

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 416 | M | 55341S206 | okno hliníkové 2980x1700 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, 1x otevíravé, tř. TZI 2, celoobvodové kování, rošišující pro okno hliníkové 2050x2300 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, 1x otevíravé, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl. + rošifu | KUS | 3,000 | 58 359,60 | 175 078,80 |
| 417 | M | 55341S207 | okno hliníkové 1450x2300 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl profil 60mm - S2 | KUS | 1,000 | 54 316,80 | 54 316,80 |
| 418 | M | 55341S208 | okno hliníkové 2980x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování, zakl profil 60mm - S2 | KUS | 1,000 | 42 912,00 | 42 912,00 |
| 419 | M | 55341S209 | okno hliníkové 3180x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, 2x výklopné, tř. TZI 2, lineární pohon 2x, zakl profil 60mm+ | KUS | 1,000 | 45 792,00 | 45 792,00 |
| 420 | M | 55341S211 | okno hliníkové 3180x1250 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, zakl profil 60mm+rohový sloupek - S212 | KUS | 3,000 | 45 792,00 | 137 376,00 |
| 421 | M | 55341S212 | okno hliníkové 3180x1700 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, rohový sloupek - S214 | KUS | 3,000 | 62 277,10 | 186 831,30 |
| 422 | M | 55341S214 | okno hliníkové 1550x1770 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, pevné, tř. TZI 2, zákl. profil 60 mm - S216 | KUS | 3,000 | 31 605,10 | 94 815,30 |
| 423 | M | 55341S216 | Montáž střešních oken do zdíva plochy přes 2,5 m2 | M2 | 12,075 | 1 039,20 | 12 548,34 |
| 424 | K | 76762019R | 5.75*2.10 | | 12,075 | | |
| | | A424 | "Celkem: "A424 | | 12,075 | | |
| | | B424 | "Celkem: "B424 | | 12,075 | | |
| | | C424 | "Celkem: "C424 | | 12,075 | | |
| 425 | M | 55341S410 | okno střešní hliníkové 5750x2100 mm sestava, barva bílá, zaskl. izolační bezpečnostní dvojsklo U=1,1W/m2.K, 1x posuvné 2x pevné, tř. TZI 2, celoobvodové kování "kompletní dodávka včetně kotvení a oplechování | KUS | 1,000 | 402 000,00 | 402 000,00 |
| | | A425 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B425 | "Celkem: "A425 | | 1,000 | | |
| | | C425 | "Celkem: "B425 | | 1,000 | | |
| 426 | K | 76764011R | Montáž dveří hliníkových vchodových | M2 | 58,153 | 6 563,12 | 381 665,12 |
| | | A426 | 2.20*3.25*2 | | 14,300 | | |
| | | B426 | 1.30*3.25*1 | | 4,225 | | |
| | | C426 | 1.55*2.15*1 | | 3,333 | | |
| | | D426 | 2.10*2.35*3 | | 14,805 | | |
| | | E426 | 0.92*3.25*2 | | 5,980 | | |
| | | F426 | 1.86*3.25*1 | | 6,045 | | |
| | | G426 | 2.10*3.25*1 | | 6,825 | | |
| | | H426 | 1.20*2.20 | | 2,640 | | |
| | | I426 | "Celkem: "A426+B426+C426+D426+E426+F426+G426+H426 | | 58,153 | | |
| | | J426 | "Celkem: "I426 | | 58,153 | | |
| 427 | M | 553417S71 | vnější hliníkové dveře 2200x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 2x otevíravé 1x sklopné, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S71 "zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač "elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře | KUS | 2,000 | 262 265,00 | 524 530,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "el. paniková hrazda 1 bod/vod. madlo | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 2 bod/klika, vod. madlo | | | | |
| | | | "EPS - otevření křidel | | | | |
| | | | "prahový profil | | | | |
| | | A427 | 2.0 | | 2,000 | | |
| | | B427 | "Celkem: "A427 | | 2,000 | | |
| | | C427 | "Celkem: "B427 | | 2,000 | | |
| 428 | M | 553417572 | vnější hliníkové dveře 1300x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 2x otevíravé 1x sklopné, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S72 | KUS | 1,000 | 48 556,90 | 48 556,90 |
| | | | "zámek mechanický, kování nerez | | | | |
| | | | "klika/klika vod. madlo | | | | |
| | | | "prahový profil | | | | |
| | | A428 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B428 | "Celkem: "A428 | | 1,000 | | |
| | | C428 | "Celkem: "B428 | | 1,000 | | |
| 429 | M | 553417573 | vnější hliníkové dveře 1550x2150 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 2x otevíravé, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S73 | KUS | 1,000 | 55 676,10 | 55 676,10 |
| | | | "zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač | | | | |
| | | | "uzamykatelná vnější klika | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 1 bod/koule vod. madlo | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 2 bod/vod. madlo | | | | |
| | | | "podlahová zástrčka | | | | |
| | | | "prahový profil | | | | |
| | | A429 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B429 | "Celkem: "A429 | | 1,000 | | |
| | | C429 | "Celkem: "B429 | | 1,000 | | |
| 430 | M | 553417574 | vnější hliníkové dveře 2100x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 2x otevíravé, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S74 | KUS | 2,000 | 223 983,00 | 447 966,00 |
| | | | "zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač | | | | |
| | | | "2x el. otvírač pro únikové dveře+odpružená střeška | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 1 bod/vod. madlo, svíslé madlo | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 2 bod/vod. madlo, svíslé madlo | | | | |
| | | | "podlahová zástrčka | | | | |
| | | | "EPS - odblokování zámku | | | | |
| | | | "prahový profil | | | | |
| | | A430 | 2.0 | | 2,000 | | |
| | | B430 | "Celkem: "A430 | | 2,000 | | |
| | | C430 | "Celkem: "B430 | | 2,000 | | |
| 431 | M | 553417575 | vnější hliníkové dveře 2100x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 2x otevíravé, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S75 | KUS | 1,000 | 223 983,00 | 223 983,00 |
| | | | "zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač | | | | |
| | | | "2x el. otvírač pro únikové dveře+odpružená střeška | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 1 bod/vod. madlo, svíslé madlo | | | | |
| | | | "el. paniková hrazda 2 bod/vod. madlo, svíslé madlo | | | | |
| | | | "podlahová zástrčka | | | | |
| | | | "EPS - odblokování zámku | | | | |
| | | | "prahový profil | | | | |
| | | A431 | 1.0 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | B431 | "Celkem: "A431 | | 1,000 | | |
| | | C431 | "Celkem: "B431 | | 1,000 | | |
| 432 | M | 553417576 | vnější hliníkové dveře 920x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, pevné zasklení, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S76 | KUS | 2,000 | 25 196,20 | 50 392,40 |
| | | A432 | 2.0 | | 2,000 | | |
| | | B432 | "Celkem: "A432 | | 2,000 | | |
| | | C432 | "Celkem: "B432 | | 2,000 | | |
| 433 | M | 553417577 | vnější hliníkové dveře 1860x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, pevné zasklení, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S77 | KUS | 1,000 | 45 090,90 | 45 090,90 |
| | | A433 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B433 | "Celkem: "A433 | | 1,000 | | |
| | | C433 | "Celkem: "B433 | | 1,000 | | |
| 434 | M | 553417578 | vnější hliníkové dveře 2100x3250 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 2x otevíravé 1x sklopné, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S78 "samozavírač+stavěč křídla "zámek mechanický, nerez, klika/koule "prahový profil | KUS | 1,000 | 95 335,30 | 95 335,30 |
| | | A434 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B434 | "Celkem: "A434 | | 1,000 | | |
| | | C434 | "Celkem: "B434 | | 1,000 | | |
| 435 | M | 553417579 | vnější hliníkové dveře 1200x2200 mm, zaskl. izolační dvojsklo U=1,1W/m2.K, tř. TZI 2, 1x otevíravé, nátěr bílý, hliníková rámová zárubeň - S79 "samozavírač+stavěč křídla "zámek mechanický, nerez, klika/koule "prahový profil | KUS | 1,000 | 35 117,80 | 35 117,80 |
| | | A435 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B435 | "Celkem: "A435 | | 1,000 | | |
| | | C435 | "Celkem: "B435 | | 1,000 | | |
| 436 | K | 76771119R | Montáž hliníkových prosklených stěn | M2 | 270,987 | 4 056,39 | 1 099 228,96 |
| | | A436 | 5.725*3.53 | | 20,209 | | |
| | | B436 | 2.15*3.53 | | 7,590 | | |
| | | C436 | 2.084*3.53 | | 7,357 | | |
| | | D436 | (2.981+0.996)*2.68 | | 10,658 | | |
| | | E436 | 3.35*2.53 | | 8,476 | | |
| | | F436 | 2.084*2.53 | | 5,273 | | |
| | | G436 | 6.3*3.53 | | 22,239 | | |
| | | H436 | 1.75*3.53 | | 6,178 | | |
| | | I436 | 2.675*3.58 | | 9,577 | | |
| | | J436 | 5.675*3.58 | | 20,317 | | |
| | | K436 | 6.3*1.75 | | 11,025 | | |
| | | L436 | 3.524*3.58 | | 12,616 | | |
| | | M436 | 2.675*3.58 | | 9,577 | | |
| | | N436 | 5.675*3.58 | | 20,317 | | |
| | | O436 | 8.05*3.58 | | 28,819 | | |
| | | P436 | 2.675*3.58 | | 9,577 | | |
| | | Q436 | 5.675*3.58 | | 20,317 | | |
| | | R436 | 8.05*3.58 | | 28,819 | | |
| | | S436 | 1.7*2.1 | | 3,570 | | |
| | | T436 | 3.35*2.53 | | 8,476 | | |
| | | U436 | "Celkem: "A436+B436+C436+D436+E436+F436+G436+H436+I436+J436+K436+L436+M436+N436+O436+P436+Q436+R436+S436+T436 | | 270,987 | | |
| | | V436 | "Celkem: "U436 | | 270,987 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 437 | M | 553417H11 | <p>hliníková prosklená stěna s dveřmi 5725x3530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H11</p> <p>"zavírání: elektrohydraulické pohony s koordinátorem a vlastní zálohou "el. paniková hrazda/vod. madlo "EPS - otevření křidel "práh - lišta 2000</p> | KUS | 1,000 | 496 437,00 | 496 437,00 |
| | | A437 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B437 | "Celkem: "A437 | | 1,000 | | |
| | | C437 | "Celkem: "B437 | | 1,000 | | |
| 438 | M | 553417H12 | <p>hliníková prosklená stěna s dveřmi 2150x3530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo z PO E130 DP1-C, tř. TZI 2 rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H12</p> <p>"zavírání: samozavírač "zámek panikový, kování nerez, paniková klíka/klíka, vod. madlo "práh - lišta 1000</p> | KUS | 1,000 | 102 913,00 | 102 913,00 |
| | | A438 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B438 | "Celkem: "A438 | | 1,000 | | |
| | | C438 | "Celkem: "B438 | | 1,000 | | |
| 439 | M | 553417H13 | <p>hliníková prosklená stěna s dveřmi 2084x3530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo z PO E130 DP1-C, tř. TZI 2 rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H13</p> <p>"zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírače "zámek panikový mechanický, kování nerez, paniková klíka/klíka, vod. madlo "automatická dveřní zástrč "práh - lišta 2000</p> | KUS | 1,000 | 125 818,00 | 125 818,00 |
| | | A439 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B439 | "Celkem: "A439 | | 1,000 | | |
| | | C439 | "Celkem: "B439 | | 1,000 | | |
| 440 | M | 553417H14 | <p>hliníková prosklená stěna 2981+996x2680 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo z PO E130 DP1-C, tř. TZI 2, pevné zasklení, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý -</p> | KUS | 1,000 | 118 904,00 | 118 904,00 |
| | | A440 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B440 | "Celkem: "A440 | | 1,000 | | |
| | | C440 | "Celkem: "B440 | | 1,000 | | |
| 441 | M | 553417H15 | <p>hliníková prosklená stěna s dveřmi 3350x2530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo z PO E130 DP1-C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H15</p> <p>"zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač "uzamykatelná vnější klíka "el. paniková hrazda 1 bod/klíka, vod. madlo "el. paniková hrazda 2 bod/klíka, vod. madlo "EPS - uzavření křidel "práh - lišta 2000</p> | KUS | 1,000 | 169 616,00 | 169 616,00 |
| | | A441 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B441 | "Celkem: "A441 | | 1,000 | | |
| | | C441 | "Celkem: "B441 | | 1,000 | | |
| 442 | M | 553417H16 | <p>hliníková prosklená stěna s dveřmi 2084x2530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo z PO E130 DP1-C, Sm, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H16</p> | KUS | 1,000 | 292 912,00 | 292 912,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač "uzamykatelná vnější klika "el. paniková hrazda 1 bod/klika, vod. madlo "el. paniková hrazda 2 bod/klika, vod. madlo "EPS - uzavření křidel "práh - lišta 2000 | | | | |
| | | A442 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B442 | "Celkem: "A442 | | 1,000 | | |
| | | C442 | "Celkem: "B442 | | 1,000 | | |
| 443 | M | 553417H17 | <i>hliníková prosklená stěna s dveřmi 6300x3530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené,otevřravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H17</i> "zavírání: elektrohydraulické pohony s koordinátorem a vlastní zálohou "elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídle dveře "el. paniková hrazda 1 bod/klika, vod. madlo "el. paniková hrazda 2 bod/klika, vod. madlo "EPS - otevření křidel "práh - lišta 2000 | KUS | 1,000 | 343 919,00 | 343 919,00 |
| | | A443 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B443 | "Celkem: "A443 | | 1,000 | | |
| | | C443 | "Celkem: "B443 | | 1,000 | | |
| 444 | M | 553417H18 | <i>hliníková prosklená stěna s dveřmi 1750x3530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené,otevřravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H18</i> "zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírač "zámek panikový mechanický "el. paniková hrazda /klika, vod. madlo "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "práh - lišta 2000 | KUS | 1,000 | 80 903,20 | 80 903,20 |
| | | A444 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B444 | "Celkem: "A444 | | 1,000 | | |
| | | C444 | "Celkem: "B444 | | 1,000 | | |
| 445 | M | 553417H21 | <i>hliníková prosklená stěna s dveřmi 2675x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C,otevřravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H21</i> "zavírání: elektrohydraulické pohony s koordinátorem a vlastní zálohou "zámek panikový elektromechanický "paniková klika /klika, vod. madlo "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "EPS - uzavření křidel "práh - lišta 2000 | KUS | 1,000 | 161 553,00 | 161 553,00 |
| | | A445 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B445 | "Celkem: "A445 | | 1,000 | | |
| | | C445 | "Celkem: "B445 | | 1,000 | | |
| 446 | M | 553417H22 | <i>hliníková prosklená stěna s dveřmi 5675x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C,otevřravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H22</i> "zavírání: elektrohydraulické pohony s koordinátorem a vlastní zálohou "zámek panikový elektromechanický | KUS | 1,000 | 276 134,00 | 276 134,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | A446 | "paniková klika /klika, vod. madlo | | 1,000 | | |
| | | B446 | "automatická dveřní zástrč, vod. madlo | | 1,000 | | |
| | | C446 | "EPS - uzavření křídel | | 1,000 | | |
| | | | "práh - lišta 2000 | | | | |
| 447 | M | 553417H23 | hliníková prosklená stěna s dveřmi 6300+1750x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - "zavírání: samozavírač "zámek panikový mechanický "paniková klika /klika, vod. madlo "práh - lišta 1000 | KUS | 1,000 | 337 787,00 | 337 787,00 |
| | | A447 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B447 | "Celkem: "A447 | | 1,000 | | |
| | | C447 | "Celkem: "B447 | | 1,000 | | |
| 448 | M | 553417H24 | hliníková prosklená stěna 500+2524+500x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené, pevné zasklení, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H24 | KUS | 1,000 | 96 148,70 | 96 148,70 |
| | | A448 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B448 | "Celkem: "A448 | | 1,000 | | |
| | | C448 | "Celkem: "B448 | | 1,000 | | |
| 449 | M | 553417H31 | hliníková prosklená stěna s dveřmi 2675x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H31 "zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírače "zámek panikový elektromechanický "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "EPS - uzavření křídel "práh - lišta 2000 | KUS | 1,000 | 161 553,00 | 161 553,00 |
| | | A449 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B449 | "Celkem: "A449 | | 1,000 | | |
| | | C449 | "Celkem: "B449 | | 1,000 | | |
| 450 | M | 533417H32 | hliníková prosklená stěna s dveřmi 5675x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H32 "zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírače "zámek panikový elektromechanický "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "EPS - uzavření křídel "práh - lišta 2000 | KUS | 1,000 | 276 134,00 | 276 134,00 |
| | | A450 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B450 | "Celkem: "A450 | | 1,000 | | |
| | | C450 | "Celkem: "B450 | | 1,000 | | |
| 451 | M | 553417H33 | hliníková prosklená stěna s dveřmi 6300+1750x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - "zavírání: samozavírač "zámek panikový mechanický | KUS | 1,000 | 337 787,00 | 337 787,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "práh - lišta 2000 | | | | |
| | | A451 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B451 | "Celkem: "A451 | | 1,000 | | |
| | | C451 | "Celkem: "B451 | | 1,000 | | |
| 452 | M | 553417H41 | hliníková prosklená stěna s dvěma 2675x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H41 "zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírače "zámek panikový elektromechanický | KUS | 1,000 | 161 553,00 | 161 553,00 |
| | | | "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "EPS - uzavření křidel "práh - lišta 2000 | | | | |
| | | A452 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B452 | "Celkem: "A452 | | 1,000 | | |
| | | C452 | "Celkem: "B452 | | 1,000 | | |
| 453 | M | 553417H42 | hliníková prosklená stěna s dvěma 5675x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H42 "zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírače "zámek panikový elektromechanický | KUS | 1,000 | 276 134,00 | 276 134,00 |
| | | | "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "EPS - uzavření křidel "práh - lišta 2000 | | | | |
| | | A453 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B453 | "Celkem: "A453 | | 1,000 | | |
| | | C453 | "Celkem: "B453 | | 1,000 | | |
| 454 | M | 553417H43 | hliníková prosklená stěna s dvěma 6300x1750x3580 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - "zavírání: samozavírač "zámek panikový mechanický | KUS | 1,000 | 337 787,00 | 337 787,00 |
| | | | "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "práh - lišta 1000 | | | | |
| | | A454 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B454 | "Celkem: "A454 | | 1,000 | | |
| | | C454 | "Celkem: "B454 | | 1,000 | | |
| 455 | M | 553417H44 | hliníková prosklená stěna s dvěma 1700x2100 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo tvrzené s PO EI30 DP1C, otevíravé, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H44 "zavírání: požární konzole, koordinátor, samozavírače "zámek panikový mechanický | KUS | 1,000 | 78 768,10 | 78 768,10 |
| | | | "paniková klika /klika, vod. madlo, kování nerez "automatická dveřní zástrč, vod. madlo "EPS - uzavření křidel "práh - lišta 1500 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | A455 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B455 | "Celkem: "A455 | | 1,000 | | |
| | | C455 | "Celkem: "B455 | | 1,000 | | |
| 456 | M | 55341H150 | hliníková prosklená stěna s dveřmi 3350x2530 mm, více vrstevnaté bezpečnostní sklo z PO E130 DP1-C, Sm,otevřené, rámová hliníková zárubeň, nátěr bílý - H150 "zavírání: požární konzole s elektromagnety, koordinátor, samozavírač "uzamykatelná vnější klíka "el. paniková hrazda 1 bod/klíka, vod. madlo "el. paniková hrazda 2 bod/klíka, vod. madlo "EPS - uzavření křídel "práh - lišta 2000 | KUS | 1,000 | 164 323,00 | 164 323,00 |
| | | A456 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B456 | "Celkem: "A456 | | 1,000 | | |
| | | C456 | "Celkem: "B456 | | 1,000 | | |
| 457 | K | 76764111R | D+M ocelová dvířka pod vedlejším schodištěm 1850x1640 mm, 127,0kg - Z26 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce větrání jídelny "dvířka vč. pantů, profil L50x50x5mm 1,64m, zárážka 120x10-50mm + M10x120 | KUS | 1,000 | 21 590,00 | 21 590,00 |
| | | A457 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B457 | "Celkem: "A457 | | 1,000 | | |
| | | C457 | "Celkem: "B457 | | 1,000 | | |
| 458 | K | 7676464R1 | D+M dvířka dvoukřídlová (plyn) ocelová/hliník 2700x1250 mm, nátěr barva žlutá, zámek Ppas, větrací otvory - S301 | KUS | 1,000 | 10 750,00 | 10 750,00 |
| 459 | K | 7676622R1 | D+M stahovací rolety s motorickým ovládním (výdejní okno v jídelně), výška otvoru 1800mm, roletové pouzdro bude zcela skryto v podhledu, včetně motorických poh "výpis ostatních výrobků | M2 | 18,038 | 4 288,80 | 77 361,37 |
| | | A459 | 3.75*1.95 | | 7,313 | | |
| | | B459 | 5.50*1.95 | | 10,725 | | |
| | | C459 | "Celkem: "A459+B459 | | 18,038 | | |
| | | D459 | "Celkem: "C459 | | 18,038 | | |
| 460 | K | 76781011R | D+M větrací mřížka kovová š. 100 mm - T2A "jedm. rozměr dle rozměru otopného tělesa | M | 275,000 | 217,50 | 59 812,50 |
| | | A460 | 275.0 | | 275,000 | | |
| | | B460 | "Celkem: "A460 | | 275,000 | | |
| | | C460 | "Celkem: "B460 | | 275,000 | | |
| 461 | K | 767821112 | Montáž poštovní schránky zavěšené schránka listová ležatá v hodná do sestav, v lakovaném provedení , přední vhoz s jmenovkou a dvěma klíči, spodní strana vhozu ohnuta dovnitř - V34 | KUS | 1,000 | 180,00 | 180,00 |
| 462 | M | 55348114R | | KUS | 1,000 | 462,00 | 462,00 |
| 463 | K | 76783210R | D+M ocelový žebřík dl. 1,8 m, 27,71kg - Z19 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce | M | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 |
| | | A463 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B463 | "Celkem: "A463 | | 1,000 | | |
| | | C463 | "Celkem: "B463 | | 1,000 | | |
| 464 | K | 76788191R | D+M ocelový závěsný systém pro mytí oken - Z/27 "vysokopevnostní ocelové oko, M20x1000 8.8 závitová tyč 0,40 m, kotva HIT HY200 "M12x140 | KUS | 16,000 | 1 456,25 | 23 300,00 |
| | | A464 | 16.0 | | 16,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------|-----|-----------|--|----------|----------|--------------|---------------------|
| | | B464 | "Celkem: "A464 | | 16,000 | | |
| | | C464 | "Celkem: "B464 | | 16,000 | | |
| 465 | K | 7678911R1 | D+M rám krytu otopných těles včetně povrchové úpravy, 5639,20kg - Z13-Z14 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce "rám L40x40x4mm - 1770+109,6 m, kot. šroub HIT HY 150 M12x140 2760 kus | SOU B | 1,000 | 606 214,00 | 606 214,00 |
| | | A465 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B465 | "Celkem: "A465 | | 1,000 | | |
| | | C465 | "Celkem: "B465 | | 1,000 | | |
| 466 | K | 7678912R1 | D+M ocelová konstrukce nad vstupem včetně povrchové úpravy, 992,63kg - Z15 "popis a schéma viz zámečnické konstrukce "rám L50x50x5mm - 132,0 m, kot. šroub HIT HY 150 M12x140 25 kus | SOU B | 1,000 | 106 708,00 | 106 708,00 |
| | | A466 | 1.0 | | 1,000 | | |
| | | B466 | "Celkem: "A466 | | 1,000 | | |
| | | C466 | "Celkem: "B466 | | 1,000 | | |
| 467 | K | 76789791R | D+M stožár STA, oc.trubka pr. 102x4, 4x HIT HZ 150 M12x140, kotevní plech P10 250x250 mm, žárově pozinkováno, hm. 19,43kg - Z2 | KUS | 1,000 | 2 795,00 | 2 795,00 |
| 468 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | KG | 110,830 | 124,25 | 13 770,63 |
| | | A468 | 110.83 "Z23 lemování rampy z oc. profilů | | 110,830 | | |
| | | B468 | "Celkem: "A468 | | 110,830 | | |
| | | C468 | "Celkem: "B468 | | 110,830 | | |
| 469 | M | 130104200 | Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm Hmotnost: 4,03 kg/m | T | 0,111 | 40 925,00 | 4 542,68 |
| | | A469 | 110.83/1000 | | 0,111 | | |
| | | B469 | "Celkem: "A469 | | 0,111 | | |
| | | C469 | "Celkem: "B469 | | 0,111 | | |
| 470 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg | KG | 704,000 | 67,25 | 47 344,00 |
| | | A470 | 264.0 "Z21 pomocný profil pod OSB desku - na střeše u komínků | | 264,000 | | |
| | | B470 | 440.0 "Z22 pomocný profil pro montáž předstěn | | 440,000 | | |
| | | C470 | "Celkem: "A470+B470 | | 704,000 | | |
| | | D470 | "Celkem: "C470 | | 704,000 | | |
| 471 | M | 130102080 | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 x 10 mm Hmotnost: 3,14 kg/m | T | 0,704 | 40 750,00 | 28 688,00 |
| | | A471 | 0.264 "Z21 | | 0,264 | | |
| | | B471 | 0.440 "Z22 | | 0,440 | | |
| | | C471 | "Celkem: "A471+B471 | | 0,704 | | |
| | | D471 | "Celkem: "C471 | | 0,704 | | |
| 472 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | T | 36,826 | 1 126,93 | 41 500,32 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | 1 224 549,49 |
| 473 | K | 771274113 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm "vedlejší schodiště | M | 90,000 | 288,00 | 25 920,00 |
| | | A473 | 1.50*12.0*5 | | 90,000 | | |
| | | B473 | "Celkem: "A473 | | 90,000 | | |
| | | C473 | "Celkem: "B473 | | 90,000 | | |
| 474 | K | 771274114 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm "hlavní schodiště | M | 164,880 | 288,00 | 47 485,44 |
| | | A474 | 1.80*10.0*7+1.62*6*4 | | 164,880 | | |
| | | B474 | "Celkem: "A474 | | 164,880 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | C474 | "Celkem: "B474 | | 164,880 | | |
| 475 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm | M | 254,880 | 228,00 | 58 112,64 |
| | | A475 | "hlavní schodiště 1.80*10.0*7+1.62*6*4 | | 164,880 | | |
| | | B475 | "vedlejší schodiště 1.50*12.0*5 | | 90,000 | | |
| | | C475 | "Celkem: "A475+B475 | | 254,880 | | |
| | | D475 | "Celkem: "C475 | | 254,880 | | |
| 476 | M | 5976113R1 | <i>dlaždice keramické 300x300mm protiskluzné R9</i> | M2 | 43,903 | 158,36 | 6 952,48 |
| | | A476 | "hlavní schodiště 0.152*1.80*10.0*7+0.152*1.62*6*4 | | 25,062 | | |
| | | B476 | "vedlejší schodiště 0.165*1.50*12.0*5 | | 14,850 | | |
| | | C476 | "Celkem: "A476+B476 | | 39,912 | | |
| | | D476 | C476 * 1.1"Koefficient množství | | 43,903 | | |
| | | E476 | "Celkem: "D476 | | 43,903 | | |
| 477 | K | 771473123 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových šikmých v do 120 mm | M | 36,800 | 162,00 | 5 961,60 |
| | | A477 | "hlavní schodiště 0.32*16+0.32*20.5*3 | | 24,800 | | |
| | | B477 | "vedlejší schodiště 0.30*12*3+0.30*4 | | 12,000 | | |
| | | C477 | "Celkem: "A477+B477 | | 36,800 | | |
| | | D477 | "Celkem: "C477 | | 36,800 | | |
| 478 | M | 59761312R | sokl keramický | KUS | 121,562 | 32,95 | 4 005,47 |
| | | A478 | 36.800/0.333 | | 110,511 | | |
| | | B478 | A478 * 1.1"Koefficient množství | | 121,562 | | |
| | | C478 | "Celkem: "B478 | | 121,562 | | |
| 479 | K | 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | M | 1 016,000 | 138,00 | 140 208,00 |
| 480 | M | 59761312R.1 | sokl keramický | KUS | 3 356,156 | 32,95 | 110 585,34 |
| | | A480 | 1016.000/0.333 | | 3 051,051 | | |
| | | B480 | A480 * 1.1"Koefficient množství | | 3 356,156 | | |
| | | C480 | "Celkem: "B480 | | 3 356,156 | | |
| 481 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | M2 | 932,938 | 522,00 | 486 993,64 |
| | | A481 | "skladby podlah "1.NP 250.37 "F1 | | 250,370 | | |
| | | B481 | 108.33 "F2 | | 108,330 | | |
| | | C481 | 51.20 "F3 | | 51,200 | | |
| | | D481 | 154.41 "F4 | | 154,410 | | |
| | | E481 | 448.39 "F6 | | 448,390 | | |
| | | F481 | "Mezisoučet: "A481+B481+C481+D481+E481 | | 1 012,700 | | |
| | | G481 | "odečet obkladů stupnic -(90.0*0.30+164.88*0.32) | | -79,762 | | |
| | | H481 | "Celkem: "A481+B481+C481+D481+E481+G481 | | 932,938 | | |
| | | I481 | "Celkem: "H481 | | 932,938 | | |
| 482 | M | 5976113R1.1 | <i>dlaždice keramické 300x300mm protiskluzné R9</i> | M2 | 887,799 | 158,36 | 140 591,85 |
| | | A482 | "1.NP 250.37 "F1 | | 250,370 | | |
| | | B482 | 108.33 "F2 | | 108,330 | | |
| | | C482 | 448.39 "F6 | | 448,390 | | |
| | | D482 | "Celkem: "A482+B482+C482 | | 807,090 | | |
| | | E482 | D482 * 1.1"Koefficient množství | | 887,799 | | |
| | | F482 | "Celkem: "E482 | | 887,799 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 483 | M | 5976113R2 | dlaždice keramické 300x300mm protiskluzné R10 tl. 10mm "1.NP | M2 | 51,200 | 268,80 | 13 762,56 |
| | | A483 | 51.20 "F3 | | 51,200 | | |
| | | B483 | "Celkem: "A483 | | 51,200 | | |
| | | C483 | "Celkem: "B483 | | 51,200 | | |
| 484 | M | 5976113R3 | dlaždice keramické 300x300mm protiskluzné R12 tl. 10mm "1.NP | M2 | 154,410 | 268,80 | 41 505,41 |
| | | A484 | 154.41 "F4 | | 154,410 | | |
| | | B484 | "Celkem: "A484 | | 154,410 | | |
| | | C484 | "Celkem: "B484 | | 154,410 | | |
| 485 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu "skladby podlah "1.NP | M2 | 983,150 | 21,60 | 21 236,04 |
| | | A485 | 250.37 "F1 | | 250,370 | | |
| | | B485 | 284.39 "F5 | | 284,390 | | |
| | | C485 | 448.39 "F6 | | 448,390 | | |
| | | D485 | "Celkem: "A485+B485+C485 | | 983,150 | | |
| | | E485 | "Celkem: "D485 | | 983,150 | | |
| 486 | K | 771591161 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | M | 74,000 | 180,00 | 13 320,00 |
| | | A486 | 74.0 "V9 | | 74,000 | | |
| | | B486 | "Celkem: "A486 | | 74,000 | | |
| | | C486 | "Celkem: "B486 | | 74,000 | | |
| 487 | M | 5905415R1 | profil dilatační - V9 | M | 81,400 | 1 026,00 | 83 516,40 |
| 488 | K | 7715911R1 | D+M schodišťová barevná páska pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany - V18 "výpis ostatních výrobků | M | 50,400 | 222,00 | 11 188,80 |
| | | A488 | (8.0*3+4.0)*1.80 | | 50,400 | | |
| | | B488 | "Celkem: "A488 | | 50,400 | | |
| | | C488 | "Celkem: "B488 | | 50,400 | | |
| 489 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | T | 26,655 | 495,36 | 13 203,82 |

