

Položkový rozpočet

Zakázka: **Sportovní klub Dolní Měcholupy**
Místo: **Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, Praha 10**
Objednatel: IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **Devpro s.r.o.** IČ: **04033515**
Na Louce 603/6, Praha 10, Dolní Měcholupy DIČ: **CZ 04033515**

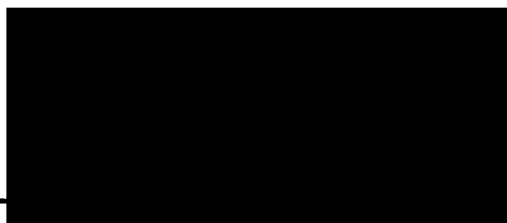
| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 6 035 790,16 |
| PSV | | | 13 943 898,01 |
| MON | | | 6 685 596,56 |
| Vedlejší náklady | | | 650 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 355 000,00 |
| Celkem | | | 27 670 284,73 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 27 670 284,73 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 5 810 759,79 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **33 481 044,52 CZK**

v Praze dne 30.06.2022



Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------|--------------------------------|----------|--|--|--------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 32 990,68 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | | | 318 443,21 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 20 611,48 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 527 916,05 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | | | 1 289 528,19 |
| 62 | Upravy povrchů vnější | HSV | | | 1 887 271,82 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 1 313 747,92 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 10 230,36 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 376 149,18 |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | | | 18 091,58 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 139,99 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 240 669,69 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 358 435,94 |
| 712 | Živičné krytiny | PSV | | | 1 530 546,35 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 1 130 883,41 |
| 721 | ZTI | PSV | | | 1 829 182,69 |
| 722 | Solární systém | PSV | | | 121 212,11 |
| 723 | Sklad, venkovní úpravy | PSV | | | 243 633,17 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 3 682 383,00 |
| 731 | ÚT Kotelny | PSV | | | 861 143,50 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 52 326,86 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 47 937,30 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 25 082,48 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 1 405 225,83 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 801 321,27 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 746 681,41 |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------|-----|--|--|---------------|
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 177 262,96 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 603 585,96 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 114 080,33 |
| 784 | Malby | PSV | | | 212 973,42 |
| M21 | Silnoproud | MON | | | 2 681 949,54 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | MON | | | 330 221,27 |
| M24 | Montáže vzduchotechnických zař | MON | | | 3 673 425,76 |
| Cena celkem | | | | | 26 665 284,73 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | Sportovní klub Dolní Měcholupy |
