52   |
| 1.1.1.1.3.2.4.55. | do obvodu 1050 - tvarovky   | 5,25   | m2  |  | 89,54    | 470,09   |
| 1.1.1.1.3.2.4.56. | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 - Potrubie prívodného vzduchu - bez úprav - D 450 - rovné rúry                 | 2      | bm  |  | 37,46    | 74,92    |
| 1.1.1.1.3.2.4.57. | D 300 - rovné rúry  | 4      | bm  |  | 22,80    | 91,20    |
| 1.1.1.1.3.2.4.58. | D 300 - tvarovky  | 1,5    | bm  |  | 82,08    | 123,12   |
| 1.1.1.1.3.2.4.59. | D 280 - rovné rúry  | 9,5    | bm  |  | 21,02    | 199,69   |
| 1.1.1.1.3.2.4.60. | D 280 - tvarovky  | 2,5    | bm  |  | 80,30    | 200,75   |
| 1.1.1.1.3.2.4.61. | D 250 - rovné rúry  | 1      | bm  |  | 19,15    | 19,15    |
| 1.1.1.1.3.2.4.62. | D 250 - tvarovky  | 0,5    | bm  |  | 82,65    | 41,33    |
| 1.1.1.1.3.2.4.63. | D 200 - rovné rúry  | 5,5    | bm  |  | 15,81    | 86,96    |
| 1.1.1.1.3.2.4.64. | D 200 - tvarovky  | 2,5    | bm  |  | 79,76    | 199,40   |
| 1.1.1.1.3.2.4.65. | D 160 - rovné rúry  | 23     | bm  |  | 14,06    | 323,38   |
| 1.1.1.1.3.2.4.66. | D 160 - tvarovky  | 5      | bm  |  | 84,90    | 424,50   |
| 1.1.1.1.3.2.4.67. | D 125 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 11,99    | 35,97    |
| 1.1.1.1.3.2.4.68. | D 100 - rovné rúry  | 7      | bm  |  | 10,40    | 72,80    |
| 1.1.1.1.3.2.4.69. | D 100 - tvarovky  | 1      | bm  |  | 116,43   | 116,43   |
| 1.1.1.1.3.2.4.70. | Odvod vzduchu po jednotku - vodotesná úprava - D 300 - rovné rúry   | 4,5    | bm  |  | 26,44    | 118,98   |
| 1.1.1.1.3.2.4.71. | D 300 - tvarovky  | 1,5    | bm  |  | 92,34    | 138,51   |
| 1.1.1.1.3.2.4.72. | D 280 - rovné rúry  | 12     | bm  |  | 24,30    | 291,60   |
| 1.1.1.1.3.2.4.73. | D 280 - tvarovky  | 1,5    | bm  |  | 91,74    | 137,61   |
| 1.1.1.1.3.2.4.74. | D 250 - rovné rúry  | 2,5    | bm  |  | 22,21    | 55,53    |
| 1.1.1.1.3.2.4.75. | D 250 - tvarovky  | 1      | bm  |  | 95,23    | 95,23    |
| 1.1.1.1.3.2.4.76. | D 200 - rovné rúry  | 11     | bm  |  | 18,52    | 203,72   |
| 1.1.1.1.3.2.4.77. | D 200 - tvarovky  | 4      | bm  |  | 89,58    | 358,32   |
| 1.1.1.1.3.2.4.78. | D 160 - rovné rúry  | 7      | bm  |  | 15,90    | 111,30   |
| 1.1.1.1.3.2.4.79. | D 160 - tvarovky  | 2      | bm  |  | 98,19    | 196,38   |
| 1.1.1.1.3.2.4.80. | D 125 - rovné rúry  | 3      | bm  |  | 13,78    | 41,34    |
| 1.1.1.1.3.2.4.81. | D 100 - rovné rúry  | 4      | bm  |  | 12,31    | 49,24    |
| 1.1.1.1.3.2.4.82. | D 100 - tvarovky  | 1,5    | bm  |  | 129,31   | 193,97   |
| 1.1.1.1.3.2.4.83. | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 81m štvorhr. a 123,5m kruh.potrubia)                       | 1      | kpl |  | 1 566,51 | 1 566,51 |
| 1.1.1.1.3.2.5.    | Zariadenie č. 5 Chladenie miestnosti servera –m.č.128   | 1      |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.2.5.1.  | Mini SkyAir systém s inverter technológiou, chladivo R-32A, 230V Jednotka vonkajšia RZAG50A                   | 1      | ks  |  | 1 773,78 | 1 773,78 |
| 1.1.1.1.3.2.5.2.  | Mini SkyAir systém s inverter technológiou, chladivo R-32A, 230V Jednotka nástenná FTXM 50N                   | 1      | ks  |  | 930,82   | 930,82   |
| 1.1.1.1.3.2.5.3.  | Zjednodušený káblový ovládač pre Split BRC073   | 1      | ks  |  | 186,86   | 186,86   |
| 1.1.1.1.3.2.5.4.  | Kábel 3m pre BRCW901A03   | 1      | ks  |  | 24,35    | 24,35    |
| 1.1.1.1.3.2.5.5.  | Medené prepojavacie potrubie + chladivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka - rozmer 6  | 23,5   | bm  |  | 12,86    | 302,21   |
| 1.1.1.1.3.2.5.6.  | Medené prepojavacie potrubie + chladivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka - rozmer 12 | 23,5   | bm  |  | 14,56    | 342,16   |

|                   |  |       |     |  |          |          |
|-------------------|--|-------|-----|--|----------|----------|
| 1.1.1.1.3.2.5.7.  | Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie  | 30    | bm  |  | 1,58     | 47,40    |
| 1.1.1.1.3.2.5.8.  | Montážny materiál - závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmely                                   | 1     | kpl |  | 153,99   | 153,99   |
| 1.1.1.1.3.2.5.9.  | Odborná montáž KL jednotiek,skúšky a odovzdanie zariadenia, vrátane zaškolenia obsluhy + tlakové skúšky            | 1     | kpl |  | 743,96   | 743,96   |
| 1.1.1.1.3.2.6.    | Zariadenie č. 6 Odvetranie podbazénových priestorov v 1.PP   | 1     |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.2.6.1.  | Potrubný radiálny ventilátor typ KHAG 450.5HF W (700x400)  | 2     | ks  |  | 1 842,26 | 3 684,52 |
| 1.1.1.1.3.2.6.2.  | pružná manžeta - typ FKV 450, b x h = 700x400 mm   | 4     | ks  |  | 30,32    | 121,28   |
| 1.1.1.1.3.2.6.3.  | tlmič hluku typ KD 450, b x h = 700x400/1000 mm  | 4     | ks  |  | 248,54   | 994,16   |
| 1.1.1.1.3.2.6.4.  | pretlaková klapka , plast., typ VKK 450 , b x h = 700x400 mm   | 2     | ks  |  | 170,31   | 340,62   |
| 1.1.1.1.3.2.6.5.  | potenciometer so spínačom, typ POT 1, rozsah : 0-100%, plynulý signál : 0-10V                                      | 2     | ks  |  | 100,85   | 201,70   |
| 1.1.1.1.3.2.6.6.  | digitálne spínacie hodiny do rozvádzača typ SH-1   | 2     | ks  |  | 114,67   | 229,34   |
| 1.1.1.1.3.2.6.7.  | Reverzibilný prívodno/odsávací ventilátor VARIO- V 300/12" AR LL S   | 2     | ks  |  | 343,52   | 687,04   |
| 1.1.1.1.3.2.6.8.  | Ovládač CREN (reverzibilný, prirodzené vetranie, plynulá regulácia otáčok)   | 2     | ks  |  | 72,52    | 145,04   |
| 1.1.1.1.3.2.6.9.  | Reverzibilný prívodno/odsávací ventilátor VARIO- V 150/6" AR   | 1     | ks  |  | 107,20   | 107,20   |
| 1.1.1.1.3.2.6.10. | Ovládač CREN (reverzibilný, prirodzené vetranie, plynulá regulácia otáčok)   | 1     | ks  |  | 71,90    | 71,90    |
| 1.1.1.1.3.2.6.11. | Výfuková pretlaková žalúzia PTZ - E- 500x400 -1 - RAL 7031 (šedá)  | 2     | ks  |  | 71,00    | 142,00   |
| 1.1.1.1.3.2.6.12. | Výfuková pretlaková žalúzia PTZ - E- 250x250 -1 - RAL 7031 (šedá)  | 2     | ks  |  | 45,14    | 90,28    |
| 1.1.1.1.3.2.6.13. | Výustka jednoradová do kruhového potrubia NOVA - C - 1 - 525x125 - R1 - V - SW( RAL 9003/30)                       | 24    | ks  |  | 38,10    | 914,40   |
| 1.1.1.1.3.2.6.14. | Krycia mriežka hranatá KMH-500x400-UR2 , farba RAL 9003/30   | 2     | ks  |  | 28,56    | 57,12    |
| 1.1.1.1.3.2.6.15. | Krycia mriežka hranatá KMH-250x250-UR2 , farba RAL 9003/30   | 2     | ks  |  | 13,07    | 26,14    |
| 1.1.1.1.3.2.6.16. | Krycia mriežka hranatá KMH-200x400-UR2 , farba RAL 9003/30   | 2     | ks  |  | 14,72    | 29,44    |
| 1.1.1.1.3.2.6.17. | Protidážďová žalúzia PŽ AL - 355x1000 - R1 - S - RAL 7011 (tmavošedá)  | 1     | ks  |  | 238,29   | 238,29   |
| 1.1.1.1.3.2.6.18. | Protidážďová žalúzia PŽ AL - 800x630 - R1 - S - RAL 7011 (tmavošedá)   | 1     | ks  |  | 261,66   | 261,66   |
| 1.1.1.1.3.2.6.19. | Regulačná klapka tesná s ručným ovládaním RKT-800x630-R  | 1     | ks  |  | 185,20   | 185,20   |
| 1.1.1.1.3.2.6.20. | Regulačná klapka tesná s ručným ovládaním RK-355x1000-R  | 1     | ks  |  | 183,09   | 183,09   |
| 1.1.1.1.3.2.6.21. | Klapka do potrubia kruhová Tune-R-315-2-H (ručné ovládanie)  | 1     | ks  |  | 55,74    | 55,74    |
| 1.1.1.1.3.2.6.22. | Klapka do potrubia kruhová Tune-R-355-2-H (ručné ovládanie)  | 1     | ks  |  | 57,72    | 57,72    |
| 1.1.1.1.3.2.6.23. | Klapka do potrubia kruhová Tune-R-400-2-H (ručné ovládanie)  | 2     | ks  |  | 82,29    | 164,58   |
| 1.1.1.1.3.2.6.24. | Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404 - do obvodu 2630 - rovné rúry                           | 7,89  | m2  |  | 30,93    | 244,04   |
| 1.1.1.1.3.2.6.25. | do obvodu 2630 - tvarovky  | 7,89  | m2  |  | 46,00    | 362,94   |
| 1.1.1.1.3.2.6.26. | do obvodu 1890 - rovné rúry  | 22,68 | m2  |  | 30,92    | 701,27   |
| 1.1.1.1.3.2.6.27. | do obvodu 1050 - rovné rúry  | 9,45  | m2  |  | 32,81    | 310,05   |
| 1.1.1.1.3.2.6.28. | do obvodu 1050 - tvarovky  | 1,05  | m2  |  | 76,26    | 80,07    |
| 1.1.1.1.3.2.6.29. | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 -D 450 - rovné rúry   | 37    | bm  |  | 37,49    | 1 387,13 |
| 1.1.1.1.3.2.6.30. | D 450 - tvarovky   | 7     | bm  |  | 94,34    | 660,38   |
| 1.1.1.1.3.2.6.31. | D 400 - rovné rúry   | 12    | bm  |  | 34,25    | 411,00   |
| 1.1.1.1.3.2.6.32. | D 400 - tvarovky   | 2,5   | bm  |  | 92,68    | 231,70   |
| 1.1.1.1.3.2.6.33. | D 355 - rovné rúry   | 9     | bm  |  | 30,54    | 274,86   |
| 1.1.1.1.3.2.6.34. | D 355 - tvarovky   | 1     | bm  |  | 81,09    | 81,09    |
| 1.1.1.1.3.2.6.35. | D 315 - rovné rúry   | 35    | bm  |  | 23,08    | 807,80   |
| 1.1.1.1.3.2.6.36. | D 315 - tvarovky   | 2     | bm  |  | 81,99    | 163,98   |
| 1.1.1.1.3.2.6.37. | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 24m štvorhr. a 105,5m kruh.potrubia)                            | 1     | bm  |  | 902,03   | 902,03   |
| 1.1.1.1.3.2.6.38. | Manipul.poplatok za technolog.přípravu pri zmene farby - pre všetky protidážď.žalúzie PZALS                        | 1     | kpl |  | 204,39   | 204,39   |
| 1.1.1.1.3.2.6.39. | Manipul.poplatok za technolog.přípravu pri zmene farby - pre všetky pretlak.žalúzie PTZ                            | 1     | kpl |  | 203,38   | 203,38   |
| 1.1.1.1.3.2.6.40. | Manipul.poplatok za technolog.přípravu pri zmene farby - pre všetky dverové mriežky NOVA-D                         | 1     | kpl |  | 100,35   | 100,35   |
| 1.1.1.1.3.2.7.    | Zariadenie č. 7 Odvetranie sociálnych zariadení  | 1     |     |  |          |          |
| 1.1.1.1.3.2.7.1.  | Ventilátor pre toalety a kúpeľne "Premier" typ DX 200T   | 7     | ks  |  | 129,55   | 906,85   |
| 1.1.1.1.3.2.7.2.  | Protidážďová žalúzia kruhová IGC 100 so sitom  | 6     | ks  |  | 8,22     | 49,32    |
| 1.1.1.1.3.2.7.3.  | Protidážďová kruhová strieška RH 100 s ochrannou sieťkou   | 1     | ks  |  | 26,80    | 26,80    |
| 1.1.1.1.3.2.7.4.  | Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová IMOS-NOVA-D -2 - 425x125 -UR2 - AN resp.RAL (podľa farby dveri) | 6     | ks  |  | 48,04    | 288,24   |
| 1.1.1.1.3.2.7.5.  | Krycia mriežka (osadenie do steny) KMH-200x200-UR2 , farba RAL 9003/30   | 2     | ks  |  | 15,67    | 31,34    |
| 1.1.1.1.3.2.7.6.  | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 D 100 - rovné rúry  | 12    | bm  |  | 10,32    | 123,84   |
| 1.1.1.1.3.2.7.7.  | D 100 - tvarovky   | 0,5   | bm  |  | 90,60    | 45,30    |
| 1.1.1.1.3.2.7.8.  | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 12,5m kruh.potrubia)  | 1     | kpl |  | 81,03    | 81,03    |