775 - Podlahy skládané

36 550,32

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 490 | K | 77542912R | D+M dilatační lišta podlahová š. 100mm - V13 "na chodbě do dolažby, v učebnách PVC | M | 75,000 | 448,40 | 33 630,00 |
| | | A490 | 75.0 | | 75,000 | | |
| | | B490 | "Celkem: "A490 | | 75,000 | | |
| | | C490 | "Celkem: "B490 | | 75,000 | | |
| 491 | K | 77542913R | D+M přechodová hliníková lišta - V35 "výpis ostatních výrobků | M | 11,600 | 247,80 | 2 874,48 |
| | | A491 | 0.90*6 | | 5,400 | | |
| | | B491 | 0.80*6 | | 4,800 | | |
| | | C491 | 0.70*2 | | 1,400 | | |
| | | D491 | "Celkem: "A491+B491+C491 | | 11,600 | | |
| | | E491 | "Celkem: "D491 | | 11,600 | | |
| 492 | K | 998775103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m | T | 0,051 | 898,73 | 45,84 |

776 - Podlahy povlakové

2 718 461,10

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|------------|
| 493 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 "skladby podlah "1.NP | M2 | 2 848,740 | 59,00 | 168 075,66 |
| | | A493 | 284.39 "F5 "2.NP | | 284,390 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | B493 | 82.67+85.19+41.7+85.19+24.96+17.39+63.44*3+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34 "F9 "3.NP | | 864,140 | | |
| | | C493 | 21.04+59.81+19.91*2+41.69+19.94*2+85.19+24.96+17.39+63.44*3+41.69*3+63.43+85.19+20.34+20.74+20.34 "F9 "4.NP | | 855,210 | | |
| | | D493 | 21.04+60.03+63.44+19.94+40.67+130.86+63.44*7+64.94 "F9 | | 845,000 | | |
| | | E493 | "Celkem: "A493+B493+C493+D493 | | 2 848,740 | | |
| | | F493 | "Celkem: "E493 | | 2 848,740 | | |
| 494 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | M2 | 2 848,740 | 159,30 | 453 804,28 |
| 495 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem "skladby podlah "1.NP | M2 | 2 848,740 | 165,20 | 470 611,85 |
| | | A495 | 284.39 "F5 "2.NP | | 284,390 | | |
| | | B495 | 82.67+85.19+41.7+85.19+24.96+17.39+63.44*3+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34+63.84+20.34 "F9 "3.NP | | 864,140 | | |
| | | C495 | 21.04+59.81+19.91*2+41.69+19.94*2+85.19+24.96+17.39+63.44*3+41.69*3+63.43+85.19+20.34+20.74+20.34 "F9 "4.NP | | 855,210 | | |
| | | D495 | 21.04+60.03+63.44+19.94+40.67+130.86+63.44*7+64.94 "F9 | | 845,000 | | |
| | | E495 | "Celkem: "A495+B495+C495+D495 | | 2 848,740 | | |
| | | F495 | "Celkem: "E495 | | 2 848,740 | | |
| 496 | M | 28411052R | díl. vinylové tl.3,0 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů nášlapná vrstva 0,70 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/34/43, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů | M2 | 3 133,614 | 435,42 | 1 364 438,21 |
| 497 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | M | 1 408,260 | 53,10 | 74 778,61 |
| 498 | M | 28411004R | lišta soklová PVC | M | 1 436,425 | 119,18 | 171 193,13 |
| 499 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | T | 38,845 | 400,55 | 15 559,36 |

781 - Dokončovací práce - obklady

1 035 898,90

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 500 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | M2 | 1 360,211 | 522,00 | 710 030,14 |
| 501 | M | 5976111R1 | dlaždice keramické | M2 | 1 496,232 | 187,70 | 280 842,75 |
| 502 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | M2 | 1 360,211 | 21,60 | 29 380,56 |
| 503 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | T | 31,584 | 495,36 | 15 645,45 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

25 527,74

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 504 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | M2 | 118,184 | 64,80 | 7 658,32 |
| | | A504 | 142.2*0.030 "Z16 | | 4,266 | | |
| | | B504 | 64.0*1.10 "Z17 | | 70,400 | | |
| | | C504 | 5.20*1.10 "Z18 | | 5,720 | | |
| | | D504 | 1.80*0.60 "Z19 | | 1,080 | | |
| | | E504 | 0.16*40.0 "Z21 | | 6,400 | | |
| | | F504 | 0.10*440.0/4.0 "Z22 | | 11,000 | | |
| | | G504 | 0.10*2*25.0 "Z23 | | 5,000 | | |
| | | H504 | 7.50*1.10 "Z25 | | 8,250 | | |
| | | I504 | 1.85*1.64*2 "Z26 | | 6,068 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | J504 | "Celkem: "A504+B504+C504+D504+E504+F504+G504+H504 +I504 | | 118,184 | | |
| | | K504 | "Celkem: "J504 | | 118,184 | | |
| 505 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | M2 | 236,368 | 75,60 | 17 869,42 |
| | | A505 | "2x krycí nátěr 118.184*2 | | 236,368 | | |
| | | B505 | "Celkem: "A505 | | 236,368 | | |
| | | C505 | "Celkem: "B505 | | 236,368 | | |

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

677 012,20

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|------------|-------|------------|
| 506 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | M2 | 8 530,522 | 14,40 | 122 839,52 |
| 507 | K | 784181117 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | M2 | 108,024 | 14,40 | 1 555,55 |
| | | A507 | 108.024 | | 108,024 | | |
| | | B507 | "Celkem: "A507 | | 108,024 | | |
| | | C507 | "Celkem: "B507 | | 108,024 | | |
| 508 | K | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | M2 | 10 323,514 | 32,40 | 334 481,85 |
| | | A508 | 8530.522 | | 8 530,522 | | |
| | | B508 | 1792.992 "stropy SDK | | 1 792,992 | | |
| | | C508 | "Celkem: "A508+B508 | | 10 323,514 | | |
| | | D508 | "Celkem: "C508 | | 10 323,514 | | |
| 509 | K | 784221107 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m | M2 | 108,240 | 32,40 | 3 506,98 |
| 510 | K | 784221155 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém | M2 | 8 516,996 | 25,20 | 214 628,30 |
| | | A510 | 8530.522+180.024-193.55 | | 8 516,996 | | |
| | | B510 | "Celkem: "A510 | | 8 516,996 | | |
| | | C510 | "Celkem: "B510 | | 8 516,996 | | |

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

417 743,59

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-----------|----------|------------|
| 511 | K | 78662412R | D+M vnitřní horizontální žaluzie - V/37 | M2 | 1 074,347 | 386,22 | 414 934,30 |
| 512 | K | 7866271R1 | D+M vnitřní vertikální žaluzie (sborovna, okno na chodbu) 2500x3150 mm - V36 | KUS | 1,000 | 2 302,30 | 2 302,30 |
| 513 | K | 998786103 | Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | T | 0,650 | 779,99 | 506,99 |

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 479 399,91

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|
| 129 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m | M2 | 60,784 | 53,75 | 3 267,14 |
| | | A129 | 10.48*2*(4.90-2.0) | | 60,784 | | |
| | | B129 | "Celkem: "A129 | | 60,784 | | |
| | | C129 | "Celkem: "B129 | | 60,784 | | |
| 130 | K | 941111122 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m | M2 | 3 303,068 | 53,75 | 177 539,91 |
| | | A130 | (1.20*2+12.61+17.40+5.955+8.10+5.855+3.0+6.4 0+3.0+49.20+11.69+7.50+6.30+1.20*2+12.57+6.3 0+29.30+6.0+3.0)*(18.60-2.0) | | 3 303,068 | | |
| | | B130 | "Celkem: "A130 | | 3 303,068 | | |
| | | C130 | "Celkem: "B130 | | 3 303,068 | | |
| 131 | K | 94111122R | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za použití | M2 | 60,784 | 70,88 | 4 308,37 |
| 132 | K | 94111132R | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za použití | M2 | 3 303,068 | 70,88 | 234 121,46 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 133 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | M2 | 60,784 | 31,25 | 1 899,50 |
| | | A133 | 60.784 | | 60,784 | | |
| | | B133 | "Celkem: "A133 | | 60,784 | | |
| | | C133 | "Celkem: "B133 | | 60,784 | | |
| 134 | K | 941111822 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | M2 | 3 303,068 | 31,25 | 103 220,88 |
| 135 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 3 303,068 | 7,50 | 24 773,01 |
| 136 | K | 94451121R | Příplatek k ochranné síti za použití | M2 | 3 303,068 | 11,81 | 39 009,23 |
| 137 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | M2 | 3 303,068 | 6,25 | 20 644,18 |
| | | A137 | 3303.068 | | 3 303,068 | | |
| | | B137 | "Celkem: "A137 | | 3 303,068 | | |
| | | C137 | "Celkem: "B137 | | 3 303,068 | | |
| 138 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | M2 | 3 828,600 | 41,24 | 157 891,46 |
| 139 | K | 949311112 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m "výťahová šachta | M | 19,580 | 618,75 | 12 115,13 |
| | | A139 | 19.58 | | 19,580 | | |
| | | B139 | "Celkem: "A139 | | 19,580 | | |
| | | C139 | "Celkem: "B139 | | 19,580 | | |
| 140 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za použití | M | 19,580 | 708,75 | 13 877,33 |
| 141 | K | 949311812 | Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | M | 19,580 | 431,25 | 8 443,88 |
| 142 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | M2 | 5 864,119 | 79,06 | 463 617,25 |
| | | A142 | "1. NP 5.855*8.10+3.0*12.90+6.30*12.57+19.15*62.0+6.0*2.10+14.72*12.61 | | 1 550,836 | | |
| | | B142 | "2. NP 19.15*30.20+4.20*12.61+6.18*8.11+39.10*11.65+7.50*31.35+12.15*6.30 | | 1 448,597 | | |
| | | C142 | "3. NP 1448.597 | | 1 448,597 | | |
| | | D142 | "4. NP 1448.597-2.80*11.61 | | 1 416,089 | | |
| | | E142 | "Celkem: "A142+B142+C142+D142 | | 5 864,119 | | |
| | | F142 | "Celkem: "E142 | | 5 864,119 | | |
| 143 | K | 9539414R1 | D+M hasicí přístroj práškový 6kg 34A včetně kovového držáku a pomocného materiál - V/27 | KUS | 22,000 | 828,00 | 18 216,00 |
| | | | "výpis ostatních výrobků | | | | |
| | | A143 | 8.0+4.0+4.0+6.0 | | 22,000 | | |
| | | B143 | "Celkem: "A143 | | 22,000 | | |
| | | C143 | "Celkem: "B143 | | 22,000 | | |
| 144 | K | 9539414R2 | D+M uzamykatelná skříňka hasicích přístroje do 6kg - V/27 | KUS | 22,000 | 1 140,00 | 25 080,00 |
| 145 | K | 9539414R2.1 | D+M hasicí přístroj sněhový CO2 včetně kovového držáku a pomocného materiálu - V/28 | KUS | 5,000 | 2 100,00 | 10 500,00 |
| | | | "výpis ostatních výrobků | | | | |
| | | A145 | 2.0+1.0+1.0+1.0 | | 5,000 | | |
| | | B145 | "Celkem: "A145 | | 5,000 | | |
| | | C145 | "Celkem: "B145 | | 5,000 | | |
| 146 | K | 9539428R3 | Osazení tabulka s piktogramem pro únikové cesty - V/29 | KUS | 90,000 | 120,00 | 10 800,00 |
| | | | "výpis ostatních výrobků | | | | |
| | | A146 | 30.0+20.0*3 | | 90,000 | | |
| | | B146 | "Celkem: "A146 | | 90,000 | | |
| | | C146 | "Celkem: "B146 | | 90,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 147 | K | 9539428R4 | Osazení fotolumiscenční tabulka tento "výťah neslouží k evakuaci osob"- V/29a "výpis ostatních výrobků | KUS | 4,000 | 120,00 | 480,00 |
| | | A147 | 4.0 | | 4,000 | | |
| | | B147 | "Celkem: "A147 | | 4,000 | | |
| | | C147 | "Celkem: "B147 | | 4,000 | | |
| 148 | K | 9539428R5 | Osazení fotolumiscenční tabulka tento "únikový východ"- V/30 "výpis ostatních výrobků | KUS | 170,000 | 120,00 | 20 400,00 |
| | | A148 | 50.0+40.0*3 | | 170,000 | | |
| | | B148 | "Celkem: "A148 | | 170,000 | | |
| | | C148 | "Celkem: "B148 | | 170,000 | | |
| 149 | K | 9539429R1 | Odpadní kontejner 1100l - V12 | KUS | 5,000 | 7 881,60 | 39 408,00 |
| 150 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů "1.NP - příloha 03 | M | 0,250 | 2 374,80 | 593,70 |
| | | A150 | 0.25*1.0 | | 0,250 | | |
| | | B150 | "Celkem: "A150 | | 0,250 | | |
| | | C150 | "Celkem: "B150 | | 0,250 | | |
| 151 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů "1.NP - příloha 03 | M | 0,250 | 2 374,80 | 593,70 |
| | | A151 | 0.25*1 | | 0,250 | | |
| | | B151 | "Celkem: "A151 | | 0,250 | | |
| | | C151 | "Celkem: "B151 | | 0,250 | | |
| 152 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů "1.NP - příloha 03 | M | 0,500 | 2 622,00 | 1 311,00 |
| | | A152 | 0.25*2 | | 0,500 | | |
| | | B152 | "Celkem: "A152 | | 0,500 | | |
| | | C152 | "Celkem: "B152 | | 0,500 | | |
| 153 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů "1.NP - příloha 03 | M | 1,250 | 2 622,00 | 3 277,50 |
| | | A153 | 0.25*5 | | 1,250 | | |
| | | B153 | "Celkem: "A153 | | 1,250 | | |
| | | C153 | "Celkem: "B153 | | 1,250 | | |
| 154 | K | 977151121 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů "D03,04 - příloha 03 | M | 13,350 | 2 671,20 | 35 660,52 |
| | | A154 | 0.25*12 "D05,06 - příloha 04 | | 3,000 | | |
| | | B154 | 0.25*9 "D006,07 | | 2,250 | | |
| | | C154 | 0.25*11+0.30*1 "D08,09 | | 3,050 | | |
| | | D154 | 0.25*13+0.30*6 | | 5,050 | | |
| | | E154 | "Celkem: "A154+B154+C154+D154 | | 13,350 | | |
| | | F154 | "Celkem: "E154 | | 13,350 | | |
| 155 | K | 977151122 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů "1.NP - příloha 03 | M | 2,500 | 2 671,20 | 6 678,00 |
| | | A155 | 0.25*10.0 | | 2,500 | | |
| | | B155 | "Celkem: "A155 | | 2,500 | | |
| | | C155 | "Celkem: "B155 | | 2,500 | | |
| 156 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů "1.NP - příloha 03 | M | 9,250 | 3 067,20 | 28 371,60 |
| | | A156 | 0.25*13 | | 3,250 | | |
| | | B156 | 0.30*5 "2.NP - příloha 04 | | 1,500 | | |
| | | C156 | 0.30*5 | | 1,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | D156 | "3.NP 0.30*5 | | 1,500 | | |
| | | E156 | "4.NP 0.30*5 | | 1,500 | | |
| | | F156 | "Celkem: "A156+B156+C156+D156+E156 | | 9,250 | | |
| | | G156 | "Celkem: "F156 | | 9,250 | | |
| 157 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů | M | 3,600 | 3 165,60 | 11 396,16 |
| | | A157 | "1.NP - příloha 03 0.25*6 | | 1,500 | | |
| | | B157 | "2.NP - příloha 04 0.30*2 | | 0,600 | | |
| | | C157 | "3.NP - příloha 05 0.30*2 | | 0,600 | | |
| | | D157 | "4.NP 0.30*3 | | 0,900 | | |
| | | E157 | "Celkem: "A157+B157+C157+D157 | | 3,600 | | |
| | | F157 | "Celkem: "E157 | | 3,600 | | |
| 158 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | M | 0,500 | 3 810,00 | 1 905,00 |
| | | A158 | "1.NP - příloha 03 0.25*2 | | 0,500 | | |
| | | B158 | "Celkem: "A158 | | 0,500 | | |
| | | C158 | "Celkem: "B158 | | 0,500 | | |

997 - Přesun sutě

9 363,71

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|--------|----------|----------|
| 159 | K | 997013116 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace | T | 1,878 | 1 560,00 | 2 929,68 |
| 160 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m | T | 9,390 | 187,20 | 1 757,81 |
| 161 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | T | 1,878 | 600,00 | 1 126,80 |
| 162 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | T | 16,902 | 90,00 | 1 521,18 |
| 163 | K | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | T | 1,878 | 1 080,00 | 2 028,24 |

998 - Přesun hmot

2 927 605,40

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|------------|--------|--------------|
| 164 | K | 998012023 | Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m | T | 12 229,439 | 239,39 | 2 927 605,40 |
|-----|---|-----------|--|---|------------|--------|--------------|

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.1 - Vytápění

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

5 604 236,35
0,00

Cena bez DPH

5 604 236,35

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

ze 5 604 236,35
ze 0,00

1 176 889,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 781 125,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.1 - Vytápění

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 5 604 236,35 |
| 731 - Ústřední vytápění | 5 604 236,35 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 5 604 236,35 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.1 - Vytápění