| O: | Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, Praha 10 |

| P.č. | Číslo | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|--------|--|----|-------------|-----------|---------------------|
| Díl: 1 | | | | | | 32 990,68 |
| 1 | 171101 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS, hutnění po vrstvách - obsyp objektu (58,4+9,8)*2*0,5*0,5 | m3 | 34,10000 | 217,53 | 7 417,76 |
| | | | | 34,10000 | 0,00 | |
| 2 | 132201 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ (58,4+9,8)*2*0,5*0,6 | m3 | 40,92000 | 414,60 | 16 965,38 |
| | | | | 40,92000 | 0,00 | |
| 3 | 132201 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 40,92000 | 34,46 | 1 410,11 |
| 4 | 199000 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, vč. nakládky a dopravy (40,92-34,1)*1,4 | m3 | 9,54800 | 753,82 | 7 197,43 |
| | | | | 9,54800 | 0,00 | |
| Díl: 2 | | | | | | 318 443,21 |
| 5 | 273321 | Železobeton základových desek C 16/20 90,4*0,15 | m3 | 13,56000 | 5 922,84 | 80 313,69 |
| | | | | 13,56000 | 0,00 | |
| 6 | 273361 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 90,4*1,4*0,02 | t | 2,53120 | 86 150,38 | 218 063,83 |
| | | | | 2,53120 | 0,00 | |
| 7 | 273351 | Bednění stěn základových desek - zřízení (39,9+2,2)*0,2 | m2 | 8,42000 | 699,97 | 5 893,76 |
| | | | | 8,42000 | 0,00 | |
| 8 | 273351 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 8,42000 | 258,45 | 2 176,16 |
| 9 | 271531 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm 59,41*0,15 | m3 | 8,91150 | 1 346,10 | 11 995,77 |
| | | | | 8,91150 | 0,00 | |
| Díl: 3 | | | | | | 20 611,48 |
| 10 | 342248 | Příčky keramické zdivo 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 2*2,9*2 | m2 | 11,60000 | 1 776,85 | 20 611,48 |
| | | | | 11,60000 | 0,00 | |
| Díl: 4 | | | | | | 527 916,05 |
| 11 | 416021 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 1.NP:12,54+21,78+8,6+28,9+28,9+3,63 9,91+13,94+29,8+8,6+48,47+5,85 14,13*4+3,2+15,49 2.NP:11,7+8,6+12,91+58,5+16,13+20,06 19,76+4,01 | m2 | 447,80000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 104,35000 | 0,00 | |
| | | | | 116,57000 | 0,00 | |
| | | | | 75,21000 | 0,00 | |
| | | | | 127,90000 | 0,00 | |
| | | | | 23,77000 | 0,00 | |
| 12 | 416021 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm 1.NP:3,58+3,59+1,31+1,31+4,29+1,43 1,43+4,29+1,43+1,43+3,37+1,58 3,95+1,8+3,95+1,8+3,95+1,8+1,62 1,62+19,3 2.NP:1,02+5,21+1,57+1,57 | m2 | 78,20000 | 1 238,41 | 96 843,79 |
| | | | | 15,51000 | 0,00 | |
| | | | | 13,53000 | 0,00 | |
| | | | | 18,87000 | 0,00 | |
| | | | | 20,92000 | 0,00 | |
| | | | | 9,37000 | 0,00 | |
| 13 | 416021 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm 1.NP:4,43+4,72+8,05+5,21+11,09+8,51 2.NP:8,7+5,5+1,62+1,62+14,09+1,58 1,58+1,63+1,42+20,53+3,19+20,53 9+9,7 | m2 | 142,70000 | 1 399,94 | 199 771,96 |
| | | | | 42,01000 | 0,00 | |
| | | | | 33,11000 | 0,00 | |
| | | | | 48,88000 | 0,00 | |
| | | | | 18,70000 | 0,00 | |
| 14 | 416021 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm 2.NP:122,75+5,04+41,06+2,98 | m2 | 171,83000 | 1 346,10 | 231 300,30 |
| | | | | 171,83000 | 0,00 | |
| Díl: 61 | | | | | | 1 289 528,19 |