|                   |   |       |     |  |           |           |
|-------------------|---|-------|-----|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.1.3.2.8.    | Zariadenie č. 8 Teplovzdušné vetranie kotolne   | 1     |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.2.8.1.  | Prívodná kompaktná jednotka typ CompactAIR 355-G-WW   | 1     | kpl |  | 2 786,39  | 2 786,39  |
| 1.1.1.1.3.2.8.2.  | Spojovacia manžeta typ VBM 355  | 2     | ks  |  | 10,75     | 21,50     |
| 1.1.1.1.3.2.8.3.  | systém MaR +ELI, Obslužný panel vrátane teplotných čidiel , typ BD-PWW  | 1     | ks  |  | 435,40    | 435,40    |
| 1.1.1.1.3.2.8.4.  | 3-c.ventil, servopohon, obeh.čerpadlo , typ WRG 20/6,3  | 1     | ks  |  | 674,45    | 674,45    |
| 1.1.1.1.3.2.8.5.  | káblové rozvody regulačných a silových pripojení od rozvádzača MaR+ELI k jednotlivým perifériám   | 1     | kpl |  | 169,28    | 169,28    |
| 1.1.1.1.3.2.8.6.  | Montáž prvkov MaR a oživenie  | 1     | kpl |  | 320,69    | 320,69    |
| 1.1.1.1.3.2.8.7.  | Odvodný kanálový ventilátor s dopredu zahnutými lopatkami   | 1     | ks  |  | 1 036,15  | 1 036,15  |
| 1.1.1.1.3.2.8.8.  | pružná manžeta typ FKV 225 Ex , b x h = 500 x 250 mm  | 2     | ks  |  | 30,71     | 61,42     |
| 1.1.1.1.3.2.8.9.  | spínač so zabudovanou motor. ochranou typ MSD 1K  | 1     | ks  |  | 235,25    | 235,25    |
| 1.1.1.1.3.2.8.10. | Protidážďová žalúzia s upínacím rámikom a sitom PZ AL - 500x400 - UR - S - RAL 7011 (tmavošedá)   | 1     | ks  |  | 168,77    | 168,77    |
| 1.1.1.1.3.2.8.11. | Výfukový kus so sitom 45° AVU - 355   | 1     | ks  |  | 49,66     | 49,66     |
| 1.1.1.1.3.2.8.12. | Výfukové koleno ABU - 315 opatrené sitom, výfuk zrezaný pod 45°   | 1     | ks  |  | 93,84     | 93,84     |
| 1.1.1.1.3.2.8.13. | Výustka jednoradová NOVA - A - 1 - 1 -325x125 -R1 - UR - H - SW ( RAL 9003/30)  | 4     | ks  |  | 28,91     | 115,64    |
| 1.1.1.1.3.2.8.14. | Požiarina vetracia mriežka PVM-500x620 -ZV ZV -základná výbava pozostáva z mriežky s tepelnou poistkou  | 1     | ks  |  | 410,50    | 410,50    |
| 1.1.1.1.3.2.8.15. | Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I podľa PA 12 0404 do obvodu 1890 - rovné rúry  | 1,89  | m2  |  | 31,66     | 59,84     |
| 1.1.1.1.3.2.8.16. | do obvodu 1890 - tvarovky   | 0,945 | m2  |  | 50,96     | 48,16     |
| 1.1.1.1.3.2.8.17. | do obvodu 1500 - tvarovky   | 1,5   | m2  |  | 52,27     | 78,41     |
| 1.1.1.1.3.2.8.18. | do obvodu 1050 - rovné rúry   | 8,4   | m2  |  | 33,53     | 281,65    |
| 1.1.1.1.3.2.8.19. | do obvodu 1050 - tvarovky   | 3,15  | m2  |  | 77,78     | 245,01    |
| 1.1.1.1.3.2.8.20. | SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 - D 315 - rovné rúry   | 10    | bm  |  | 22,81     | 228,10    |
| 1.1.1.1.3.2.8.21. | D 315 - tvarovky  | 1,5   | bm  |  | 82,13     | 123,20    |
| 1.1.1.1.3.2.8.22. | Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 13,5 štvorhr. a 11,5m kruh.potrubia)   | 1     | kpl |  | 198,76    | 198,76    |
| 1.1.1.1.3.2.9.    | Zariadenie č. 9 Chladenie miestnosti baterkárne m.č.005 a NN rozvodne m.č.004   | 1     |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.2.9.1.  | Mini SkyAir systém s inverter technológiou, chladiivo R-32A, 230V Jednotka vonkajšia RZAG35A  | 2     | ks  |  | 2 723,12  | 5 446,24  |
| 1.1.1.1.3.2.9.2.  | Mini SkyAir systém s inverter technológiou, chladiivo R-32A, 230V Jednotka nástenná FTXM 35N  | 2     | ks  |  | 848,53    | 1 697,06  |
| 1.1.1.1.3.2.9.3.  | Zjednodušený káblový ovládač pre Split BRC073   | 2     | ks  |  | 118,26    | 236,52    |
| 1.1.1.1.3.2.9.4.  | Kábel 3m pre BRCW901A03   | 2     | ks  |  | 199,76    | 399,52    |
| 1.1.1.1.3.2.9.5.  | Medené prepojovacie potrubie + chladiivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka - Rozmer 6   | 54    | bm  |  | 12,85     | 693,90    |
| 1.1.1.1.3.2.9.6.  | Medené prepojovacie potrubie + chladiivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka - Rozmer 10  | 54    | bm  |  | 14,60     | 788,40    |
| 1.1.1.1.3.2.9.7.  | Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie   | 70    | bm  |  | 1,60      | 112,00    |
| 1.1.1.1.3.2.9.8.  | Montážny materiál - závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmely  | 1     | kpl |  | 357,78    | 357,78    |
| 1.1.1.1.3.2.9.9.  | Odborná montáž KL jednotiek,skúšky a odovzdanie zariadenia, vrátane zaškolenia obsluhy + tlakové skúšky   | 1     | kpl |  | 1 632,75  | 1 632,75  |
| 1.1.1.1.3.2.10.   | Ostatné ZRN   | 1     |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.2.10.1. | Mimostavenisková doprava  | 1     | kpl |  | 13 344,35 | 13 344,35 |
| 1.1.1.1.3.2.10.2. | Presun hmôt k 24M do 1000 m   | 29,79 | t   |  | 9,05      | 269,60    |
| 1.1.1.1.3.2.10.3. | Presun hmôt k 24M odd.08 do 1000 m  | 29,79 | t   |  | 16,08     | 479,02    |
| 1.1.1.1.3.2.10.4. | Stavebná výpomoc  | 1     | kpl |  | 824,59    | 824,59    |
| 1.1.1.1.3.2.10.5. | Pridružené výkony   | 1     | kpl |  | 525,16    | 525,16    |
| 1.1.1.1.3.2.11.   | Lešenie   | 1     |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.2.11.1. | Ľahké pracovné lešenie do výšky 6 m, šírky 1,5 m, dĺžky 45 m  | 270   | m2  |  | 11,26     | 3 040,20  |
| 1.1.1.1.3.2.11.2. | Autožeriav na vyloženie KL jednotiek na strechu   | 3     | hod |  | 149,28    | 447,84    |
| 1.1.1.1.3.2.11.3. | preprava autožeriavu  | 20    | km  |  | 20,31     | 406,20    |
| 1.1.1.1.3.2.12.   | Izolácie  | 1     |     |  |           |           |
| 1.1.1.1.3.2.12.1. | Tepelne izolovať potrubie u z.č.1 a č.2 - potrubie vedené v exteriéri - Syntetický kaučuk- pás so samolepom hr.19 mm  | 145   | m2  |  | 47,69     | 6 915,05  |
| 1.1.1.1.3.2.12.2. | Tepelne izolovať potrubie u z.č.1 a č.2 - potrubie vedené v exteriéri - Biela farba na izoláciu   | 24    | kg  |  | 30,05     | 721,20    |
| 1.1.1.1.3.2.12.3. | Tepelne izolovať prívodné VZT potrubia u z.č. 3 a 4 (chladený vzduch) - Samolepiaca izolácia z polyetylénových pásov hr. 20 mm  | 185   | m2  |  | 18,63     | 3 446,55  |
| 1.1.1.1.3.2.12.4. | Tepelne izolovať prívodné VZT potrubia u z.č. 3 a 4 (chladený vzduch) - Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm ,dĺžka 50m)                                | 11    | bal |  | 15,40     | 169,40    |
| 1.1.1.1.3.2.12.5. | Tepelne izolovať sacie potrubie čerstvého vzduchu e1 a výfuku odpadného vzduchu i2 u zar.č.1,2,3,4,8 - Samolepiaca izolácia z polyetylénových pásov hr. 25 mm         | 130   | m2  |  | 21,97     | 2 856,10  |
| 1.1.1.1.3.2.12.6. | Tepelne izolovať sacie potrubie čerstvého vzduchu e1 a výfuku odpadného vzduchu i2 u zar.č.1,2,3,4,8 - Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm ,dĺžka 50m) | 8     | bal |  | 15,28     | 122,24    |

|                    |   |         |     |  |          |            |
|--------------------|---|---------|-----|--|----------|------------|
| 1.1.1.1.3.2.12.7.  | Pridružené výkony   | 1       | kpl |  | 141,28   | 141,28     |
| 1.1.1.1.3.2.12.8.  | Presun  | 1       | kpl |  | 115,11   | 115,11     |
| 1.1.1.1.3.2.12.9.  | Mimostavenisková doprava  | 1       | kpl |  | 409,53   | 409,53     |
| 1.1.1.1.3.2.13.    | Nátery  | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.3.2.13.1.  | natierať potrubie a výfukové kolená vedené nad strechou farbou RAL 7011 (tmavošedá) - 1x S 2008   | 35      | m2  |  | 0,66     | 23,10      |
| 1.1.1.1.3.2.13.2.  | natierať potrubie a výfukové kolená vedené nad strechou farbou RAL 7011 (tmavošedá) - 3x S 2013   | 105     | m2  |  | 0,61     | 64,05      |
| 1.1.1.1.3.2.13.3.  | natierať potrubie a výfukové kolená vedené nad strechou farbou RAL 7011 (tmavošedá) - 1x S 2003   | 35      | m2  |  | 0,64     | 22,40      |
| 1.1.1.1.3.2.13.4.  | Kartáčovanie  | 35      | m2  |  | 0,58     | 20,30      |
| 1.1.1.1.3.2.13.5.  | Oprašovanie   | 35      | m2  |  | 0,19     | 6,65       |
| 1.1.1.1.3.2.13.6.  | Farba S 2003  | 4,095   | kg  |  | 5,24     | 21,46      |
| 1.1.1.1.3.2.13.7.  | Farba S 2008  | 2,828   | kg  |  | 5,80     | 16,40      |
| 1.1.1.1.3.2.13.8.  | Farba S 2013  | 15,75   | kg  |  | 5,50     | 86,63      |
| 1.1.1.1.3.2.13.9.  | Riedidlo S 6001   | 3,969   | kg  |  | 2,45     | 9,72       |
| 1.1.1.1.3.2.13.10. | Riedidlo S 6011 ( do S 2008)  | 0,565   | kg  |  | 3,47     | 1,96       |
| 1.1.1.1.3.2.13.11. | Tužidlo do S 2008   | 1,103   | kg  |  | 6,90     | 7,61       |
| 1.1.1.1.3.2.13.12. | natierať viditeľné potrubie v zar.č.1,2,3 a pomocné oceleové konštrukcie RAL 7031 (šedá) - 1x S 2008  | 265     | m2  |  | 0,64     | 169,60     |
| 1.1.1.1.3.2.13.13. | natierať viditeľné potrubie v zar.č.1,2,3 a pomocné oceleové konštrukcie RAL 7031 (šedá) - 2x S 2013  | 530     | m2  |  | 0,60     | 318,00     |
| 1.1.1.1.3.2.13.14. | natierať viditeľné potrubie v zar.č.1,2,3 a pomocné oceleové konštrukcie RAL 7031 (šedá) - 1x S 2003  | 265     | m2  |  | 0,66     | 174,90     |
| 1.1.1.1.3.2.13.15. | Kartáčovanie  | 265     | m2  |  | 0,56     | 148,40     |
| 1.1.1.1.3.2.13.16. | Oprašovanie   | 265     | m2  |  | 0,19     | 50,35      |
| 1.1.1.1.3.2.13.17. | Farba S 2003  | 31,005  | kg  |  | 5,19     | 160,92     |
| 1.1.1.1.3.2.13.18. | Farba S 2008  | 21,412  | kg  |  | 5,65     | 120,98     |
| 1.1.1.1.3.2.13.19. | Farba S 2013  | 79,5    | kg  |  | 5,52     | 438,84     |
| 1.1.1.1.3.2.13.20. | Riedidlo S 6001   | 22,101  | kg  |  | 2,48     | 54,81      |
| 1.1.1.1.3.2.13.21. | Riedidlo S 6011 ( do S 2008)  | 4,282   | kg  |  | 3,44     | 14,73      |
| 1.1.1.1.3.2.13.22. | Tužidlo do S 2008   | 8,348   | kg  |  | 7,01     | 58,52      |
| 1.1.1.1.3.2.14.    | Komplexné skúšky  | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.3.2.14.1.  | Komplexné vyskúšania zariadenia, potrebné úpravy potrubia a konečné zaregulovanie   | 120     | hod |  | 20,37    | 2 444,40   |
| 1.1.1.1.3.2.14.2.  | Oboznámenie obsluhovateľa s funkciou zariadenia a zacvičenie personálu  | 24      | hod |  | 20,05    | 481,20     |
| 1.1.1.1.3.3.       | M-43 MONTÁŽ OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ   | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.1.3.3.1.     | Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 2 500 kg vrátane - oceľové stĺpy OS1-8 vr.kotvenia  | 16988,2 | KG  |  | 0,49     | 8 324,22   |
| 1.1.1.1.3.3.2.     | Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 2 500 kg vrátane - OK 201- pre Trimo panely   | 2846,2  | KG  |  | 0,49     | 1 394,64   |
| 1.1.1.1.3.3.3.     | Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 2 500 kg vrátane - OK SCH2  | 2097,1  | KG  |  | 0,47     | 985,64     |
| 1.1.1.1.3.3.4.     | Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 2 500 kg vrátane - OK strechy Vážniky a stuženia  | 27272   | KG  |  | 0,50     | 13 636,00  |
| 1.1.1.1.3.3.5.     | Náklady na presun pre montážne práce  | 492,035 | q   |  | 0,98     | 482,19     |
| 1.1.1.1.3.3.6.     | Oceľové profily - premostenie - stĺpy OS1-8,OK 201,SCH2, OK strechy p.c.  | 54228,7 | kg  |  | 2,14     | 116 049,42 |
| 1.1.1.1.3.3.7.     | Mimostavenisková doprava  | 1       | kpl |  | 3 366,38 | 3 366,38   |
| 1.1.1.1.3.3.8.     | Murárska výpomoc pre montážne práce   | 1       | kpl |  | 735,59   | 735,59     |
| 1.1.1.2.           | SO 02 NN prípojka   | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.2.1.         | M-21 ELEKTROMONTÁŽE   | 1       |     |  |          |            |
| 1.1.1.2.1.1.       | Rozvádzač RE - elektromerový rozvádzač  | 1       | ks  |  | 1 904,71 | 1 904,71   |
| 1.1.1.2.1.2.       | Silnopráúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV   | 320     | m   |  | 17,44    | 5 580,80   |
| 1.1.1.2.1.3.       | Káblový žľab (60 x 150 x 3050 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu, v priestore zimného štadiónu | 60      | m   |  | 36,94    | 2 216,40   |
| 1.1.1.2.1.4.       | Prechod káblov cez fasádu zimného štadióna, + stavené vysprávk v trase vedeného kábla v zimnom štadióne   | 1       | kpl |  | 1 005,18 | 1 005,18   |
| 1.1.1.2.1.5.       | Rúrka FXKVS 100, priemer 100 mm   | 70      | m   |  | 7,29     | 510,30     |
| 1.1.1.2.1.6.       | Uzemňovací pásik  | 160     | m   |  | 8,20     | 1 312,00   |
| 1.1.1.2.1.7.       | Výstražná fólia do výkopu   | 180     | m   |  | 0,81     | 145,80     |
| 1.1.1.2.1.8.       | Piesok triedený do výkopu na káblové lôžko  | 2,5     | m3  |  | 30,61    | 76,53      |
| 1.1.1.2.1.9.       | Podružný nešpecifikovaný materiál   | 1       | kpl |  | 813,93   | 813,93     |
| 1.1.1.2.1.10.      | Podiel pridružených výkonov   | 1       | kpl |  | 1 580,75 | 1 580,75   |
| 1.1.1.2.1.11.      | Vytýčenie trasy   | 90      | m   |  | 0,21     | 18,90      |
| 1.1.1.2.1.12.      | Výkop ryhy š. 350mm, hl. 800mm, zemina tr. 4  | 70      | m   |  | 1,86     | 130,20     |