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

5 604 236,35

731 - Ústřední vytápění

5 604 236,35

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------------------------|-------|------------|------------|
| 1 | K | 731100001 | Montáže ÚT | SOU RND | 1,000 | 172 500,00 | 172 500,00 |
| 2 | M | 73111 | plynový kondenzační kotel RENDAMAX R40/120 o výkonu 111,6kW | KOM PL | 3,000 | 174 175,55 | 522 526,65 |
| 3 | M | 73112 | včetně kotlového oběhového čerpadla modulu AGU 2.551 pro připojení nadřazené regulace | PL RUM DI KOM | 3,000 | 12 351,00 | 37 053,00 |
| 4 | M | 73113 | neutralizačního boxu | KOM PL | 3,000 | 6 525,10 | 19 575,30 |
| 5 | M | 73114 | sady napojení kotlů na horizontální společný kouřovod o pr. 150mm | RUM DI KOM | 1,000 | 16 592,20 | 16 592,20 |
| 6 | M | 73115 | kouřovod pr. 150mm - vodorovné odkouření | PL | 3,000 | 16 923,40 | 50 770,20 |
| 7 | M | 73116 | kouřovod pr. 150mm - koleno 166° | M | 3,500 | 2 329,90 | 8 154,65 |
| 8 | M | 73117 | kouřovod pr. 150mm - revizní kus | RUM | 1,000 | 2 329,90 | 2 329,90 |
| 9 | M | 73118 | kouřovod pr. 150mm - koncový kus | RUM DI | 1,000 | 3 883,55 | 3 883,55 |
| 10 | M | 73119 | kouřovod pr. 150mm - koncový kus | RUM DI | 1,000 | 1 553,65 | 1 553,65 |
| 12 | M | 73121 | nepřímotopný zásobník TUV REFLEX AF 750 / 1 o obsahu 750ltr. | DI KOM PL | 2,000 | 48 185,00 | 96 370,00 |
| 13 | M | 73122 | tlaková expanzní nádoba REFLEX N 800/6 o obsahu 800ltr | KOM PL | 1,000 | 30 041,45 | 30 041,45 |
| 14 | M | 73123 | podtlakové odplyňovací zařízení Servitec 35 | PL RUM | 1,000 | 105 898,90 | 105 898,90 |
| 15 | M | 73124 | kulový kohout MK 1 | RUM DI KOM | 1,000 | 1 584,70 | 1 584,70 |
| 16 | M | 73125 | kabinetová úpravna vody AQUINA - 0,5m3/hod | PL KOM | 1,000 | 28 055,40 | 28 055,40 |
| 17 | M | 73126 | hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků - 20m3/hod | PL KOM | 1,000 | 22 293,90 | 22 293,90 |
| 18 | M | 73127 | sružený rozdělovač a sběrač ETL - průtok 20m3/hod | KOM PL | 1,000 | 44 982,25 | 44 982,25 |
| 19 | M | 73128 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany MAGNA3 25-60 | KOM PL | 4,000 | 13 886,25 | 55 545,00 |
| 20 | M | 73129 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany MAGNA3 25-100 | KOM PL | 1,000 | 17 429,40 | 17 429,40 |
| 21 | M | 73130 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany MAGNA3 32-120 | KOM PL | 1,000 | 20 827,65 | 20 827,65 |
| 22 | M | 73131 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany MAGNA3 40-80 | KOM PL | 1,000 | 24 961,90 | 24 961,90 |
| 23 | M | 73132 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany ALPHA2 25-50 | KOM PL | 1,000 | 6 919,55 | 6 919,55 |
| 24 | M | 73133 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany ALPHA2 25-60 | KOM PL | 3,000 | 6 733,25 | 20 199,75 |
| 25 | M | 73134 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS s proměnlivými otáčkami včetně nezbytné proudové ochrany ALPHA2 25-80 | KOM PL | 2,000 | 7 349,65 | 14 699,30 |
| 28 | M | 73137 | Kalorimetry s dálkovým odečtem M bus kalorimetr qn1,5 | KOM PL | 2,000 | 13 573,45 | 27 146,90 |
| 29 | M | 73138 | Kalorimetry s dálkovým odečtem M bus kalorimetr qn3,5 | KOM PL | 2,000 | 19 221,10 | 38 442,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|
| 30 | M | 73139 | Kalorimetry s dálkovým odečtem M bus kalorimetr qn25 | KOM PL | 1,000 | 49 293,60 | 49 293,60 |
| 31 | M | 73140 | Pojistné ventily DN 32 - op 0,30MPa | KS | 3,000 | 5 164,65 | 15 493,95 |
| 32 | M | 73141 | Pojistné ventily DN 50 - op 0,30MPa | KS | 1,000 | 11 205,60 | 11 205,60 |
| 33 | M | 73142 | Uzavírací ventil DN 15 | KS | 6,000 | 364,55 | 2 187,30 |
| 34 | M | 73143 | Uzavírací ventil DN 32 | KS | 18,000 | 729,10 | 13 123,80 |
| 35 | M | 73144 | Uzavírací ventil DN 40 | KS | 3,000 | 1 041,90 | 3 125,70 |
| 36 | M | 73145 | Uzavírací ventil DN 50 | KS | 8,000 | 1 532,95 | 12 263,60 |
| 37 | M | 73146 | Uzavírací ventil DN 65 | KS | 6,000 | 2 687,55 | 16 125,30 |
| 38 | M | 73147 | Uzavírací ventil DN 70 | KS | 8,000 | 3 774,30 | 30 194,40 |
| 39 | M | 73148 | Uzavírací ventil DN 80 | KS | 7,000 | 4 149,20 | 29 044,40 |
| 40 | M | 73149 | Ruční regulační ventil TA STAD DN 10 | KS | 2,000 | 2 137,85 | 4 275,70 |
| 41 | M | 73150 | Ruční regulační ventil TA STAD DN 20 | KS | 4,000 | 2 425,35 | 9 701,40 |
| 42 | M | 73151 | Ruční regulační ventil TA STAD DN 25 | KS | 7,000 | 2 589,80 | 18 128,60 |
| 43 | M | 73152 | Ruční regulační ventil TA STAD DN 32 | KS | 7,000 | 3 269,45 | 22 886,15 |
| 44 | M | 73151.1 | Ruční regulační ventil TA STAD DN 50 | KS | 2,000 | 5 367,05 | 10 734,10 |
| 45 | M | 73152.1 | Zpětný ventil DN 15 | KS | 1,000 | 410,55 | 410,55 |
| 46 | M | 73153 | Zpětný ventil DN 32 | KS | 3,000 | 911,95 | 2 735,85 |
| 47 | M | 73154 | Zpětný ventil DN 50 | KS | 1,000 | 1 682,45 | 1 682,45 |
| 48 | M | 73155 | Zpětný ventil DN 65 | KS | 3,000 | 2 183,85 | 6 551,55 |
| 49 | M | 73156 | Zpětný ventil DN 70 | KS | 2,000 | 2 339,10 | 4 678,20 |
| 50 | M | 73157 | Filtr DN 32 | KS | 3,000 | 638,25 | 1 914,75 |
| 51 | M | 73158 | Filtr DN 50 | KS | 1,000 | 1 250,05 | 1 250,05 |
| 52 | M | 73159 | Filtr DN 70 | KS | 2,000 | 2 580,60 | 5 161,20 |
| 53 | M | 73160 | Filtr DN 80 | KS | 1,000 | 3 715,65 | 3 715,65 |
| 54 | M | 73161 | Gumový kompenzátor DN 32 | KS | 6,000 | 945,30 | 5 671,80 |
| 55 | M | 73162 | Gumový kompenzátor DN 70 | KS | 4,000 | 2 375,90 | 9 503,60 |
| 56 | M | 73163 | vypouštěcí kohout DN15 | KS | 38,000 | 287,50 | 10 925,00 |
| 57 | M | 73164 | odvzdušňovací ventil DN15 | KS | 26,000 | 400,20 | 10 405,20 |
| 58 | M | 73165 | manometr | KS | 15,000 | 1 009,70 | 15 145,50 |
| 59 | M | 73166 | teploměr | KS | 46,000 | 496,80 | 22 852,80 |
| 60 | M | 73167 | servisní skříňky regulace místnosti | KS | 33,000 | 1 864,15 | 61 516,95 |
| 61 | M | 73168 | Uzavírací ventil DN 15 | KS | 32,000 | 364,55 | 11 665,60 |
| 62 | M | 73169 | Uzavírací ventil DN 20 | KS | 1,000 | 442,75 | 442,75 |
| 64 | M | 73171 | odvzdušňovací ventil | KS | 66,000 | 400,20 | 26 413,20 |
| 65 | M | 73172 | vypouštěcí kohout DN15 | KS | 66,000 | 287,50 | 18 975,00 |
| 66 | M | 73173 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VK-500x800 | KS | 2,000 | 3 223,45 | 6 446,90 |
| 67 | M | 73174 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VKL-500x800 | KS | 1,000 | 3 223,45 | 3 223,45 |
| 68 | M | 73175 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VK-500x1000 | KS | 1,000 | 3 452,30 | 3 452,30 |
| 69 | M | 73176 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VK-500x1200 | KS | 14,000 | 3 680,00 | 51 520,00 |
| 70 | M | 73176.1 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VK-500x1400 | KS | 94,000 | 3 989,35 | 374 998,90 |
| 71 | M | 73177 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VKL-500x1400 | KS | 1,000 | 3 989,35 | 3 989,35 |
| 72 | M | 73178 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VK-600x1000 | KS | 1,000 | 3 785,80 | 3 785,80 |
| 73 | M | 73179 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VKL-600x1000 | KS | 1,000 | 3 785,80 | 3 785,80 |
| 74 | M | 73180 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VK-600x800 | KS | 1,000 | 3 520,15 | 3 520,15 |
| 75 | M | 73181 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 21VKL-600x800 | KS | 2,000 | 3 520,15 | 7 040,30 |
| 76 | M | 73182 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-400x1400 | KS | 6,000 | 4 452,80 | 26 716,80 |
| 77 | M | 73183 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-400x1400 | KS | 2,000 | 4 452,80 | 8 905,60 |
| 78 | M | 73184 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-500x1200 | KS | 2,000 | 4 395,30 | 8 790,60 |
| 79 | M | 73185 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-500x1400 | KS | 7,000 | 4 697,75 | 32 884,25 |
| 80 | M | 73186 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-500x1600 | KS | 1,000 | 5 001,35 | 5 001,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 81 | M | 73187 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-500x2000 | KS | 1,000 | 5 686,75 | 5 686,75 |
| 82 | M | 73188 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-500x2300 | KS | 1,000 | 6 139,85 | 6 139,85 |
| 83 | M | 73189 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-600x500 | KS | 1,000 | 3 302,80 | 3 302,80 |
| 84 | M | 73190 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-600x500 | KS | 1,000 | 3 302,80 | 3 302,80 |
| 85 | M | 73191 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-600x700 | KS | 1,000 | 3 627,10 | 3 627,10 |
| 86 | M | 73192 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-600x700 | KS | 1,000 | 3 627,10 | 3 627,10 |
| 87 | M | 73192.1 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-600x900 | KS | 2,000 | 3 946,80 | 7 893,60 |
| 88 | M | 73193 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-600x1200 | KS | 1,000 | 4 509,15 | 4 509,15 |
| 89 | M | 73194 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VK-600x1400 | KS | 3,000 | 4 623,00 | 13 869,00 |
| 90 | M | 73195 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-600x1400 | KS | 1,000 | 4 832,30 | 4 832,30 |
| 91 | M | 73196 | Desková otopná tělesa typu RADIK Ventil Kompakt 22VKL-600x1800 | KS | 1,000 | 5 476,30 | 5 476,30 |
| 92 | M | 73197 | termostatická hlavice Heimeier K s pojistkou proti odcizení | KS | 35,000 | 560,05 | 19 601,75 |
| 93 | M | 73198 | ruční hlavice Heimeier | KS | 111,000 | 173,65 | 19 275,15 |
| 94 | M | 73199 | termostatická hlavice Heimeier F s dálkovým ovládním a odděleným čidlem - délka kapiláry 5m | KS | 4,000 | 2 173,50 | 8 694,00 |
| 95 | M | 731100 | Sdružené radiátorové šroubení Heimeier Eclipse s AFC technologií udržující nastavenou hodnotu průtoku rohové DN 15 | KS | 150,000 | 1 200,60 | 180 090,00 |
| 96 | M | 731101 | radiátorový odvzdušňovací ventil | KS | 150,000 | 1,15 | 172,50 |
| 97 | M | 731102 | Konvektorová otopná tělesa KORALUX KORALINE LD - 200 29 26 | KS | 4,000 | 10 942,25 | 43 769,00 |
| 98 | M | 731103 | dřevěná krycí deska - buk - Z-LLD-B200 sada pro spodní připojení obsahující | KS | 4,000 | 4 173,35 | 16 693,40 |
| 99 | M | 731104 | termostatický ventil Danfoss RA-N 15 UK 1/2" a termostatickou hlavici Danfoss RA 2980 včetně prodlužovacího kusu | KS | 4,000 | 1 323,65 | 5 294,60 |
| 100 | M | 731105 | Sdružené radiátorové šroubení Heimeier Eclipse s AFC technologií udržující nastavenou hodnotu průtoku rohové DN 15 | KS | 4,000 | 1 262,70 | 5 050,80 |
| 101 | M | 731106 | Koupebnový radiátor KORALUX LINEAR KLC 1500.450 | KS | 4,000 | 2 881,90 | 11 527,60 |
| 102 | M | 731107 | Radiátorový ventil Heimeier Eclipse s AFC technologií udržující nastavenou hodnotu průtoku přímý DN15 | KS | 4,000 | 763,60 | 3 054,40 |
| 103 | M | 731108 | termostatická hlavice Heimeier K s pojistkou proti odcizení | KS | 4,000 | 560,05 | 2 240,20 |
| 104 | M | 731109 | přímé DN15 | KS | 4,000 | 460,00 | 1 840,00 |
| 105 | M | 731110 | radiátorový odvzdušňovací ventil | KS | 4,000 | 115,00 | 460,00 |
| 106 | M | 731111 | Dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15 | KS | 12,000 | 31,05 | 372,60 |
| 107 | M | 731112 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 18 / 500 / 110 včetně povrchového nátěru | KS | 1,000 | 7 814,25 | 7 814,25 |
| 108 | M | 731113 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 20 / 500 / 110 včetně povrchového nátěru | KS | 2,000 | 8 746,90 | 17 493,80 |
| 109 | M | 731114 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 25 / 500 / 110 včetně povrchového nátěru | KS | 1,000 | 10 843,35 | 10 843,35 |
| 110 | M | 731115 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 30 / 500 / 110 včetně povrchového nátěru | KS | 5,000 | 12 940,95 | 64 704,75 |
| 111 | M | 731116 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 6 / 900 / 160 včetně povrchového nátěru | KS | 10,000 | 5 539,55 | 55 395,50 |
| 112 | M | 731117 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 8 / 900 / 160 včetně povrchového nátěru | KS | 3,000 | 7 266,85 | 21 800,55 |
| 113 | M | 731118 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 10 / 900 / 160 včetně povrchového nátěru | KS | 2,000 | 8 995,30 | 17 990,60 |
| 114 | M | 731119 | Litínové článkové otopné těleso KALOR 15 / 900 / 160 včetně povrchového nátěru | KS | 3,000 | 13 081,25 | 39 243,75 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 115 | M | 731120 | Radiátorový ventil Heimeier Eclipse s AFC technologií udržující nastavenou hodnotu průtaku rohový DN15 | KS | 27,000 | 733,70 | 19 809,90 |
| 116 | M | 731121 | termostatická hlavice Heimeier K s pojistkou proti odcizení | KS | 27,000 | 560,05 | 15 121,35 |
| 117 | M | 731122 | Radiátorové regulační šroubení Heimeier Regulux s vypouštěním rohové DN15 | KS | 27,000 | 403,65 | 10 898,55 |
| 118 | M | 731123 | radiátorový odvzdušňovací ventil | KS | 54,000 | 85,10 | 4 595,40 |
| 119 | M | 731124 | Dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15 | KS | 54,000 | 43,70 | 2 359,80 |
| 120 | M | 731125 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 15 - TI 40mm | M | 114,000 | 486,45 | 55 455,30 |
| 121 | M | 731126 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 20 - TI 50mm | M | 234,000 | 563,50 | 131 859,00 |
| 122 | M | 731127 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 25 - TI 50mm | M | 146,000 | 614,10 | 89 658,60 |
| 123 | M | 731128 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 32 - TI 50mm | M | 354,000 | 704,95 | 249 552,30 |
| 124 | M | 731129 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 40 - TI 50mm | M | 62,000 | 802,70 | 49 767,40 |
| 125 | M | 731130 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 50 - TI 50mm | M | 220,000 | 923,45 | 203 159,00 |
| 126 | M | 731131 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 65 - TI 50mm | M | 42,000 | 1 158,05 | 48 638,10 |
| 127 | M | 731132 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 70 - TI 50mm | M | 127,000 | 1 405,30 | 178 473,10 |
| 128 | M | 731133 | Ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru a tepelné izolace z polyetylénu DN 80 - TI 50mm | M | 57,000 | 1 405,30 | 80 102,10 |
| 129 | M | 731134 | plastové PEX-AL-PEX potrubí DN 16x2,0 - TI 13mm včetně tepelné izolace z polyetylénu | M | 1 273,000 | 197,80 | 251 799,40 |
| 130 | M | 731135 | plastové PEX-AL-PEX potrubí DN 20x2,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu | M | 1 108,000 | 267,95 | 296 888,60 |
| 131 | M | 731136 | plastové PEX-AL-PEX potrubí DN 26x3,0 - TI 20mm včetně tepelné izolace z polyetylénu | M | 494,000 | 325,45 | 160 772,30 |
| 132 | M | 731137 | plastové PEX-AL-PEX potrubí DN 32x3,0 - TI 30mm včetně tepelné izolace z polyetylénu | M | 177,000 | 442,75 | 78 366,75 |
| 133 | M | 731138 | Rozdělovač podlahového topení REHAU HKV-D 7 okruhů | soub | 4,000 | 7 923,50 | 31 694,00 |
| 134 | M | 731139 | Servisní skříň rozdělovače podlahového vytápění REHAU 1000x850x150 | soub | 4,000 | 3 985,90 | 15 943,60 |
| 135 | M | 731140 | systémová deska podlahového topení REHAU VARIONova včetně dilatačních pásků, distančních podložek, plastifikátoru do betonové mazniny | M2 | 627,000 | 473,80 | 297 072,60 |
| 136 | M | 731141 | rozvody podlahového topení RAUTHREM S 17x2,0 | M | 4 184,000 | 69,00 | 288 696,00 |
| 137 | K | 998731 | Přesun hmot tonážní pro ÚT v objektech v do 24 m | T | 15,500 | 1 552,50 | 24 063,75 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: **1.4.10 - Gastrotechnologie**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

5 187 821,28
0,00

Cena bez DPH

5 187 821,28

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

ze 5 187 821,28
ze 0,00

1 089 442,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 277 263,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.10 - Gastrotechnologie

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 5 187 821,28 |
| 999 - Gastrotechnologie | 5 187 821,28 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 5 187 821,28 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zlín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.10 - Gastrotechnologie

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 5 187 821,28 |
| 999 - Gastrotechnologie | | | | | | | 5 187 821,28 |
| 73 | M | 999001001 | Elektrický konvektomat, 20x1/1GN, nerez, zavázeční vozík, vyvíječ páry, digitální displej, ovládání pomocí dotykového panelu, teplotní sonda, systémy BCS, CCS, I | KS | 1,000 | 467 826,03 | 467 826,03 |
| 74 | M | 999001002 | Elektrický konvektomat, 10x1/1GN, nerez, podstavec, vyvíječ páry, digitální displej, ovládání pomocí dotykového panelu, teplotní sonda, systémy BCS, CCS, Integr | KS | 1,000 | 284 161,20 | 284 161,20 |
| 75 | M | 999001003 | Kombinovaný sporák, 4x plynový hořák, 1x elektrická pec 2/1GN, nerez, 800x900x900 | KS | 2,000 | 80 901,35 | 161 802,70 |
| 76 | M | 999001004 | Elektrická smažicí pánev, objem 120ltr., elektrické vyklápění, dno se speciálním nepřipékavým povrchem, nerez, 1200x900x900 | KS | 1,000 | 143 561,40 | 143 561,40 |
| 77 | M | 999001005 | Elektrická smažicí pánev, objem 80ltr., elektrické vyklápění, dno se speciálním nepřipékavým povrchem, nerez, 800x900x900 | KS | 1,000 | 118 213,10 | 118 213,10 |
| 78 | M | 999001006 | Elektrická fritéza, jednodílná, 1x koš, objem 18ltr., nerez, 400x900x900 | KS | 1,000 | 52 473,35 | 52 473,35 |
| 79 | M | 999001007 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), bez zadního lemu, 1800x700x900 | KS | 1,000 | 18 004,40 | 18 004,40 |
| 80 | M | 999001008 | Stůl, nerez, 1x spodní police, bez zadního lemu, 800x900x900 | KS | 3,000 | 6 277,85 | 18 833,55 |
| 81 | M | 999001009 | Plynový varný kotel, objem 270ltr., dvojitý plášť, nepřímý ohřev, výpustný kohout, nerez, 1400x900x900 | KS | 2,000 | 364 233,75 | 728 467,50 |
| 82 | M | 999001010 | Elektrický varný kotel, objem 150ltr., dvojitý plášť, nepřímý ohřev, výpustný kohout, nerez, 800x900x900 | KS | 2,000 | 115 488,75 | 230 977,50 |
| 83 | M | 999001011 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), bez zadního lemu, 1500x700x900 | KS | 1,000 | 16 938,35 | 16 938,35 |
| 84 | M | 999001012 | Stůl, nerez, 1x spodní police, bez zadního lemu, 1000x900x900 | KS | 2,000 | 6 870,10 | 13 740,20 |
| 85 | M | 999001013 | Šokový zchlazovač, 10x1/1GN, nerez, 40kg potravin k chlazení, 25kg potravin k mražení, teplotní sonda, dotykové ovládání, automatické rozmrazování, rozteč zásuv | KS | 1,000 | 207 287,50 | 207 287,50 |
| 86 | M | 999001014 | Chladicí skříň, objem 650ltr., celonerezové provedení, vnitřní prostor pro GN2/1, provozní teplota -2°C/+8°C, zámeček dveří, 710x850x2050 | KS | 1,000 | 32 810,65 | 32 810,65 |
| 87 | M | 999001015 | Univerzální kuchyňský stroj, objem 10ltr., stolní, odnímatelná nerezová nádoba, nerezový zákryt, sada přídatných strojků, 450x500x590 | KS | 1,000 | 45 366,35 | 45 366,35 |
| 88 | M | 999001016 | Nářezový stroj, průměr nože 300mm, 290x440x370 | KS | 1,000 | 14 095,55 | 14 095,55 |
| 89 | M | 999001017 | Mlýnek na maso, stolní, nerez, výkon 300kg/hod, odnímatelná hlava, plastový tlačný kolík, levý/pravý chod, 450x400x500 | KS | 1,000 | 24 163,80 | 24 163,80 |
| 90 | M | 999001018 | Maso-deska, stolní, 400x400x70 | KS | 2,000 | 5 330,25 | 10 660,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 91 | M | 999001019 | Krouhač zeleniny, stolní, nerez, odnímatelná hlava, výměnné řezací disky, výkon 250kg/hod, 350x550x500 | KS | 1,000 | 25 111,40 | 25 111,40 |
| 92 | M | 999001020 | Univerzální kuchyňský stroj, objem 60 ltr., metla, hák, míchač, nerezový zdkryt, zavážecí vozík na kotlík, mechanický zdvih nádoby, sada přídatných zařízení, 72 | KS | 2,000 | 142 021,55 | 284 043,10 |
| 93 | M | 999001021 | Kombinace umyvadlo / výlevka, nerez, 500x700x1350, vč. stojánkových vodovodních baterií | KS | 2,000 | 10 305,15 | 20 610,30 |
| 94 | M | 999001022 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), zadní lem, 1900x700x900 | KS | 1,000 | 19 662,70 | 19 662,70 |
| 95 | M | 999001023 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), zadní lem, 1900x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednoduchý, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní bateri | KS | 1,000 | 27 006,60 | 27 006,60 |
| 96 | M | 999001024 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1500x700x900 | KS | 1,000 | 8 054,60 | 8 054,60 |
| 97 | M | 999001025 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), zadní lem, 1600x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednoduchý, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní bateri | KS | 1,000 | 25 822,10 | 25 822,10 |
| 98 | M | 999001026 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1500x700x900 | KS | 1,000 | 8 054,60 | 8 054,60 |
| 99 | M | 999001027 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vpravo), zadní lem, 1600x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednoduchý, 400/400 (vlevo), vč. stojánkové vodovodní bateri | KS | 1,000 | 25 822,10 | 25 822,10 |
| 100 | M | 999001028 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1500x700x900 | KS | 1,000 | 8 054,60 | 8 054,60 |
| 101 | M | 999001029 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), zadní lem, 1500x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednoduchý, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní bateri | KS | 1,000 | 25 466,75 | 25 466,75 |
| 102 | M | 999001030 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1500x700x900 | KS | 1,000 | 8 054,60 | 8 054,60 |
| 103 | M | 999001031 | Manipulační stolový vozík, nerez, 1x spodní police, 800x600x900 | KS | 2,000 | 7 817,70 | 15 635,40 |
| 104 | M | 999001032 | Dřez, nerez, jednoduchý, 900x700x900, zadní lem, vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou | KS | 2,000 | 12 911,05 | 25 822,10 |
| 105 | M | 999001033 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 800x700x900 | KS | 2,000 | 6 040,95 | 12 081,90 |
| 106 | M | 999001034 | Regál, nerez, 5x police, 1200x550x1800 | KS | 2,000 | 10 305,15 | 20 610,30 |
| 107 | M | 999001035 | Mylí stroj na stolní nádobí, nerez, dvojkošový, průchozí, sestava s mycím prostorem pro 2 koše, vyrovnávání tlaku vody, 1350 taliřů/h, 75 košů/h, koše 500x500, | KS | 1,000 | 437 080,50 | 437 080,50 |
| 108 | M | 999001036 | Vstupní stůl k poz. 35., nerez, 2000x700x900, pojezdová dráha pro koše, šachta na odpadky (vpravo), uzavíratelná odpadní pojízdná nádoba, vestavěný dřez, nerez, | KS | 1,000 | 29 020,25 | 29 020,25 |
| 109 | M | 999001037 | Výstupní stůl k poz. 35., nerez, pojezdová dráha pro koše, 1200x700x900 | KS | 1,000 | 7 936,15 | 7 936,15 |
| 110 | M | 999001038 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1200x700x900 | KS | 1,000 | 7 107,00 | 7 107,00 |
| 111 | M | 999001039 | Dřez, nerez, dvojdílný, 1400x700x900, zadní lem, vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou | KS | 1,000 | 20 136,50 | 20 136,50 |
| 112 | M | 999001040 | Regál, nerez, 5x police, 1400x500x1800 | KS | 2,000 | 10 542,05 | 21 084,10 |
| 113 | M | 999001041 | Vyhřívání vodní lázeň, nerez, pojízdná, 3x1/1GN, směrově otočná kolečka s aretací, 1200x700x900 | KS | 6,000 | 21 202,55 | 127 215,30 |
| 114 | M | 999001042 | Pojízdný zásobník na taliře, vyhřívání, dvojitý, 2x šachta s podavačem, nerez, směrově otočná kolečka s aretací, 450x700x900 | KS | 6,000 | 15 990,75 | 95 944,50 |
| 115 | M | 999001043 | Chladicí pult, nerez, objem 420ltr., 3x dveře, 2x vnitřní police, horní deska bez zadního lemu, provozní teplota, -2°C/+8°C, 2000x700x900 | KS | 1,000 | 33 995,15 | 33 995,15 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 116 | M | 999001044 | Neutrální výdejní pult, nerez, 1x spodní police, horní deska bez zadního lemu, 1200x700x900 | KS | 1,000 | 9 949,80 | 9 949,80 |
| 117 | M | 999001045 | Výdejní deska, nerez, celková délka 2200, vč. montážních úchytlů na zeď, 2200x500x50 | KS | 1,000 | 5 922,50 | 5 922,50 |
| 118 | M | 999001046 | Výdejní deska, nerez, celková délka 3700, vč. montážních úchytlů na zeď, 3700x500x50 | KS | 1,000 | 10 305,15 | 10 305,15 |
| 119 | M | 999001047 | Dráha pro plata, nerez, celková délka 10100, vč. montážních úchytlů na zeď, 10100x350x50 | KS | 1,000 | 30 441,65 | 30 441,65 |
| 120 | M | 999001048 | Stůl, nerez, 1x spodní police, 3x zásuvka (vlevo), zadní lem, 2000x700x900, vestavěný dřez, nerez, jednodílný, 400/400 (vpravo), vč. stojánkové vodovodní baterie | KS | 1,000 | 27 361,95 | 27 361,95 |
| 121 | M | 999001049 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1800x700x900 | KS | 1,000 | 9 239,10 | 9 239,10 |
| 122 | M | 999001050 | Chladicí skříň, objem 450ltr., nerezové provedení, provozní teplota -2°C/+8°C, zámek dveří, 700x700x1850 | KS | 1,000 | 22 742,40 | 22 742,40 |
| 123 | M | 999001051 | Regálový vozík na svoz použitého nádobí, nerez, 2x12 vsunů pro plata, směrově otočná kolečka s aretací, 750x550x1650 | KS | 10,000 | 11 963,45 | 119 634,50 |
| 124 | M | 999001052 | Pojízdný zásobník na plata a přibory, nerez, směrově otočná kolečka s aretací, 750x550x1300 | KS | 3,000 | 9 002,20 | 27 006,60 |
| 125 | M | 999001053 | Stůl nerez, pod poz. 54., 1800x700x900, 4x odkapní miska s roštem, odkladní dráha pro plata | KS | 1,000 | 20 491,85 | 20 491,85 |
| 126 | M | 999001054 | Čajník, nerez, objem 25ltr., výpustný ventil, 250x250x600 | KS | 4,000 | 5 330,25 | 21 321,00 |
| 127 | M | 999001055 | Chladicí skříň, objem 650 ltr., celonerezové provedení, vnitřní prostor pro GN2/1, provozní teplota -2°C/+8°C, zámek dveří, 710x850x2050 | KS | 2,000 | 32 810,65 | 65 621,30 |
| 128 | M | 999001056 | Mrazicí skříň, objem 650 ltr., celonerezové provedení, vnitřní prostor pro GN2/1, provozní teplota -18°C/-24°C, zámek dveří, 710x850x2050 | KS | 2,000 | 41 694,40 | 83 388,80 |
| 129 | M | 999001057 | Regál, nerez, 5x police, 1100x550x1800 | KS | 4,000 | 9 831,35 | 39 325,40 |
| 130 | M | 999001058 | Regál, nerez, 5x police, 1600x550x1800 | KS | 2,000 | 13 147,95 | 26 295,90 |
| 131 | M | 999001059 | Chladicí box, stavebnicový, stropní chladicí agregát, vnitřní regály, osvětlení, zámek dveří, 1900x2200x2250 | KS | 1,000 | 213 091,55 | 213 091,55 |
| 132 | M | 999001060 | Stůl, nerez, 1x spodní police, zadní lem, 1000x700x900 | KS | 1,000 | 6 514,75 | 6 514,75 |
| 133 | M | 999001061 | Dřez, nerez, dvojdílný, 1200x700x900, zadní lem, vč. vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou | KS | 1,000 | 17 412,15 | 17 412,15 |
| 134 | M | 999001062 | Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové provedení, odpad vpravo, lapač škrabu, kapacita náplně 20kg, výkon 300kg/hod., 650x650x850 | KS | 1,000 | 51 644,20 | 51 644,20 |
| 135 | M | 999001063 | Chladicí skříň, objem 450ltr., nerezové provedení, provozní teplota -2°C/+8°C, 700x700x1850 | KS | 1,000 | 22 742,40 | 22 742,40 |
| 136 | M | 999001064 | Regál, nerez, 5x police, 1500x550x1800 | KS | 1,000 | 11 489,65 | 11 489,65 |
| 137 | M | 999001065 | Podlahový rošt na brambory, 1700x700x100 | KS | 1,000 | 2 961,25 | 2 961,25 |
| 138 | M | 999001066 | Regál, nerez, 5x police, 1400x350x1800 | KS | 1,000 | 9 949,80 | 9 949,80 |
| 139 | M | 999001067 | Chladicí skříň, objem 450ltr., nerezové provedení, provozní teplota -2°C/+8°C, 700x700x1850 | KS | 1,000 | 22 742,40 | 22 742,40 |
| 140 | M | 999001068 | Plošinová váha, digitální, 300kg, 700x1000x1350 | KS | 1,000 | 9 476,00 | 9 476,00 |
| 141 | M | 999001069 | Manipulační vozík, nerez, plošinový, směrově otočná kolečka s aretací, 800x600x850 | KS | 2,000 | 8 883,75 | 17 767,50 |
| 142 | M | 999001070 | Pojízdný zásobník na skleničky, nerez, směrově otočná kolečka s aretací, 750x550x900 | KS | 4,000 | 18 952,00 | 75 808,00 |
| 143 | K | 999001071 | Doprava, montáž, uvedení do provozu | MJ | 1,000 | 278 357,50 | 278 357,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VP - Vícepráce | | | | 0,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.3 - VZT, chlazení