| 15 | 612421 | Oμίtka vnitřní zdiva, MVC, štuková 584,789 (288,593-39,172-27,78)*2 12,42*2 408,089*2 | m2 | 1 596,62300 | 807,66 | 1 289 528,19 |
| | | | | 584,78900 | 0,00 | |
| | | | | 443,28200 | 0,00 | |
| | | | | 24,84000 | 0,00 | |
| | | | | 816,17800 | 0,00 | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|----|------------|-------------|---------------------|
| | | 121,317*2 | | 242,63400 | 0,00 | |
| | | -515,1 | | -515,10000 | 0,00 | |
| 16 | 612R1 | Omitka vnitřní stropů akustická-DLE ZADÁNÍ SE NEPROVÁDÍ | m2 | 122,75000 | 0,00 | 0,00 |
| | | 122,75 | | 122,75000 | 0,00 | |
| Díl: 62 | Upravy povrchů vnější | | | | 0,00 | 1 887 271,82 |
| 17 | 62242 | Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou | m | 400,07500 | 75,38 | 30 158,29 |
| | | 1.NP: | | | 0,00 | |
| | | 0,7*3*4+1,8+0,7*2+1,8+0,7*2 | | 14,80000 | 0,00 | |
| | | 1,85+0,7*2+1,8*2+0,7*4+1,825+0,7*2 | | 12,87500 | 0,00 | |
| | | 1,8*2+0,7*4+1*11+2,5*21 | | 69,90000 | 0,00 | |
| | | 1,9*3+2,5*6 | | 20,70000 | 0,00 | |
| | | 2.NP:1*3+2,5*6+1,8+0,7*2 | | 21,20000 | 0,00 | |
| | | 1,5+0,7*2+1*5+3*10+1,8+0,7*2 | | 41,10000 | 0,00 | |
| | | 0,7*3*2+1*2+2,5*4 | | 16,20000 | 0,00 | |
| | | 1*3+2,5*6+1*5+3*10+1*6+2,5*12 | | 89,00000 | 0,00 | |
| | | fas:7*4+39,85*2+1,1*6 | | 114,30000 | 0,00 | |
| 18 | 62231 | Zatepl. systém , parapet, tl. 40 mm | m2 | 5,27800 | 301,53 | 1 591,46 |
| | | (1*9+1,8*6)*0,14 | | 2,77200 | 0,00 | |
| | | (1*11+1,8*3+1,5)*0,14 | | 2,50600 | 0,00 | |
| 19 | 62231 | Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm | m | 78,41000 | 172,30 | 13 510,10 |
| | | 36,135 | | 36,13500 | 0,00 | |
| | | 1,8+4,1+6,08+1,9+3,845+1,15 | | 18,87500 | 0,00 | |
| | | 2,15+2,1+2,05+3,05+4,2+3,25+1 | | 17,80000 | 0,00 | |
| | | 3,4+2,2 | | 5,60000 | 0,00 | |
| 20 | 62247 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota nátěrová minerální | m2 | 319,04000 | 236,91 | 75 584,89 |
| | | 120,96*2 | | 241,92000 | 0,00 | |
| | | 77,12 | | 77,12000 | 0,00 | |
| 21 | 62231 | Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omítkou minerální | m2 | 572,10400 | 2 476,82 | 1 417 000,54 |
| | | (403,957*2+77,12*2)-(120,96*2+77,12) | | 643,11400 | 0,00 | |
| | | -(1*2,5*4+1,5*0,7*5+1,5*0,7*4) | | -19,45000 | 0,00 | |
| | | -(0,7*0,7*4+1*3*10+1*2,5*7+1,5*0,7*2) | | -51,56000 | 0,00 | |
| 22 | 62231 | Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 80 mm | m2 | 20,58000 | 861,50 | 17 729,75 |
| | | 8,79*2+1,5*2 | | 20,58000 | 0,00 | |
| 23 | 62231 | Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 80 mm, zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou | m2 | 87,31885 | 1 346,10 | 117 539,87 |
| | | (10,08+58,675)*0,635*2 | | 87,31885 | 0,00 | |
| 24 | 62231 | Zateplovací systém podhled, XPS tl. 50 mm, s omítkou minerální | m2 | 56,94000 | 2 046,07 | 116 503,31 |
| 25 | 62231 | Izolace atik XPS tl. 100 mm, bez PÚ | m2 | 95,45475 | 1 023,04 | 97 653,62 |
| | | (10,08+18,1+26,005+6,08)*0,65 | | 39,17225 | 0,00 | |
| | | (10,08*2+14,57)*0,8 | | 27,78400 | 0,00 | |
| | | (10,08+18,1+26,005+6,08)*0,3 | | 18,07950 | 0,00 | |
| | | (10,08*2+14,57)*0,3 | | 10,41900 | 0,00 | |
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 0,00 | 1 313 747,92 |