|                 |  |        |     |  |        |        |
|-----------------|--|--------|-----|--|--------|--------|
| 1.1.1.2.1.13.   | Výkop ryhy š. 350mm, hl. 1000mm, zemina tr. 4  | 20     | m   |  | 16,85  | 337,00 |
| 1.1.1.2.1.14.   | Zriadenie pieskového lôžka   | 70     | m   |  | 4,43   | 310,10 |
| 1.1.1.2.1.15.   | Kladenie kábla v zemine v triede 4.  | 90     | m   |  | 1,00   | 90,00  |
| 1.1.1.2.1.16.   | Uloženie výstražnej fólie š. 33 cm   | 180    | m   |  | 0,51   | 91,80  |
| 1.1.1.2.1.17.   | Zahádzanie ryhy š. 350mm, hl. 800mm, zemina tr. 4  | 70     | m   |  | 3,75   | 262,50 |
| 1.1.1.2.1.18.   | Zahádzanie ryhy š. 350mm, hl. 1000mm, zemina tr. 4   | 20     | m   |  | 4,86   | 97,20  |
| 1.1.1.2.1.19.   | Odvoz prebytočnej zeminy   | 2,5    | m3  |  | 16,30  | 40,75  |
| 1.1.1.2.1.20.   | Dovoz piesku   | 2,5    | m3  |  | 15,98  | 39,95  |
| 1.1.1.2.1.21.   | Revízie  | 1      | kpl |  | 362,73 | 362,73 |
| 1.1.1.2.1.22.   | Vytýčenie PIS  | 1      | kpl |  | 94,09  | 94,09  |
| 1.1.1.2.1.23.   | Porealizačné zameranie   | 1      | kpl |  | 48,13  | 48,13  |
| 1.1.1.3.        | SO 03 Vodovodná prípojka   | 1      |     |  |        |        |
| 1.1.1.3.1.      | Práce a dodávky HSV  | 1      |     |  |        |        |
| 1.1.1.3.1.1.    | Zemné práce  | 1      |     |  |        |        |
| 1.1.1.3.1.1.1.  | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3  | 20,631 | m3  |  | 12,49  | 257,68 |
| 1.1.1.3.1.1.2.  | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3  | 20,631 | m3  |  | 1,03   | 21,25  |
| 1.1.1.3.1.1.3.  | Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3  | 20,631 | m3  |  | 18,05  | 372,39 |
| 1.1.1.3.1.1.4.  | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4  | 20,631 | m3  |  | 1,96   | 40,44  |
| 1.1.1.3.1.1.5.  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3  | 18,355 | m3  |  | 20,90  | 383,62 |
| 1.1.1.3.1.1.6.  | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3   | 18,355 | m3  |  | 1,20   | 22,03  |
| 1.1.1.3.1.1.7.  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3  | 18,355 | m3  |  | 36,14  | 663,35 |
| 1.1.1.3.1.1.8.  | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4       | 18,355 | m3  |  | 2,46   | 45,15  |
| 1.1.1.3.1.1.9.  | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m  | 61,184 | m2  |  | 4,34   | 265,54 |
| 1.1.1.3.1.1.10. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m   | 61,184 | m2  |  | 2,70   | 165,20 |
| 1.1.1.3.1.1.11. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m                  | 19,01  | m3  |  | 4,74   | 90,11  |
| 1.1.1.3.1.1.12. | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3  | 19,01  | m3  |  | 8,27   | 157,21 |
| 1.1.1.3.1.1.13. | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3   | 19,01  | m3  |  | 0,85   | 16,16  |
| 1.1.1.3.1.1.14. | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | 19,01  | t   |  | 12,78  | 242,95 |
| 1.1.1.3.1.1.15. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                                   | 27,53  | m3  |  | 3,97   | 109,29 |
| 1.1.1.3.1.1.16. | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | 9,21   | m3  |  | 18,56  | 170,94 |
| 1.1.1.3.1.1.17. | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | 23,14  | m3  |  | 26,76  | 619,23 |
| 1.1.1.3.1.2.    | Vodorovné konštrukcie  | 1      |     |  |        |        |
| 1.1.1.3.1.2.1.  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm                       | 2,29   | m3  |  | 51,21  | 117,27 |
| 1.1.1.3.1.2.2.  | Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 200 mm  | 2      | ks  |  | 19,17  | 38,34  |
| 1.1.1.3.1.2.3.  | Komínik H 250 mm pre vodomernú a armatúrnu šachtu železobetónovú,  | 2,02   | ks  |  | 74,75  | 151,00 |
| 1.1.1.3.1.3.    | Rúrové vedenie   | 1      |     |  |        |        |
| 1.1.1.3.1.3.1.  | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80  | 8      | ks  |  | 25,37  | 202,96 |
| 1.1.1.3.1.3.2.  | Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 80/400, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE                  | 1      | ks  |  | 73,00  | 73,00  |
| 1.1.1.3.1.3.3.  | Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 80/500, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE                  | 1      | ks  |  | 89,73  | 89,73  |
| 1.1.1.3.1.3.4.  | Príruba špeciálna S2000 DN 80, PN16, D 90 mm, s istením proti posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, HAWLE    | 5      | ks  |  | 77,72  | 388,60 |
| 1.1.1.3.1.3.5.  | Lapač nečistôt DN 80 s dvojitým sítom z nerezovej ocele, tvárna liatina s epoxidovou úpravou, HAWLE                      | 1      | ks  |  | 226,24 | 226,24 |
| 1.1.1.3.1.3.6.  | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80   | 1      | ks  |  | 29,88  | 29,88  |
| 1.1.1.3.1.3.7.  | T-kus prírubový liatinový, DN 80/80, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE                                | 1,01   | ks  |  | 92,21  | 93,13  |
| 1.1.1.3.1.3.8.  | Montáž vodovodného potrubia z dvojsrťového PE 100 SDR11, SDR17 zváraných elektrotvarovkami D 90x8,2 mm                   | 19,12  | m   |  | 0,68   | 13,00  |
| 1.1.1.3.1.3.9.  | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 90x5,4x12 m, WAVIN  | 19,12  | m   |  | 7,51   | 143,59 |
| 1.1.1.3.1.3.10. | Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80   | 1      | ks  |  | 27,84  | 27,84  |
| 1.1.1.3.1.3.11. | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80   | 2      | ks  |  | 18,79  | 37,58  |
| 1.1.1.3.1.3.12. | Posúvač uzatvárací DN 80, liatinový, typ S 13-111-606 P 3, PN 6  | 3      | ks  |  | 147,03 | 441,09 |
| 1.1.1.3.1.3.13. | Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80                                     | 1      | ks  |  | 15,83  | 15,83  |
| 1.1.1.3.1.3.14. | Kompenzátor upchávkový prírubový DN 80, M 10-010-616 P2, PN 16, pre neagresívne prevádzkové tekutiny, vodu, paru a oleje | 1      | ks  |  | 249,12 | 249,12 |
| 1.1.1.3.1.3.15. | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80   | 1      | ks  |  | 14,59  | 14,59  |
| 1.1.1.3.1.3.16. | Klapka spätná DN 80, typ L 10-117-616 P1   | 1      | ks  |  | 127,34 | 127,34 |
| 1.1.1.3.1.3.17. | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80  | 19,12  | m   |  | 0,80   | 15,30  |

|                 |   |         |    |  |          |           |
|-----------------|---|---------|----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.3.1.3.18. | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125   | 19,12   | m  |  | 5,52     | 105,54    |
| 1.1.1.3.1.3.19. | Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 6 do 9 t  | 1       | ks |  | 145,60   | 145,60    |
| 1.1.1.3.1.3.20. | Vodomerná a armatúrna šachta BG, lxšxv 3500x2060x1800 mm, objem 13 m3, železobetónová, HYDRO BG                               | 1       | ks |  | 4 693,38 | 4 693,38  |
| 1.1.1.3.1.3.21. | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg   | 1       | ks |  | 25,11    | 25,11     |
| 1.1.1.3.1.3.22. | Poklop liatinový "TETRA" 600x600 mm, D400 kN, s tesnením, uzamykateľný,   | 1       | ks |  | 270,22   | 270,22    |
| 1.1.1.3.1.3.23. | Osadenie poklopu liatinového posúvačového   | 1       | ks |  | 25,67    | 25,67     |
| 1.1.1.3.1.3.24. | Poklop posúvačový Y 4504  | 1       | ks |  | 25,50    | 25,50     |
| 1.1.1.3.1.3.25. | Stúpadlo do šachiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené do vynechaných otvorov                                 | 7       | ks |  | 10,19    | 71,33     |
| 1.1.1.3.1.3.26. | Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm   | 19,12   | m  |  | 1,34     | 25,62     |
| 1.1.1.3.1.3.27. | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou   | 19,12   | m  |  | 0,90     | 17,21     |
| 1.1.1.3.2.      | Práce a dodávky PSV   | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.3.2.1.    | Zdravotechnika - vnútorný vodovod   | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.3.2.1.1.  | Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 80   | 1       | ks |  | 53,39    | 53,39     |
| 1.1.1.3.2.1.2.  | Impulzní vodoměr - přírubový - DN80   | 1       | ks |  | 2 258,85 | 2 258,85  |
| 1.1.1.3.3.      | Práce a dodávky M   | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.3.3.1.    | Montáže potrubia  | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.3.3.1.1.  | Montáž BS teleskopická zemná súprava pre DAV-TL H>1,2-1,8m  | 1       | ks |  | 4,24     | 4,24      |
| 1.1.1.3.3.1.2.  | Teleskopická zemná súprava pre frialoc fbs vyska v m 1,2* - 1.8 obj.č. 616310   | 1       | ks |  | 177,77   | 177,77    |
| 1.1.1.4.        | SO 04 Kanalizačná prípojka  | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.      | Práce a dodávky HSV   | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.1.    | Zemné práce   | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.1.1.  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3   | 394,89  | m3 |  | 20,96    | 8 276,89  |
| 1.1.1.4.1.1.2.  | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3        | 394,89  | m3 |  | 1,18     | 465,97    |
| 1.1.1.4.1.1.3.  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3   | 394,89  | m3 |  | 36,48    | 14 405,59 |
| 1.1.1.4.1.1.4.  | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4            | 394,89  | m3 |  | 2,48     | 979,33    |
| 1.1.1.4.1.1.5.  | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m  | 1278,39 | m2 |  | 4,37     | 5 586,56  |
| 1.1.1.4.1.1.6.  | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m   | 1278,39 | m2 |  | 2,72     | 3 477,22  |
| 1.1.1.4.1.1.7.  | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m                       | 386,357 | m3 |  | 4,73     | 1 827,47  |
| 1.1.1.4.1.1.8.  | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3   | 386,357 | m3 |  | 8,26     | 3 191,31  |
| 1.1.1.4.1.1.9.  | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3  | 386,357 | m3 |  | 0,86     | 332,27    |
| 1.1.1.4.1.1.10. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - obsyp potrubia                       | 419,46  | m3 |  | 3,99     | 1 673,65  |
| 1.1.1.4.1.1.11. | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny   | 219,15  | m3 |  | 18,53    | 4 060,85  |
| 1.1.1.4.1.1.12. | Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1  | 372,56  | t  |  | 15,99    | 5 957,23  |
| 1.1.1.4.1.2.    | Zakladanie  | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.2.1.  | Lôžko pod ekodreny z kameniva hrubého drvebého  | 36,52   | m3 |  | 78,39    | 2 862,80  |
| 1.1.1.4.1.3.    | Zvislé a kompletne konštrukcie  | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.3.1.  | Montáž odlučovača ropných látok, železobetónového, s prietokom 10 l/s   | 1       | ks |  | 39,02    | 39,02     |
| 1.1.1.4.1.3.2.  | Odlučovač ropných látok 10 l/s, 0,1mg NEL/l, plnoprietočný, betónový,   | 1       | ks |  | 5 829,20 | 5 829,20  |
| 1.1.1.4.1.4.    | Vodorovné konštrukcie   | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.4.1.  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm                            | 33,557  | m3 |  | 51,69    | 1 734,56  |
| 1.1.1.4.1.5.    | Rúrové vedenie  | 1       |    |  |          |           |
| 1.1.1.4.1.5.1.  | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160  | 218,06  | m  |  | 0,86     | 187,53    |
| 1.1.1.4.1.5.2.  | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dĺ. 5 m, WAVIN                                 | 43,612  | ks |  | 40,55    | 1 768,47  |
| 1.1.1.4.1.5.3.  | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300  | 86,32   | m  |  | 1,23     | 106,17    |
| 1.1.1.4.1.5.4.  | Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, ML - viacvrstvová, DN 315, dĺ. 5 m, WAVIN                                 | 17,264  | ks |  | 155,91   | 2 691,63  |
| 1.1.1.4.1.5.5.  | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 160  | 6       | ks |  | 4,40     | 26,40     |
| 1.1.1.4.1.5.6.  | Odbočka 45° PVC-U, DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN  | 6       | ks |  | 9,39     | 56,34     |
| 1.1.1.4.1.5.7.  | Skúška tesnosti kanalizácie D 150   | 218,06  | m  |  | 1,72     | 375,06    |
| 1.1.1.4.1.5.8.  | Skúška tesnosti kanalizácie D 300   | 86,32   | m  |  | 2,71     | 233,93    |
| 1.1.1.4.1.5.9.  | Šachta kanalizačná, betón vodostavebný C 25/30 na stokách kruhových s oblož. dna betónom DN 1000 mm betonovanie dna na mieste | 1       | ks |  | 1 322,25 | 1 322,25  |
| 1.1.1.4.1.5.10. | Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN do 200 mm                    | 8       | ks |  | 473,66   | 3 789,28  |
| 1.1.1.4.1.5.11. | Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm                 | 10      | ks |  | 80,62    | 806,20    |
| 1.1.1.4.1.5.12. | Skruz výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm            | 20,2    | ks |  | 34,22    | 691,24    |

|                 |   |         |    |  |        |           |
|-----------------|---|---------|----|--|--------|-----------|
| 1.1.1.4.1.5.13. | Dno jednoliäte ťachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 pre kanalizačnú ťachtu DN 1000, rozmer 1000/525x150 mm   | 4       | ks |  | 363,83 | 1 455,32  |
| 1.1.1.4.1.5.14. | Dno jednoliäte ťachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/68 KOM V30 pre kanalizačnú ťachtu DN 1000, rozmer 1000/675x300 mm   | 3,03    | ks |  | 397,16 | 1 203,39  |
| 1.1.1.4.1.5.15. | Betónový vyrovnávací prstnec TBS 13-100, DN 1000, výška 1000 mm, hr. steny 90 mm                                | 10      | ks |  | 52,76  | 527,60    |
| 1.1.1.4.1.5.16. | Zhotovenie ťachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN nad 200-300 mm | 4       | ks |  | 519,25 | 2 077,00  |
| 1.1.1.4.1.5.17. | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg                                   | 10      | ks |  | 25,64  | 256,40    |
| 1.1.1.4.1.5.18. | Poklop liatinový D 400, WAVIN   | 10,1    | ks |  | 192,23 | 1 941,52  |
| 1.1.1.4.1.5.19. | Stúpadlo do ťachty a drobných objektov liatinové zapustené-kapsové osadené do vynechaných otvorov               | 11      | ks |  | 19,17  | 210,87    |
| 1.1.1.4.1.5.20. | Stúpadlo do ťachiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené do vynechaných otvorov                   | 25      | ks |  | 10,05  | 251,25    |
| 1.1.1.4.1.5.21. | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou   | 304,38  | m  |  | 0,95   | 289,16    |
| 1.1.1.4.1.6.    | Presun hmôt HSV   | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.4.1.6.1.  | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope                  | 565,454 | t  |  | 36,07  | 20 395,93 |
| 1.1.1.5.        | SO 06 Verejné osvetlenie  | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.5.1.      | STOŽIARE + SVIETIDLÁ  | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.5.1.1.    | Stožiar typ "A" 8m  | 3       |    |  | 956,92 | 2 870,76  |
| 1.1.1.5.1.1.1.  | oceľový kužeľový stožiar typ, STK 76/80/3P výšky 8m   | 1       | ks |  | 547,40 | 547,40    |
| 1.1.1.5.1.1.2.  | základový rošt R1(15)   | 1       | ks |  | 59,70  | 59,70     |
| 1.1.1.5.1.1.3.  | svietidlo Thorn Lighting - 96276040 (STD - standard) IP 36L50-740 NR BPS CL2 M60 ANT                            | 1       | ks |  | 221,93 | 221,93    |
| 1.1.1.5.1.1.4.  | betón podkladový  | 1       | ks |  | 96,82  | 96,82     |
| 1.1.1.5.1.1.5.  | stožiarová poistková rozvodnica   | 1       | ks |  | 21,89  | 21,89     |
| 1.1.1.5.1.1.6.  | Poistka D 01 6A/400V  | 1       | ks |  | 2,10   | 2,10      |
| 1.1.1.5.1.1.7.  | Káblový ťtítok  | 2       | ks |  | 3,54   | 7,08      |
| 1.1.1.5.1.2.    | Stožiar typ "B" 4m  | 5       |    |  | 683,23 | 3 416,15  |
| 1.1.1.5.1.2.1.  | oceľový kužeľový stožiar typ, STK 76/40/3P výšky 4m   | 1       | ks |  | 284,54 | 284,54    |
| 1.1.1.5.1.2.2.  | základový rošt R1(15)   | 1       | ks |  | 59,71  | 59,71     |
| 1.1.1.5.1.2.3.  | svietidlo Thorn Lighting - 96275903 (STD - standard) IP 24L50-740 NR BPS CL2 M60 ANT                            | 1       | ks |  | 209,75 | 209,75    |
| 1.1.1.5.1.2.4.  | betón podkladový  | 1       | ks |  | 98,07  | 98,07     |
| 1.1.1.5.1.2.5.  | stožiarová poistková rozvodnica   | 1       | ks |  | 21,89  | 21,89     |
| 1.1.1.5.1.2.6.  | Poistka D 01 6A/400V  | 1       | ks |  | 2,13   | 2,13      |
| 1.1.1.5.1.2.7.  | Káblový ťtítok  | 2       | ks |  | 3,57   | 7,14      |
| 1.1.1.5.1.3.    | Stožiar typ "C" 1m  | 3       |    |  | 479,07 | 1 437,21  |
| 1.1.1.5.1.3.1.  | Stĺpikové svietidlo, svietidlo THORN - 92913616 RAB 1L35 840 WP HF CL2 6K 900 ANT                               | 1       | ks |  | 372,34 | 372,34    |
| 1.1.1.5.1.3.2.  | Betónový základ B-0 A   | 1       | ks |  | 61,62  | 61,62     |
| 1.1.1.5.1.3.3.  | Stožiarová svorkovnica TB-11  | 1       | ks |  | 40,95  | 40,95     |
| 1.1.1.5.1.3.4.  | Poistka D 01 6A/400V  | 1       | ks |  | 2,14   | 2,14      |
| 1.1.1.5.1.3.5.  | Káblový ťtítok  | 2       | ks |  | 1,01   | 2,02      |
| 1.1.1.5.1.4.    | Stožiar typ "D" 1m  | 4       |    |  | 378,82 | 1 515,28  |
| 1.1.1.5.1.4.1.  | Stĺpikové svietidlo, Thorn Lighting - 96262143 (STD - standard) D-CO LED BOLLARD 1000 30L50 840 CL2 CON         | 1       | ks |  | 276,77 | 276,77    |
| 1.1.1.5.1.4.2.  | Betónový základ B-0 A   | 1       | ks |  | 59,23  | 59,23     |
| 1.1.1.5.1.4.3.  | Stožiarová svorkovnica TB-11  | 1       | ks |  | 39,02  | 39,02     |
| 1.1.1.5.1.4.4.  | Poistka D 01 6A/400V  | 1       | ks |  | 1,90   | 1,90      |
| 1.1.1.5.1.4.5.  | Káblový ťtítok  | 2       | ks |  | 0,95   | 1,90      |
| 1.1.1.5.1.5.    | Stožiar typ "E" 4m  | 6       |    |  | 713,70 | 4 282,20  |
| 1.1.1.5.1.5.1.  | oceľový kužeľový stožiar typ, STK 76/40/3P výšky 4m   | 1       | ks |  | 269,09 | 269,09    |
| 1.1.1.5.1.5.2.  | základový rošt R1(15)   | 1       | ks |  | 55,51  | 55,51     |
| 1.1.1.5.1.5.3.  | svietidlo THORN - 96631906 (STD - standard) VO 18L70-740 SF RS CL2 W5 T60 ANT                                   | 1       | ks |  | 263,96 | 263,96    |
| 1.1.1.5.1.5.4.  | betón podkladový  | 1       | ks |  | 95,56  | 95,56     |
| 1.1.1.5.1.5.5.  | stožiarová poistková rozvodnica   | 1       | ks |  | 21,42  | 21,42     |
| 1.1.1.5.1.5.6.  | Poistka D 01 6A/400V  | 1       | ks |  | 1,92   | 1,92      |
| 1.1.1.5.1.5.7.  | Káblový ťtítok  | 2       | ks |  | 3,12   | 6,24      |
| 1.1.1.5.2.      | Montážny materiál + montážne práce  | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.5.2.1.    | Silnoprúdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV  | 460     | m  |  | 1,90   | 874,00    |
| 1.1.1.5.2.2.    | Silnoprúdový kábel funkčne odolný v požiari (HF60)  | 135     | m  |  | 42,48  | 5 734,80  |