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

10 304 075,79
0,00

Cena bez DPH

10 304 075,79

DPH základní
snižená

21,00%
15,00%

ze
ze

10 304 075,79
0,00

2 163 855,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

12 467 931,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.3 - VZT, chlazení

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|----------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 10 304 075,79 |
| 1 - Větrání učeben - jižní | 2 285 253,46 |
| 10 - Větrání kotelny | 40 429,47 |
| 11 - Odsávání sociálního zázemí kuchyně | 36 714,15 |
| 12 - Odsávání skladů | 19 035,85 |
| 13 - Klimatizace PC učeben | 332 841,78 |
| 14 - Odvod od digestoří - cvičný byt | 12 871,04 |
| 15 - Společné zařízení | 181 640,00 |
| 16 - Přesun hmot | 88 803,00 |
| 2 - Větrání učeben - severní | 1 845 350,18 |
| 5 - Větrání jídelny | 1 182 495,71 |
| 6 - Větrání kuchyně | 1 620 501,43 |
| 7 - Větrání šaten | 1 129 055,09 |
| 8 - Větrání WC | 1 298 609,28 |
| 9 - Větrání dílny | 230 475,35 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 10 304 075,79 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.3 - VZT, chlazení

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|--------|--|----|----------|--------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 10 304 075,79 |
| 1 - Větrání učeben - jižní | | | | | | | 2 285 253,46 |
| 1 | K | 751111 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu provedení: do vnějšího prostředí, vč. základového rámu, souprava pro odvod kondenzátu, vol | KS | 1,000 | 564 339,02 | 564 339,02 |
| 2 | K | 751112 | Kondenzační jednotka pro přímý výpar | KS | 1,000 | 143 421,52 | 143 421,52 |
| 3 | K | 751113 | Kondenzační jednotka pro přímý výpar | KS | 1,000 | 89 604,48 | 89 604,48 |
| 4 | K | 751114 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 315x630 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 8 435,93 | 16 871,86 |
| 5 | K | 751115 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 400x630 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 8 788,56 | 17 577,12 |
| 6 | K | 751116 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 315x560 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 8 314,79 | 16 629,58 |
| 7 | K | 751117 | Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 400x100 hlukově izolovaný, napájecí napětí 24VAC, řídicí napětí 0-10V | KS | 26,000 | 11 053,37 | 287 387,62 |
| 8 | K | 751118 | Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 300x100 hlukově izolovaný, napájecí napětí 24VAC, řídicí napětí 0-10V | KS | 6,000 | 10 843,30 | 65 059,80 |
| 9 | K | 751119 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 425x125 | KS | 55,000 | 963,00 | 52 965,00 |
| 10 | K | 751120 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 325x125 | KS | 6,000 | 832,75 | 4 996,50 |
| 11 | K | 751121 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 425x125 | KS | 36,000 | 914,99 | 32 939,64 |
| 12 | K | 751122 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 325x125 | KS | 3,000 | 825,42 | 2 476,26 |
| 13 | K | 751123 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 325x100 | KS | 6,000 | 810,28 | 4 861,68 |
| 14 | K | 751124 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 225x200 | KS | 4,000 | 802,46 | 3 209,84 |
| 15 | K | 751125 | Potrubí čtyřhr.-rovné pozink plech | M2 | 670,000 | 638,19 | 427 587,30 |
| 16 | K | 751126 | Potrubí čtyřhr.-tvarovky pozink plech | M2 | 230,000 | 683,78 | 157 269,40 |
| 17 | K | 751127 | Chladivové potrubí 10/16 - 1bm obsahuje: potrubí pro vedení plynného i kapalného paliva, vč. izolace | bm | 11,000 | 1 258,04 | 13 838,44 |
| 18 | K | 751128 | Chladivové potrubí 12/28 - 1bm obsahuje: potrubí pro vedení plynného i kapalného paliva, vč. izolace | bm | 10,000 | 1 776,06 | 17 760,60 |
| 19 | K | 751129 | Tepelná izolace tl. 80mm s oplechováním | M2 | 130,000 | 1 332,04 | 173 165,20 |
| 20 | K | 751130 | Tepelná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 300,000 | 399,61 | 119 883,00 |
| 21 | K | 751131 | Protihluková izolace s Al polepem | M2 | 160,000 | 458,81 | 73 409,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 10 - Větrání kotelný | | | | | | | 40 429,47 |
| 156 | K | 7511001 | Radiální ventilátor do kruhového potrubí | KS | 1,000 | 5 083,16 | 5 083,16 |
| 157 | K | 7511002 | Elektrický ohřivač do kruhového potrubí | KS | 1,000 | 6 903,66 | 6 903,66 |
| 158 | K | 7511003 | Tlumič hluku do kruhového potrubí, délka 900mm, průměr připojení O250 | KS | 2,000 | 2 709,20 | 5 418,40 |
| 159 | K | 7511004 | Filtrační kazeta do kruhového potrubí O250, určena pro kapsový filtr G3 | KS | 1,000 | 1 983,57 | 1 983,57 |
| 160 | K | 7511005 | Zpětná klapka do spiro potrubí O250 | KS | 1,000 | 497,79 | 497,79 |
| 161 | K | 7511006 | Protidešťová žaluzie pro připojení na spiro potrubí O250 | KS | 1,000 | 2 314,03 | 2 314,03 |
| 162 | K | 7511007 | Krycí mřížka na volný konec potrubí O 250 | KS | 1,000 | 633,16 | 633,16 |
| 163 | K | 7511008 | Krycí mřížka pro osazení do zdi 500x315 | KS | 1,000 | 740,76 | 740,76 |
| 164 | K | 7511009 | Protidešťová žaluzie pro osazení do zdi 500x315, se sítí proti hmyzu | KS | 1,000 | 1 844,84 | 1 844,84 |
| 165 | K | 7511010 | Spiro potrubí do O 250 - 30% tvarovek | bm | 15,000 | 548,77 | 8 231,55 |
| 166 | K | 7511011 | Tepelná izolace tl. 60mm s Al polepem | M2 | 8,000 | 458,81 | 3 670,48 |
| 167 | K | 7511012 | Požární izolace, požární odolnost 30minut | M2 | 7,000 | 444,01 | 3 108,07 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|--|----|--------|----------|------------------|
| 11 - Odsávání sociálního zázemí kuchyně | | | | | | | 36 714,15 |
| 168 | K | 7511101 | Diagonální ventilátor do kruhového potrubí | KS | 1,000 | 5 371,72 | 5 371,72 |
| 169 | K | 7511102 | Tlumič hluku do kruhového potrubí, délka 900mm, průměr připojení O200 | KS | 2,000 | 2 364,44 | 4 728,88 |
| 170 | K | 7511103 | Talířový ventil odvodní O 100, vč. montážního kroužku | KS | 4,000 | 227,51 | 910,04 |
| 171 | K | 7511104 | Talířový ventil odvodní O 125, vč. montážního kroužku | KS | 1,000 | 253,76 | 253,76 |
| 172 | K | 7511105 | Talířový ventil odvodní O 200, vč. montážního kroužku | KS | 2,000 | 382,43 | 764,86 |
| 173 | K | 7511106 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí O100 | KS | 1,000 | 984,19 | 984,19 |
| 174 | K | 7511107 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí O125 | KS | 1,000 | 995,79 | 995,79 |
| 175 | K | 7511108 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí O200 | KS | 1,000 | 1 059,29 | 1 059,29 |
| 176 | K | 7511109 | Stěnová mřížka, vel. 300x100, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 8,000 | 575,44 | 4 603,52 |
| 177 | K | 7511110 | Stěnová mřížka, vel. 400x100, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 2,000 | 621,27 | 1 242,54 |
| 178 | K | 7511111 | Stěnová mřížka, vel. 400x150, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 2,000 | 693,37 | 1 386,74 |
| 179 | K | 7511112 | Stěnová mřížka, vel. 500x200, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 2,000 | 823,37 | 1 646,74 |
| 180 | K | 7511113 | Výfuková hlavice na odpadní spiro potrubí, průměr připojení O200, pozink | KS | 1,000 | 1 227,29 | 1 227,29 |
| 181 | K | 7511114 | Spiro potrubí do O 100 - 20% tvarovek | bm | 13,000 | 331,24 | 4 306,12 |
| 182 | K | 7511115 | Spiro potrubí do O 125 - 40% tvarovek | bm | 2,000 | 368,62 | 737,24 |
| 183 | K | 7511116 | Spiro potrubí do O 200 - 50% tvarovek | bm | 7,000 | 519,22 | 3 634,54 |
| 184 | K | 7511118 | Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, O 100 | bm | 4,000 | 139,24 | 556,96 |
| 185 | K | 7511119 | Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, O 125 | bm | 1,000 | 146,35 | 146,35 |
| 186 | K | 7511120 | Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, O 200 | bm | 2,000 | 161,17 | 322,34 |
| 187 | K | 7511121 | Tepelná izolace tl. 60mm s Al polepem | M2 | 4,000 | 458,81 | 1 835,24 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|--|----|--------|----------|------------------|
| 12 - Odsávání skladů | | | | | | | 19 035,85 |
| 188 | K | 7511201 | Malý radiální ventilátor | KS | 2,000 | 2 214,77 | 4 429,54 |
| 189 | K | 7511202 | Výfuková hlavice na odpadní spiro potrubí, průměr připojení O125, pozink | KS | 1,000 | 1 040,59 | 1 040,59 |
| 190 | K | 7511203 | Stěnová mřížka, vel. 300x100, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 4,000 | 575,44 | 2 301,76 |
| 191 | K | 7511204 | Spiro potrubí do O 100 - 10% tvarovek | bm | 11,000 | 331,24 | 3 643,64 |
| 192 | K | 7511205 | Spiro potrubí do O 125 - 10% tvarovek | bm | 12,000 | 368,62 | 4 423,44 |
| 193 | K | 7511206 | Tepelná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 8,000 | 399,61 | 3 196,88 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| 13 - Klimatizace PC učeben | | | | | | | 332 841,78 |
| 194 | K | 7511301 | Vnitřní klimatizační kazetová jednotka | KS | 4,000 | 18 992,53 | 75 970,12 |
| 195 | K | 7511302 | Venkovní kondenzační jednotka | KS | 2,000 | 85 279,14 | 170 558,28 |
| 196 | K | 7511303 | Ovladač kabelový pro dvě jednotky 13.01, s plným řízením a možností programování jednotek | KS | 2,000 | 2 522,00 | 5 044,00 |
| 197 | K | 7511304 | Chladivové potrubí 10/16 - 1bm obsahuje: potrubí pro vedení plynného i kapalného paliva, vč. izolace, datové kabely k propojení venkovní kondenzační jednotky a | bm | 60,000 | 1 258,04 | 75 482,40 |
| 198 | K | 7511305 | Y - odbočka | KS | 2,000 | 2 893,49 | 5 786,98 |
| 14 - Odvod od digestoří - cvičný byt | | | | | | | 12 871,04 |
| 199 | K | 7511401 | Výfuková hlavice na odpadní spíro potrubí, průměr připojení O125, pozlnk | KS | 3,000 | 1 040,59 | 3 121,77 |
| 200 | K | 7511402 | Potrubní nástavec na odtok kondenzátu, do spíro potrubí O125 | KS | 3,000 | 699,32 | 2 097,96 |
| 201 | K | 7511403 | Spíro potrubí do pr. 125 - 10% tvarovek | bm | 11,000 | 368,62 | 4 054,82 |
| 202 | K | 7511404 | Teplná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 9,000 | 399,61 | 3 596,49 |
| 15 - Společné zařízení | | | | | | | 181 640,00 |
| 203 | K | 7511501 | Montážní, těsnicí a spojovací materiál, provedení závěsů | KG | 500,000 | 148,00 | 74 000,00 |
| 204 | K | 7511502 | Lešení, mimostaveništní doprava, manipulace na stavbě | SA | 1,000 | 51 801,75 | 51 801,75 |
| 205 | K | 7511503 | Měření výkonu | SA | 1,000 | 14 800,50 | 14 800,50 |
| 206 | K | 7511504 | Měření hlučnosti | SA | 1,000 | 14 800,50 | 14 800,50 |
| 207 | K | 7511505 | Uvedení do provozu, zaregulování soustavy, školení obsluhy, individuální zkoušky, komplexní zkoušky, nutné revize | SA | 1,000 | 26 237,25 | 26 237,25 |
| 16 - Přesun hmot | | | | | | | 88 803,00 |
| 208 | K | 998751102 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m | T | 52,000 | 1 707,75 | 88 803,00 |
| 2 - Větrání učeben - severní | | | | | | | 1 845 350,18 |
| 22 | K | 751211 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu | KS | 1,000 | 519 827,97 | 519 827,97 |
| 23 | K | 751212 | Kondenzační jednotka pro přímý výpar | KS | 2,000 | 86 442,05 | 172 884,10 |
| 24 | K | 751213 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 630x315 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 8 331,40 | 16 662,80 |
| 25 | K | 751214 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 560x315 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 1,000 | 8 214,18 | 8 214,18 |
| 26 | K | 751215 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 250x200 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 6 384,34 | 12 768,68 |
| 27 | K | 751216 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 630x315 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 8 331,40 | 16 662,80 |
| 28 | K | 751217 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 560x315 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 8 214,18 | 16 428,36 |
| 29 | K | 751218 | Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 400x100 hlukově izolovaný, napájecí napětí 24VAC, řídicí napětí 0-10V | KS | 26,000 | 11 053,37 | 287 387,62 |
| 30 | K | 751219 | Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 300x100 hlukově izolovaný, napájecí napětí 24VAC, řídicí napětí 0-10V | KS | 2,000 | 10 843,30 | 21 686,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K | 751220 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 425x125 | KS | 48,000 | 963,00 | 46 224,00 |
| 32 | K | 751221 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 325x125 | KS | 7,000 | 832,75 | 5 829,25 |
| 33 | K | 751223 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 425x125 | KS | 36,000 | 914,99 | 32 939,64 |
| 34 | K | 751224 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 325x100 | KS | 3,000 | 810,28 | 2 430,84 |
| 35 | K | 751225 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 400x120 | KS | 3,000 | 891,36 | 2 674,08 |
| 36 | K | 751226 | Potrubí čtyřhr.-rovné pozink plech | M2 | 460,000 | 638,19 | 293 567,40 |
| 37 | K | 751227 | Potrubí čtyřhr.-tvarovky pozink plech | M2 | 170,000 | 683,78 | 116 242,60 |
| 38 | K | 751228 | Chladivové potrubí 10/16 - 1bm obsahuje: potrubí pro vedení plynného i kapalného paliva, vč. izolace | bm | 14,000 | 1 258,04 | 17 612,56 |
| 39 | K | 751229 | Teplná izolace tl. 80mm s oplechováním | M2 | 80,000 | 1 332,04 | 106 563,20 |
| 40 | K | 751230 | Teplná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 200,000 | 399,61 | 79 922,00 |
| 41 | K | 751231 | Protihluková izolace s Al polepem | M2 | 150,000 | 458,81 | 68 821,50 |

5 - Větrání jídelny

1 182 495,71

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|---------|------------|------------|
| 42 | K | 751511 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu | KS | 1,000 | 544 851,96 | 544 851,96 |
| 43 | K | 751512 | Kondenzační jednotka pro přímý výpar | KS | 2,000 | 85 057,96 | 170 115,92 |
| 44 | K | 751513 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 1100x400 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požár | KS | 1,000 | 10 637,46 | 10 637,46 |
| 45 | K | 751514 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 800x630 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 1,000 | 10 792,56 | 10 792,56 |
| 46 | K | 751515 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 625x225 | KS | 12,000 | 1 370,44 | 16 445,28 |
| 47 | K | 751516 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 525x200 | KS | 5,000 | 1 071,05 | 5 355,25 |
| 48 | K | 751517 | Regulace R1 do čtyřhranného potrubí 425x280, s upevňovacím rámem do potrubí | KS | 10,000 | 557,44 | 5 574,40 |
| 49 | K | 751518 | Vyúst' s vířivým výtokem vzduchu, vel. 600, pro přívod vzduchu, čelní deska čtvercová, 24lamel, s regulační klapkou, připojení vodorovné O250, pro umístění do ra | KS | 7,000 | 2 294,75 | 16 063,25 |
| 50 | K | 751519 | Samostatná čelní deska vel. 600, pro odvod vzduchu, čtvercová 48lamel, pro umístění do rastrového podhledu | KS | 13,000 | 1 152,31 | 14 980,03 |
| 51 | K | 751520 | Výfuková hlavice na spiro potrubí, průměr připojení O710, pozink | KS | 1,000 | 12 655,88 | 12 655,88 |
| 52 | K | 751521 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 315x315 | KS | 1,000 | 1 447,00 | 1 447,00 |
| 53 | K | 751522 | Nátrubek pro odvod kondenzátu | KS | 1,000 | 4,03 | 4,03 |
| 54 | K | 751523 | Potrubí čtyřhr.-rovné pozink plech | M2 | 240,000 | 638,19 | 153 165,60 |
| 55 | K | 751524 | Potrubí čtyřhr.-tvarovky pozink plech | M2 | 70,000 | 683,78 | 47 864,60 |
| 56 | K | 751525 | Chladivové potrubí 10/16 - 1bm obsahuje: potrubí pro vedení plynného i kapalného paliva, vč. izolace | bm | 22,000 | 1 258,04 | 27 676,88 |
| 57 | K | 751526 | Spiro potrubí do O 250 - 30% tvarovek | bm | 3,000 | 548,77 | 1 646,31 |
| 58 | K | 751527 | Spiro potrubí do O 315 - 50% tvarovek | bm | 4,000 | 607,85 | 2 431,40 |
| 59 | K | 751528 | Ohebná Al laminátová hadice O 250, pro tlumení hluku | bm | 10,000 | 292,20 | 2 922,00 |
| 60 | K | 751529 | Teplná izolace tl. 80mm s oplechováním | M2 | 70,000 | 1 332,04 | 93 242,80 |
| 61 | K | 751530 | Teplná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 95,000 | 399,61 | 37 962,95 |
| 62 | K | 751531 | Požární izolace, požární odolnost 30minut | M2 | 15,000 | 444,01 | 6 660,15 |