| 26 | 631416 | Mazanina samonivelační, tloušťka 5,5 - 6cm | m3 | 42,89390 | 6 461,28 | 277 149,42 |
| | | (336,7+86,68)*0,055 | | 23,28590 | 0,00 | |
| | | (101,48+168,38+56,94)*0,06 | | 19,60800 | 0,00 | |
| 27 | 63136 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 | t | 2,80049 | 66 766,54 | 186 978,94 |
| | | (336,7+86,68)/6*1,1*0,0182 | | 1,41268 | 0,00 | |
| | | (101,48+168,38+56,94)/6*1,4*0,0182 | | 1,38781 | 0,00 | |
| 28 | 631R1 | Dod. a mont. sportovní podlahy , vč. podkladového roštu a OSB 16mm-SPORTOVNÍ PODLAHA MONDOELASTIC-NUTNO ROZHODNOUT, ZADAT A DOCENIT LAJNOVÁNÍ(110,-/BM) | m2 | 122,75000 | 6 023,72 | 739 411,69 |
| 29 | 631320 | Maz. vyztuž. sítí, beton C 16/20, tl.4-8 cm spád, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm | m2 | 56,94000 | 1 507,63 | 85 844,54 |
| 30 | 63956 | Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý | m | 56,00000 | 279,99 | 15 679,37 |
| 31 | 63957 | Okapový chodník podél budovy z kačírku tl.100 | m2 | 25,20000 | 344,60 | 8 683,96 |
| | | 56*0,45 | | 25,20000 | 0,00 | |

| | | | | | | |
|-------------|------------|---|-----|-------------|-------------|---------------------|
| | | (1,95*2+2*2+2*4+0,9*4)*2 | | 39,00000 | 0,00 | |
| | | 1,85+0,6+1,745*4+0,925*4 | | 13,13000 | 0,00 | |
| | | 1,5+5 | | 6,50000 | 0,00 | |
| | | 16,9/0,08+52,8 | | 264,05000 | 0,00 | |
| | | 2.NP:(1,95*2+2,25*2+1,5*4+0,925*4)*2 | | 36,20000 | 0,00 | |
| | | 2,75+1,75*8+0,925*8+2,9 | | 27,05000 | 0,00 | |
| | | 1,55*2+1,05*4+1,35*2 | | 10,00000 | 0,00 | |
| | | 3*2+1,05*2 | | 8,10000 | 0,00 | |
| | | 2,65+2,3+1 | | 5,95000 | 0,00 | |
| | | 12,1/0,08+148,9 | | 300,15000 | 0,00 | |
| 57 | 713120 | Separáčnı́ fólie PE | m2 | 1 903,66220 | 26,92 | 51 250,38 |
| | | 477,126*2*1,1 | | 1 049,67720 | 0,00 | |
| | | (101,48+168,38+56,94)*2*1,1 | | 718,96000 | 0,00 | |
| | | 122,75*1,1 | | 135,02500 | 0,00 | |
| 58 | 713111 | Izolace tepelné stropů žebrových spodem drátem | m2 | 244,62000 | 80,77 | 19 756,97 |
| | | 122,31*2 | | 244,62000 | 0,00 | |
| 59 | 631513 | Deska z minerální plsti tl. 1200x600x200 mm | m2 | 122,31000 | 592,28 | 72 442,24 |
| 60 | 631513 | Deska z minerální plsti tl. 1200x600x100 mm | m2 | 122,31000 | 376,91 | 46 099,61 |
| 61 | 713100 | Odstr. tepelné izolace, kombidesky 1str. nad 5 cm | m2 | 68,20000 | 118,46 | 8 078,75 |
| | | (58,4+9,8)*2*0,5 | | 68,20000 | 0,00 | |
| 62 | 998713 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 4,45000 | 538,44 | 2 396,06 |
| Díl: | 721 | ZTI | | | 0,00 | 1 829 182,69 |
| 63 | 721 | ZTI | kpl | 1,00000 | 0,00 | 1 829 182,69 |
| Díl: | 722 | Solární systém | | | 0,00 | 121 212,11 |
| 65 | 722 | Solární systém | kpl | 1,00000 | 0,00 | 121 212,11 |
| Díl: | 723 | Vnitřnı́ plynovod | | | 0,00 | 243 633,17 |
| 67 | 723 | Vnitřnı́ plynovod - vč. připojky, vnitřnı́ rozvod, revize | kpl | 1,00000 | 0,00 | 243 633,17 |
| Díl: | 725 | Sklad, venkovnı́ úpravy | | | 0,00 | 3 682 383,00 |
| 68 | 725 | Sklad, venkovnı́ úpravy | kpl | 1,00000 | 0,00 | 3 682 383,00 |
| Díl: | 731 | ÚT Kotelny | | | 0,00 | 861 143,50 |
| 70 | 731 | Topenı́ plynové vč. kotle , vč. rozvodu, radiátorů a revize | kpl | 1,00000 | 0,00 | 861 143,50 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | 0,00 | 52 326,86 |