|                 |  |           |     |  |          |           |
|-----------------|--|-----------|-----|--|----------|-----------|
| 1.1.1.5.2.3.    | Rúrka FXKVS 50, priemer 50 mm  | 250       | m   |  | 4,22     | 1 055,00  |
| 1.1.1.5.2.4.    | Rúrka FXKVS 110, priemer 110 mm  | 10        | m   |  | 6,14     | 61,40     |
| 1.1.1.5.2.5.    | Uzemňovací vodič   | 325       | m   |  | 8,20     | 2 665,00  |
| 1.1.1.5.2.6.    | Výstražná fólia do výkopu  | 325       | m   |  | 0,83     | 269,75    |
| 1.1.1.5.2.7.    | Piesok triedený do výkopu na káblové lôžko   | 3         | m3  |  | 30,07    | 90,21     |
| 1.1.1.5.2.8.    | Podružný nešpecifikovaný materiál  | 1         | kpl |  | 730,24   | 730,24    |
| 1.1.1.5.2.9.    | Podiel pridružených výkonov  | 1         | kpl |  | 1 963,66 | 1 963,66  |
| 1.1.1.5.3.      | Zemné práce  | 1         |     |  |          |           |
| 1.1.1.5.3.1.    | Vytýčenie trasy  | 325       | m   |  | 0,21     | 68,25     |
| 1.1.1.5.3.2.    | Výkop jám pre základ stožiarov   | 1         | m3  |  | 45,42    | 45,42     |
| 1.1.1.5.3.3.    | Výkop ryhy š. 350mm, hl. 800mm, zemina tr. 4   | 75        | m   |  | 13,93    | 1 044,75  |
| 1.1.1.5.3.4.    | Výkop ryhy š. 350mm, hl. 1000mm, zemina tr. 4  | 250       | m   |  | 17,47    | 4 367,50  |
| 1.1.1.5.3.5.    | Zriadenie pieskového lôžka   | 75        | m   |  | 4,45     | 333,75    |
| 1.1.1.5.3.6.    | Kladenie kábla v zemine v triede 4.  | 350       | m   |  | 1,02     | 357,00    |
| 1.1.1.5.3.7.    | Uloženie výstražnej fólie š. 33 cm   | 325       | m   |  | 0,51     | 165,75    |
| 1.1.1.5.3.8.    | Zahádzanie ryhy š. 350mm, hl. 800mm, zemina tr. 4  | 75        | m   |  | 3,78     | 283,50    |
| 1.1.1.5.3.9.    | Zahádzanie ryhy š. 350mm, hl. 1000mm, zemina tr. 4   | 250       | m   |  | 4,83     | 1 207,50  |
| 1.1.1.5.3.10.   | Odvoz prebytočnej zeminy   | 4         | m3  |  | 16,03    | 64,12     |
| 1.1.1.5.3.11.   | Dovoz piesku   | 3         | m3  |  | 16,42    | 49,26     |
| 1.1.1.5.4.      | Ostatné  | 1         |     |  |          |           |
| 1.1.1.5.4.1.    | Revízie  | 1         | kpl |  | 297,08   | 297,08    |
| 1.1.1.5.4.2.    | Vytýčenie PIS  | 1         | kpl |  | 95,87    | 95,87     |
| 1.1.1.5.4.3.    | Porealizačné zameranie   | 1         | kpl |  | 46,51    | 46,51     |
| 1.1.1.6.        | SO 07 Komunikácie a spevnené plochy  | 1         |     |  |          |           |
| 1.1.1.6.1.      | Práce a dodávky HSV  | 1         |     |  |          |           |
| 1.1.1.6.1.1.    | Zemné práce  | 1         |     |  |          |           |
| 1.1.1.6.1.1.1.  | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t   | 180       | m2  |  | 3,18     | 572,40    |
| 1.1.1.6.1.1.2.  | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t   | 180       | m2  |  | 21,44    | 3 859,20  |
| 1.1.1.6.1.1.3.  | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3  | 2113,8    | m3  |  | 2,42     | 5 115,40  |
| 1.1.1.6.1.1.4.  | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3   | 634,14    | m3  |  | 1,03     | 653,16    |
| 1.1.1.6.1.1.5.  | Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3   | 183,895   | m3  |  | 2,01     | 369,63    |
| 1.1.1.6.1.1.6.  | Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3  | 55,169    | m3  |  | 0,58     | 32,00     |
| 1.1.1.6.1.1.7.  | Zemina pre terénne úpravy - zásypová   | 275,843   | t   |  | 5,40     | 1 489,55  |
| 1.1.1.6.1.1.8.  | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3  | 12,825    | m3  |  | 32,55    | 417,45    |
| 1.1.1.6.1.1.9.  | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3                                | 3,848     | m3  |  | 9,12     | 35,09     |
| 1.1.1.6.1.1.10. | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3  | 9,696     | m3  |  | 19,44    | 188,49    |
| 1.1.1.6.1.1.11. | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3                           | 2,909     | m3  |  | 1,09     | 3,17      |
| 1.1.1.6.1.1.12. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m                               | 2320,216  | m3  |  | 2,77     | 6 427,00  |
| 1.1.1.6.1.1.13. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | 16241,512 | m3  |  | 0,20     | 3 248,30  |
| 1.1.1.6.1.1.14. | Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenitých hornín  | 1042,8    | m3  |  | 2,50     | 2 607,00  |
| 1.1.1.6.1.1.15. | Štrkodrva frakcia 0-63 mm  | 1772,76   | t   |  | 15,05    | 26 680,04 |
| 1.1.1.6.1.1.16. | Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných  | 175       | m3  |  | 2,12     | 371,00    |
| 1.1.1.6.1.1.17. | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3  | 1952,426  | m3  |  | 0,63     | 1 230,03  |
| 1.1.1.6.1.1.18. | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | 2928,639  | t   |  | 3,25     | 9 518,08  |
| 1.1.1.6.1.1.19. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3   | 8,895     | m3  |  | 3,60     | 32,02     |
| 1.1.1.6.1.1.20. | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | 1,84      | m3  |  | 25,10    | 46,18     |
| 1.1.1.6.1.1.21. | Štrkopiesok frakcia 0-16 mm  | 3,128     | t   |  | 14,04    | 43,92     |
| 1.1.1.6.1.1.22. | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením   | 2666,7    | m2  |  | 0,45     | 1 200,02  |
| 1.1.1.6.1.2.    | Zakladanie   | 1         |     |  |          |           |
| 1.1.1.6.1.2.1.  | Lôžko pre trativody zo štrkopiesku triedeného  | 2,28      | m3  |  | 29,82    | 67,99     |
| 1.1.1.6.1.2.2.  | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160   | 57        | m   |  | 11,33    | 645,81    |
| 1.1.1.6.1.3.    | Vodorovné konštrukcie  | 1         |     |  |          |           |



|                 |   |         |    |  |        |           |
|-----------------|---|---------|----|--|--------|-----------|
| 1.1.1.6.1.3.1.  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm  | 0,4     | m3 |  | 38,50  | 15,40     |
| 1.1.1.6.1.4.    | Komunikácie   | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.6.1.4.1.  | Podklad zo štrkdrviny fr. 0-32 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm  | 1462,8  | m2 |  | 5,02   | 7 343,26  |
| 1.1.1.6.1.4.2.  | Podklad zo štrkdrviny fr. 0-63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm  | 550     | m2 |  | 5,85   | 3 217,50  |
| 1.1.1.6.1.4.3.  | Podklad zo štrkdrviny fr. 0-63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm  | 1103,9  | m2 |  | 6,58   | 7 263,66  |
| 1.1.1.6.1.4.4.  | Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 100 mm   | 500     | m2 |  | 23,11  | 11 555,00 |
| 1.1.1.6.1.4.5.  | Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm  | 549     | m2 |  | 12,40  | 6 807,60  |
| 1.1.1.6.1.4.6.  | Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2  | 500     | m2 |  | 0,71   | 355,00    |
| 1.1.1.6.1.4.7.  | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2  | 500     | m2 |  | 0,40   | 200,00    |
| 1.1.1.6.1.4.8.  | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm  | 500     | m2 |  | 10,41  | 5 205,00  |
| 1.1.1.6.1.4.9.  | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm                       | 1927    | m2 |  | 11,07  | 21 331,89 |
| 1.1.1.6.1.4.10. | Dlažba betónová PASTELLA, rozmer 200x200x60 mm, stredne sivá  | 1405,56 | m2 |  | 18,35  | 25 792,03 |
| 1.1.1.6.1.4.11. | Dlažba betónová PASTELLA, rozmer 200x100x60 mm, antracit  | 559,98  | m2 |  | 21,38  | 11 972,37 |
| 1.1.1.6.1.4.12. | Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škrár  | 84,8    | m2 |  | 12,52  | 1 061,70  |
| 1.1.1.6.1.4.13. | Dlažba betónová pre nevidiacich, nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená   | 14,28   | m2 |  | 30,75  | 439,11    |
| 1.1.1.6.1.4.14. | Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer 200x200x60 mm, červená   | 72,216  | m2 |  | 31,23  | 2 255,31  |
| 1.1.1.6.1.4.15. | Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm  | 20      | m  |  | 4,34   | 86,80     |
| 1.1.1.6.1.5.    | Rúrové vedenie  | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.6.1.5.1.  | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160  | 5       | m  |  | 0,69   | 3,45      |
| 1.1.1.6.1.5.2.  | Rúra kanalizačná PVC-U hrdlová D 160x3,2 mm, dl. 1 m  | 5       | ks |  | 8,33   | 41,65     |
| 1.1.1.6.1.5.3.  | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160  | 2       | ks |  | 4,09   | 8,18      |
| 1.1.1.6.1.5.4.  | Koleno PVC-U, DN 160x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia  | 2       | ks |  | 5,19   | 10,38     |
| 1.1.1.6.1.5.5.  | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 160  | 2       | ks |  | 4,00   | 8,00      |
| 1.1.1.6.1.5.6.  | Odbočka 87° PVC-U, DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia   | 2       | ks |  | 7,05   | 14,10     |
| 1.1.1.6.1.5.7.  | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50  | 2       | ks |  | 71,33  | 142,66    |
| 1.1.1.6.1.5.8.  | Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm  | 2       | ks |  | 15,05  | 30,10     |
| 1.1.1.6.1.5.9.  | Uličný vpust betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm  | 2       | ks |  | 15,14  | 30,28     |
| 1.1.1.6.1.5.10. | Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm   | 2       | ks |  | 20,81  | 41,62     |
| 1.1.1.6.1.5.11. | Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm   | 2       | ks |  | 6,48   | 12,96     |
| 1.1.1.6.1.5.12. | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg   | 2       | ks |  | 32,52  | 65,04     |
| 1.1.1.6.1.5.13. | Mreža liatinová 620x420 mm so závesmi, uzamykateľná D 400/600   | 2       | ks |  | 238,95 | 477,90    |
| 1.1.1.6.1.5.14. | Bahenný kôš galvanizovaný pre mrežu D 400 (DN 425)  | 2       | ks |  | 23,94  | 47,88     |
| 1.1.1.6.1.5.15. | Výšková úprava uličného vstupu alebo šachty do 200 mm zvýšením poklopu  | 2       | ks |  | 86,42  | 172,84    |
| 1.1.1.6.1.5.16. | Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca   | 2       | ks |  | 46,18  | 92,36     |
| 1.1.1.6.1.5.17. | Poklop ventilový pre vodu, plyn   | 2       | ks |  | 16,10  | 32,20     |
| 1.1.1.6.1.6.    | Ostatné konštrukcie a práce-búranie   | 1       |    |  |        |           |
| 1.1.1.6.1.6.1.  | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt  | 8       | ks |  | 19,27  | 154,16    |
| 1.1.1.6.1.6.2.  | Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly   | 4       | ks |  | 10,23  | 40,92     |
| 1.1.1.6.1.6.3.  | 201-Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA2, pozinkovaná  | 3       | ks |  | 41,95  | 125,85    |
| 1.1.1.6.1.6.4.  | 302 - Značka upravujúca prednosť P8 (Hlavná cesta), rozmer 750x750 mm, fólia RA2, pozinkovaná   | 1       | ks |  | 69,49  | 69,49     |
| 1.1.1.6.1.6.5.  | 231 - Zákazová značka B1 (Zákaz vjazdu všetkých vozidiel v oboch smeroch), rozmer 700 mm, fólia RA2, pozinkovaná  | 1       | ks |  | 54,60  | 54,60     |
| 1.1.1.6.1.6.6.  | 325 - Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov), rozmer 500x500 mm, fólia RA2, pozinkovaná   | 1       | ks |  | 33,72  | 33,72     |
| 1.1.1.6.1.6.7.  | 272 - Informatívna prevádzková značka IP12 (Parkovisko), rozmer 500x700 mm, fólia RA2, pozinkovaná  | 3       | ks |  | 42,91  | 128,73    |
| 1.1.1.6.1.6.8.  | 506 - Dodatková tabuľka E10 (Druh vozidla), „veľkosť 2 - základný rozmerový formát“, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda, EG, 7 rokov | 3       | ks |  | 41,28  | 123,84    |
| 1.1.1.6.1.6.9.  | Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dl.3,5m  | 8       | ks |  | 23,08  | 184,64    |
| 1.1.1.6.1.6.10. | Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová   | 8       | ks |  | 0,59   | 4,72      |
| 1.1.1.6.1.6.11. | Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn   | 24      | ks |  | 3,42   | 82,08     |
| 1.1.1.6.1.6.12. | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná  | 180     | m  |  | 0,80   | 144,00    |
| 1.1.1.6.1.6.13. | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná  | 1       | m2 |  | 11,23  | 11,23     |
| 1.1.1.6.1.6.14. | Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky  | 180     | m  |  | 0,27   | 48,60     |
| 1.1.1.6.1.6.15. | Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt   | 1       | m2 |  | 2,13   | 2,13      |