6 - Větrání kuchyně

1 620 501,43

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 63 | K | 751611 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu | KS | 1,000 | 515 357,08 | 515 357,08 |
| 64 | K | 751612 | Kondenzační jednotka pro přímý výpar | KS | 2,000 | 79 373,78 | 158 747,56 |
| 65 | K | 751613 | Digestoř s tukovými filtry pro odvod vzduchu (3160m3/h) provedení: 2x | KS | 1,000 | 104 366,46 | 104 366,46 |
| 66 | K | 751614 | Digestoř s tukovými filtry pro odvod vzduchu (2800m3/h) provedení: 1x | KS | 1,000 | 93 633,65 | 93 633,65 |
| 67 | K | 751615 | Akumulační odsávací zákryt (1400m3/h) | KS | 1,000 | 33 279,94 | 33 279,94 |
| 68 | K | 751616 | Akumulační odsávací zákryt (1220m3/h) | KS | 1,000 | 36 096,75 | 36 096,75 |
| 69 | K | 751617 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 800x630 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 1,000 | 10 792,56 | 10 792,56 |
| 70 | K | 751618 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 900x630 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 1,000 | 11 226,55 | 11 226,55 |
| 71 | K | 751619 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do čtyřhranného potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 325x225 | KS | 4,000 | 938,40 | 3 753,60 |
| 72 | K | 751620 | Textilní potrubí/ vyústka, rovnoměrné mikroperforace, kruhový tvar průměru O315, délka 3m, průtok 1400m3/h, první konec Začátek, druhý konec Zastlepení, 1x zip | KS | 1,000 | 3 156,78 | 3 156,78 |
| 73 | K | 751621 | Textilní potrubí/ vyústka, rovnoměrné mikroperforace, kruhový tvar průměru O400, délka 4m, průtok 2616m3/h, první konec Začátek, druhý konec Zastlepení, 1x zip | KS | 3,000 | 4 259,54 | 12 778,62 |
| 74 | K | 751622 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 225x120 | KS | 1,000 | 752,16 | 752,16 |
| 75 | K | 751623 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 280x125 | KS | 2,000 | 810,28 | 1 620,56 |
| 76 | K | 751625 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 320x120 | KS | 4,000 | 817,92 | 3 271,68 |
| 77 | K | 751626 | Výfuková hlavice na spiro potrubí, průměr připojení O800, pozink | KS | 1,000 | 14 263,87 | 14 263,87 |
| 78 | K | 751627 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí O280 | KS | 1,000 | 1 129,91 | 1 129,91 |
| 79 | K | 751628 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí O315 | KS | 3,000 | 1 386,52 | 4 159,56 |
| 80 | K | 751629 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí O400 | KS | 1,000 | 1 584,15 | 1 584,15 |
| 81 | K | 751630 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 250x200 | KS | 1,000 | 1 239,15 | 1 239,15 |
| 82 | K | 751631 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 315x200 | KS | 1,000 | 1 270,50 | 1 270,50 |
| 83 | K | 751632 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 315x315 | KS | 1,000 | 1 447,00 | 1 447,00 |
| 84 | K | 751633 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 450x250 | KS | 1,000 | 1 452,44 | 1 452,44 |
| 85 | K | 751634 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 400x315 | KS | 3,000 | 1 486,69 | 4 460,07 |
| 86 | K | 751635 | Nátrubek pro odvod kondenzátu | KS | 1,000 | 699,32 | 699,32 |
| 87 | K | 751636 | Stěnová mřížka, vel. 400x100, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 6,000 | 618,91 | 3 713,46 |
| 88 | K | 751637 | Čistící otvor do čtyřhranného potrubí (po cca 3m v odvodním potrubí) | KS | 12,000 | 1 936,56 | 23 238,72 |
| 89 | K | 751638 | Potrubí čtyřhr. -rovne pozink plech | M2 | 300,000 | 638,19 | 191 457,00 |
| 90 | K | 751639 | Potrubí čtyřhr. -tvarovky pozink plech | M2 | 90,000 | 683,78 | 61 540,20 |
| 91 | K | 751640 | Chladivové potrubí 10/16 - 1bm obsahuje: potrubí pro vedení plynného i kapalného paliva, vč. izolace | bm | 14,000 | 1 258,04 | 17 612,56 |
| 92 | K | 751641 | Spiro potrubí do O 280 - 90% tvarovek | bm | 1,000 | 631,37 | 631,37 |
| 93 | K | 751642 | Spiro potrubí do O 315 - 80% tvarovek | bm | 4,000 | 607,85 | 2 431,40 |
| 94 | K | 751643 | Spiro potrubí do O 400 - 90% tvarovek | bm | 1,000 | 866,25 | 866,25 |
| 95 | K | 751644 | Spiro potrubí do O 450 - 100% tvarovek | bm | 1,000 | 981,85 | 981,85 |
| 96 | K | 751645 | Tepelná izolace tl. 80mm s oplechováním | M2 | 190,000 | 1 332,04 | 253 087,60 |
| 97 | K | 751646 | Tepelná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 100,000 | 399,61 | 39 961,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------|-----|--------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| 98 | K | 751647 | Požární izolace, požární odolnost 30minut | M2 | 10,000 | 444,01 | 4 440,10 |
| 7 - Větrání šaten | | | | | | | 1 129 055,09 |
| 99 | K | 751711 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu | KS | 1,000 | 512 494,85 | 512 494,85 |
| 100 | K | 751712 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 525x325 | KS | 18,000 | 1 410,72 | 25 392,96 |
| 101 | K | 751713 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 400x320 | KS | 18,000 | 1 085,71 | 19 542,78 |
| 102 | K | 751714 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 900x400 | KS | 1,000 | 2 042,80 | 2 042,80 |
| 103 | K | 751715 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 710x400 | KS | 1,000 | 1 904,70 | 1 904,70 |
| 104 | K | 751716 | Potrubí čtyřhr.-rovné pozink plech | M2 | 480,000 | 638,19 | 306 331,20 |
| 105 | K | 751717 | Potrubí čtyřhr.-tvarovky pozink plech | M2 | 90,000 | 683,78 | 61 540,20 |
| 106 | K | 751718 | Tepelná izolace tl. 80mm s oplechováním | M2 | 110,000 | 1 332,04 | 146 524,40 |
| 107 | K | 751719 | Požární izolace, požární odolnost 30minut | M2 | 120,000 | 444,01 | 53 281,20 |
| 8 - Větrání WC | | | | | | | 1 298 609,28 |
| 108 | K | 751811 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu | KS | 1,000 | 416 583,24 | 416 583,24 |
| 109 | K | 751812 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 315x200 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 6,000 | 6 469,39 | 38 816,34 |
| 110 | K | 751813 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 200x200 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 6,000 | 6 325,58 | 37 953,48 |
| 111 | K | 751814 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 450x315 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 6 876,78 | 13 753,56 |
| 112 | K | 751815 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 355x250 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 6 620,47 | 13 240,94 |
| 113 | K | 751816 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 325x125 | KS | 28,000 | 832,75 | 23 317,00 |
| 114 | K | 751818 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 425x125 | KS | 6,000 | 963,00 | 5 778,00 |
| 115 | K | 751819 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 325x225 | KS | 4,000 | 938,40 | 3 753,60 |
| 116 | K | 751820 | Talířový ventil odvodní Ø 100, vč. montážního kroužku | KS | 62,000 | 227,51 | 14 105,62 |
| 117 | K | 751821 | Talířový ventil odvodní Ø 125, vč. montážního kroužku | KS | 32,000 | 253,76 | 8 120,32 |
| 118 | K | 751822 | Talířový ventil odvodní Ø 200, vč. montážního kroužku | KS | 9,000 | 382,43 | 3 441,87 |
| 119 | K | 751823 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí Ø100 | KS | 2,000 | 984,81 | 1 969,62 |
| 120 | K | 751824 | Ruční regulační klapka do spiro potrubí Ø125 | KS | 1,000 | 1 002,04 | 1 002,04 |
| 121 | K | 751825 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 200x200 | KS | 9,000 | 1 217,74 | 10 959,66 |
| 122 | K | 751826 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 250x250 | KS | 1,000 | 1 296,28 | 1 296,28 |
| 123 | K | 751827 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 315x200 | KS | 4,000 | 1 266,03 | 5 064,12 |
| 124 | K | 751828 | Nátrubek pro odvod kondenzátu | KS | 2,000 | 699,32 | 1 398,64 |
| 125 | K | 751829 | Stěnová mřížka, vel. 300x100, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 36,000 | 574,59 | 20 685,24 |
| 126 | K | 751830 | Stěnová mřížka, vel. 400x100, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 6,000 | 618,91 | 3 713,46 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 127 | K | 751831 | Stěnová mřížka, vel. 400x150, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 24,000 | 690,12 | 16 562,88 |
| 128 | K | 751832 | Stěnová mřížka, vel. 400x200, rozteč lamel 12,5mm, upevnění do zdi | KS | 12,000 | 751,81 | 9 021,72 |
| 129 | K | 751833 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 450x315 | KS | 2,000 | 1 568,93 | 3 137,86 |
| 130 | K | 751834 | Ruční regulační klapka do čtyřhranného potrubí 560x315 | KS | 2,000 | 1 633,07 | 3 266,14 |
| 131 | K | 751835 | Potrubí čtyřhr. -rovné pozink plech | M2 | 310,000 | 638,19 | 197 838,90 |
| 132 | K | 751836 | Potrubí čtyřhr. -tvarovky pozink plech | M2 | 80,000 | 683,78 | 54 702,40 |
| 133 | K | 751837 | Spiro potrubí do O 100 - 60% tvarovek | bm | 25,000 | 331,24 | 8 281,00 |
| 134 | K | 751838 | Spiro potrubí do O 125 - 60% tvarovek | bm | 25,000 | 368,62 | 9 215,50 |
| 135 | K | 751839 | Spiro potrubí do O 160 - 30% tvarovek | bm | 35,000 | 449,70 | 15 739,50 |
| 136 | K | 751840 | Spiro potrubí do O 200 - 40% tvarovek | bm | 55,000 | 519,22 | 28 557,10 |
| 137 | K | 751841 | Spiro potrubí do O 250 - 40% tvarovek | bm | 11,000 | 548,77 | 6 036,47 |
| 138 | K | 751842 | Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, O 100 | bm | 62,000 | 139,24 | 8 632,88 |
| 139 | K | 751843 | Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, O 125 | bm | 32,000 | 146,35 | 4 683,20 |
| 140 | K | 751844 | Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, O 200 | bm | 10,000 | 161,17 | 1 611,70 |
| 141 | K | 751845 | Tepelná izolace tl. 80mm s oplechováním | M2 | 200,000 | 1 332,04 | 266 408,00 |
| 142 | K | 751846 | Tepelná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 100,000 | 399,61 | 39 961,00 |

9 - Větrání dílny

230 475,35

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|--------|------------|------------|
| 143 | K | 751911 | VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu | KS | 1,000 | 170 717,68 | 170 717,68 |
| 144 | K | 751912 | Tlumič hluku do kruhového potrubí, délka 900mm, průměr připojení O200 | KS | 2,000 | 2 364,44 | 4 728,88 |
| 145 | K | 751913 | Tlumič hluku do kruhového potrubí, délka 600mm, průměr připojení O200 | KS | 2,000 | 1 938,36 | 3 876,72 |
| 146 | K | 751914 | Požární klapka do čtyřhranného potrubí 200x200 ruční, teplotní, se servopohonem 230V a se signalizací polohy (pod napětím OTEVŘENO, bez napětí ZAVŘENO), požární | KS | 2,000 | 6 325,58 | 12 651,16 |
| 147 | K | 751915 | Větrací mřížka pro přívod vzduchu, umístění do nástavce ve čtyřhranném potrubí, jednotlivě nastavitelné přední lamely vodorovně uspořádané, vel. 325x125 | KS | 4,000 | 832,75 | 3 331,00 |
| 148 | K | 751916 | Vyústka odvodní - jednořadá s regulací R1 do čtyřhranného potrubí 325x125 | KS | 3,000 | 825,42 | 2 476,26 |
| 149 | K | 751917 | Výfuková hlavice na odpadní spiro potrubí, průměr připojení O200, pozink | KS | 1,000 | 1 227,29 | 1 227,29 |
| 150 | K | 751918 | Oblouk se sacím kusem a sítí, na spiro potrubí O200 | KS | 1,000 | 1 998,06 | 1 998,06 |
| 151 | K | 751919 | Potrubí čtyřhr. -rovné pozink plech | M2 | 30,000 | 638,19 | 19 145,70 |
| 152 | K | 751920 | Potrubí čtyřhr. -tvarovky pozink plech | M2 | 4,000 | 683,78 | 2 735,12 |
| 153 | K | 751921 | Spiro potrubí do O 200 - 40% tvarovek | bm | 8,000 | 519,22 | 4 153,76 |
| 154 | K | 751922 | Tepelná izolace tl. 40mm s Al polepem | M2 | 4,000 | 399,61 | 1 598,44 |
| 155 | K | 751923 | Tepelná izolace tl. 60mm s Al polepem | M2 | 4,000 | 458,82 | 1 835,28 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Vystavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.4 - MaR

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 616 416,28

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 616 416,28

DPH základní
snížená

21,00%
15,00%

ze
ze

3 616 416,28
0,00

759 447,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 375 863,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.4 - MaR

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 3 616 416,28 |
| D1 - 001: Rozvaděče | 629 559,45 |
| D2 - 002: Velín | 112 349,24 |
| D3 - 003: Koncové prvky | 1 059 654,05 |
| D4 - 004: Kabely | 395 557,00 |
| D5 - 005: Kabelové trasy | 208 131,26 |
| D6 - 006: Ostatní materiál a montážní práce | 841 421,88 |
| D7 - 007: Inženýrská činnost | 369 743,40 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 3 616 416,28 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.4 - MaR

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

3 616 416,28

D1 - 001: Rozvaděče

629 559,45

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|-------|------------|------------|
| 1 | M | 36000101 | Rozvaděč RM1, Skříňový oceloplechový, IP 54, sestava 1 pole, Rozměry (šxvxh): 800x2000x400 s podstavcem 100mm, Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové prů | KS | 1,000 | 96 876,00 | 96 876,00 |
| 2 | M | 36000102 | Rozvaděč RM3, Skříňový oceloplechový, IP 54, sestava 2 pole, Rozměry (šxvxh): 2x 600x2000x400 s podstavcem 100mm, Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové | KS | 1,000 | 301 257,45 | 301 257,45 |
| 3 | M | 36000103 | Rozvaděč RM4, Skříňový oceloplechový, IP 54, sestava 2 pole, Rozměry (šxvxh): 2x 600x2000x400 s podstavcem 100mm, Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové | KS | 1,000 | 231 426,00 | 231 426,00 |

D2 - 002: Velín

112 349,24

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 4 | M | 36000201 | PC Intel® dle aktuální nabídky vč. základního SW | KS | 1,000 | 25 160,85 | 25 160,85 |
| 5 | M | 36000202 | 24" LCD Monitor | KS | 1,000 | 5 382,00 | 5 382,00 |
| 6 | M | 36000203 | Barevná laserová tiskárna | KS | 1,000 | 7 400,25 | 7 400,25 |
| 7 | M | 36000204 | UPS - Smart-UPS 700I NET | KS | 1,000 | 4 843,80 | 4 843,80 |
| 8 | M | 36000205 | ETHERNET karta | KS | 1,000 | 807,30 | 807,30 |
| 9 | M | 36000206 | HUB, 5x 10BASET ports, AC adapter | KS | 2,000 | 740,02 | 1 480,04 |
| 10 | M | 36000207 | Vizualizační software včetně provedení vizualizace a implementace na systém | KS | 1,000 | 67 275,00 | 67 275,00 |

D3 - 003: Koncové prvky

1 059 654,05

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----|--------|----------|------------|
| 11 | M | 36000301 | Teplotní snímač, 20 cm sonda, vzduchotech.potrubi, -30/+130 °C, Pt 1000 | KS | 36,000 | 746,75 | 26 883,00 |
| 12 | M | 36000302 | Příruba teploměru na VZT potrubí, mosaz | KS | 36,000 | 269,10 | 9 687,60 |
| 13 | M | 36000303 | Servopohon s havar. Funkcí 20Nm, on/off, 24 V | KS | 14,000 | 5 671,28 | 79 397,92 |
| 14 | M | 36000304 | Servopohon 24V, 20Nm, spojitý 0-10V | KS | 4,000 | 4 639,28 | 18 557,12 |
| 15 | M | 36000305 | Přepínač 0-1-A se signálkou na rozvaděči | KS | 13,000 | 134,55 | 1 749,15 |
| 16 | M | 36000306 | Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400PA | KS | 21,000 | 664,67 | 13 958,07 |
| 17 | M | 36000307 | Citlivý diferenční manostat vzduchu 100/1000PA | KS | 15,000 | 664,67 | 9 970,05 |
| 18 | M | 36000308 | Diferenční převodník tlaku vzduchu, proporcionální, 0-500/1000 Pa, 0-10V, 24VAC, IP54 | KS | 18,000 | 6 191,99 | 111 455,82 |
| 19 | M | 36000309 | Kapilární nebo ponorný termostat s nastavitelnou diferencí 40/120C 2M CAP.+BW | KS | 3,000 | 2 222,76 | 6 668,28 |
| 20 | M | 36000310 | Kanálkový VZT snímač CO2, 24VAC, 0..10V | KS | 30,000 | 7 588,62 | 227 658,60 |
| 21 | M | 36000311 | Snímač max. nebo min. hladiny, vodivostní včetně sondy | KS | 1,000 | 1 096,58 | 1 096,58 |
| 22 | M | 36000312 | Venkovní čidlo teploty Pt1000 | KS | 1,000 | 995,67 | 995,67 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 23 | M | 36000313 | Havarijní tlačítka se signalizací | KS | 1,000 | 861,12 | 861,12 |
| 24 | M | 36000314 | Tlačítkový ovladač v plastové skřínce se signálkou | KS | 1,000 | 861,12 | 861,12 |
| 25 | M | 36000315 | Houkačka, 50 Hz, 230V, 30VA, IP23, 80dB | KS | 1,000 | 477,65 | 477,65 |
| 26 | M | 36000316 | Havarijní tlačítka nástěnná pod sklem | KS | 1,000 | 1 110,03 | 1 110,03 |
| 27 | M | 36000317 | Ventil trojcestný závitový PN 16, DN 15, kvs=0,25, ch. ekv. s pohonem 24VAC, řízení 0-10V | KS | 1,000 | 4 231,59 | 4 231,59 |
| 28 | M | 36000318 | Ventil trojcestný závitový PN 16, DN 15, kvs=2,5, ch. ekv. s pohonem 24VAC, řízení 0-10V | KS | 2,000 | 4 231,59 | 8 463,18 |
| 29 | M | 36000319 | Ventil trojcestný závitový PN 16, DN 15, kvs=4,0, ch. ekv. s pohonem 24VAC, řízení 0-10V | KS | 4,000 | 4 231,59 | 16 926,36 |
| 30 | M | 36000320 | Ventil trojcestný závitový PN 16, DN 15, kvs=6,3, ch. ekv. s pohonem 24VAC, řízení 0-10V | KS | 3,000 | 4 608,33 | 13 824,99 |
| 31 | M | 36000321 | Ventil trojcestný závitový PN 16, DN 40, kvs=25, ch. ekv. s pohonem 24VAC, řízení 0-10V | KS | 1,000 | 5 517,89 | 5 517,89 |
| 32 | M | 36000322 | Kulový ventil dvoucestný závitový PN 16, DN 40, s pohonem 24VAC, řízení ON/OFF | KS | 2,000 | 7 950,55 | 15 901,10 |
| 33 | M | 36000323 | Termostat protimrazové ochrany-10/12,5°C, kapilára 6m | KS | 7,000 | 2 101,67 | 14 711,69 |
| 34 | M | 36000324 | Teplotní snímač příložený na potrubí, -30/+130°C, Pt 1000, pásek | KS | 12,000 | 1 072,36 | 12 868,32 |
| 35 | M | 36000325 | Zapojení a zaregulování FM nebo EC | KS | 14,000 | 511,29 | 7 158,06 |
| 36 | M | 36000326 | Regulátor elektrických ohřivačů 6kW/400V, 0..10V | KS | 1,000 | 16 280,55 | 16 280,55 |
| 37 | M | 36000327 | Prostorové teplotní čidlo Pt 1000, IP42, -20/+60°C, | KS | 7,000 | 477,65 | 3 343,55 |
| 38 | M | 36000328 | Elektronický tlakový převodník 1/8 BAR 0-10V, vnější závit | KS | 1,000 | 5 166,72 | 5 166,72 |
| 39 | M | 36000329 | Ovládací tlačítka se signálkou na rozvaděči | KS | 8,000 | 134,55 | 1 076,40 |
| 40 | M | 36000330 | Elektronický teplotní snímač a převodník, 0-10V, tyč, 200 mm, aktivní, 0/100°C | KS | 8,000 | 1 015,85 | 8 126,80 |
| 41 | M | 36000331 | Ponorná jímka, měď, 120mm | KS | 8,000 | 361,93 | 2 895,44 |
| 42 | M | 36000332 | Servisní vypínač jednofázový na omítku, 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt | KS | 13,000 | 1 022,58 | 13 293,54 |
| 43 | M | 36000333 | Servisní vypínač třífázový na omítku, 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt | KS | 17,000 | 1 641,51 | 27 905,67 |
| 44 | M | 36000334 | Ústředna 3x vstup 4-20mA/24V, 2 poplachové stupně, programovatelná, vizualizační SW, montáž na DIN lištu | KS | 2,000 | 2 556,45 | 5 112,90 |
| 45 | M | 36000335 | Reléový set - výstup ústředny CS-484 (relé 8A/250V+ochranná dioda+patice) na DIN lištu. | KS | 2,000 | 2 556,45 | 5 112,90 |
| 46 | M | 36000336 | Síťový zdroj 24Vss/ 1,25A, montáž na DIN lištu, 90 x 53 x 58mm | KS | 2,000 | 1 917,33 | 3 834,66 |
| 47 | M | 36000337 | Snímač hořlavých a výbušných plynů, katalytický senzor, výstup 4-20mA, rozsah 0-20%DMV, plastové pouzdro, IP 54, napájení 24Vss | KS | 3,000 | 5 235,34 | 15 706,02 |
| 48 | M | 36000338 | Snímač koncentrace CO, výstup 4-20mA, rozsah 0-300ppm, plastové pouzdro, IP 54, napájení 24Vss | KS | 2,000 | 3 666,48 | 7 332,96 |
| 49 | M | 36000339 | Regulátor radiátorů, komunikativní, displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, 1 x DO tr | KS | 33,000 | 6 122,02 | 202 026,66 |
| 50 | M | 36000340 | Regulátor podlahového topení 1xSSR, 1xAI, podlahové čidlo, komunikativní, displej 60 x 60 mm, otoč. knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastav. hodnot, hodiny | KS | 6,000 | 6 122,02 | 36 732,12 |
| 51 | M | 36000341 | Triakové relé pro 4 termoelektrické pohony | KS | 2,000 | 296,01 | 592,02 |
| 52 | M | 36000342 | Triakové relé pro 2x4 termoelektrické pohony | KS | 3,000 | 296,01 | 888,03 |
| 53 | M | 36000343 | Kabelové čidlo teploty, l=200mm, 6mm, kabel 2m, Pt1000 kabel Silikon do 250°C | KS | 6,000 | 612,20 | 3 673,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | M | 36000344 | Termoelektrická hlavice low current 24VAC, NC, M30x1,5 | KS | 26,000 | 968,76 | 25 187,76 |
| 55 | M | 36000345 | Termoelektrická hlavice low current 24VAC, NC, M30x1,5 s dvoucestným regulačním ventilem DN15, kvs=0,16 | KS | 32,000 | 1 917,33 | 61 354,56 |
| 56 | M | 36000346 | Termoelektrická hlavice low current 24VAC, NC, M30x1,5 s dvoucestným regulačním ventilem DN15, kvs=0,4 | KS | 1,000 | 1 917,33 | 1 917,33 |
| 57 | M | 36000347 | Ventily ZTI - 230VAC, dodávka ZTI | KS | 2,000 | 336,37 | 672,74 |
| 58 | M | 36000348 | Hlavní uzávěr plynu - 230VAC, dodávka ZTI | KS | 1,000 | 430,56 | 430,56 |