| 72 | 762083 | Hoblování viditelných částı́ krovu třı́stranné | m | 130,16000 | 161,53 | 21 025,00 |
| | | 26,032*5 | | 130,16000 | 0,00 | |
| 73 | 762841 | Montáž dřev. roštu 30/50 po 0,5 m, včetně dodávky řeziva | m2 | 122,75000 | 222,11 | 27 263,57 |
| 74 | 998762 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 7,50000 | 538,44 | 4 038,30 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempı́řské | | | 0,00 | 47 937,30 |
| 75 | 764510 | K1 - oplech parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 220 mm | m | 15,00000 | 1 082,26 | 16 233,96 |
| 76 | 764510 | K2 - oplech parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 220 mm | m | 25,20000 | 1 082,26 | 27 273,06 |
| 77 | 764510 | K3 - oplech parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 220 mm | m | 2,80000 | 1 082,26 | 3 030,34 |
| 78 | 998764 | Přesun hmot pro klempı́řské konstr., výšky do 12 m | t | 0,13000 | 10 768,80 | 1 399,94 |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | 0,00 | 25 082,48 |
| 79 | 765901 | Zábrana parotěsná střech | m2 | 141,16250 | 177,69 | 25 082,48 |
| | | 122,75*1,15 | | 141,16250 | 0,00 | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | 0,00 | 1 405 225,83 |
| 80 | 766R1 | D1 - dod. a mont. dveřı́, 700*1970mm | kus | 23,00000 | 18 338,18 | 421 778,25 |
| 81 | 766R2 | D2 - dod. a mont. dveřı́, ocel. zárubeň 700*1970mm | kus | 4,00000 | 18 850,78 | 75 403,12 |
| 82 | 766R2 | D2 - dod. a mont. dveřı́, 700*1970mm | kus | 7,00000 | 18 338,18 | 128 367,29 |
| 83 | 766R3 | D3 - dod. a mont. dveřı́, 800*1970mm | kus | 1,00000 | 18 850,78 | 18 850,78 |
| 84 | 766R4 | D4 - dod. a mont. dveřı́, 800*1970mm | kus | 3,00000 | 18 850,78 | 56 552,34 |
| 85 | 766R5 | D5 - dod. a mont. dveřı́, 900*1970mm | kus | 8,00000 | 18 850,78 | 150 806,23 |
| 86 | 766R6 | D6 - dod. a mont. dveřı́, ocel. zárubeň 800*1970mm | kus | 2,00000 | 19 395,68 | 38 791,36 |
| 87 | 766R7 | D7 - dod. a mont. dveřı́, posuv. 600*1970mm | kus | 1,00000 | 22 235,41 | 22 235,41 |
| 88 | 766R8 | D8 - dod. a mont. dveřı́, ocel. zárubeň 900*1970mm | kus | 1,00000 | 49 535,39 | 49 535,39 |
| 89 | 766R9 | D9 - dod. a mont. dveřı́, 3800*2600mm, kpl. provedení | kus | 1,00000 | 72 605,38 | 72 605,38 |
| 90 | 766R13 | D13 - dod. a mont. dveřı́, požár 800*1970mm, vč. zárubně | kus | 3,00000 | 29 679,88 | 89 039,65 |
| 91 | 766R14 | D14 - dod. a mont. dveřı́, požár 900*1970mm, vč. zárubně | kus | 1,00000 | 29 733,73 | 29 733,73 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|-----|-------------|-------------|-------------------|
| 92 | 766R14 | D15 - dod. a mont. dveří, požár 900*1970mm, vč. zárubně | kus | 1,00000 | 29 937,26 | 29 937,26 |
| 93 | 766R16 | D16 - dod. a mont. dveří, požár 1800*1970mm, vč. zárubně | kus | 1,00000 | 45 213,87 | 45 213,87 |
| 94 | 766R17 | D17 - dod. a mont. dveří, oc. zárub. 900*1970mm, saunové | kus | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | 766420 | Obklad podhledu palubkami pero-drážka, palubky MD, lakování 56,94*1,2 | m2 | 68,32800 | 1 830,70 | 125 087,76 |
| | | | | 68,32800 | 0,00 | |
| 96 | 766R24 | D+M parapety plast 1,8*10+1,8*4+0,7*12+1,5*2 | bm | 36,60000 | 1 023,04 | 37 443,11 |