|                 |   |          |      |  |          |          |
|-----------------|---|----------|------|--|----------|----------|
| 1.1.1.6.1.6.16. | Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou                                     | 623      | m    |  | 10,14    | 6 317,22 |
| 1.1.1.6.1.6.17. | Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm, skosenie 120/40 mm  | 406,02   | ks   |  | 7,72     | 3 134,47 |
| 1.1.1.6.1.6.18. | Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm  | 196,95   | ks   |  | 7,53     | 1 483,03 |
| 1.1.1.6.1.6.19. | Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm  | 4,04     | ks   |  | 9,23     | 37,29    |
| 1.1.1.6.1.6.20. | Obrubník cestný prechodový , lxšxv 1000x200x150 mm  | 2,02     | ks   |  | 21,29    | 43,01    |
| 1.1.1.6.1.6.21. | Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 0,5 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm   | 2,59     | ks   |  | 15,79    | 40,90    |
| 1.1.1.6.1.6.22. | Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm   | 1,295    | ks   |  | 16,22    | 21,00    |
| 1.1.1.6.1.6.23. | Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 2 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm   | 11,654   | ks   |  | 15,98    | 186,23   |
| 1.1.1.6.1.6.24. | Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 5 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm   | 10,359   | ks   |  | 16,23    | 168,13   |
| 1.1.1.6.1.6.25. | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou                                     | 76       | m    |  | 5,90     | 448,40   |
| 1.1.1.6.1.6.26. | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm  | 76,76    | ks   |  | 2,90     | 222,60   |
| 1.1.1.6.1.6.27. | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm   | 99       | m    |  | 6,26     | 619,74   |
| 1.1.1.6.1.6.28. | Osadenie vpustu vrátane kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žľab univerzálny svetlejšie šírky 100 mm                              | 2        | ks   |  | 12,04    | 24,08    |
| 1.1.1.6.1.6.29. | FASERFIX KS 100, odtoková vpusť s pozink. košom na nečistoty, dxšxv=500x160x500 mm  | 2        | ks   |  | 97,50    | 195,00   |
| 1.1.1.6.1.6.30. | Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálného s ochrannou hranou svetlejšie šírky 100 mm s roštom triedy C 250              | 49       | m    |  | 11,67    | 571,83   |
| 1.1.1.6.1.6.31. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 010, rám z pozink. ocele, tr. F 900, dxšxv=1000x160x214 mm  | 17       | ks   |  | 32,06    | 545,02   |
| 1.1.1.6.1.6.32. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 9, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x208 - 214 mm   | 1        | ks   |  | 32,37    | 32,37    |
| 1.1.1.6.1.6.33. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 10, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x214 - 220 mm  | 2        | ks   |  | 31,54    | 63,08    |
| 1.1.1.6.1.6.34. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 11, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x220 - 226 mm  | 2        | ks   |  | 32,23    | 64,46    |
| 1.1.1.6.1.6.35. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 12, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x226 - 232 mm  | 2        | ks   |  | 32,61    | 65,22    |
| 1.1.1.6.1.6.36. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 13, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x232 - 238 mm  | 2        | ks   |  | 32,74    | 65,48    |
| 1.1.1.6.1.6.37. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 14, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x238 - 244 mm  | 2        | ks   |  | 32,79    | 65,58    |
| 1.1.1.6.1.6.38. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 15, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x244 - 250 mm  | 2        | ks   |  | 32,37    | 64,74    |
| 1.1.1.6.1.6.39. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 16, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x250 - 256 mm  | 2        | ks   |  | 32,27    | 64,54    |
| 1.1.1.6.1.6.40. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 17, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x256 - 262 mm  | 2        | ks   |  | 32,43    | 64,86    |
| 1.1.1.6.1.6.41. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 18, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x262 - 268 mm  | 1        | ks   |  | 31,59    | 31,59    |
| 1.1.1.6.1.6.42. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 19, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x268 - 274 mm  | 1        | ks   |  | 32,17    | 32,17    |
| 1.1.1.6.1.6.43. | FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 020, rám z pozink. ocele, tr. F900, dxšxv=1000x160x274 mm   | 13       | ks   |  | 32,50    | 422,50   |
| 1.1.1.6.1.6.44. | FASERFIX KS 100, uzavretá čelná stena z pozinkovanej ocele , typ 010, dxšxv=-x160x214 mm  | 1        | ks   |  | 7,85     | 7,85     |
| 1.1.1.6.1.6.45. | FASERFIX KS 100, FIBRETEC štrb. kryt, štrbina 9 mm, kameň tr. C 250, dxšxv=500x149x20 mm  | 100      | ks   |  | 47,90    | 4 790,00 |
| 1.1.1.6.1.6.46. | FASERFIX KS 100 aretácia k liatinovým krytom, komplet   | 100      | ks   |  | 3,09     | 309,00   |
| 1.1.1.6.1.6.47. | Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami, -0,08200t  | 1        | ks   |  | 12,64    | 12,64    |
| 1.1.1.6.1.6.48. | Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t   | 1        | ks   |  | 2,31     | 2,31     |
| 1.1.1.6.1.6.49. | Vybúranie uličného vpustu   | 1        | ks   |  | 101,52   | 101,52   |
| 1.1.1.6.1.6.50. | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km  | 83,805   | t    |  | 1,69     | 141,63   |
| 1.1.1.6.1.6.51. | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny  | 754,245  | t    |  | 0,36     | 271,53   |
| 1.1.1.6.1.6.52. | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné  | 66,165   | t    |  | 16,08    | 1 063,93 |
| 1.1.1.6.1.6.53. | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03) , ostatné  | 17,64    | t    |  | 30,09    | 530,79   |
| 1.1.1.6.1.7.    | Presun hmôt HSV   | 1        |      |  |          |          |
| 1.1.1.6.1.7.1.  | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu  | 4012,024 | t    |  | 2,12     | 8 505,49 |
| 1.1.1.6.2.      | Vedľajšie rozpočtové náklady  | 1        |      |  |          |          |
| 1.1.1.6.2.1.    | Geodetické práce  | 1        |      |  |          |          |
| 1.1.1.6.2.1.1.  | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia               | 1        | kpl. |  | 318,74   | 318,74   |
| 1.1.1.6.2.1.2.  | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby   | 1        | eur  |  | 532,70   | 532,70   |
| 1.1.1.6.2.2.    | Projektové práce  | 1        |      |  |          |          |
| 1.1.1.6.2.2.1.  | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby | 1        | eur  |  | 2 136,73 | 2 136,73 |
| 1.1.1.6.2.3.    | Inžinierska činnosť   | 1        |      |  |          |          |
| 1.1.1.6.2.3.1.  | Inžinierska činnosť - dozory - stavebný dozor projektanta   | 1        | eur  |  | 209,42   | 209,42   |
| 1.1.1.6.2.4.    | Kompletačná a koordinačná činnosť   | 1        |      |  |          |          |
| 1.1.1.6.2.4.1.  | Kompletačná a koordinačná činnosť - kompletačná činnosť bez rozlíšenia  | 1        | eur  |  | 209,97   | 209,97   |
| 1.1.1.7.        | SO 09 Sadové úpravy   | 1        |      |  |          |          |

|                 |  |        |     |        |          |
|-----------------|--|--------|-----|--------|----------|
| 1.1.1.7.1.      | Práce HSV  | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.1.1.    | ZEMNÉ PRÁCE  | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.1.1.1.  | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 - pre hodiny  | 2,08   | m3  | 5,90   | 12,27    |
| 1.1.1.7.1.1.2.  | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny   | 0,63   | m3  | 1,00   | 0,63     |
| 1.1.1.7.1.1.3.  | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - pre obrubníky  | 2,94   | m3  | 26,29  | 77,29    |
| 1.1.1.7.1.1.4.  | Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepivosť horniny 3  | 0,88   | m3  | 7,66   | 6,74     |
| 1.1.1.7.1.1.5.  | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m - odvoz vykopanej zeminy a dovoz ornice  | 71,88  | M3  | 8,69   | 624,64   |
| 1.1.1.7.1.1.6.  | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3   | 14,02  | m3  | 0,86   | 12,06    |
| 1.1.1.7.1.1.7.  | Poplatok za uloženie zemin na skládku -  | 14,02  | m3  | 7,72   | 108,23   |
| 1.1.1.7.1.1.8.  | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr.150 mm - trávnik ,kvetináče   | 385,76 | m2  | 2,18   | 840,96   |
| 1.1.1.7.1.1.9.  | Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5  | 352    | m2  | 0,77   | 271,04   |
| 1.1.1.7.1.1.10. | Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5  | 352    | m2  | 1,28   | 450,56   |
| 1.1.1.7.1.1.11. | Hĺbenie jamiek pre výsadbu v hornine 1 až 4 s výmenou pôdy do 100% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3 s naložením,zložením a odvozom vykop.zeminy do 20km | 9      | kus | 60,61  | 545,49   |
| 1.1.1.7.1.1.12. | Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5   | 352    | m2  | 0,02   | 7,04     |
| 1.1.1.7.1.1.13. | Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm   | 9      | kus | 38,69  | 348,21   |
| 1.1.1.7.1.1.14. | Ošetrovanie vysadených drevín solitérnych, v rovine alebo na svahu do 1:5  | 9      | kus | 2,55   | 22,95    |
| 1.1.1.7.1.1.15. | Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko  | 352    | m2  | 0,25   | 88,00    |
| 1.1.1.7.1.1.16. | Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm na svahu do 1:5 - vysadené stromy   | 36     | m2  | 1,49   | 53,64    |
| 1.1.1.7.1.1.17. | Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m   | 0,4    | m3  | 27,47  | 10,99    |
| 1.1.1.7.1.1.18. | Dovoz vody pre zálievku rastlín. Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000 m - 4x výmera  | 0,4    | m3  | 0,88   | 0,35     |
| 1.1.1.7.1.1.19. | Presvetľovací rez stromov netŕnistých s priemerom koruny do 4 m - jestvujúcich   | 7      | ks  | 5,51   | 38,57    |
| 1.1.1.7.1.1.20. | Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.   | 72     | ks  | 0,59   | 42,48    |
| 1.1.1.7.1.1.21. | Osivo trávové - vyber  | 10,56  | KG  | 9,20   | 97,15    |
| 1.1.1.7.1.1.22. | Borovica - Pinus nigra, d 175 - 200 cm   | 5      | kus | 145,06 | 725,30   |
| 1.1.1.7.1.1.23. | Borovica Limba - Pinus cembra, 130 - 160 cm  | 4      | kus | 152,16 | 608,64   |
| 1.1.1.7.1.1.24. | Voda pitná pre priemysel a služby  | 0,4    | m3  | 1,20   | 0,48     |
| 1.1.1.7.1.1.25. | Ornica - trávnik,kvetináče   | 57,86  | M3  | 23,72  | 1 372,44 |
| 1.1.1.7.1.1.26. | Mulč   | 36     | M2  | 6,11   | 219,96   |
| 1.1.1.7.1.1.27. | Záhradnícky substrát - výmena zemin v jame 100%  | 9      | M3  | 23,23  | 209,07   |
| 1.1.1.7.1.1.28. | Umelé hnojivo Silvamix Forte tablety pre dreviny   | 72     | KUS | 0,12   | 8,64     |
| 1.1.1.7.1.2.    | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE  | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.1.2.1.  | Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom, so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m   | 33,76  | m2  | 1,28   | 43,21    |
| 1.1.1.7.1.2.2.  | Bratislavský štrk s rozhrnutím do črepníkoch   | 1,69   | M3  | 39,91  | 67,45    |
| 1.1.1.7.1.2.3.  | Geotextília Tatrax PP 300, netkaná 300g/m2 - kvetináče   | 37,14  | M2  | 1,21   | 44,94    |
| 1.1.1.7.1.3.    | POVRCHOVÉ ÚPRAVY   | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.1.3.1.  | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm - planétka   | 0,23   | m3  | 130,33 | 29,98    |
| 1.1.1.7.1.3.2.  | Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm - hodiny  | 1,85   | m3  | 128,57 | 237,85   |
| 1.1.1.7.1.4.    | OSTATNÉ PRÁCE  | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.1.4.1.  | Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou  | 48,96  | m   | 5,17   | 253,12   |
| 1.1.1.7.1.4.2.  | Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5   | 1,96   | m3  | 95,21  | 186,61   |
| 1.1.1.7.1.4.3.  | Betón obrubník parkový rozm.100/20/5 sivý - kvetináče  | 50     | ks  | 2,22   | 111,00   |
| 1.1.1.7.1.5.    | PRESUNY HMŔT   | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.1.5.1.  | Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu   | 83,606 | t   | 32,04  | 2 678,74 |
| 1.1.1.7.2.      | Práce PSV  | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.2.1.    | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE   | 1      |     |        |          |
| 1.1.1.7.2.1.1.  | Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm - dočasné ochr.debnenie kvetináčov  | 12,85  | m2  | 12,95  | 166,41   |
| 1.1.1.7.2.1.2.  | Spojovacie a ochranné prostriedky klince, závrtky  | 12,24  | m2  | 0,68   | 8,32     |
| 1.1.1.7.2.1.3.  | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy do 120 cm2  | 28,8   | m   | 7,66   | 220,61   |
| 1.1.1.7.2.1.4.  | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m   | 1      | kpl | 23,83  | 23,83    |
| 1.1.1.7.2.1.5.  | Demontáž debnenia stien z hrubých dosiek alebo lát   | 12,24  | m2  | 1,06   | 12,97    |
| 1.1.1.7.2.1.6.  | Demontáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného plochy do 120 cm2, -0.00600t   | 28,8   | m   | 1,14   | 32,83    |
| 1.1.1.7.2.1.7.  | Hranolčeky SM/JD ak. I, plocha prierezu 25-75cm2, dl.660-900 cm - stĺpiky  | 0,078  | M3  | 222,77 | 17,38    |

|                 |  |        |     |  |        |          |
|-----------------|--|--------|-----|--|--------|----------|
| 1.1.1.7.2.2.    | DLAŽBY Z PŘÍRODNÉHO KAMEŇA   | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.7.2.2.1.  | Kladení dlažby z kameňa zvláštne z nepravidelných dosiek s rezanými stranami, hr. 40 a 50 mm   | 20,13  | m2  |  | 24,26  | 488,35   |
| 1.1.1.7.2.2.2.  | Kladení dlažby z kameňa zvláštne zo zlomkov dosiek bez úpravy ich tvaru, hr. 80 a 90 mm  | 10,93  | m2  |  | 12,93  | 141,32   |
| 1.1.1.7.2.2.3.  | Príplatok za obtiažnosť atypu  | 31,06  | m2  |  | 37,24  | 1 156,67 |
| 1.1.1.7.2.2.4.  | Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m  | 1      | kpl |  | 280,70 | 280,70   |
| 1.1.1.7.2.2.5.  | Kované číslice a tyč pre slnečné hodiny atyp d+m   | 1      | KUS |  | 994,02 | 994,02   |
| 1.1.1.7.2.2.6.  | Doska žulová, líčna plocha leštená Rosa Beta hr.5 cm   | 9,42   | M2  |  | 73,34  | 690,86   |
| 1.1.1.7.2.2.7.  | Doska žulová, líčna plocha flambovaná Rosa Beta hr.8 cm  | 10,4   | M2  |  | 159,27 | 1 656,41 |
| 1.1.1.7.2.2.8.  | Doska žulová, líčna plocha flambovaná Red africa hr.5 cm   | 14,74  | M2  |  | 168,80 | 2 488,11 |
| 1.1.1.7.2.2.9.  | Doska žulová, líčna plocha flambovaná Red africa hr.8 cm   | 2,72   | M2  |  | 256,19 | 696,84   |
| 1.1.1.8.        | SO 10 Studňa   | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.1.      | Zemné práce  | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.1.1.    | Hĺbené vykopávky   | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.1.1.1.  | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3  | 99,99  | m3  |  | 29,95  | 2 994,70 |
| 1.1.1.8.1.1.2.  | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3   | 99,99  | m3  |  | 1,53   | 152,98   |
| 1.1.1.8.1.1.3.  | Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3   | 99,99  | m3  |  | 43,68  | 4 367,56 |
| 1.1.1.8.1.1.4.  | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 4   | 99,99  | m3  |  | 2,22   | 221,98   |
| 1.1.1.8.1.2.    | Konštrukcie z hornín   | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.1.2.1.  | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3   | 111,7  | m3  |  | 0,88   | 98,30    |
| 1.1.1.8.1.2.2.  | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | 88,22  | m3  |  | 23,74  | 2 094,34 |
| 1.1.1.8.1.3.    | Premiestnenie  | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.1.3.1.  | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m  | 111,7  | m3  |  | 4,58   | 511,59   |
| 1.1.1.8.1.3.2.  | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3  | 111,7  | m3  |  | 7,44   | 831,05   |
| 1.1.1.8.2.      | Práce a dodávky HSV  | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.2.1.    | Zemné práce  | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.2.1.1.  | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l - 14 dni po 24 hod   | 336    | hod |  | 4,69   | 1 575,84 |
| 1.1.1.8.2.1.2.  | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l   | 14     | deň |  | 4,16   | 58,24    |
| 1.1.1.8.2.1.3.  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3  | 109,92 | m3  |  | 16,66  | 1 831,27 |
| 1.1.1.8.2.1.4.  | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3  | 109,92 | m3  |  | 0,94   | 103,32   |
| 1.1.1.8.2.1.5.  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3  | 109,92 | m3  |  | 34,63  | 3 806,53 |
| 1.1.1.8.2.1.6.  | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4  | 109,92 | m3  |  | 2,36   | 259,41   |
| 1.1.1.8.2.1.7.  | Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1-4 do 10 m   | 40     | m3  |  | 60,48  | 2 419,20 |
| 1.1.1.8.2.1.8.  | Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 13-100, DN 1000, dĺžka 500 mm, hr. steny 90 mm  | 18     | ks  |  | 49,46  | 890,28   |
| 1.1.1.8.2.1.9.  | Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 2-100, DN 1000, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm  | 1      | ks  |  | 98,90  | 98,90    |
| 1.1.1.8.2.1.10. | Betónová studňová zákrytová doska TBH 6-100, DN 1300, hr. steny 100 mm   | 1      | ks  |  | 67,00  | 67,00    |
| 1.1.1.8.2.1.11. | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m   | 143,12 | m2  |  | 3,88   | 555,31   |
| 1.1.1.8.2.1.12. | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m  | 143,12 | m2  |  | 2,36   | 337,76   |
| 1.1.1.8.2.1.13. | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m  | 13,74  | m3  |  | 4,57   | 62,79    |
| 1.1.1.8.2.1.14. | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3   | 13,74  | m3  |  | 2,11   | 28,99    |
| 1.1.1.8.2.1.15. | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3  | 13,74  | m3  |  | 0,77   | 10,58    |
| 1.1.1.8.2.1.16. | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 vykopanou zeminou   | 158,01 | m3  |  | 3,63   | 573,58   |
| 1.1.1.8.2.1.17. | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny štrkodrovou  | 61,83  | m3  |  | 15,78  | 975,68   |
| 1.1.1.8.2.2.    | Vodorovné konštrukcie  | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.2.2.1.  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm   | 13,74  | m3  |  | 31,64  | 434,73   |
| 1.1.1.8.2.3.    | Rúrové vedenie   | 1      |     |  |        |          |
| 1.1.1.8.2.3.1.  | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150  | 10     | ks  |  | 39,48  | 394,80   |
| 1.1.1.8.2.3.2.  | Rúra hrdlová z tvárnej liatiny Duktus Standart Tyton, DN 150, tlaková trieda C64 so základnou protikoróznou ochranou a pružným násuvným spojím, pre vodu, DUKTUS | 2,4    | m   |  | 93,16  | 223,58   |
| 1.1.1.8.2.3.3.  | FF prírubová tvarovka DN 150 dĺ.400 EPO PN 10/16, liatinový systém   | 1,01   | ks  |  | 145,12 | 146,57   |
| 1.1.1.8.2.3.4.  | Koleno liatinové prírubové s pätkou D 150 mm   | 1,01   | ks  |  | 133,32 | 134,65   |
| 1.1.1.8.2.3.5.  | Koleno liatinové prírubové D 150 mm  | 2,02   | ks  |  | 138,56 | 279,89   |
| 1.1.1.8.2.3.6.  | Príruba slepá liatinová, DN 150, PN 10 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 800015000016 HAWLE  | 2,02   | ks  |  | 50,40  | 101,81   |
| 1.1.1.8.2.3.7.  | Príruba dvojkomorová špeciálna DN 150, PN16, D 170 mm, s istením proti posunu pre liatinové potrubia, z liatiny, na vodu, HAWLE                                  | 2      | ks  |  | 69,83  | 139,66   |