D4 - 004: Kabely

395 557,00

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 59 | M | 36000401 | CYKY-J 3x1,5 | M | 1 200,000 | 16,14 | 19 368,00 |
| 60 | M | 36000402 | CYKY-J 3x2,5 | M | 1 600,000 | 29,60 | 47 360,00 |
| 61 | M | 36000403 | CYKY-J 3x6 | M | 280,000 | 60,54 | 16 951,20 |
| 62 | M | 36000404 | CYKY-J 5x1,5 | M | 530,000 | 26,91 | 14 262,30 |
| 63 | M | 36000405 | CYKY-J 5x2,5 | M | 220,000 | 47,09 | 10 359,80 |
| 64 | M | 36000406 | CYKY-J 5x4 | M | 50,000 | 74,00 | 3 700,00 |
| 65 | M | 36000407 | CYKY-J 5x6 | M | 40,000 | 110,33 | 4 413,20 |
| 66 | M | 36000408 | Kabel JQTQ 2x0,8 | M | 4 600,000 | 13,45 | 61 870,00 |
| 67 | M | 36000409 | Kabel JQTQ 4x0,8 | M | 2 300,000 | 16,14 | 37 122,00 |
| 68 | M | 36000410 | Kabel JQTQ 7x0,8 | M | 340,000 | 29,60 | 10 064,00 |
| 69 | M | 36000411 | Kabel JYTY 2x1 | M | 2 100,000 | 14,80 | 31 080,00 |
| 70 | M | 36000412 | Kabel JYTY 4x1 | M | 2 900,000 | 18,83 | 54 607,00 |
| 71 | M | 36000413 | Kabel B2cas1d0 1x2x0,8 | M | 380,000 | 16,14 | 6 133,20 |
| 72 | M | 36000414 | Kabel B2cas1d0 2x2x0,8 | M | 330,000 | 21,52 | 7 101,60 |
| 73 | M | 36000415 | Kabel B2cas1d0 J 3x1,5 | M | 180,000 | 33,63 | 6 053,40 |
| 74 | M | 36000416 | Kabel B2cas1d0 J 3x2,5 | M | 220,000 | 47,09 | 10 359,80 |
| 75 | M | 36000417 | Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 | M | 1 200,000 | 16,14 | 19 368,00 |
| 76 | M | 36000418 | Vodič CYA 6, žz | M | 450,000 | 18,83 | 8 473,50 |
| 77 | M | 36000419 | Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže, vč. papísků na obou koncích | KPL | 1,000 | 26 910,00 | 26 910,00 |

D5 - 005: Kabelové trasy

208 131,26

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|-----------|--------|-----------|
| 78 | M | 36000501 | Oceloplechový žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výlož | M | 120,000 | 165,49 | 19 858,80 |
| 79 | M | 36000502 | Oceloplechový žlab 100/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výlož | M | 280,000 | 222,00 | 62 160,00 |
| 80 | M | 36000503 | Oceloplechový žlab 200/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výlož | M | 100,000 | 262,37 | 26 237,00 |
| 81 | M | 36000504 | Oceloplechový žlab 300/100mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výlož | M | 20,000 | 409,03 | 8 180,60 |
| 82 | M | 36000505 | Oceloplechový žlab 300/150mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky, šrouby, úchyty, závěsy a výlož | M | 30,000 | 464,19 | 13 925,70 |
| 83 | M | 36000506 | Plastová trubka 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, přichytky, atd.) | M | 1 600,000 | 26,91 | 43 056,00 |
| 84 | M | 36000507 | Plastová trubka 25, vnitřní průměr 22mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, přichytky, atd.) | M | 600,000 | 29,60 | 17 760,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 85 | M | 36000508 | Požární ucpávky kabelových průstupů do 0,05m2 | KPL | 28,000 | 605,47 | 16 953,16 |
| D6 - 006: Ostatní materiál a montážní práce | | | | | | | 841 421,88 |
| 86 | K | 36000601 | Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál | KPL | 1,000 | 9 822,15 | 9 822,15 |
| 87 | K | 36000602 | Montáž, kompletace, oživení | KPL | 1,000 | 813 166,38 | 813 166,38 |
| 88 | K | 36000603 | Stavební připomocné práce, stavební připravenost | KPL | 1,000 | 8 611,20 | 8 611,20 |
| 89 | K | 36000604 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál | KPL | 1,000 | 9 822,15 | 9 822,15 |
| D7 - 007: Inženýrská činnost | | | | | | | 369 743,40 |
| 90 | K | 36000701 | Provozní zkoušky | KPL | 1,000 | 67 275,00 | 67 275,00 |
| 91 | K | 36000702 | Výchozí revize elektro | KPL | 1,000 | 28 255,50 | 28 255,50 |
| 92 | K | 36000703 | Software pro DDC a PLC regulátory | KPL | 1,000 | 201 825,00 | 201 825,00 |
| 93 | K | 36000704 | Oživení systému | KPL | 1,000 | 67 275,00 | 67 275,00 |
| 94 | K | 36000705 | Zaučení obsluhy | KPL | 1,000 | 5 112,90 | 5 112,90 |
| VP - Vícepráce | | | | | | | 0,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.5 - ZTI - vodovod, kanalizace

Úroveň 3: 1.4.5.1 - ZTI - vnitřní instalace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

5 927 260,75

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

5 927 260,75

DPH základní

21,00%

ze

5 927 260,75

1 244 724,76

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 171 985,51ⁱ

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.5 - ZTI - vodovod, kanalizace

Úroveň 3: 1.4.5.1 - ZTI - vnitřní instalace

Místo:

Datum: 21.02.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 5 927 260,75 |
| 713 - Izolace tepelné | 281 542,59 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 327 553,97 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 2 268 495,82 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 1 873 923,91 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 175 744,46 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 5 927 260,75 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště
Objekt: SO 01 - Základní škola
Část: 1.4.5 - ZTI - vodovod, kanalizace

Úroveň 3: 1.4.5.1 - ZTI - vnitřní instalace

Místo: Datum: 21.02.2018
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

5 927 260,75

713 - Izolace tepelné

281 542,59

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 141 | K | 713411R01 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 4,000 | 116,00 | 464,00 |
| 142 | K | 713411R02 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 82,000 | 130,50 | 10 701,00 |
| 143 | K | 713411R03 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 46,000 | 130,50 | 6 003,00 |
| 144 | K | 713411R04 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 76,000 | 145,00 | 11 020,00 |
| 145 | K | 713411R05 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 92,000 | 145,00 | 13 340,00 |
| 146 | K | 713411R06 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 45,000 | 159,50 | 7 177,50 |
| 147 | K | 713411R07 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HO | M | 175,000 | 174,00 | 30 450,00 |
| 148 | K | 713411R08 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 117,000 | 174,00 | 20 358,00 |
| 149 | K | 713411R09 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 81,000 | 188,50 | 15 268,50 |
| 150 | K | 713411R10 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 127,000 | 203,00 | 25 781,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 151 | K | 713411R11 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 88,000 | 220,40 | 19 395,20 |
| 152 | K | 713411R12 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 117,000 | 234,90 | 27 483,30 |
| 153 | K | 713411R13 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 96,000 | 246,50 | 23 664,00 |
| 154 | K | 713411R14 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 13,000 | 275,50 | 3 581,50 |
| 155 | K | 713411R15 | Izolace potrubí a armatur pouzdry s minerální vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm potrubí teplé vody z trub plastových PPR 3, HOST | M | 92,000 | 290,00 | 26 680,00 |
| 156 | K | 7134911R1 | Montáž izolace - ochrana proti orosování - profil potrubí DN 70 - DN 100 | M | 6,000 | 50,75 | 304,50 |
| 157 | K | 7134911R2 | Montáž izolace - ochrana proti orosování - profil potrubí DN 125 | M | 145,000 | 58,00 | 8 410,00 |
| 158 | K | 7134911R3 | Montáž izolace - ochrana proti orosování - profil potrubí DN 150 | M | 10,000 | 65,25 | 652,50 |
| 159 | M | 2837707R1 | stoupačky - izolace pěnový PE (Tubex, Mirelon) - tl. 20mm - 89 / 20 | M | 2,000 | 74,24 | 148,48 |
| 160 | M | 2837707R2 | stoupačky - izolace pěnový PE (Tubex, Mirelon) - tl. 20mm - 114 / 20 | M | 4,000 | 131,95 | 527,80 |
| 161 | M | 2837707R3 | stoupačky - izolace pěnový PE (Tubex, Mirelon) - tl. 20mm - 134 / 20 | M | 115,000 | 166,75 | 19 176,25 |
| | | | Potrubí pod stropem 1.NP a klesnutí k podlaze - ; izolační pouzdra s ALS povrchem - tl. 30 mm | | | | |
| 162 | M | 2837709R1 | izolační pouzdra s ALS povrchem - tl. 30 mm - 140 / 30 - potrubí pod stropem 1.NP a klesnutí k podlaze | M | 30,000 | 234,90 | 7 047,00 |
| 163 | M | 2837709R2 | izolační pouzdra s ALS povrchem - tl. 30 mm - 168 / 30 - potrubí pod stropem 1.NP a klesnutí k podlaze | M | 10,000 | 265,35 | 2 653,50 |
| 164 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | T | 0,938 | 1 338,55 | 1 255,56 |

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 327 553,97

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|----------|------------|
| 1 | K | 721173401 | Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 100 | M | 60,000 | 645,25 | 38 715,00 |
| 2 | K | 721173402 | Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 125 | M | 180,000 | 723,55 | 130 239,00 |
| 3 | K | 721173403 | Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 150 | M | 120,000 | 884,50 | 106 140,00 |
| 4 | K | 721173404 | Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 200 | M | 23,000 | 1 096,20 | 25 212,60 |
| 5 | K | 721174024 | Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 70 | M | 282,000 | 529,25 | 149 248,50 |
| 6 | K | 721174025 | Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 100 | M | 205,000 | 645,25 | 132 276,25 |
| 7 | K | 721174026 | Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 125 | M | 20,000 | 739,50 | 14 790,00 |
| 8 | K | 721174056 | PP HT odpadní DN 125-dešťové-70% se zámkovými spoji | M | 155,000 | 957,00 | 148 335,00 |
| 9 | K | 721174057 | PP HT odpadní DN 150-dešťové - se zámkovými spoji | M | 8,000 | 1 015,00 | 8 120,00 |
| 10 | K | 72117372R | Potrubí PE svařované - přípojovací DN 25 · DN 32 | M | 10,000 | 533,60 | 5 336,00 |
| 11 | K | 721174042 | Potrubí z plast.trub PP HT přípojovací DN 40 | M | 93,000 | 361,05 | 33 577,65 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 721174043 | Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 50 | M | 63,000 | 384,25 | 24 207,75 |
| 13 | K | 721174044 | Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 75 | M | 32,000 | 526,35 | 16 843,20 |
| 14 | K | 721174045 | Potrubi z plast.trub PP HT přípojovací DN 100 | M | 47,000 | 639,45 | 30 054,15 |
| 15 | K | 721194104 | Vyvedení odpadních výpustek DN 32-40 | KUS | 129,000 | 116,00 | 14 964,00 |
| 16 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek DN 50 | KUS | 59,000 | 130,50 | 7 699,50 |
| 17 | K | 721194107 | Vyvedení odpadních výpustek DN 75 | KUS | 7,000 | 145,00 | 1 015,00 |
| 18 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek DN 100 | KUS | 48,000 | 145,00 | 6 960,00 |
| 19 | K | 721211501 | Podlahová vpust s vodorovným odtokem DN 100 | KUS | 7,000 | 3 851,20 | 26 958,40 |
| 20 | K | 721220R1 | Zápachové uzávěrky pro kondenzát - HL 136.3 | KUS | 5,000 | 1 128,10 | 5 640,50 |
| 21 | K | 721220R2 | Zápachová uzávěrka HL 21 | KUS | 2,000 | 623,50 | 1 247,00 |
| 22 | K | 721233R1 | Střešní vtoky PP pro ploché střechy s odtokem svislým s elektrickým ohřevem DN 100 | KUS | 1,000 | 10 150,00 | 10 150,00 |
| 23 | K | 721233R2 | Střešní vtoky PP pro ploché střechy s odtokem svislým s elektrickým ohřevem DN 125 | KUS | 7,000 | 10 150,00 | 71 050,00 |
| 24 | K | 721233R3 | Střešní vtoky PP pro ploché střechy s odtokem svislým s elektrickým ohřevem DN 125 - pro zatravněné střechy | KUS | 2,000 | 10 440,00 | 20 880,00 |
| 25 | K | 721233R4 | Záchytný koš ke střešním vtokům-zatravněné střechy | KUS | 2,000 | 449,50 | 899,00 |
| 26 | K | 721233R4.1 | Odvodňovací kroužek d 125 | KUS | 2,000 | 745,30 | 1 490,60 |
| 27 | K | 721273152 | Ventilační hlavice z PP - DN 75 | KUS | 10,000 | 610,45 | 6 104,50 |
| 28 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z PP - DN 110 | KUS | 13,000 | 610,45 | 7 935,85 |
| 29 | K | 721274122 | Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 75 | KUS | 2,000 | 1 302,10 | 2 604,20 |
| 30 | K | 721274123 | Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 100 | KUS | 13,000 | 1 429,70 | 18 586,10 |
| 31 | K | 727121111 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce - D 75 | KUS | 45,000 | 2 175,00 | 97 875,00 |
| 32 | K | 727121112 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce - D 110 | KUS | 12,000 | 2 900,00 | 34 800,00 |
| 33 | K | 727121136 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce - D 125 | KUS | 21,000 | 3 697,50 | 77 647,50 |
| 34 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti vodou do DN 125 | M | 281,000 | 37,70 | 10 593,70 |
| 35 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti vodou do DN 150 a DN 200 | M | 134,000 | 42,05 | 5 634,70 |
| 36 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti kouřem do DN 300 | M | 1 082,000 | 26,10 | 28 240,20 |
| 37 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | T | 6,666 | 822,55 | 5 483,12 |

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 268 495,82

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|----------|------------|
| 38 | K | 722130232 | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 20 | M | 8,000 | 477,05 | 3 816,40 |
| 39 | K | 722130233 | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 25 | M | 13,000 | 662,65 | 8 614,45 |
| 40 | K | 722130234 | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 32 | M | 5,000 | 709,05 | 3 545,25 |
| 41 | K | 722130235 | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 40 | M | 35,000 | 764,15 | 26 745,25 |
| 42 | K | 722130236 | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 50 | M | 33,000 | 916,40 | 30 241,20 |
| 43 | K | 722130238 | Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80 | M | 65,000 | 1 148,40 | 74 646,00 |
| 44 | K | 722174022 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D20x3,4 | M | 529,000 | 345,10 | 182 557,90 |
| 45 | K | 722174023 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D25x4,2 | M | 417,000 | 400,20 | 166 883,40 |
| 46 | K | 722174024 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D32x5,4 | M | 587,000 | 474,15 | 278 326,05 |
| 47 | K | 722174025 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D40x6,7 | M | 223,000 | 613,35 | 136 777,05 |
| 48 | K | 722174026 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D 50x8,4 | M | 172,000 | 726,45 | 124 949,40 |
| 49 | K | 722174027 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D 63x10,5 | M | 73,000 | 926,55 | 67 638,15 |
| 50 | K | 722174028 | Potrubi z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D 75x12,5 | M | 58,000 | 959,90 | 55 674,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 51 | K | 722174029 | Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D 90x15 | M | 47,000 | 1 155,65 | 54 315,55 |
| 52 | K | 722174072 | kompenzační smyčky na potrubí - PPR - D 20x3,4 | KUS | 3,000 | 420,50 | 1 261,50 |
| 53 | K | 722174073 | kompenzační smyčky na potrubí - 25x4,2 | KUS | 7,000 | 529,25 | 3 704,75 |
| 54 | K | 722174074 | kompenzační smyčky na potrubí - 32x5,4 | KUS | 2,000 | 661,20 | 1 322,40 |
| 55 | K | 722174075 | kompenzační smyčky na potrubí - 40x6,7 | KUS | 6,000 | 884,50 | 5 307,00 |
| 56 | K | 7221740R1 | Potrubí PPR PN 20 - Stabi 25 x 3,5 - v podlaze flexi ochranná trubka | M | 8,000 | 597,40 | 4 779,20 |
| 57 | K | 7221740R2 | Potrubí PPR PN 20 - Stabi 32 x 4,5 | M | 16,000 | 825,05 | 13 200,80 |
| 58 | K | 722181231 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm | M | 285,000 | 43,50 | 12 397,50 |
| 59 | K | 722 81232 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm | M | 492,000 | 75,40 | 37 096,80 |
| 60 | K | 722181242 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tloušťky izolace 20mm, vnitřního průměru do 42mm | M | 107,000 | 79,75 | 8 533,25 |
| 61 | K | 722181243 | Ochrana potrubí izol.trubicemi tloušťky izolace 20mm, vnitřního průměru do 62mm | M | 71,000 | 116,00 | 8 236,00 |
| 62 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25 | KUS | 408,000 | 123,25 | 50 286,00 |
| 63 | K | 722220111 | Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 | KUS | 148,000 | 49,30 | 7 296,40 |
| 64 | K | 722220112 | Nástěnky pro výtokový ventil G 3/4 | KUS | 46,000 | 60,90 | 2 801,40 |
| 65 | K | 722220121 | Nástěnky pro baterii G 1/2 | KUS | 130,000 | 142,10 | 18 473,00 |
| 66 | K | 722221134 | Ventily výtokové na hadici s PO zpětným ventilem-srovnatelné Ke3T-1/2 | KUS | 3,000 | 671,35 | 2 014,05 |
| 67 | K | 722221135 | Ventily výtokové na hadici s PO zpětným ventilem - DN 20 | KUS | 9,000 | 455,30 | 4 097,70 |
| 68 | K | 722231073 | Ventily zpětné, PN10 do 110°C, G 3/4" | KUS | 3,000 | 416,15 | 1 248,45 |
| 69 | K | 722231076 | Ventily zpětné, PN10 do 110°C, - G 11/2" | KUS | 2,000 | 594,50 | 1 189,00 |
| 70 | K | 722231077 | Ventily zpětné, PN10 do 110°C, - G 2" | KUS | 3,000 | 890,30 | 2 670,90 |
| 71 | K | 722231143 | Ventily pojistné k boileru - G 1" | KUS | 2,000 | 722,10 | 1 444,20 |
| 72 | K | 722232043 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1/2 | KUS | 2,000 | 387,15 | 774,30 |
| 73 | K | 722232044 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 3/4 | KUS | 72,000 | 520,55 | 37 479,60 |
| 74 | K | 722232045 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1 | KUS | 15,000 | 723,55 | 10 853,25 |
| 75 | K | 722232046 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit (R 250) G11/4" | KUS | 10,000 | 852,60 | 8 526,00 |
| 76 | K | 722232047 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit (R 250) - G 6/4" | KUS | 2,000 | 1 145,50 | 2 291,00 |
| 77 | K | 722232048 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit (R 250) - G 2" | KUS | 3,000 | 1 522,50 | 4 567,50 |
| 78 | K | 722232050 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit (R 250) G 3" | KUS | 3,000 | 3 784,50 | 11 353,50 |
| 79 | K | 722232061 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit s vypouštěním (R 250) G1/2" | KUS | 14,000 | 432,10 | 6 049,40 |
| 80 | K | 722232062 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit s vypouštěním (R 250) G3/4" | KUS | 3,000 | 561,15 | 1 683,45 |
| 81 | K | 722232063 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 1 | KUS | 27,000 | 606,10 | 16 364,70 |
| 82 | K | 722232064 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 5/4 | KUS | 3,000 | 638,00 | 1 914,00 |
| 83 | K | 722232065 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 6/4 | KUS | 4,000 | 1 180,30 | 4 721,20 |
| 84 | K | 722232066 | Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, s vypouštěním (R 250DS) G 2 | KUS | 2,000 | 1 580,50 | 3 161,00 |
| 85 | K | 722221134.1 | Ventily výtokové - G 1/2" | KUS | 3,000 | 198,65 | 595,95 |
| 86 | K | 722221135.1 | Ventily výtokové- G 3/4" | KUS | 9,000 | 310,30 | 2 792,70 |
| 87 | K | 72226215R | Manometr - rozsah 0 - 1 Mpa | KUS | 2,000 | 1 338,35 | 2 676,70 |
| 88 | K | 7222301R1 | Cirkulační termostatický regulační ventil Danfoss MTCV - DN 15 | KUS | 16,000 | 3 883,10 | 62 129,60 |
| 89 | K | 7222301R2 | Cirkulační termostatický regulační ventil Danfoss MTCV - DN 20 | KUS | 5,000 | 4 074,50 | 20 372,50 |
| 90 | K | 722234264 | Filtr mosazný do 120°C - G 3/4" | KUS | 3,000 | 507,50 | 1 522,50 |
| 91 | K | 72224266 | Filtr mosazný do 120°C - DN 32 | KUS | 1,000 | 667,00 | 667,00 |
| 92 | K | 722234267 | Filtr mosazný do 120°C - DN 40 | KUS | 1,000 | 722,10 | 722,10 |
| 93 | K | 722234268 | Filtr mosazný do 120°C - DN 50 | KUS | 3,000 | 1 145,50 | 3 436,50 |
| 94 | K | 72222313R | Skupinový termoskopický ventil se zpětnými ventily - do 45 l/min | KUS | 31,000 | 5 220,00 | 161 820,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----------|-----------|--------------|-------------------|
| 95 | K | 722230132 | Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí D 20x20m | SOU B | 8,000 | 11 310,00 | 90 480,00 |
| 96 | K | 722230133 | Hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí - D 25 x 30m | SOU B | 1,000 | 11 745,00 | 11 745,00 |
| 97 | K | 72222419R | Elektroventil DN 50 - bez proudu uzavřen | SOU R | 2,000 | 20 010,00 | 40 020,00 |
| 98 | K | 72226216R | Vodoměr závitový horizontální Qn 6 | KUS | 2,000 | 5 292,50 | 10 585,00 |
| 99 | K | 727111312 | Protipožární trubní ucpávky (prostup stropem) D 25 | KUS | 54,000 | 1 087,50 | 58 725,00 |
| 100 | K | 727111314 | Protipožární trubní ucpávky (prostup stropem) D 50 | KUS | 108,000 | 1 522,50 | 164 430,00 |
| 101 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti potrubí závitového do DN 50 | M | 94,000 | 36,25 | 3 407,50 |
| 102 | K | 722290229 | Zkouška těsnosti potrubí závitového - přes 50 do DN 100 | M | 65,000 | 40,60 | 2 639,00 |
| 103 | K | 722290215 | Zkouška těsnosti potrubí - potrubí plastové | M | 2 106,000 | 30,45 | 64 127,70 |
| 104 | K | 722290234 | Proplach a desinfekce potrubí do DN 80 | M | 2 265,000 | 18,85 | 42 695,25 |
| 105 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | T | 15,039 | 736,51 | 11 076,37 |

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

1 873 923,91

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|------------|---------|-----------|------------|
| 106 | K | 726131041 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn pro závěsné klozety - ovládání zepředu, v. 1120mm | SOU B | 37,000 | 11 092,50 | 410 422,50 |
| 107 | K | 726131043 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn - pro tělesně postižené - 1120mm, oddálené pneumat. ovládání | SOU B | 2,000 | 11 092,50 | 22 185,00 |
| 108 | K | 726131001 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn - pro umyvadla se stojánkovou baterií | SOU B | 5,000 | 5 510,00 | 27 550,00 |
| 109 | K | 726131011 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn pro umyvadla se stojánkovou baterií - pro bidety | SOU B | 5,000 | 5 510,00 | 27 550,00 |
| 110 | K | 725112021 | Klozety závěsné s hlubokým splachováním bez splachovací nádrže, vodorovný odpad | SOU B | 37,000 | 3 335,00 | 123 395,00 |
| 111 | K | 725112021.1 | Klozety závěsné s hlubokým splachováním bez splachovací nádrže - pro tělesně postižené - v. 500 mm | SOU B | 2,000 | 4 495,00 | 8 990,00 |
| 112 | K | 725121525 | Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem | SOU B | 21,000 | 11 310,00 | 237 510,00 |
| 113 | K | 72512152R | Skupinový napájecí zdroj pro 3 pisoáry | SOU R | 7,000 | 1 740,00 | 12 180,00 |
| 114 | K | 725211622 | Umyvadla keramická s jedním otvorem připevněná šrouby včetně sifonu | SOU B | 60,000 | 2 175,00 | 130 500,00 |
| 115 | K | 725211681 | Umyvadla keramická zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby | SOU B | 2,000 | 3 045,00 | 6 090,00 |
| 116 | K | 725211661 | Umyvadla zápustná, bílá 550 mm | SOU B | 62,000 | 3 117,50 | 193 285,00 |
| 117 | K | 725231203 | Bidety závěsné | SOU R | 5,000 | 3 770,00 | 18 850,00 |
| 118 | K | 725241212 | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 | SOU B | 10,000 | 6 670,00 | 66 700,00 |
| 119 | K | 725245103 | Zástěny sprchové do výšky 2000mm, dveře jednokřídlé š. 900 mm | SOU B | 10,000 | 13 050,00 | 130 500,00 |
| 120 | K | 725331111 | Výlečky keramické s plastovou mřížkou | SOU R | 6,000 | 5 220,00 | 31 320,00 |
| 121 | K | 725319111 | Montáž dřezů-součást kuchyňské linky, zápachová uzávěrka | SOU B | 6,000 | 942,50 | 5 655,00 |
| 122 | K | 725813111 | Rohové přípojovací kohouty DN 15 | SOU R | 260,000 | 195,75 | 50 895,00 |
| 123 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové DN 15x150 (k výlevkám) | SOU B | 6,000 | 2 030,00 | 12 180,00 |
| 124 | K | 725821326 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím, dl. 265mm | SOU B | 6,000 | 2 030,00 | 12 180,00 |
| 125 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové DN 15x150 | SOU B | 122,000 | 1 740,00 | 212 280,00 |
| 126 | K | 7258226R1 | Baterie umyvadlové (zdravotní) stojánkové pákové DN 15x150 - s prodlouženou pákou | SOU B | 2,000 | 6 090,00 | 12 180,00 |
| 127 | K | 725823111 | Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti | SOU BOR | 5,000 | 3 045,00 | 15 225,00 |
| 128 | K | 725841311 | Baterie sprchové nástěnné pákové DN 15x150 s pevnou hlavici | SOU B | 10,000 | 2 755,00 | 27 550,00 |
| 129 | K | 72575930R | Výtokový ventil s připojením na hadici s PO ventilem DN 15 | SOU B | 3,000 | 333,50 | 1 000,50 |
| 130 | K | 725865312 | Zápachové uzávěrky sprchové DN40/50 | KUS | 10,000 | 159,50 | 1 595,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 131 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky pro dřez DN 40/50 | KUS | 6,000 | 159,50 | 957,00 |
| 132 | K | 7241411R1 | Cirkulační čerpadlo na teplou vodu - Grundfos Alpha 2 25-60 N v nerezovém provedení | KUS | 1,000 | 12 470,00 | 12 470,00 |
| 133 | K | 7241411R2 | Cirkulační čerpadlo Grundfos 40-120 | KUS | 1,000 | 16 762,00 | 16 762,00 |
| 134 | K | 729980122 | Dvířka instalační 200/200 | KUS | 6,000 | 246,50 | 1 479,00 |
| 135 | K | 72998012R | Dvířka instalační 150/300 | KUS | 70,000 | 290,00 | 20 300,00 |
| 136 | K | 725980123 | Dvířka instalační 300/300 | KUS | 5,000 | 377,00 | 1 885,00 |
| 137 | K | 729980123 | Mřížka 200 / 200 | KUS | 16,000 | 290,00 | 4 640,00 |
| 138 | K | 7222391R1 | Uzávěry - připojení technologie - DN15 | KUS | 22,000 | 420,50 | 9 251,00 |
| 139 | K | 7222391R2 | Uzávěry - připojení technologie - DN20 | KUS | 10,000 | 471,25 | 4 712,50 |
| 140 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | T | 4,293 | 861,73 | 3 699,41 |

