

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | | | | |
|---------------|---------------|---|--------|----------|------------------|----------------------|
| S: | 15-032 | ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ | | | Zbývá fakturovat | |
| O: | SO01 | HALA ČESKÝ TĚŠÍN | | | ks | celkem |
| R: | D.1. __ | Architektonicko-stavební řešení | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 23 922,52 |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | 3 485 276,71 |
| Díl: | 22 | Píloty | | | | 3 533 480,47 |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 445 187,78 |
| Díl: | 342 | Sádkartonové konstrukce | | | | 406 302,36 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 5 801 169,47 |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 1 420 639,28 |
| Díl: | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | 765 613,93 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 1 929 462,00 |
| Díl: | 64 | Výplně otvorů | | | | 104 500,00 |
| Díl: | 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 57 274,58 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 104 476,14 |
| Díl: | 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 217 126,23 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 1 942 162,46 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | 1 014 634,08 |
| Díl: | 712 | Povlakové krytiny | | | | 827 977,74 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 2 059 643,60 |
| Díl: | 714 | Izolace akustické a protiotřesové | | | | 1 721 343,99 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 469 346,68 |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 525 367,30 |
| 186 | 722 | D.1.4.a-VO - Rozvody vody - viz. samostatný rozpočet | soubor | 1,00000 | 525 367,30 | 525 367,30 |
| Díl: | 723 | Vnitřní plynovod | | | | 88 492,60 |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | 387 018,02 |
| Díl: | 730 | Ústřední vytápění | | | | 1 504 535,51 |
| Díl: | 731 | Kotelny | | | | 6 885,00 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 46 468,83 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 258 095,78 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 607 778,73 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 5 062 352,73 |
| 235 | 767649193R00 | Montáž dveří montáž doplňků dveří staveže křidel | kus | 30,00000 | 33,70 | 1 011,00 |
| 266 | 549163x | Kování ostatní - zarážka dveřní podlahová, nerez, válec s gumou, pr. 25mm, v=cca.30mm | ks | 30,00000 | 190,00 | 5 700,00 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 511 150,27 |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | 592 696,39 |
| Díl: | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 1 423 323,88 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | 449 737,41 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 293 829,79 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | 191 658,53 |
| Díl: | 787 | Zasklívání | | | | 10 047,74 |
| Díl: | 799 | Ostatní | | | | 2 233 566,51 |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | 6 937 869,00 |
| Díl: | M24 | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | 2 018 727,00 |
| Díl: | M36 | Montáže měřicích a regulačních zařízení | | | | 959 457,84 |
| Díl: | M43 | Montáže ocelových konstrukcí | | | | 6 954 229,62 |
| Celkem | | | | | | 62 392 828,50 |
| | | | | | | 30 629,01 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|-----------------------------|
| S: | 15-032 | ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSIKOVÁ |
| O: | SO02 | Zpevněné plochy |
| R: | SO02 | Zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|------|---|---|-----|-------------|-----------|------------|
| Díl: | 59 | Dlažby a předlažby komunikací | | | | 872 187,96 |
| 20 | 591131111R00 | ...velkých z kamene, do lože struskového tloušťky 50 mm | m2 | 54,24000 | 522,45 | 28 337,90 |
| 21 | 591231111R00 | ...drobných z kamene, do lože struskového tloušťky 50 mm | m2 | 435,00000 | 547,59 | 238 202,96 |
| 22 | 596215040R00 | ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 971,40000 | 262,87 | 255 348,52 |
| 23 | 58380120R | kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm | t | 124,69275 | 1 093,00 | 136 289,18 |
| 26 | 59228x111 | Velkoformátová betonová dlažba 800-300/260-130/80 mm | m2 | 489,50000 | 437,20 | 214 009,40 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 94 669,54 |
| 34 | 917712111R00 | ...ležatého, bez boční opěry, do lože z kameniva těžného | m | 361,60000 | 146,46 | 52 960,66 |
| 36 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní | kus | 381,60000 | 109,30 | 41 708,88 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 241 301,63 |
| | 998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m | | | | | |
| 41 | 998223011R00 | ...jakékoliv délky objektu | t | 2 207,70018 | 109,30 | 241 301,63 |

Celkem za objekt

| Zbývá fakturovat | |
|------------------|------------|
| ks | celkem |
| | |
| | |
| 0,00 | 0,00 |
| 33,75 | 17 632,82 |
| 11,61 | 6 357,55 |
| 187,82 | 49 371,59 |
| 91,98 | 100 537,15 |
| 23,57 | 10 304,80 |
| 0,00 | 0,00 |
| 142,95 | 20 936,74 |
| 145,00 | 15 848,50 |
| 0,00 | 0,00 |
| 0,00 | 0,00 |
| 139,60 | 15 258,30 |
| | |
| | |
| | 236 247,46 |