|                 |   |        |    |  |          |          |
|-----------------|---|--------|----|--|----------|----------|
| 1.1.1.8.2.3.8.  | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150   | 4      | ks |  | 39,28    | 157,12   |
| 1.1.1.8.2.3.9.  | Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 150, dĺ. 100 mm, PN 16, DUKTUS  | 1,01   | ks |  | 171,65   | 173,37   |
| 1.1.1.8.2.3.10. | Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 150, dĺ. 600 mm, PN 16, DUKTUS  | 1,01   | ks |  | 384,16   | 388,00   |
| 1.1.1.8.2.3.11. | Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 150  | 2,02   | ks |  | 147,58   | 298,11   |
| 1.1.1.8.2.3.12. | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150   | 1      | ks |  | 42,82    | 42,82    |
| 1.1.1.8.2.3.13. | T-kus prírubový liatinový, DN 150/150, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE   | 1,01   | ks |  | 194,15   | 196,09   |
| 1.1.1.8.2.3.14. | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 200   | 4      | ks |  | 45,60    | 182,40   |
| 1.1.1.8.2.3.15. | Príruba špeciálna na oceľ s istením proti posunu DN 200/219, PN 16, na vodu, č. 760120021916 HAWLE  | 2,02   | ks |  | 249,00   | 502,98   |
| 1.1.1.8.2.3.16. | Vtokový koš DN 200  | 1      | Ks |  | 805,48   | 805,48   |
| 1.1.1.8.2.3.17. | Tvarovka liatinová redukčná FFR, DN 200/150, PN 10 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 855020015010 HAWLE                         | 1,01   | ks |  | 174,52   | 176,27   |
| 1.1.1.8.2.3.18. | Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 160x9,5 mm   | 127    | m  |  | 1,38     | 175,26   |
| 1.1.1.8.2.3.19. | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 160x9,5x12 m, WAVIN  | 127    | m  |  | 22,20    | 2 819,40 |
| 1.1.1.8.2.3.20. | Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 17 L D 160 mm, WAVIN  | 9,538  | ks |  | 68,03    | 648,87   |
| 1.1.1.8.2.3.21. | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný ale DN 150  | 2      | ks |  | 25,63    | 51,26    |
| 1.1.1.8.2.3.22. | Hydrant nadzemný staromeský objazdový DN 150/1500 2B1A  | 2      | ks |  | 4 311,02 | 8 622,04 |
| 1.1.1.8.2.3.23. | Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 150   | 2      | ks |  | 34,47    | 68,94    |
| 1.1.1.8.2.3.24. | Posúvač DN 150 mm - s prírubami typ E2 voda HAWLE   | 2,02   | ks |  | 445,05   | 899,00   |
| 1.1.1.8.2.3.25. | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 150   | 1      | ks |  | 27,06    | 27,06    |
| 1.1.1.8.2.3.26. | Posuvač 4000E2 DN 150   | 1      | Ks |  | 437,92   | 437,92   |
| 1.1.1.8.2.3.27. | Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150   | 1      | ks |  | 27,87    | 27,87    |
| 1.1.1.8.2.3.28. | Gumový kompenzátor DN 150   | 1      | Ks |  | 114,08   | 114,08   |
| 1.1.1.8.2.3.29. | Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 150   | 1      | ks |  | 45,95    | 45,95    |
| 1.1.1.8.2.3.30. | Navrtávaci pás HACOM DN 150-2" voda HAWLE   | 1,01   | ks |  | 52,46    | 52,98    |
| 1.1.1.8.2.3.31. | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 200   | 1      | ks |  | 37,24    | 37,24    |
| 1.1.1.8.2.3.32. | Posúvač 4000E2 DN 200   | 1      | Ks |  | 686,27   | 686,27   |
| 1.1.1.8.2.3.33. | Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 200   | 1      | ks |  | 33,92    | 33,92    |
| 1.1.1.8.2.3.34. | Gumový kompenzátor DN 200   | 1      | ks |  | 196,96   | 196,96   |
| 1.1.1.8.2.3.35. | Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 200   | 1      | ks |  | 49,70    | 49,70    |
| 1.1.1.8.2.3.36. | Navrtávaci pás HACOM DN 200-1" voda HAWLE   | 1,01   | ks |  | 66,34    | 67,00    |
| 1.1.1.8.2.3.37. | Posúvač DN 2"-2" domovej prípojky voda HAWLE  | 1,01   | ks |  | 168,68   | 170,37   |
| 1.1.1.8.2.3.38. | Medzikružok s prípojkou, 2 závitové výstupy DN 150-2x5/4", PN 16 z liatiny s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 859015005416 HAWLE | 1,01   | ks |  | 121,06   | 122,27   |
| 1.1.1.8.2.3.39. | Oceľový guľový kohút na vodu -vypúšťací kohút pre navrtávaciu súpravu DN 25/ PN 40, vonk. závit x navar. BALLOMAX                         | 1,01   | ks |  | 106,09   | 107,15   |
| 1.1.1.8.2.3.40. | Oceľový guľový kohút na vodu -vypúšťací kohút pre navrtávaciu súpravu DN 32/ PN 40, vonk. závit x navar. BALLOMAX                         | 1,01   | ks |  | 118,86   | 120,05   |
| 1.1.1.8.2.3.41. | Trubka nerez. 219.1x3.0 Wst.Nr. 1.4301 zvarovaná-EU výrobné dĺžky = 6000  | 1      | m  |  | 94,56    | 94,56    |
| 1.1.1.8.2.3.42. | Príruba závitová liatinová s vnútorným závitom, DN 50/2", PN 10 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, č. 810005000216 HAWLE            | 2,02   | ks |  | 30,07    | 60,74    |
| 1.1.1.8.2.3.43. | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200   | 127    | m  |  | 0,85     | 107,95   |
| 1.1.1.8.2.3.44. | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200  | 127    | m  |  | 8,79     | 1 116,33 |
| 1.1.1.8.2.3.45. | Osadenie poklopu liatinového posúvačového   | 2      | ks |  | 21,56    | 43,12    |
| 1.1.1.8.2.3.46. | Poklop Y 4504 - posúvačový  | 2      | ks |  | 24,55    | 49,10    |
| 1.1.1.8.2.3.47. | Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm   | 121    | m  |  | 1,17     | 141,57   |
| 1.1.1.8.2.3.48. | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou   | 121    | m  |  | 0,76     | 91,96    |
| 1.1.1.8.2.4.    | Presun hmôt HSV   | 1      |    |  |          |          |
| 1.1.1.8.2.4.1.  | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope  | 27,931 | t  |  | 35,79    | 999,65   |
| 1.1.1.8.3.      | Práce a dodávky PSV   | 1      |    |  |          |          |
| 1.1.1.8.3.1.    | Zdravotechnika - strojné vybavenie  | 1      |    |  |          |          |
| 1.1.1.8.3.1.1.  | Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva   | 1      | ks |  | 34,97    | 34,97    |
| 1.1.1.8.3.1.2.  | Čerpadlo kalové ponorné   | 1      | ks |  | 128,73   | 128,73   |
| 1.1.1.8.3.1.3.  | Montáž tlakovej nádoby pre úžitkovú vodu s vakom vertikálnej, objem 500 l   | 1      | ks |  | 51,80    | 51,80    |
| 1.1.1.8.4.      | Práce a dodávky M   | 1      |    |  |          |          |
| 1.1.1.8.4.1.    | Montáže potrubia  | 1      |    |  |          |          |
| 1.1.1.8.4.1.1.  | Montáž zemnej súpravy pre posúvače ON 13 6580   | 2      | ks |  | 15,47    | 30,94    |
| 1.1.1.8.4.1.2.  | Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 150 mm  | 2      | ks |  | 30,95    | 61,90    |

|                 |  |       |         |  |           |           |
|-----------------|--|-------|---------|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.8.4.2.    | Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.   | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.8.4.2.1.  | Čerpacia zostava SiBoost Smart 3 Helix VE 5202 s príslušenstvom podľa ponuky / tlková nádoba, čerpacia zostava, plavákový spínč  | 1     | sub     |  | 27 472,71 | 27 472,71 |
| 1.1.1.8.4.2.2.  | Montáž automatickej tlakovej zosilovacej stanice   | 1     | ks      |  | 1 498,81  | 1 498,81  |
| 1.1.1.9.        | PS 01 Bazénová technológia   | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.1.      | TECHNOLÓGIA K BAZÉNOM B1 a B6  | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.1.1.    | Technológia  | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.1.1.1.  | Filter gravitačný ALFG, rozmery 7,8x1,5x1,5m, QF=240 m3/h  | 1     | zostava |  | 28 311,27 | 28 311,27 |
| 1.1.1.9.1.1.2.  | Cirkulačné čerpadlo BADU Resort 110, - 98m3 / 12m, 5,5 kW 400 V vrátane frekvenčného meniča  | 3     | ks      |  | 4 298,95  | 12 896,85 |
| 1.1.1.9.1.1.3.  | Pracie čerpadlo BADU Block Multi 100/250, P=5,5 kW 400 V vrátane frekvenčného meniča   | 1     | ks      |  | 9 727,74  | 9 727,74  |
| 1.1.1.9.1.1.4.  | Filtračný materiál zeolit  | 17000 | kg      |  | 0,52      | 8 840,00  |
| 1.1.1.9.1.1.5.  | AL-ACH - automatická regulácia chlóru (meranie ClF a pH) + 1 membránové dávkovacie čerpadlo  | 1     | zostava |  | 3 271,53  | 3 271,53  |
| 1.1.1.9.1.1.6.  | AL Profi + - automatická regulácia dezinfekčného prostriedku (meranie ORP, voľný Cl, celkový Cl) a regulácia hodnoty pH, dávkovanie koagulantu, vrátane 3 membránových dávkovacích čerpadiel | 1     | zostava |  | 9 218,11  | 9 218,11  |
| 1.1.1.9.1.1.7.  | čerpadlo na odber vzorky vody Speck V600   | 1     | zostava |  | 580,28    | 580,28    |
| 1.1.1.9.1.1.8.  | Snímač teploty k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1     | zostava |  | 134,13    | 134,13    |
| 1.1.1.9.1.1.9.  | Tlakový hladinomer k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1     | ks      |  | 832,37    | 832,37    |
| 1.1.1.9.1.1.10. | dezinfekcia bazénovej vody UV žiarením a ozónom, LifeOX M250.EP  | 1     | zostava |  | 53 333,88 | 53 333,88 |
| 1.1.1.9.1.1.11. | Rozoberateľný doskový výmenník tepla G-MAR NL80L   | 2     | ks      |  | 7 368,97  | 14 737,94 |
| 1.1.1.9.1.1.12. | Obehové čerpadlo ohrevu BADU Prime 48, - 42 m3 / 12m, 2,6 kW 400 V   | 1     | ks      |  | 2 101,67  | 2 101,67  |
| 1.1.1.9.1.1.13. | snímanie prietoku bazénovej vody - ultrazvukový prietokomer  | 1     | zostava |  | 1 429,93  | 1 429,93  |
| 1.1.1.9.1.1.14. | autom. regulácia hlad. vody vo vyrov. nádrži - klapka DN80 + servo   | 1     | zostava |  | 1 378,06  | 1 378,06  |
| 1.1.1.9.1.1.15. | posilňovacie čerpadlo k potápačskej veži BADU 21-81/32G, 400V vrátane frekvenčného meniča  | 1     | zostava |  | 2 532,86  | 2 532,86  |
| 1.1.1.9.1.1.16. | funkčné skúšky v rozsahu 8 hod   | 8     | hod     |  | 28,85     | 230,80    |
| 1.1.1.9.1.1.17. | montáž bazénovej techniky - bazénová technológia   | 800   | hod     |  | 28,87     | 23 096,00 |
| 1.1.1.9.1.2.    | PVC potrubia a armatúry - B1+B6  | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.1.2.1.  | Potrubie tlakové PVC DN250/O250  | 86    | bm      |  | 45,12     | 3 880,32  |
| 1.1.1.9.1.2.2.  | Potrubie tlakové PVC DN175/O200  | 24    | bm      |  | 31,13     | 747,12    |
| 1.1.1.9.1.2.3.  | Potrubie tlakové PVC DN150/O160  | 10    | bm      |  | 24,31     | 243,10    |
| 1.1.1.9.1.2.4.  | Potrubie tlakové PVC DN100/O110  | 29    | bm      |  | 9,90      | 287,10    |
| 1.1.1.9.1.2.5.  | Potrubie tlakové PVC DN80/O90  | 58    | bm      |  | 7,10      | 411,80    |
| 1.1.1.9.1.2.6.  | Koleno 90st PVC DN250/O250   | 12    | ks      |  | 309,23    | 3 710,76  |
| 1.1.1.9.1.2.7.  | Koleno 90st PVC DN175/O200   | 6     | ks      |  | 78,10     | 468,60    |
| 1.1.1.9.1.2.8.  | Koleno 90st PVC DN150/O160   | 6     | ks      |  | 52,79     | 316,74    |
| 1.1.1.9.1.2.9.  | Koleno 90st PVC DN80/O90   | 26    | ks      |  | 10,36     | 269,36    |
| 1.1.1.9.1.2.10. | T kus PVC DN250/O250   | 3     | ks      |  | 311,26    | 933,78    |
| 1.1.1.9.1.2.11. | T kus PVC DN200/O225   | 6     | ks      |  | 137,77    | 826,62    |
| 1.1.1.9.1.2.12. | Redukcia PVC DN250/200   | 1     | ks      |  | 69,99     | 69,99     |
| 1.1.1.9.1.2.13. | Redukcia PVC DN125/80  | 1     | ks      |  | 14,50     | 14,50     |
| 1.1.1.9.1.2.14. | Navrtávací pás DN250/3"  | 3     | ks      |  | 77,10     | 231,30    |
| 1.1.1.9.1.2.15. | Prírubový spoj PVC komplet DN250/O250  | 2     | ks      |  | 390,59    | 781,18    |
| 1.1.1.9.1.2.16. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN250/O250  | 1     | ks      |  | 1 244,41  | 1 244,41  |
| 1.1.1.9.1.2.17. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN175/O200  | 1     | ks      |  | 410,61    | 410,61    |
| 1.1.1.9.1.2.18. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN100/O110  | 3     | ks      |  | 199,31    | 597,93    |
| 1.1.1.9.1.2.19. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN80/O90  | 1     | ks      |  | 186,78    | 186,78    |
| 1.1.1.9.1.2.20. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN250/O250  | 2     | ks      |  | 3 149,44  | 6 298,88  |
| 1.1.1.9.1.2.21. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN200/O225  | 4     | ks      |  | 2 690,16  | 10 760,64 |
| 1.1.1.9.1.2.22. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN100/O110  | 3     | ks      |  | 1 219,46  | 3 658,38  |
| 1.1.1.9.1.2.23. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN80/O90  | 1     | ks      |  | 1 183,55  | 1 183,55  |
| 1.1.1.9.1.2.24. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN250/O250  | 1     | ks      |  | 599,77    | 599,77    |
| 1.1.1.9.1.2.25. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN200/O225  | 1     | ks      |  | 275,83    | 275,83    |
| 1.1.1.9.1.2.26. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN125/O140  | 1     | ks      |  | 139,00    | 139,00    |
| 1.1.1.9.1.2.27. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN100/O110  | 3     | ks      |  | 116,26    | 348,78    |
| 1.1.1.9.1.2.28. | Lepidlo a čistič na PVC, 1 kg  | 20    | ks      |  | 57,20     | 1 144,00  |