767 - Konstrukce zámečnické

175 744,46

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 165 | K | 767000001 | závitové tyče uchycené do stropu M8 | M | 90,000 | 462,55 | 41 629,50 |
| 166 | K | 767000002 | kotevní díl s dlouhým otvorem | KUS | 90,000 | 587,25 | 52 852,50 |
| 167 | K | 767000003 | profilové montážní lišty ocelové pozinkované - U 50/50 | M | 120,000 | 655,40 | 78 648,00 |
| 168 | K | 998767203 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | T | 1,600 | 1 634,04 | 2 614,46 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.5 - ZTI - vodovod, kanalizace

Úroveň 3: 1.4.5.2 - ZTI - venkovní vodovod

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

115 348,61

0,00

Cena bez DPH

115 348,61

DPH základní

21,00%

ze

115 348,61

24 223,21

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

139 571,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.5 - ZTI - vodovod, kanalizace

Úroveň 3: 1.4.5.2 - ZTI - venkovní vodovod

Místo:

Datum:

21.02.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 115 348,61 |
| 998 - Přesun hmot | 113,21 |
| D1 - ZEMNÍ PRÁCE | 74 365,80 |
| D2 - Trubky PE 100-SDR 11-s ochranným pláštěm | 19 440,00 |
| D3 - elektrotvarovky | 21 429,60 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 115 348,61 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.5 - ZTI - vodovod, kanalizace

Úroveň 3: 1.4.5.2 - ZTI - venkovní vodovod

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

115 348,61

998 - Přesun hmot

113,21

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 33 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 0,137 | 826,32 | 113,21 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

D1 - ZEMNÍ PRÁCE

74 365,80

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzem.potrubi do DN200-litín. | M | 2,000 | 456,00 | 912,00 |
| 2 | K | 119001421 | Kabelů a kabel.sítí - do 3 kabelů | M | 2,000 | 228,00 | 456,00 |
| 3 | K | 120001101 | příplatek za ztížení vykopávky - ruční výkop kolem sítí | M3 | 2,000 | 1 020,00 | 2 040,00 |
| 4 | K | 132301201 | hloubení rýh 600-2000mm, hornína tř. 4, stroj.těž.do 100m3 | M3 | 29,000 | 432,00 | 12 528,00 |
| 5 | K | 161101101.1 | svislé přemístění výkopku nad 1m | M3 | 29,000 | 12,00 | 348,00 |
| 6 | K | 167101102.1 | nakládání výkopku na dopravní prostředek | M3 | 29,000 | 12,00 | 348,00 |
| 7 | K | 162701105.1 | doprava výkopku na skládku - do 10000m | M3 | 29,000 | 198,00 | 5 742,00 |
| 8 | K | 171201211.1 | poplatek za skládku výkopku | T | 43,500 | 192,00 | 8 352,00 |
| 9 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění materiálu pro zásyp,lože,obsyp | M3 | 30,700 | 222,00 | 6 815,40 |
| 10 | K | 451572111 | lože pod potrubí z kameniva těženého 0 až 4mm | M3 | 2,320 | 900,00 | 2 088,00 |
| 11 | K | 17511111R | obsyp potrubí kamenivem těženým - zrnitost do 4mm | M3 | 9,280 | 780,00 | 7 238,40 |
| 12 | K | 17410110R | zásyp rýh, jam štěrkokem-hutnění-103%PS (45 Mpa) | M3 | 19,100 | 780,00 | 14 898,00 |
| 13 | K | 899722112 | výstražná folie | M | 25,000 | 24,00 | 600,00 |
| 14 | K | 01150300R | kompletní náklady na vytýčení podzemních sítí | SOU B | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |

D2 - Trubky PE 100-SDR 11-s ochranným pláštěm

19 440,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 15 | K | 87124114R | Trubky PE100-SDR 11 s ochranným pláštěm montáž potrubí PE dn 90 | M | 27,000 | 180,00 | 4 860,00 |
| 16 | M | 28613510R | trubka PE-HD 100 - RC SDR11 - dn 90 | M | 27,000 | 540,00 | 14 580,00 |

D3 - elektrotvarovky

21 429,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 17 | K | 8771711R1 | elektrotvarovka - koleno 45°, 90° - PE D 90 | KS | 4,000 | 420,00 | 1 680,00 |
| 18 | K | 8997211R1 | montáž vývodu signalizačního vodiče komplet | KS | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 19 | K | 8997211R2 | montáž signalizačního vodiče | M | 27,000 | 10,80 | 291,60 |
| 20 | K | 8997211R3 | Propojení signaliz.vodiče s doizolováním | KS | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 21 | K | 8999911R1 | chránička flexibilní D 110 - PE | M | 4,000 | 144,00 | 576,00 |
| 22 | K | 8999911R2 | el.objímka dn90 | KS | 1,000 | 360,00 | 360,00 |
| 23 | M | 42390239R | el.objímka d 90 | KS | 1,000 | 540,00 | 540,00 |
| 24 | M | 35442099R | vývod signalizačního vodiče a KVZ komplet | KS | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 25 | M | 35441073R | signalizační vodič | M | 27,000 | 10,80 | 291,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | M | 28311223R | chránička flexibilní dn 110 s utěsněním | M | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 |
| 27 | M | 28614948R | elektrotvarovka - koleno 45° - dn 90 | KS | 2,000 | 660,00 | 1 320,00 |
| 28 | M | 28314936R | elektrotvarovka - koleno 90° - dn 90 | KS | 2,000 | 715,20 | 1 430,40 |
| 29 | K | 89199110R | čištění nového potrubí | M | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 30 | K | 89227111R | tlaková zkouška nového potrubí PE | M | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 31 | K | 892273122 | proplach a dezinfekce nového potrubí PE 100 - D 90 | M | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 32 | K | 01150301R | geodetické zaměření nového vodovodu | M | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.6 - ZTI - Plyn

Úroveň 3: 1.4.6.1 - ZTI - vnitřní plynovod

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

279 209,68

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

279 209,68

DPH základní

21,00%

ze

279 209,68

58 634,03

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

337 843,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.6 - ZTI - Plyn

Úroveň 3: 1.4.6.1 - ZTI - vnitřní plynovod

Místo:

Datum:

21.02.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 279 209,68

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení 8 120,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 233 615,58

767 - Konstrukce zámečnické 37 474,10

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Mimostav. doprava 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Ostatní 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 279 209,68

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.6 - ZTI - Plyn

Úroveň 3: 1.4.6.1 - ZTI - vnitřní plynovod

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

279 209,68

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

8 120,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------|-----|-------|----------|----------|
| 35 | K | 58050600R | Revize plynovodního zařízení | KPL | 1,000 | 8 120,00 | 8 120,00 |
|----|---|-----------|------------------------------|-----|-------|----------|----------|

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

233 615,58

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | 723111202 | Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 15 | M | 6,000 | 401,65 | 2 409,90 |
| 2 | K | 723111203 | Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 20 | M | 31,000 | 507,50 | 15 732,50 |
| 3 | K | 723111204 | Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 25 | M | 10,000 | 664,10 | 6 641,00 |
| 4 | K | 723111205 | Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 32 | M | 12,000 | 725,00 | 8 700,00 |
| 5 | K | 723111206 | Potrubí z ocel.trubek závit.černých DN 40 | M | 22,000 | 791,70 | 17 417,40 |
| 6 | K | 723150312 | Potrubí z ocel.trubek hladkých černých spojovaných svařováním pr. 57 / 3,2 | M | 26,000 | 887,40 | 23 072,40 |
| 7 | K | 723150313 | Potrubí z ocel.trubek hladkých černých spojovaných svařováním pr.76/3,2 | M | 4,000 | 1 160,00 | 4 640,00 |
| 8 | K | 723150314 | Potrubí z ocel.trubek hladkých černých spojovaných svařováním pr.89/3,6 | M | 10,000 | 1 322,40 | 13 224,00 |
| 9 | K | 723150318 | Potrubí z ocel.trubek hladkých černých spojovaných svařováním pr. 219 / 6,3 | M | 3,000 | 4 524,00 | 13 572,00 |
| 10 | K | 723150366 | Chráničky pr. 44,5 / 2,6 | M | 3,000 | 1 435,50 | 4 306,50 |
| 11 | K | 723150369 | Ocelové chráničky s opláštěním - D 89 / 3,6 | M | 1,000 | 1 812,50 | 1 812,50 |
| 12 | K | 723150371 | Ocelové chráničky s opláštěním - 108,4 | M | 1,000 | 2 392,50 | 2 392,50 |
| 13 | K | 723160205 | Přípojky kplynoměrům bez ochozu - G5/4" | SOU B R | 1,000 | 4 335,50 | 4 335,50 |
| 14 | K | 723160207 | Přípojky kplynoměrům bez ochozu - G 2" | SOU B R | 1,000 | 6 090,00 | 6 090,00 |
| 15 | K | 723190202 | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením ocel.závit. - DN 15 | SOU B | 2,000 | 957,00 | 1 914,00 |
| 16 | K | 723190203 | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením ocel.závit. - DN 20 | SOU B | 2,000 | 986,00 | 1 972,00 |
| 17 | K | 723190205 | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením ocel.závit. - DN 25 | SOU B | 3,000 | 1 319,50 | 3 958,50 |
| 18 | K | 723214165 | Plynové filtry PN 40 - DN 40 | SOU R | 1,000 | 3 262,50 | 3 262,50 |
| 19 | K | 723231162 | Kulové kohouty plnoprůtokové - DN 15 | KS | 8,000 | 504,60 | 4 036,80 |
| 20 | K | 723231163 | Kulové kohouty plnoprůtokové - DN20 | KS | 5,000 | 620,60 | 3 103,00 |
| 21 | K | 723231164 | Kulové kohouty plnoprůtokové - DN 25 | KS | 4,000 | 820,70 | 3 282,80 |
| 22 | K | 723231165 | Kulové kohouty plnoprůtokové - DN 32 | KS | 3,000 | 899,00 | 2 697,00 |
| 23 | K | 723231166 | Kulové kohouty plnoprůtokové - DN 40 | KS | 1,000 | 1 160,00 | 1 160,00 |
| 24 | K | 723231167 | Kulové kohouty plnoprůtokové - DN50 | KS | 3,000 | 1 812,50 | 5 437,50 |
| 25 | K | 7232811R1 | Havarijní uzavěr pro plyn BA05-NTL(bez proudu zavřen-DN50 | KS | 1,000 | 23 925,00 | 23 925,00 |
| 26 | K | 7232811R2 | Elektroventil EVPE 1050.02/P - bez proudu uzavřen | KS | 1,000 | 13 412,50 | 13 412,50 |
| 27 | K | 7232811R3 | Manometr 0 - 4 kPa, tlačítkový ventil | KS | 4,000 | 2 827,50 | 11 310,00 |
| 28 | K | 7232811R4 | STL regulátor tlaku Mesura B 100 | KPL | 1,000 | 13 195,00 | 13 195,00 |
| 29 | K | 7232811R5 | Nátěry potrubí - 2x syntetickýpodklad, 1x vrchní | MZ | 20,000 | 754,00 | 15 080,00 |
| 30 | K | 998723103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m | T | 2,058 | 739,93 | 1 522,78 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 37 474,10 |
| 31 | M | 767000001.1 | závitové tyče uchycené do stropu M8 | M | 15,000 | 462,55 | 6 938,25 |
| 32 | M | 767000002.1 | kotevní díl s dlouhým otvorem | KUS | 40,000 | 587,25 | 23 490,00 |
| 33 | M | 767000003.1 | profilové montážní lišty ocelové pozinkované - U 50/50 | M | 10,000 | 655,40 | 6 554,00 |
| 34 | K | 998767203 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | T | 0,301 | 1 634,04 | 491,85 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zlíchín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.6 - ZTI - Plyn

Úroveň 3: 1.4.6.2 - ZTI - venkovní plynovod

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

130 781,16

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

130 781,16

DPH základní

21,00%

ze

130 781,16

27 464,04

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

158 245,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.6 - ZTI - Plyn

Úroveň 3: 1.4.6.2 - ZTI - venkovní plynovod

Místo:

Datum: 21.02.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 130 781,16 |
| 23-M - Montáže - venkovní plynovod | 37 754,40 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 456,00 |
| D1 - 800 - 1 ZEMNÍ PRÁCE | 89 570,76 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 130 781,16 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.6 - ZTI - Plyn

Úroveň 3: 1.4.6.2 - ZTI - venkovní plynovod

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

130 781,16

23-M - Montáže - venkovní plynovod

37 754,40

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|----------|-----------|
| 16 | K | 230225R01 | montáž potrubí PE dn 63 | M | 66,000 | 120,00 | 7 920,00 |
| 17 | K | 230225R02 | montáž dílu PE 100 dn 63 - propoj | KS | 1,000 | 480,00 | 480,00 |
| 18 | K | 230225R03 | elektrotvarovka - redukce PE 63/40 | KS | 1,000 | 360,00 | 360,00 |
| 19 | K | 230225R04 | montáž vývodu signalizačního vodiče komplet | KS | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 20 | K | 230225R05 | montáž signalizačního vodiče | M | 66,000 | 12,00 | 792,00 |
| 21 | K | 230225R06 | montáž vývodu vsv | KS | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 22 | K | 230225R07 | Propojení signaliz.vodiče s doizolováním | KS | 1,000 | 240,00 | 240,00 |
| 23 | K | 230225R08 | el.objímka dn63 | KS | 1,000 | 158,40 | 158,40 |
| 24 | K | 230225R09 | el.koleno PE 63 / 90° | KS | 1,000 | 393,60 | 393,60 |
| 25 | K | 230225R10 | montáž spojky Isiflo s držákem dn32/DN25.. | KS | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 26 | K | 230225R11 | Montáž K.K. se spojkou - ve sloupku | KS | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 27 | K | 23023001R | čištění nového potrubí | M | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 28 | K | 23023002R | tlaková zkouška nového potrubí PE | M | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 29 | K | 23023003R | odvzdušnění, napuštění potrubí plynem | M | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 30 | K | 23023004R | revize nového plynárenského zařízení | M | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 31 | K | 01150301R.1 | geodetické zaměření nového plynovodu | M | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 32 | M | 28613527R | trubka PE bez ochranného pláště PE 100 - RC SDR11 - dn 63 | M | 66,000 | 192,00 | 12 672,00 |
| 33 | M | 42390229R | el.objímka d 63 | KS | 1,000 | 324,00 | 324,00 |
| 34 | M | 28614976R | elektrotvarovka - redukce 63/40 | KS | 1,000 | 265,20 | 265,20 |
| 35 | M | 35441073R | signalizační vodič | M | 66,000 | 8,40 | 554,40 |
| 36 | M | 35442099R | vývod signalizačního vodiče a KVZ komplet | KS | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| 37 | M | 28613525R | trubka PE 100 RC dn 40 s ochranným pláštěm | M | 1,000 | 97,20 | 97,20 |
| 38 | M | 28615000R | objímka PE dn 40 | KS | 1,000 | 84,00 | 84,00 |
| 39 | M | 28614934R | koleno - elektrotvarovka D 63 - 90° | KS | 1,000 | 393,60 | 393,60 |
| 40 | M | 31943482R | Isiflo s držákem - dn 40 | KS | 1,000 | 960,00 | 960,00 |
| 41 | M | 551141081R | Kulový kohout DN 25 masazný s přechodkou DN 32 | KS | 1,000 | 600,00 | 600,00 |

4 - Vodorovné konstrukce

3 456,00

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|----------|
| 15 | K | 451572111.1 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | M3 | 3,840 | 900,00 | 3 456,00 |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|----------|

D1 - 800 - 1 ZEMNÍ PRÁCE

89 570,76

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzem.potrubí do DN200-litín. | M | 2,000 | 456,00 | 912,00 |
| 2 | K | 119001421 | Kabelů a kabel.sítí - do 3 kabelů | M | 2,000 | 228,00 | 456,00 |
| 3 | K | 120001101 | příplatek za ztížení vykopávky - ruční výkop kolem sítí | M3 | 3,500 | 1 020,00 | 3 570,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 4 | K | 132301201 | hloubení rýh 600-2000mm, hornina tř. 4, stroj.těž.do 100m3 | M3 | 38,400 | 432,00 | 16 588,80 |
| 5 | K | 161101101.1 | svislé přemístění výkopku nad 1m | M3 | 38,400 | 12,00 | 460,80 |
| 6 | K | 167101102.1 | nakládání výkopku na dopravní prostředek | M3 | 38,400 | 12,00 | 460,80 |
| 7 | K | 162701105.1 | doprava výkopku na skládku - do 10000m | M3 | 38,400 | 198,00 | 7 603,20 |
| 8 | K | 171201211.1 | poplatek za skládku výkopku | T | 57,600 | 192,00 | 11 059,20 |
| 9 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění materiálu pro zásyp,lože,obsyp | M3 | 42,380 | 222,00 | 9 408,36 |
| 10 | K | 17511111R | obsyp potrubí kamenivem těžným - zrnitost do 4mm | M3 | 14,210 | 900,00 | 12 789,00 |
| 11 | K | 174101101.1 | zásyp rýh, jam hutnění - v zeleni | M3 | 10,600 | 222,00 | 2 353,20 |
| 12 | K | 17410110R | zásyp rýh, jam štěrkopiskem-hutnění-103%PS (45 Mpa) | M3 | 13,730 | 780,00 | 10 709,40 |
| 13 | K | 899722112 | výstražná folie | M | 50,000 | 24,00 | 1 200,00 |
| 14 | K | 01150300R.1 | kompletní náklady na vytýčení podzemních sítí | M | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.7 - Elektroinstalace silnoproud

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

8 429 062,54

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

8 429 062,54

DPH základní

21,00%

ze

8 429 062,54

1 770 103,13

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

10 199 165,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.7 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 8 429 062,54 |
| 1. - Rozvaděče | 1 262 820,76 |
| 2. - Svítidla vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků (svítidla budou odsou | 2 439 798,97 |
| 3. - Nouzové osvětlení | 787 507,26 |
| 4. - Koncové prvky, instalační materiál | 893 042,23 |
| 5. - Kabelové trasy, upevňovací a pomocný materiál | 542 529,41 |
| 6. - Kabely | 1 989 994,58 |
| 7. - Hromosvod, uzemnění a ekvipotenciální pospojení | 245 633,55 |
| 8. - Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocné a výkopové práce, | 267 735,78 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 8 429 062,54 |