| | | | | 36,60000 | 0,00 | |
| 97 | 766R26 | Interiérové doplňky | kpl | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 998766 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | % | 8 571,00000 | 1,62 | 13 844,90 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | 0,00 | 801 321,27 |
| 99 | 767R1 | Z1 - Zábradlí franc. oken - conex, kpl-CENĚNO DLE DET.17 | kus | 21,00000 | 8 749,65 | 183 742,60 |
| 100 | 767R2 | Z2 - sloup silnostěn 150*150/5, l. 2,65m, vč. nátěrů | kus | 10,00000 | 8 240,28 | 82 402,84 |
| 101 | 767R3 | Z3 - ocel. kce. předsazené fasády | kpl | 1,00000 | 231 744,51 | 231 744,51 |
| 102 | 767R4 | Z4 - dibond. panel - info. pruh na fasádě | m2 | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | 767R5 | Z5 - zábradlí terasy, sklo conex - kpl provedení - CENĚNO DLE DET. 13 | m | 29,00000 | 4 932,11 | 143 031,16 |
| 104 | 767R6 | Z6 - venkovní žaluzie 2,5m * 14ks, 3m * 5ks | kpl | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | 767 R7 | Z7 - Dod. a mont. větrací mřížka 65*55cm | kus | 1,00000 | 4 264,44 | 4 264,44 |
| 106 | 767R8 | Z8 - Dod. a mont. větrací mřížka prům. 20cm | kus | 1,00000 | 3 187,56 | 3 187,56 |
| 107 | 767R9 | Z9 - Dod. a mont. schodišťové zábradlí, kpl. provedení | bm | 13,20000 | 5 513,62 | 72 779,84 |
| 108 | 998767 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 2 127,00000 | 37,69 | 80 168,31 |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | 0,00 | 746 681,41 |
| 109 | 771101 | Penetrace podkladu pod dlažby 336,7+101,48+56,94 | m2 | 495,12000 | 37,69 | 18 661,46 |
| | | | | 495,12000 | 0,00 | |
| 110 | 771212 | Kladení dlažby keramické do TM | m2 | 495,12000 | 689,20 | 341 238,20 |
| 111 | 771130 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 16,9/0,08 12,1/0,08 | m | 362,50000 | 204,61 | 74 170,09 |
| | | | | 211,25000 | 0,00 | |
| | | | | 151,25000 | 0,00 | |
| 112 | 597642 | Dlažba - výběr investora 495,112*1,15 | m2 | 569,37880 | 376,91 | 214 603,37 |
| | | | | 569,37880 | 0,00 | |
| 113 | 597642 | Dlažba sokl 300x80x9 mm výběr investora 362,5/0,33 | kus | 1 098,48485 | 80,77 | 88 720,20 |
| | | | | 1 098,48485 | 0,00 | |
| 114 | 998771 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 11,50000 | 807,66 | 9 288,09 |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | 0,00 | 177 262,96 |
| 115 | 776101 | Provedení penetrace podkladu | m2 | 201,70000 | 37,69 | 7 602,23 |
| 116 | 776522 | Lepení podlah z pásů, plochy běžné, vč. soklu | m2 | 201,70000 | 204,61 | 41 269,26 |
| 117 | 617000 | Vinyl - výběr investora 201,7*1,1 | m2 | 221,87000 | 576,13 | 127 826,11 |
| | | | | 221,87000 | 0,00 | |
| 118 | 998776 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 0,70000 | 807,66 | 565,36 |
| Díl: 781 Obklady keramické | | | | | 0,00 | 603 585,96 |
| 119 | 781230 | Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele | m2 | 515,10000 | 689,20 | 355 008,47 |
| 120 | 597813 | Obkládačka - výběr investora 515,1*1,15 | m2 | 592,36500 | 376,91 | 223 267,05 |
| | | | | 592,36500 | 0,00 | |
| 121 | 781101 | Provedení penetrace podkladu | m2 | 515,10000 | 37,69 | 19 414,53 |