|                 |  |       |         |  |           |           |
|-----------------|--|-------|---------|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.9.1.2.29. | Potrubie kanalizačné PVC DN250/O250  | 24    | bm      |  | 33,17     | 796,08    |
| 1.1.1.9.1.2.30. | Potrubie kanalizačné PVC DN150/O160  | 50    | bm      |  | 10,62     | 531,00    |
| 1.1.1.9.1.2.31. | Koleno kanalizačné PVC DN250/O250  | 4     | ks      |  | 34,55     | 138,20    |
| 1.1.1.9.1.2.32. | Koleno kanalizačné PVC DN150/O160  | 4     | ks      |  | 8,54      | 34,16     |
| 1.1.1.9.1.2.33. | Príchytky na potr., podporné konštrukcie, drobný montážny materiál   | 1     | zostava |  | 6 534,64  | 6 534,64  |
| 1.1.1.9.2.      | TECHNOLÓGIA K BAZÉNOM B2 a B5  | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.2.1.    | Technológia  | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.2.1.1.  | Filter gravitačný ALFG, rozmery 8x1x1,5m, QF=165 m3/h  | 1     | zostava |  | 25 428,89 | 25 428,89 |
| 1.1.1.9.2.1.2.  | Cirkulačné čerpadlo BADU Resort 55, - 55m3 / 12m, 4 kW 400 V vrátane frekvenčného meniča   | 3     | ks      |  | 3 908,86  | 11 726,58 |
| 1.1.1.9.2.1.3.  | Pracie čerpadlo BADU Resort 110, Q=105 m3/h, H=8m, P=5,5 kW/400V vrátane frekv. meniča   | 1     | ks      |  | 4 238,52  | 4 238,52  |
| 1.1.1.9.2.1.4.  | Filtračný materiál zeolit  | 12000 | kg      |  | 0,55      | 6 600,00  |
| 1.1.1.9.2.1.5.  | AL-ACH - automatická regulácia chlóru (meranie ClF a pH) + 1 membránové dávkovacie čerpadlo  | 1     | zostava |  | 3 329,25  | 3 329,25  |
| 1.1.1.9.2.1.6.  | AL Profi + - automatická regulácia dezinfekčného prostriedku (meranie ORP, voľný Cl, celkový Cl) a regulácia hodnoty pH, dávkovanie koagulantu, vrátane 3 membránových dávkovacích čerpadiel | 1     | zostava |  | 10 085,51 | 10 085,51 |
| 1.1.1.9.2.1.7.  | čerpadlo na odber vzorky vody Speck V600   | 1     | zostava |  | 561,19    | 561,19    |
| 1.1.1.9.2.1.8.  | Snímač teploty k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1     | zostava |  | 122,88    | 122,88    |
| 1.1.1.9.2.1.9.  | Tlakový hladinomer k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1     | ks      |  | 806,65    | 806,65    |
| 1.1.1.9.2.1.10. | dezinfekcia bazénovej vody UV žiarením a ozónom, LifeOX M250.EP  | 1     | zostava |  | 53 764,68 | 53 764,68 |
| 1.1.1.9.2.1.11. | Rozoberateľný doskový výmenník tepla G-MAR NT50T   | 2     | ks      |  | 3 126,37  | 6 252,74  |
| 1.1.1.9.2.1.12. | Obehové čerpadlo ohrevu BADU Prime 30, - 25 m3 / 12m, 1,5 kW 400 V   | 1     | ks      |  | 1 982,65  | 1 982,65  |
| 1.1.1.9.2.1.13. | snímanie prietoku bazénovej vody - ultrazvukový prietokomer  | 1     | zostava |  | 1 428,19  | 1 428,19  |
| 1.1.1.9.2.1.14. | autom. regulácia hlad. vody vo vyrov. nádrži - klapka DN80 + servo   | 1     | zostava |  | 1 317,55  | 1 317,55  |
| 1.1.1.9.2.1.15. | A2.1 čerpadlo hydromasáže BADU Prime 20  | 2     | zostava |  | 1 047,81  | 2 095,62  |
| 1.1.1.9.2.1.16. | A2.2 čerpadlo hydromasáže BADU Resort 70   | 1     | zostava |  | 2 687,27  | 2 687,27  |
| 1.1.1.9.2.1.17. | A2.3 čerpadlo chrlíča BADU Prime 48  | 2     | zostava |  | 2 079,84  | 4 159,68  |
| 1.1.1.9.2.1.18. | A2.4 čerpadlo chrlíča BADU Prime 48  | 1     | zostava |  | 2 013,11  | 2 013,11  |
| 1.1.1.9.2.1.19. | A2.5 čerpadlo hydromasáže BADU Resort 60   | 1     | zostava |  | 2 307,15  | 2 307,15  |
| 1.1.1.9.2.1.20. | D2.1 dúchadlo masáže INW 71 H26  | 3     | zostava |  | 1 921,59  | 5 764,77  |
| 1.1.1.9.2.1.21. | D2.2 dúchadlo masáže INW 41 H26  | 1     | zostava |  | 1 004,72  | 1 004,72  |
| 1.1.1.9.2.1.22. | D2.3 dúchadlo masáže INW 71 H16  | 1     | zostava |  | 1 636,29  | 1 636,29  |
| 1.1.1.9.2.1.23. | funkčné skúšky v rozsahu ... hod   | 8     | hod     |  | 27,53     | 220,24    |
| 1.1.1.9.2.1.24. | montáž bazénovej techniky - bazénová technológia   | 890   | hod     |  | 26,88     | 23 923,20 |
| 1.1.1.9.2.2.    | PVC potrubia a armatúry - B2+B5  | 1     |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.2.2.1.  | Potrubie tlakové PVC DN200/O225  | 16    | bm      |  | 38,63     | 618,08    |
| 1.1.1.9.2.2.2.  | Potrubie tlakové PVC DN175/O200  | 20    | bm      |  | 31,16     | 623,20    |
| 1.1.1.9.2.2.3.  | Potrubie tlakové PVC DN150/O160  | 38    | bm      |  | 24,25     | 921,50    |
| 1.1.1.9.2.2.4.  | Potrubie tlakové PVC DN100/O110  | 168   | bm      |  | 9,91      | 1 664,88  |
| 1.1.1.9.2.2.5.  | Potrubie tlakové PVC DN80/O90  | 146   | bm      |  | 7,08      | 1 033,68  |
| 1.1.1.9.2.2.6.  | Potrubie tlakové PVC DN50/O63  | 36    | bm      |  | 4,01      | 144,36    |
| 1.1.1.9.2.2.7.  | Koleno 90st PVC DN150/O160   | 12    | ks      |  | 51,99     | 623,88    |
| 1.1.1.9.2.2.8.  | Koleno 90st PVC DN100/O110   | 60    | ks      |  | 17,43     | 1 045,80  |
| 1.1.1.9.2.2.9.  | Koleno 90st PVC DN80/O90   | 80    | ks      |  | 10,16     | 812,80    |
| 1.1.1.9.2.2.10. | T kus PVC DN150/O160   | 8     | ks      |  | 63,51     | 508,08    |
| 1.1.1.9.2.2.11. | Navrtávací pás DN250/3"  | 3     | ks      |  | 81,04     | 243,12    |
| 1.1.1.9.2.2.12. | Prírubový spoj PVC komplet DN200/O225  | 2     | ks      |  | 154,17    | 308,34    |
| 1.1.1.9.2.2.13. | Prírubový spoj PVC komplet DN100/O110  | 36    | ks      |  | 48,09     | 1 731,24  |
| 1.1.1.9.2.2.14. | Prírubový spoj PVC komplet DN80/O90  | 18    | ks      |  | 40,14     | 722,52    |
| 1.1.1.9.2.2.15. | Ventil uzatvárací guľový PVC so servopohonom DN50/O63  | 8     | ks      |  | 571,79    | 4 574,32  |
| 1.1.1.9.2.2.16. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN200/O225  | 3     | ks      |  | 405,21    | 1 215,63  |
| 1.1.1.9.2.2.17. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN100/O110  | 34    | ks      |  | 197,14    | 6 702,76  |
| 1.1.1.9.2.2.18. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN80/O90  | 10    | ks      |  | 185,48    | 1 854,80  |
| 1.1.1.9.2.2.19. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s príř. DN150/O160  | 5     | ks      |  | 2 451,55  | 12 257,75 |
| 1.1.1.9.2.2.20. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s príř. DN100/O110  | 3     | ks      |  | 1 247,15  | 3 741,45  |

|                 |  |      |         |  |           |           |
|-----------------|--|------|---------|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.9.2.2.21. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN100/O110  | 3    | ks      |  | 117,76    | 353,28    |
| 1.1.1.9.2.2.22. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN80/O90  | 6    | ks      |  | 81,18     | 487,08    |
| 1.1.1.9.2.2.23. | Lepidlo a čistič na PVC, 1 kg  | 20   | ks      |  | 55,63     | 1 112,60  |
| 1.1.1.9.2.2.24. | Potrubié kanalizačné PVC DN300/O315  | 12   | bm      |  | 45,63     | 547,56    |
| 1.1.1.9.2.2.25. | Potrubié kanalizačné PVC DN200/O225  | 66   | bm      |  | 22,80     | 1 504,80  |
| 1.1.1.9.2.2.26. | Potrubié kanalizačné PVC DN150/O160  | 12   | bm      |  | 10,71     | 128,52    |
| 1.1.1.9.2.2.27. | Koleno kanalizačné PVC DN300/O315  | 2    | ks      |  | 43,86     | 87,72     |
| 1.1.1.9.2.2.28. | Koleno kanalizačné PVC DN200/O225  | 36   | ks      |  | 20,16     | 725,76    |
| 1.1.1.9.2.2.29. | Koleno kanalizačné PVC DN150/O160  | 8    | ks      |  | 8,36      | 66,88     |
| 1.1.1.9.2.2.30. | Odbočka kanalizačná PVC DN250/100  | 18   | ks      |  | 36,71     | 660,78    |
| 1.1.1.9.2.2.31. | Príchytky na potr., podporné konštrukcie, drobný montážny materiál   | 1    | zostava |  | 8 682,43  | 8 682,43  |
| 1.1.1.9.3.      | TECHNOLÓGIA K BAZÉNU B3  | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.3.1.    | Technológia  | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.3.1.1.  | Filter gravitačný ALFG, rozmery 2x0,5x1,5m, QF=20 m3/h   | 1    | zostava |  | 3 904,28  | 3 904,28  |
| 1.1.1.9.3.1.2.  | Cirkulačné čerpadlo BADU Prime 15, - 10 m3 / 12m, 0,8 kW 400 V vrátane frekvenčného meniča   | 2    | ks      |  | 1 482,03  | 2 964,06  |
| 1.1.1.9.3.1.3.  | Pracie čerpadlo BADU Prime 30, Q=30 m3/h, H=8m, P=1,5 kW/400V vrátane frekv. meniča  | 1    | ks      |  | 2 084,35  | 2 084,35  |
| 1.1.1.9.3.1.4.  | Filtračný materiál zeolit  | 1400 | kg      |  | 0,51      | 714,00    |
| 1.1.1.9.3.1.5.  | AL Profi + - automatická regulácia dezinfekčného prostriedku (meranie ORP, voľný Cl, celkový Cl) a regulácia hodnoty pH, dávkovanie koagulantu, vrátane 3 membránových dávkovacích čerpadiel | 1    | zostava |  | 9 997,00  | 9 997,00  |
| 1.1.1.9.3.1.6.  | čerpadlo na odber vzorky vody Speck V600   | 1    | zostava |  | 584,73    | 584,73    |
| 1.1.1.9.3.1.7.  | Snímač teploty k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1    | zostava |  | 124,39    | 124,39    |
| 1.1.1.9.3.1.8.  | Tlakový hladinomer k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1    | ks      |  | 855,08    | 855,08    |
| 1.1.1.9.3.1.9.  | dezinfekcia bazénovej vody UV žiarením a ozónom, LifeOX M40.EP   | 1    | zostava |  | 28 749,81 | 28 749,81 |
| 1.1.1.9.3.1.10. | Rozoberateľný doskový výmenník tepla G-MAR NT25M   | 1    | ks      |  | 1 365,50  | 1 365,50  |
| 1.1.1.9.3.1.11. | Obehové čerpadlo ohrevu BADU 42/6, - 2,5 m3 / 8m, 0,3 kW 400 V   | 1    | ks      |  | 586,37    | 586,37    |
| 1.1.1.9.3.1.12. | snímanie prietoku bazénovej vody - ultrazvukový prietokomer  | 1    | zostava |  | 1 433,24  | 1 433,24  |
| 1.1.1.9.3.1.13. | autom. regulácia hlad. vody vo vyrov. nádrži - klapka DN50 + servo   | 1    | zostava |  | 1 241,41  | 1 241,41  |
| 1.1.1.9.3.1.14. | A3.1 čerpadlo fontánky Alpha 6   | 1    | zostava |  | 517,42    | 517,42    |
| 1.1.1.9.3.1.15. | A3.2 čerpadlo atrakcie Alpha 6   | 1    | zostava |  | 521,82    | 521,82    |
| 1.1.1.9.3.1.16. | D3.1 dúchadlo dnovej perličky INW 41 H16   | 1    | zostava |  | 901,68    | 901,68    |
| 1.1.1.9.3.1.17. | funkčné skúšky v rozsahu ... hod   | 8    | hod     |  | 27,36     | 218,88    |
| 1.1.1.9.3.1.18. | montáž bazénovej techniky - bazénová technológia   | 250  | hod     |  | 28,00     | 7 000,00  |
| 1.1.1.9.3.2.    | PVC potrubia a armatúry - B3   | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.3.2.1.  | Potrubié tlakové PVC DN80/O90  | 18   | bm      |  | 6,92      | 124,56    |
| 1.1.1.9.3.2.2.  | Potrubié tlakové PVC DN50/O63  | 28   | bm      |  | 4,27      | 119,56    |
| 1.1.1.9.3.2.3.  | Koleno 90st PVC DN80/O90   | 14   | ks      |  | 9,98      | 139,72    |
| 1.1.1.9.3.2.4.  | Koleno 90st PVC DN50/O63   | 24   | ks      |  | 3,32      | 79,68     |
| 1.1.1.9.3.2.5.  | T kus PVC DN80/O90   | 8    | ks      |  | 16,95     | 135,60    |
| 1.1.1.9.3.2.6.  | T kus PVC DN50/O63   | 2    | ks      |  | 3,89      | 7,78      |
| 1.1.1.9.3.2.7.  | Redukcia PVC DN80/50   | 1    | ks      |  | 6,69      | 6,69      |
| 1.1.1.9.3.2.8.  | Prírubový spoj PVC komplet DN80/O90  | 3    | ks      |  | 39,92     | 119,76    |
| 1.1.1.9.3.2.9.  | Ventil uzatvárací guľový PVC DN50/O63  | 11   | ks      |  | 34,32     | 377,52    |
| 1.1.1.9.3.2.10. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN80/O90  | 6    | ks      |  | 181,28    | 1 087,68  |
| 1.1.1.9.3.2.11. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN150/O160  | 1    | ks      |  | 2 405,67  | 2 405,67  |
| 1.1.1.9.3.2.12. | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN80/O90  | 3    | ks      |  | 1 207,76  | 3 623,28  |
| 1.1.1.9.3.2.13. | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN80/O90  | 2    | ks      |  | 87,63     | 175,26    |
| 1.1.1.9.3.2.14. | Lepidlo a čistič na PVC, 1 kg  | 8    | ks      |  | 55,71     | 445,68    |
| 1.1.1.9.3.2.15. | Potrubié kanalizačné PVC DN150/O160  | 22   | bm      |  | 10,75     | 236,50    |
| 1.1.1.9.3.2.16. | Koleno kanalizačné PVC DN150/O160  | 8    | ks      |  | 8,55      | 68,40     |
| 1.1.1.9.3.2.17. | Príchytky na potr., podporné konštrukcie, drobný montážny materiál   | 1    | zostava |  | 2 256,88  | 2 256,88  |
| 1.1.1.9.4.      | TECHNOLÓGIA K BAZÉNU B4  | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.4.1.    | Technológia  | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.4.1.1.  | Filter gravitačný ALFG, rozmery 2x0,6x1,5m, QF=25 m3/h   | 1    | zostava |  | 4 723,17  | 4 723,17  |