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.7 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Geosan Group a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-----|----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 8 429 062,54 |
| 1. - Rozvaděče | | | | | | | 1 262 820,76 |
| 1 | M | 21000101 | RH (hlavní rozvaděč), Rozvaděč oceloplechový skříňový, 3 pole, IP54/20, rozm.: 600x800+800 x 2000+100 x 600mm, vč. podstavce 100mm, In 3x800A, 400V, 50Hz, TN-C- | KS | 1,000 | 407 131,92 | 407 131,92 |
| 2 | M | 21000102 | RK (rozvaděč kuchyně), Rozvaděč oceloplechový nástěnný, ref. typ: Schrack M2000 4A/39, IP30/30, rozm.: 1030 x 1885+100 x 250mm, vč. podstavce 100mm, In 3x400A, | KS | 1,000 | 289 097,64 | 289 097,64 |
| 3 | M | 21000103 | UPS1 (záloha - požární rozvody), - záložní zdroj energie 3kVA/2,7kW, ref. typ.: USPRD300, - servisní služby | KS | 1,000 | 55 247,40 | 55 247,40 |
| 4 | M | 21000104 | UPS2 (záloha - běžné rozvody), - záložní zdroj energie 6kVA/5,4kW, ref. typ.: USSPM 06, - box na baterie, ref. typ.: USBB180M4, - servisní služby | KS | 1,000 | 119 831,40 | 119 831,40 |
| 5 | M | 21000105 | RP (požární rozvaděč), Rozvaděč oceloplechový nástěnný, ref. typ: Schrack M2000 2A/12, IP30/30, rozm.: 590 x 640 x 250mm, In 1x32A, 230V, 50Hz, TN-S; náplň roz | KS | 1,000 | 20 926,62 | 20 926,62 |
| 6 | M | 21000106 | RUPS (rozvaděč záložního zdroje), Rozvaděč oceloplechový nástěnný, ref. typ: Schrack M2000 2A/12, IP30/30, rozm.: 380 x 640 x 250mm, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S | KS | 1,000 | 6 823,44 | 6 823,44 |
| 7 | M | 21000107 | R2.1; R3.1; R3.2; R4.1; R4.2 (patrové rozvaděče), Rozvaděč oceloplechový zapuštěný, ref. typ.: Schrack M160 6x33, dveře opatřeny zámkem, In 3x63A, 400V, 50Hz, T | KS | 5,000 | 47 379,38 | 236 896,90 |
| 8 | M | 21000108 | R2.2 (patrový rozvaděč), Rozvaděč oceloplechový zapuštěný, ref. typ.: Schrack M160 6x33, dveře opatřeny zámkem, In 3x63A, 400V, 50Hz, TN-S; náplň rozvaděče dle | KS | 1,000 | 40 659,84 | 40 659,84 |
| 9 | M | 21000109 | R3.3; R3.4 (rozvaděč učebny PC), Rozvaděč plastový zapuštěný, ref. typ.: Schrack WUH-4, dveře opatřeny zámkem, In 3x50A, 400V, 50Hz, TN-S; náplň rozvaděče dle s | KS | 2,000 | 21 017,88 | 42 035,76 |
| 10 | M | 21000110 | R4.3 (rozvaděč učebny - dílny), Rozvaděč plastový zapuštěný, ref. typ.: Schrack WUH-3, dveře opatřeny zámkem, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-S; náplň rozvaděče dle sc | KS | 1,000 | 15 486,12 | 15 486,12 |
| 11 | M | 21000111 | R4.4 (rozvaděč učebny - cvičný byt), Rozvaděč oceloplechový zapuštěný, ref. typ.: Schrack M160 3x24, dveře opatřeny zámkem, In 3x50A, 400V, 50Hz, TN-S; náplň ro | KS | 1,000 | 28 683,72 | 28 683,72 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| 2. - Svítidla vč. příslušenství, zdrojů, recykl. poplatků (svítidla budou odsou | | | | | | | 2 439 798,97 |
| 12 | M | 21000201 | A1 - LED svítidlo, stropní, vestavné do podhledu M600, IP40, 40W, 75lm/W | KS | 4,000 | 2 117,44 | 8 469,76 |
| 13 | M | 21000203 | A2 - LED svítidlo, stropní, vestavné do podhledu M600, IP40, 45W, 93lm/W | KS | 432,000 | 2 417,75 | 1 044 468,00 |
| 14 | M | 21000204 | A2.1 - LED svítidlo, stropní, vestavné do podhledu M600, IP40, 45W, 93lm/W | KS | 5,000 | 2 417,75 | 12 088,75 |
| 15 | M | 21000205 | B1 - LED svítidlo, stropní, vestavné do podhledu M600, IP20, 37W, 76lm/W | KS | 73,000 | 3 822,46 | 279 039,58 |
| 16 | M | 21000206 | C1 - LED svítidlo, stropní, průmyslové, přisazené / závěsné, IP65, 40W, 88lm/W | KS | 13,000 | 2 619,58 | 34 054,54 |
| 17 | M | 21000207 | C2 - LED svítidlo, stropní, průmyslové, přisazené / závěsné, IP65, 59W, 92lm/W | KS | 34,000 | 2 919,89 | 99 276,26 |
| 18 | M | 21000208 | D1 - LED svítidlo, stropní, Downlight do podhledu, vestavný, IP42, 15W, 90lm/W | KS | 252,000 | 672,37 | 169 437,24 |
| 19 | M | 21000209 | D2 - LED svítidlo, stropní, Downlight do podhledu, vestavný, IP42, 25W, 90lm/W | KS | 242,000 | 753,10 | 182 250,20 |
| 20 | M | 21000210 | D3 - LED svítidlo, stropní, Downlight s adaptérem pro přisazenou montáž, IP20, 18W, 94lm/W | KS | 42,000 | 4 224,49 | 177 428,58 |
| 21 | M | 21000211 | E1 - LED svítidlo, stropní, přisazené, IP65, 19W, 82lm/W | KS | 23,000 | 2 719,68 | 62 552,64 |
| 22 | M | 21000212 | F1 - LED svítidlo, stropní, přisazené / závěsné, IP20, 55W, 51lm/W | KS | 52,000 | 2 438,74 | 126 814,48 |
| 23 | M | 21000213 | G3 - LED svítidlo, nástěnné, přisazené, IP66, patice E27, 11W | KS | 2,000 | 1 655,66 | 3 311,32 |
| 24 | M | 21000214 | H1 - LED svítidlo, nástěnné, přisazené, IP20, 15,6W; svítidlo umístěno nad umyvadly ve výšce 1900mm nřp | KS | 28,000 | 8 073,70 | 226 063,60 |
| 25 | M | 21000215 | L1 - LED pásek, 24VDC, hliníkový profil s plastovým krytem, IP54, 9,6W/m, barva teple bílá | M | 10,000 | 1 176,13 | 11 761,30 |
| 26 | M | 21000216 | Napájecí zdroj LED pásku, 24V, 60W, IP67; ref. typ.: McLED ML-732.029.45.1 | KS | 2,000 | 1 391,36 | 2 782,72 |
| 3. - Nouzové osvětlení | | | | | | | 787 507,26 |
| 27 | M | 21000301 | CBS (ústředna nouzového osvětlení), Ustředna centrálního bateriového systému pro nouzové osvětlení, ref. typ.: NZBVE-Z 230/1,6kW; | KS | 1,000 | 330 343,01 | 330 343,01 |
| 28 | M | 21000302 | komplet centrální stanice a ba Monitor sítě DS3UV, pro montáž do rozvaděče (dle systému CBS) | KS | 8,000 | 2 496,87 | 19 974,96 |
| 29 | M | 21000303 | Adresný programovatelný modul do svítidel hlavního osvětlení pro komunikace s ústřednou, variabilně programovatelný např. ALOK G31351 (dle systému CBS) | KS | 6,000 | 1 985,04 | 11 910,24 |
| 30 | M | 21000304 | G3N - Svítidlo G3, funkce běžného a nouzového osvětlení, doplněn kontrolní a spínací modul pro monitoring a ovládání v rámci CBS | KS | 6,000 | 3 260,57 | 19 563,42 |
| 31 | M | 21000305 | N1 - Nouzové LED svítidlo, stropní, vestavné / přisazené, IP40, 3,8W, 190lm/W, optická čočka pro osvětlení únikových cest | KS | 76,000 | 3 079,74 | 234 060,24 |
| 32 | M | 21000306 | N2 - Nouzové LED svítidlo, stropní, vestavné / přisazené, IP40, 3,8W, 190lm/W, optická čočka pro osvětlení shromažďovacích prostor | KS | 8,000 | 3 181,46 | 25 451,68 |
| 33 | M | 21000307 | N1.1 - Nouzové svítidlo s jednostranným piktogramem, stropní, přisazené / vestavné, IP40, 3,5W, dohledová vzdálenost 20m | KS | 16,000 | 3 633,55 | 58 136,80 |
| 34 | M | 21000308 | N2.1 - Nouzové svítidlo s oboustranným piktogramem, stropní, přisazené / vestavné, IP40, 3,5W, dohledová vzdálenost 20m | KS | 23,000 | 3 079,74 | 70 834,02 |
| 35 | M | 21000309 | N1.3 - Nouzové svítidlo s jednostranným piktogramem, nástěnné, IP40, 2,1W, dohledová vzdálenost 20m | KS | 2,000 | 3 633,55 | 7 267,10 |
| 36 | M | 21000310 | N2.3 - Nouzové svítidlo s jednostranným piktogramem, nástěnné, IP65, 5,4W, dohledová vzdálenost 26m | KS | 3,000 | 3 321,93 | 9 965,79 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 4. - Koncové prvky, instalační materiál | | | | | | | 893 042,23 |
| 37 | M | 21000401 | Vypínač jednoduchý, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP20 | KS | 29,000 | 212,00 | 6 148,00 |
| 38 | M | 21000402 | Vypínač jednoduchý, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP44, kompletní | KS | 15,000 | 241,48 | 3 622,20 |
| 39 | M | 21000403 | Sériový přepínač, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP20 | KS | 55,000 | 265,35 | 14 594,25 |
| 40 | M | 21000404 | Sériový přepínač, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP44, kompletní | KS | 3,000 | 287,82 | 863,46 |
| 41 | M | 21000405 | Schodišťový přepínač jednoduchý, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP20 | KS | 14,000 | 217,62 | 3 046,68 |
| 42 | M | 21000406 | Schodišťový přepínač jednoduchý, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP44, kompletní | KS | 13,000 | 261,14 | 3 394,82 |
| 43 | M | 21000407 | Schodišťový přepínač dvojitý, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP20 | KS | 20,000 | 263,95 | 5 279,00 |
| 44 | M | 21000408 | Křížový přepínač, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP44, kompletní | KS | 14,000 | 237,27 | 3 321,78 |
| 45 | M | 21000409 | Tlačítkový ovladač zapínací s orientační signálkou, pod omítku, bílý, 10A/230V, IP20 | KS | 162,000 | 263,95 | 42 759,90 |
| 46 | M | 21000410 | Sestava pro stmívání osvětlení; 4x tlačítkový ovladač pod omítku, bílý, 10A/230V, IP20, montáž do společného vícenásobného rámečku, DALI modul pro stmívání osvě | KS | 4,000 | 961,74 | 3 846,96 |
| 47 | M | 21000411 | Žaluziový ovladač, pod omítku, bílý, 230V, IP20 | KS | 2,000 | 279,39 | 558,78 |
| 48 | M | 21000412 | Tlačítko požární kryté sklem s označením CENTRAL STOP příp. TOTAL STOP, 1x přepínací kontakt 6A/230V, včetně popisů, montáž do níky | KS | 2,000 | 1 106,35 | 2 212,70 |
| 49 | M | 21000413 | Automatický spínač s detektorem pohybu, detekční úhel 360°, dosah 8m, stropní montáž do podhledu, bílý, 10A/230V, IP20 | KS | 76,000 | 1 382,94 | 105 103,44 |
| 50 | M | 21000414 | Automatický spínač s detektorem pohybu, detekční úhel 180°, dosah 12m, montáž na stěnu, 10A/230V, IP54 | KS | 6,000 | 1 726,92 | 10 361,52 |
| 51 | M | 21000415 | Tlačítkový ovladač pro ovládání technologie kuchyně, 2x tlačítko, 1x signalizace chodu, IP44 nebo vyšší, kompletní vč. krabice | KS | 1,000 | 863,46 | 863,46 |
| 52 | M | 21000416 | Tlačítkový ovladač nouzového vypnutí elektrinstalce, IP44 | KS | 4,000 | 263,95 | 1 055,80 |
| 53 | M | 21000417 | Vypínač výkonový 20A/400V, nástěnný, IPx5 nebo vyšší | KS | 2,000 | 912,60 | 1 825,20 |
| 54 | M | 21000418 | Vypínač výkonový 25A/400V, nástěnný, IPx5 nebo vyšší | KS | 1,000 | 1 193,40 | 1 193,40 |
| 55 | M | 21000419 | Vypínač výkonový 32A/400V, nástěnný, IPx5 nebo vyšší | KS | 3,000 | 1 572,48 | 4 717,44 |
| 56 | M | 21000420 | Vypínač výkonový 40A/400V, nástěnný, IPx5 nebo vyšší | KS | 4,000 | 2 316,60 | 9 266,40 |
| 57 | M | 21000421 | Vypínač výkonový 63A/400V, nástěnný, IPx5 nebo vyšší | KS | 1,000 | 2 990,52 | 2 990,52 |
| 58 | M | 21000422 | Zásuvka jednoduchá, pod omítku, bílá, 16A/230V, IP20 | KS | 210,000 | 219,02 | 45 994,20 |
| 59 | M | 21000423 | Zásuvka jednoduchá, s clonkou, pod omítku, bílá, 16A/230V, IP44, kompletní | KS | 76,000 | 263,95 | 20 060,20 |
| 60 | M | 21000424 | Zásuvka s 3.stupněm přepětové ochrany, s clonkou, pod omítku, barevně odlišená, 16A/230V, IP44, kompletní | KS | 4,000 | 967,35 | 3 869,40 |
| 61 | M | 21000425 | Zásuvka s 3.stupněm přepětové ochrany, s clonkou, pod omítku, barevně odlišená, 16A/230V, IP20 | KS | 19,000 | 1 003,86 | 19 073,34 |
| 62 | M | 21000426 | Zásuvka s 3.stupněm přepětové ochrany, s clonkou, pod omítku, barevně odlišená pro AV techniku, 16A/230V, IP20 | KS | 26,000 | 1 003,86 | 26 100,36 |
| 63 | M | 21000427 | Zásuvka jednoduchá, s clonkou, pod omítku, barevně odlišená, 16A/230V, IP20 | KS | 40,000 | 227,44 | 9 097,60 |
| 64 | M | 21000428 | Zásuvka jednoduchá, s clonkou, pod omítku, barevně odlišená pro AV techniku, 16A/230V, IP20 | KS | 26,000 | 227,44 | 5 913,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 65 | M | 21000429 | Zásuvka dvojitá, s clonkou a natočenou dutinkou, pod omítku, bílá, 16A/230V, IP20, kompletní | KS | 100,000 | 249,91 | 24 991,00 |
| 66 | M | 21000430 | Zásuvka třífázová pětipólová, nástěnná, bílá, 10A/400V, IP44, kompletní | KS | 4,000 | 279,39 | 1 117,56 |
| 67 | M | 21000431 | Zásuvka třífázová pětipólová, nástěnná, bílá, 20A/400V, IP44, kompletní | KS | 5,000 | 329,94 | 1 649,70 |
| 68 | M | 21000432 | Zásuvková podlahová krabice: 4x zás. 230V/16A pro PC, přep. ochrana, běžná spotřeba; 4x záslepka - prostor pro slaboproud | KS | 14,000 | 2 737,80 | 38 329,20 |
| 69 | M | 21000433 | Zásuvková podlahová krabice: 2x zás. 230V/16A pro PC, přep. ochrana, pro AV techniku; 2x zás. 230V/16A pro PC, přep. ochrana, běžná spotřeba; 2x zás. 230V/16A, | KS | 27,000 | 3 994,38 | 107 848,26 |
| 70 | M | 21000434 | Zásuvková podlahová krabice: 4x zás. 230V/16A pro PC, přep. ochrana, běžná spotřeba; 4x záslepka - prostor pro slaboproud; kompletní, do systému podlahových žlá | KS | 20,000 | 3 383,64 | 67 672,80 |
| 71 | M | 21000435 | Zásuvková podlahová krabice protahovací; kompletní, do systému podlahových žlabů i pro možnost připojení instal. trubkami, s vikem dle podlahové krytiny (nízké | KS | 1,000 | 1 333,80 | 1 333,80 |
| 72 | M | 21000436 | Osoušeč rukou, nástěnná montáž, 910W/230V, rychlost vzduchu 94m/s, tlakový hliníkový odlitek, barva bílá, IP24, typ např. Stiebel Eltron Ultronic W | KS | 32,000 | 6 949,80 | 222 393,60 |
| 73 | M | 21000437 | Krabice přístrojová pro přístroje pod omítku, typ dle stěny (např. KU68-1901, KP64/LA, KP64/2L, KP64/3L, KP64/4L, krabice do betonu kompl., apod.), v systému vh | KS | 932,000 | 49,14 | 45 798,48 |
| 74 | M | 21000438 | Instalační krabice pod omítku 150x150mm s víčkem, např. KO125E | KS | 20,000 | 203,58 | 4 071,60 |
| 75 | M | 21000439 | Krabice rozvodná, pod omítku, typ dle stěny (např. KU68-1902, KU68LA/1, KO97/L, krabice do betonu kompl., apod.) | KS | 80,000 | 49,14 | 3 931,20 |
| 76 | M | 21000440 | Instalační krabice nástěnná s požární odolností P60-R, vč. svorek a upev. materiálu | KS | 5,000 | 814,32 | 4 071,60 |
| 77 | M | 21000441 | Instalační rámečky jedno příp. vícenásobné (dle výkresové dokumentace a sestav přístrojů) | KS | 603,000 | 21,06 | 12 699,18 |

5. - Kabelové trasy, upevňovací a pomocný materiál

542 529,41

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 78 | M | 21000501 | Mřížový žlab, 500/100mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 2,000 | 1 502,28 | 3 004,56 |
| 79 | M | 21000502 | Mřížový žlab, 200/50mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 150,000 | 343,98 | 51 597,00 |
| 80 | M | 21000503 | Mřížový žlab, 100/50mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 160,000 | 259,74 | 41 558,40 |
| 81 | M | 21000504 | Mřížový žlab, 50/35mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 200,000 | 190,94 | 38 188,00 |
| 82 | M | 21000505 | Mřížový žlab s požární odolností P60-R, 200/50mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 3,000 | 504,03 | 1 512,09 |
| 83 | M | 21000506 | Oceloplechový podlahový žlab pro zalití do betonu, součást systému podlahových krabic, rozm. 370x48mm, 3 komory, kompletní | M | 30,000 | 512,46 | 15 373,80 |
| 84 | M | 21000507 | Koleno vertikální 90° pro zakončení podlah. žlabu do stěny | KS | 2,000 | 259,74 | 519,48 |
| 85 | M | 21000508 | Stoupací kabelový žebřík s požární odolností P60-R, š.200mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 12,000 | 546,15 | 6 553,80 |
| 86 | M | 21000509 | Stoupací kabelový žebřík, š.300mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu | M | 12,000 | 418,39 | 5 020,68 |
| 87 | M | 21000510 | Kryt kabelových příchytke pro požární žebřík šířky 200mm, montáž po max 3,5m ve svislé trase | KS | 4,000 | 1 684,80 | 6 739,20 |
| 88 | M | 21000511 | PVC trubka ohebná do betonu, pr. 20mm | M | 380,000 | 49,14 | 18 673,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| 89 | M | 21000512 | PVC trubka ohebná do betonu, pr. 25mm | M | 250,000 | 68,79 | 17 197,50 |
| 90 | M | 21000513 | PVC trubka ohebná do betonu, pr. 32mm | M | 390,000 | 81,43 | 31 757,70 |
| 91 | M | 21000514 | PVC trubka ohebná do betonu, pr. 40mm | M | 240,000 | 96,87 | 23 248,80 |
| 92 | M | 21000515 | PVC trubka ohebná do betonu, pr. 50mm | M | 380,000 | 124,95 | 47 481,00 |
| 93 | M | 21000516 | Kabelové přichytky pro kabely PVC do pr. 20mm, vč. upevňovacího materiálu | KS | 10 500,000 | 7,02 | 73 710,00 |
| 94 | M | 21000517 | Kabelové přichytky pro kabely typu "R" do pr. 20mm, do shromažďovacího prostoru, bezhalogenové, vč. upevňovacího materiálu | KS | 4 700,000 | 21,06 | 98 982,00 |
| 95 | M | 21000518 | Kabelové přichytky s požární odolností do pr. 15mm, vč. upevňovacího materiálu (certifikovaný) | KS | 3 200,000 | 15,44 | 49 408,00 |
| 96 | M | 21000519 | Požární ucpávky a těsnění prostupů | M2 | 1,900 | 6 318,00 | 12 004,20 |

6. - Kabely

1 989 994,58

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|---|-----------|----------|------------|
| 97 | M | 21000601 | Kabelové vedení 4x 1-YY 1x240 + 1-YY 1x120 | M | 74,000 | 3 526,84 | 260 986,16 |
| 98 | M | 21000602 | Kabel 1-CYKY 5x70 | M | 100,000 | 1 099,33 | 109 933,00 |
| 99 | M | 21000603 | Kabel 1-CYKY 5x50 | M | 20,000 | 814,32 | 16 286,40 |
| 100 | M | 21000604 | Kabel 1-CYKY 5x35 | M | 440,000 | 577,04 | 253 897,60 |
| 101 | M | 21000605 | Kabel 1-CYKY 5x25 | M | 80,000 | 424,00 | 33 920,00 |
| 102 | M | 21000606 | Kabel CYKY-J 5x16 | M | 70,000 | 317,30 | 22 211,00 |
| 103 | M | 21000607 | Kabel CYKY-J 5x10 | M | 270,000 | 204,98 | 55 344,60 |
| 104 | M | 21000608 | Kabel CYKY-J 5x6 | M | 49,000 | 143,20 | 7 016,80 |
| 105 | M | 21000609 | Kabel CYKY-J 3x6 | M | 90,000 | 91,26 | 8 213,40 |
| 106 | M | 21000610 | Kabel CYKY-J 5x4 | M | 150,000 | 96,87 | 14 530,50 |
| 107 | M | 21000611 | Kabel CYKY-J 3x4 | M | 80,000 | 71,60 | 5 728,00 |
| 108 | M | 21000612 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | M | 85,000 | 68,79 | 5 847,15 |
| 109 | M | 21000613 | Kabel CYKY-J 12x1,5 | M | 120,000 | 109,51 | 13 141,20 |
| 110 | M | 21000614 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | M | 120,000 | 53,35 | 6 402,00 |
| 111 | M | 21000615 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | M | 6 560,000 | 53,35 | 349 976,00 |
| 112 | M | 21000616 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | M | 6 070,000 | 43,52 | 264 166,40 |
| 113 | M | 21000617 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | M | 1 460,000 | 43,52 | 63 539,20 |
| 114 | M | 21000618 | Kabel 1-CXKH-V-J 3x6 (B2ca,s1,d0) | M | 21,000 | 116,53 | 2 447,13 |
| 115 | M | 21000619 | Kabel 1-CXKH-V-J 3x4 (B2ca,s1,d0) | M | 10,000 | 95,47 | 954,70 |
| 116 | M | 21000620 | Kabel 1-CXKH-V-J 3x2,5 (B2ca,s1,d0) | M | 45,000 | 71,60 | 3 222,00 |
| 117 | M | 21000621 | Kabel 1-CXKH-V-J 3x1,5 (B2ca,s1,d0) | M | 1 140,000 | 60,37 | 68 821,80 |
| 118 | M | 21000622 | Kabel 1-CXKH-V-O 3x1,5 (B2ca,s1,d0) | M | 70,000 | 60,37 | 4 225,90 |
| 119 | M | 21000623 | Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5 (B2ca,s1,d0) | M | 2 770,000 | 61,77 | 171 102,90 |
| 120 | M | 21000624 | Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5 (B2ca,s1,d0) | M | 1 550,000 | 53,35 | 82 692,50 |
| 121 | M | 21000625 | Kabel 1-CXKH-R-O 3x1,5 (B2ca,s1,d0) | M | 1 640,000 | 53,35 | 87 494,00 |
| 122 | M | 21000626 | Kabel CGTG-J 5x25 | M | 5,000 | 513,86 | 2 569,30 |
| 123 | M | 21000627 | Kabel CGTG-J 5x16 | M | 17,000 | 349,59 | 5 943,03 |
| 124 | M | 21000628 | Kabel CGTG-J 5x10 | M | 12,000 | 279,39 | 3 352,68 |
| 125 | M | 21000629 | Kabel CGTG-J 5x6 | M | 10,000 | 147,42 | 1 474,20 |
| 126 | M | 21000630 | Kabel CGTG-J 5x4 | M | 27,000 | 109,51 | 2 956,77 |
| 127 | M | 21000631 | Kabel CGTG-J 5x2,5 | M | 6,000 | 92,66 | 555,96 |
| 128 | M | 21000632 | Kabel 1-YY 35 zž | M | 20,000 | 160,05 | 3 201,00 |
| 129 | M | 21000633 | Kabel 1-YY 25 zž | M | 410,000 | 117,93 | 48 351,30 |
| 130 | M | 21000634 | Kabel CYA 6 zž | M | 260,000 | 36,50 | 9 490,00 |

7. - Hromosvod, uzemnění a ekvipotenciální pospojování

245 633,55

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 131 | M | 21000701 | Drát Fe pr. 10mm - vyrovnání potenciálu, svlésté armování | M | 290,000 | 91,26 | 26 465,40 |
| 132 | M | 21000702 | Drát FeZn pr. 10mm izol. PVC - vývod z uzemňovací soustavy | M | 60,000 | 138,99 | 8 339,40 |
| 133 | M | 21000703 | Drát AlMgSi pr. 8mm - vedení hromosvodu | M | 300,000 | 217,62 | 65 286,00 |
| 134 | M | 21000704 | Pas FeZn 30x4mm - zemnič v podkladním betonu | M | 420,000 | 91,26 | 38 329,20 |
| 135 | M | 21000705 | Jímací tyč Al, délka 5m, vč. podstavce pro upevnění na plochu střechu, komplet | KS | 7,000 | 912,60 | 6 388,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 136 | M | 21000706 | Jimací tyč Al, délka 4m, vč. podstavce pro upevnění na plochou střechu, komplet | KS | 6,000 | 687,96 | 4 127,76 |
| 137 | M | 21000707 | Oddálený jimoč pro anténní stožár, délka 2m (přip. bude upřesněno dle výšky anténního stožáru) | KS | 1,000 | 343,98 | 343,98 |
| 138 | M | 21000708 | Ochranná zkušební svorka hromosvodu pro skryté svody, umístěna ve sřínice v zateplení fasády, vč. dvířek do fasády, provedení bude odsouhlaseno architektem a HIP | KS | 17,000 | 546,15 | 9 284,55 |
| 139 | M | 21000709 | Deska CRM 100x100x10mm | KS | 46,000 | 912,60 | 41 979,60 |
| 140 | M | 21000710 | Ochranná přípojnice např. EPS2 | KS | 25,000 | 533,52 | 13 338,00 |
| 141 | M | 21000711 | Propojení vodičů ekvipotenciálního pospojení v rámci armování v železobetonu, viz popis v TZ a výkresová dokumentace, pomocí svarů, vázání, svorek, komplet | KS | 1,000 | 21 060,00 | 21 060,00 |
| 142 | M | 21000712 | Ostatní hromosvodní materiál (svorky, držáky podpěry, atp.) | KS | 1,000 | 10 691,46 | 10 691,46 |

8. - Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocné a výkopové práce,

267 735,78

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|-------|-----------|-----------|
| 143 | K | 21000801 | Zaměření stávajících inženýrských sítí | KS | 1,000 | 21 060,00 | 21 060,00 |
| 144 | K | 21000802 | Pomocné zednické práce (sekání drážek a zahození, úprava prostupů dle potřeby) | KS | 1,000 | 7 020,00 | 7 020,00 |
| 145 | K | 21000803 | Výkop rýhy pro uložení kabelu do volného terénu a pod chodníkem o rozm. 400x800mm, vč. pískového lože, uložení kabelu, zapískování, ochranných plastových desek, | M | 9,000 | 456,30 | 4 106,70 |
| 146 | K | 21000804 | Nosné a upevňovací konstrukce všeob. | KS | 1,000 | 14 040,00 | 14 040,00 |
| 147 | K | 21000805 | Montážní a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásků apod. | KS | 1,000 | 7 020,00 | 7 020,00 |
| 148 | K | 21000806 | Montáž materiálu | KS | 1,000 | 11 863,80 | 11 863,80 |
| 149 | K | 21000807 | Zapojení systému DALI (naprogramování, oživení systému, zaučení obsluhy) | KS | 1,000 | 14 040,00 | 14 040,00 |
| 150 | K | 21000808 | Programování systému nouzového osvětlení, odzkoušení a oživení systému | KS | 1,000 | 7 020,00 | 7 020,00 |
| 151 | K | 21000809 | Měření a revize | KS | 1,000 | 91 260,00 | 91 260,00 |
| 152 | K | 21000810 | Doprava materiálu (2,5% z ceny materiálu) | KS | 1,000 | 7 020,00 | 7 020,00 |
| 153 | K | 21000811 | Drobný nespecifikovaný materiál | KS | 1,000 | 83 285,28 | 83 285,28 |

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zličín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.8 - Elektroinstalace slaboproud

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Geosan Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

5 792 558,40

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

5 792 558,40

DPH základní 21,00%

ze

5 792 558,40

1 216 437,26

snížená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 008 995,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.41170 ZŠ Zlíčín - Výstavba základní školy u sportovního hřiště

Objekt: SO 01 - Základní škola

Část: 1.4.8 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Datum: 21.02.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Geosan Group a. s. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 5 792 558,40 |
| D1 - Elektrická požární signalizace | 984 891,34 |
| D10 - Nouzové volání | 39 077,10 |
| D11 - Společné trasy | 150 156,00 |
| D2 - Školní rozhlas | 778 142,04 |
| D3 - Strukturovaná kabeláž | 1 949 285,88 |
| D4 - Kartový stravovací systém | 301 890,00 |
| D5 - Společná televizní anténa | 122 689,20 |
| D6 - Školní zvonek | 298 384,60 |
| D7 - Kamerový systém | 149 521,68 |
| D8 - PZTS | 985 452,06 |
| D9 - Příprava pro AV rozvody | 33 068,50 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 5 792 558,40 |