|                   |  |      |         |  |           |           |
|-------------------|--|------|---------|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.9.4.1.2.    | Cirkulačné čerpadlo BADU Prime 15, - 10 m3 / 12m, 0,8 kW 400 V vrátane frekvenčného meniča   | 2    | ks      |  | 1 592,20  | 3 184,40  |
| 1.1.1.9.4.1.3.    | Pracie čerpadlo BADU Prime 30, Q=30 m3/h, H=8m, P=1,5 kW/400V vrátane frekv. meniča  | 1    | ks      |  | 2 130,00  | 2 130,00  |
| 1.1.1.9.4.1.4.    | Filtračný materiál zeolit  | 1800 | kg      |  | 0,55      | 990,00    |
| 1.1.1.9.4.1.5.    | AL Profi + - automatická regulácia dezinfekčného prostriedku (meranie ORP, voľný Cl, celkový Cl) a regulácia hodnoty pH, dávkovanie koagulantu, vrátane 3 membránových dávkovacích čerpadiel | 1    | zostava |  | 9 368,15  | 9 368,15  |
| 1.1.1.9.4.1.6.    | čerpadlo na odber vzorky vody Speck V600   | 1    | zostava |  | 600,44    | 600,44    |
| 1.1.1.9.4.1.7.    | Snímač teploty k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1    | zostava |  | 128,84    | 128,84    |
| 1.1.1.9.4.1.8.    | Tlakový hladinomer k dávkovaciemu zariadeniu Ase   | 1    | ks      |  | 834,24    | 834,24    |
| 1.1.1.9.4.1.9.    | dezinfekcia bazénovej vody UV žiarením a ozónom, LifeOX M40.EP   | 1    | zostava |  | 29 223,57 | 29 223,57 |
| 1.1.1.9.4.1.10.   | Rozoberateľný doskový výmenník tepla G-MAR NT25M/18  | 1    | ks      |  | 1 514,77  | 1 514,77  |
| 1.1.1.9.4.1.11.   | Obehové čerpadlo ohrevu BADU 42/6, - 2,5 m3 / 8m, 0,3 kW 400 V   | 1    | ks      |  | 563,81    | 563,81    |
| 1.1.1.9.4.1.12.   | snímanie prietoku bazénovej vody - ultrazvukový prietokomer  | 1    | zostava |  | 1 409,28  | 1 409,28  |
| 1.1.1.9.4.1.13.   | autom. regulácia hlad. vody vo vyrov. nádrži - klapka DN50 + servo   | 1    | zostava |  | 1 200,93  | 1 200,93  |
| 1.1.1.9.4.1.14.   | A4.1 čerpadlo masáže BADU Resort 80  | 1    | zostava |  | 3 264,04  | 3 264,04  |
| 1.1.1.9.4.1.15.   | D4.1 dúchadlo masáže INW 73 H37  | 1    | zostava |  | 2 429,17  | 2 429,17  |
| 1.1.1.9.4.1.16.   | D4.2 dúchadlo masáže INW 220 H26   | 1    | zostava |  | 1 089,97  | 1 089,97  |
| 1.1.1.9.4.1.17.   | funkčné skúšky v rozsahu ... hod   | 8    | hod     |  | 27,42     | 219,36    |
| 1.1.1.9.4.1.18.   | montáž bazénovej techniky - bazénová technológia   | 250  | hod     |  | 27,56     | 6 890,00  |
| 1.1.1.9.4.2.      | PVC potrubia a armatúry - B4   | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.4.2.1.    | Potrubie tlakové PVC DN80/O90  | 26   | bm      |  | 7,12      | 185,12    |
| 1.1.1.9.4.2.2.    | Potrubie tlakové PVC DN50/O63  | 32   | bm      |  | 4,23      | 135,36    |
| 1.1.1.9.4.2.3.    | Koleno 90st PVC DN80/O90   | 24   | ks      |  | 9,96      | 239,04    |
| 1.1.1.9.4.2.4.    | Koleno 90st PVC DN50/O63   | 24   | ks      |  | 3,25      | 78,00     |
| 1.1.1.9.4.2.5.    | T kus PVC DN80/O90   | 8    | ks      |  | 16,57     | 132,56    |
| 1.1.1.9.4.2.6.    | T kus PVC DN50/O63   | 2    | ks      |  | 3,98      | 7,96      |
| 1.1.1.9.4.2.7.    | Redukcia PVC DN80/50   | 1    | ks      |  | 6,71      | 6,71      |
| 1.1.1.9.4.2.8.    | Prírubový spoj PVC komplet DN80/O90  | 3    | ks      |  | 39,35     | 118,05    |
| 1.1.1.9.4.2.9.    | Ventil uzatvárací guľový PVC DN50/O63  | 11   | ks      |  | 35,04     | 385,44    |
| 1.1.1.9.4.2.10.   | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC komplet s prírubami DN80/O90  | 12   | ks      |  | 186,25    | 2 235,00  |
| 1.1.1.9.4.2.11.   | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN150/O160  | 1    | ks      |  | 2 436,34  | 2 436,34  |
| 1.1.1.9.4.2.12.   | Klapka uzatváracia medzi prírubová PVC so servopohonom, kompl. s prír. DN80/O90  | 3    | ks      |  | 1 171,36  | 3 514,08  |
| 1.1.1.9.4.2.13.   | Spätná klapka PVC, komplet s prírubami DN80/O90  | 2    | ks      |  | 84,61     | 169,22    |
| 1.1.1.9.4.2.14.   | Lepidlo a čistič na PVC, 1 kg  | 8    | ks      |  | 56,71     | 453,68    |
| 1.1.1.9.4.2.15.   | Potrubie kanalizačné PVC DN150/O160  | 22   | bm      |  | 10,42     | 229,24    |
| 1.1.1.9.4.2.16.   | Koleno kanalizačné PVC DN150/O160  | 8    | ks      |  | 8,44      | 67,52     |
| 1.1.1.9.4.2.17.   | Príchytky na potr., podporné konštrukcie, drobný montážny materiál   | 1    | zostava |  | 2 237,36  | 2 237,36  |
| 1.1.1.9.5.        | Elektroinštalácia bazénovej technológie  | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.5.1.      | Práce a dodávky M  | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.5.1.1.    | Elektromontáže   | 1    |         |  |           |           |
| 1.1.1.9.5.1.1.1.  | Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne  | 440  | m       |  | 1,75      | 770,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.2.  | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25  | 440  | m       |  | 0,96      | 422,40    |
| 1.1.1.9.5.1.1.3.  | Koleno fi 25   | 120  | ks      |  | 0,57      | 68,40     |
| 1.1.1.9.5.1.1.4.  | Príchytka pre rúrku z PVC CL 25  | 320  | ks      |  | 0,15      | 48,00     |
| 1.1.1.9.5.1.1.5.  | Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery  | 45   | m       |  | 8,63      | 388,35    |
| 1.1.1.9.5.1.1.6.  | Žlab káblový MARS 62x50 mm   | 45   | m       |  | 4,42      | 198,90    |
| 1.1.1.9.5.1.1.7.  | Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 62 mm  | 45   | ks      |  | 1,85      | 83,25     |
| 1.1.1.9.5.1.1.8.  | Závitová tyč pre káblový žlab MARS M8 (1000 mm)  | 90   | ks      |  | 1,74      | 156,60    |
| 1.1.1.9.5.1.1.9.  | Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm bez veka vrátane podpery   | 120  | m       |  | 9,93      | 1 191,60  |
| 1.1.1.9.5.1.1.10. | Žlab káblový MARS 125x50 mm  | 12   | m       |  | 5,93      | 71,16     |
| 1.1.1.9.5.1.1.11. | T-kus pre káblový žlab MARS 3x125x50 mm  | 10   | ks      |  | 10,21     | 102,10    |
| 1.1.1.9.5.1.1.12. | Nosník pre káblový žlab MARS 125 mm  | 50   | ks      |  | 3,08      | 154,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.13. | Záves v tvare U pre káblový žlab MARS 125 mm   | 104  | ks      |  | 2,53      | 263,12    |
| 1.1.1.9.5.1.1.14. | Spojka pre káblový žlab MARS 50 mm   | 80   | ks      |  | 0,27      | 21,60     |

|                   |  |      |      |  |           |           |
|-------------------|--|------|------|--|-----------|-----------|
| 1.1.1.9.5.1.1.15. | Závitová tyč pre káblový žlab MARS M8 (1000 mm)                            | 80   | ks   |  | 1,73      | 138,40    |
| 1.1.1.9.5.1.1.16. | Spojovacia sada pre káblový žlab MARS M6                                   | 4    | súb. |  | 20,87     | 83,48     |
| 1.1.1.9.5.1.1.17. | Spínač špeciálny vrátane zapojenia,CENTRAL STOP                            | 3    | ks   |  | 5,70      | 17,10     |
| 1.1.1.9.5.1.1.18. | Tlačítko CENTRAL STOP  | 3    | ks   |  | 25,96     | 77,88     |
| 1.1.1.9.5.1.1.19. | Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-PI   | 45   | ks   |  | 10,83     | 487,35    |
| 1.1.1.9.5.1.1.20. | Spínač vačkový S 25 poloha 0-1 IP44  | 45   | ks   |  | 43,29     | 1 948,05  |
| 1.1.1.9.5.1.1.21. | Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z     | 38   | ks   |  | 9,19      | 349,22    |
| 1.1.1.9.5.1.1.22. | Zásuvka 5S17-2790, dvojpólová, kryté pre vlhké prostredie, 10/16 A         | 38   | ks   |  | 12,47     | 473,86    |
| 1.1.1.9.5.1.1.23. | Rozvádzač RM-B   | 1    | ks   |  | 3 463,64  | 3 463,64  |
| 1.1.1.9.5.1.1.24. | Rozvádzač RM-B vrátane vyzbrojenia   | 1    | ks   |  | 17 419,05 | 17 419,05 |
| 1.1.1.9.5.1.1.25. | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2  | 8    | ks   |  | 25,18     | 201,44    |
| 1.1.1.9.5.1.1.26. | Svorkovnica ekvipotenciálna z PP biela EPS 2 XX, šxvxh 126x50x60 mm, KOPOS | 8    | ks   |  | 24,15     | 193,20    |
| 1.1.1.9.5.1.1.27. | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5                            | 220  | m    |  | 0,53      | 116,60    |
| 1.1.1.9.5.1.1.28. | Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2  | 220  | m    |  | 0,54      | 118,80    |
| 1.1.1.9.5.1.1.29. | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5                            | 600  | m    |  | 0,59      | 354,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.30. | Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2  | 600  | m    |  | 0,74      | 444,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.31. | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5                            | 650  | m    |  | 0,63      | 409,50    |
| 1.1.1.9.5.1.1.32. | Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2  | 650  | m    |  | 1,15      | 747,50    |
| 1.1.1.9.5.1.1.33. | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x2,5                            | 1650 | m    |  | 0,72      | 1 188,00  |
| 1.1.1.9.5.1.1.34. | Kábel medený CYKY 4x2,5 mm2  | 1650 | m    |  | 1,54      | 2 541,00  |
| 1.1.1.9.5.1.1.35. | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5                            | 150  | m    |  | 0,86      | 129,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.36. | Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2  | 150  | m    |  | 1,19      | 178,50    |
| 1.1.1.9.5.1.1.37. | Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6                         | 360  | m    |  | 0,66      | 237,60    |
| 1.1.1.9.5.1.1.38. | Vodič medený H07V-U 6 mm2  | 360  | m    |  | 1,45      | 522,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.39. | Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 25                        | 250  | m    |  | 0,78      | 195,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.40. | Vodič medený NYY 1x25 mm2  | 250  | m    |  | 4,24      | 1 060,00  |
| 1.1.1.9.5.1.1.41. | Kábel medený uložený voľne H03VV-F (CYLY) 300 V 3x1                        | 400  | m    |  | 0,46      | 184,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.42. | Vodič medený flexibilný H03VV-F 3x1 mm2                                    | 400  | m    |  | 0,69      | 276,00    |
| 1.1.1.9.5.1.1.43. | Kábel medený uložený voľne H03VV-F (CYLY) 300 V 4x1                        | 2250 | m    |  | 0,54      | 1 215,00  |
| 1.1.1.9.5.1.1.44. | Vodič medený flexibilný H03VV-F 4x1 mm2                                    | 2250 | m    |  | 0,85      | 1 912,50  |
| 1.1.1.9.5.1.1.45. | Murárske výpomoci  | 1    | kpl  |  | 155,46    | 155,46    |
| 1.1.1.9.5.1.1.46. | Podružný materiál  | 1    | kpl  |  | 359,55    | 359,55    |
| 1.1.1.9.5.1.1.47. | Podiel pridružených výkonov  | 1    | kpl  |  | 151,54    | 151,54    |
| 1.1.1.9.5.2.      | Hodinové zúčtovacie sadzby   | 1    |      |  |           |           |
| 1.1.1.9.5.2.1.    | Výpracovanie revíznej správy   | 1    | sub  |  | 1 425,10  | 1 425,10  |
| 1.1.1.9.5.2.2.    | Projekt skutočného vyhotovenia   | 1    | sub  |  | 1 301,88  | 1 301,88  |
| 1.1.1.9.5.2.3.    | Odsúhlasenie projektovej dokumentácii na TI                                | 1    | sub  |  | 647,93    | 647,93    |
| 1.1.1.9.5.2.4.    | Koordinácia postupu prác s inými profesiami                                | 20   | hod  |  | 72,34     | 1 446,80  |
| 1.1.1.9.6.        | Elektroinštalácia wellnes technológie                                      | 1    |      |  |           |           |
| 1.1.1.9.6.1.      | Práce a dodávky M  | 1    |      |  |           |           |
| 1.1.1.9.6.1.1.    | Elektromontáže   | 1    |      |  |           |           |
| 1.1.1.9.6.1.1.1.  | Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne              | 550  | m    |  | 1,82      | 1 001,00  |
| 1.1.1.9.6.1.1.2.  | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25                            | 550  | m    |  | 0,97      | 533,50    |
| 1.1.1.9.6.1.1.3.  | Kóleno fi 25   | 50   | ks   |  | 0,57      | 28,50     |
| 1.1.1.9.6.1.1.4.  | Príchytky pre rúrku z PVC CL 25  | 600  | ks   |  | 0,15      | 90,00     |
| 1.1.1.9.6.1.1.5.  | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5            | 40   | m    |  | 1,16      | 46,40     |
| 1.1.1.9.6.1.1.6.  | Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm2                                  | 40   | m    |  | 2,60      | 104,00    |
| 1.1.1.9.6.1.1.7.  | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5            | 120  | m    |  | 1,02      | 122,40    |
| 1.1.1.9.6.1.1.8.  | Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2                                  | 120  | m    |  | 1,63      | 195,60    |
| 1.1.1.9.6.1.1.9.  | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5            | 350  | m    |  | 0,91      | 318,50    |
| 1.1.1.9.6.1.1.10. | Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2                                  | 350  | m    |  | 1,07      | 374,50    |
| 1.1.1.9.6.1.1.11. | Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5            | 65   | m    |  | 0,89      | 57,85     |
| 1.1.1.9.6.1.1.12. | Kábel medený bezhalogénový N2XH 2x1,5 mm2                                  | 65   | m    |  | 0,86      | 55,90     |

|                   |  |    |           |  |          |          |
|-------------------|--|----|-----------|--|----------|----------|
| 1.1.1.9.6.1.1.13. | Káble J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc | 80 | m         |  | 1,08     | 86,40    |
| 1.1.1.9.6.1.1.14. | Káble medený J-Y(St)Y 2x2x0,5 mm2  | 80 | m         |  | 0,56     | 44,80    |
| 1.1.1.9.6.1.1.15. | Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 25                                       | 10 | m         |  | 1,31     | 13,10    |
| 1.1.1.9.6.1.1.16. | Kábel medený bezhalogenový N2XH 25 mm2   | 10 | m         |  | 4,82     | 48,20    |
| 1.1.1.9.6.1.1.17. | Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6  | 25 | m         |  | 0,73     | 18,25    |
| 1.1.1.9.6.1.1.18. | Vodič medený bezhalogenový N2XH 6 mm2  | 25 | m         |  | 1,62     | 40,50    |
| 1.1.1.9.6.1.1.19. | Spínač špeciálny vrátane zapojenia,CENTRAL STOP  | 2  | ks        |  | 5,60     | 11,20    |
| 1.1.1.9.6.1.1.20. | Tlačítko CENTRAL STOP  | 2  | ks        |  | 26,06    | 52,12    |
| 1.1.1.9.6.1.1.21. | Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z                             | 5  | ks        |  | 9,40     | 47,00    |
| 1.1.1.9.6.1.1.22. | Zásuvka 5517-2790, dvojpólová, kryté pre vlhké prostredie, 10/16 A                                 | 5  | ks        |  | 12,46    | 62,30    |
| 1.1.1.9.6.1.1.23. | Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2  | 1  | ks        |  | 25,34    | 25,34    |
| 1.1.1.9.6.1.1.24. | Svorkovnica ekvipotencionálna z PP biela EPS 2 XX, švxh 126x50x60 mm, KOPOS                        | 1  | ks        |  | 23,88    | 23,88    |
| 1.1.1.9.6.1.1.25. | Spínače snímač pohybu do stropu  | 2  | ks        |  | 7,26     | 14,52    |
| 1.1.1.9.6.1.1.26. | Pohybový snímač, 12V IP67  | 2  | ks        |  | 46,44    | 92,88    |
| 1.1.1.9.6.1.1.27. | Spínač špeciálny vrátane zapojenia, teplotný PT100/1000  | 4  | ks        |  | 9,48     | 37,92    |
| 1.1.1.9.6.1.1.28. | Snímač teploty PT 100/1000   | 4  | ks        |  | 107,23   | 428,92   |
| 1.1.1.9.6.1.1.29. | Svietidlo pre sauny zapojenie  | 8  | ks        |  | 9,00     | 72,00    |
| 1.1.1.9.6.1.1.30. | Svietidlo pre sauny  | 8  | ks        |  | 53,65    | 429,20   |
| 1.1.1.9.6.1.1.31. | svietidlo pre sauny servisné   | 4  | ks        |  | 8,83     | 35,32    |
| 1.1.1.9.6.1.1.32. | Svietidlo pre sauny servisné   | 4  | ks        |  | 29,74    | 118,96   |
| 1.1.1.9.6.1.1.33. | Termoohrev s termostatom   | 2  | ks        |  | 94,22    | 188,44   |
| 1.1.1.9.6.1.1.34. | Termoohrev s termostatom   | 2  | ks        |  | 143,83   | 287,66   |
| 1.1.1.9.6.1.1.35. | Montáž skrine RM-W   | 1  | ks        |  | 1 690,33 | 1 690,33 |
| 1.1.1.9.6.1.1.36. | Rozvádzač RM-W   | 1  | ks        |  | 7 571,33 | 7 571,33 |
| 1.1.1.9.6.1.1.37. | Podružný materiál  | 1  | kpl       |  | 324,38   | 324,38   |
| 1.1.1.9.6.1.1.38. | Podiel pridružených výkonov  | 1  | kpl       |  | 149,90   | 149,90   |
| 1.1.1.9.6.2.      | Hodinové zúčtovacie sadzby   | 1  |           |  |          |          |
| 1.1.1.9.6.2.1.    | Vypracovanie revíznej správy   | 1  | sub       |  | 422,42   | 422,42   |
| 1.1.1.9.6.2.2.    | Projekt skutočného vyhotovenia   | 1  | sub       |  | 353,37   | 353,37   |
| 1.1.1.9.6.2.3.    | Koordinácia postupu prác s inými profesiami  | 20 | hod       |  | 14,11    | 282,20   |
| 1.2.              | Lehota výstavby  | 1  | počet dní |  | 456,00   | 456,00   |