| 122 | 998781 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 7,30000 | 807,66 | 5 895,92 |
| Díl: 783 Nátěry | | | | | 0,00 | 114 080,33 |
| 123 | 783784 | Nátěr tesařských konstrukcí , proti hmyzu a dřevokazným houbám 216,2*0,45*2 357,7*0,1*2 357,7*0,2*2 | m2 | 409,20000 | 258,45 | 105 758,20 |
| | | | | 194,58000 | 0,00 | |
| | | | | 71,54000 | 0,00 | |
| | | | | 143,08000 | 0,00 | |
| 124 | 783122 | Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email 0,8*2,3*10 | m2 | 18,40000 | 452,29 | 8 322,13 |
| | | | | 18,40000 | 0,00 | |
| Díl: 784 Malby | | | | | 0,00 | 212 973,42 |
| 125 | 784191 | Penetrace podkladu hloubková 1x 671,6+1063,2 | m2 | 1 734,80000 | 37,69 | 65 385,98 |
| | | | | 1 734,80000 | 0,00 | |
| 126 | 784195 | Malba tekutá bílá, 2 x | m2 | 206,56000 | 80,77 | 16 683,02 |
| 127 | 784195 | Malba omyvatelná, bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 671,60000 | 91,53 | 61 474,76 |
| 128 | 784195 | Malba tekutá karton, bílá, 2 x | m2 | 859,64000 | 80,77 | 69 429,67 |

| | | | | | | |
|------|-----|--------------------------------|-----|---------|--|--------------|
| Díl: | M21 | Silnoproud | | | | 2 681 949,54 |
| 129 | 210 | Silnoproud | kpl | 1,00000 | | 2 681 949,54 |
| Díl: | M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | | | | 330 221,27 |
| 131 | 220 | Slaboproudé instalace | kpl | 1,00000 | | 330 221,27 |
| Díl: | M24 | Montáže vzduchotechnických zař | | | | 3 673 425,76 |
| 132 | 240 | VZT | kpl | 1,00000 | | 3 673 425,76 |

26

| | | | | |
|--|-----|---------|-----------|-----------|
| D10 - dod. a mont. dveří, oc. zárub. 1800*1970mm | kus | 1,00000 | 34 664,00 | 34 664,00 |
|--|-----|---------|-----------|-----------|

| Sportovní klub Dolní Měcholupy ZTI - výkaz výměr | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--------------|----------------------|---------------|
| Položka | Označení | Jedn. | Počet | ednotková cen | Celkem |
| 1 | POZN. - vodovod je uvažován od napojení na stávající vodovodní přípojku, zbylá stávající část vodovodní přípojky bude včetně stávající vodoměrné šachty zrušena. Pokud nebude | | | | |
| 2 | potrubí ničemu vadit, bude ponecháno v zemi POZN. - materiál kanalizace je uvažován od napojení na stávající kanalizační přípojku bočními navrtávkami nebo odbočkami s přesuvným hrdlem | | | | |
| 3 | POZN. - připojení stávající studny bude zkontrolováno při realizaci stavby a bude upřesněno jak se stávajícím potrubím a | | | | |
| 4 | přívodem elektriny naložit POZN. - veškeré stávající ponechávané armatury, zařízení a ostatní poechávané části systému budou v první řadě | | | | |
| 5 | zkontrolovány a rozhodnuto o jejich dalším využití POZN. - ve výkazu výměr není započítána demolice stávající | | | | |
| 6 | kanalizace a vodovodu, kanalizace a vodovod bude kompletně zrušen v rámci demolice původního objektu | | | | |
| 7 | Kanalizace pod terénem (pod základovou deskou) | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Akumulační jímka dešťových vod samonosná s objemem 3,7m ³ , osazeno na základové desce z armovaného betonu tloušťky 150mm alternativně vyrovnaném a zhutněném podloží dle požadavků výrobce, jímka obsypána přesátou zeminou nebo štěrkopískem dle požadavků Nicoll, včetně prodlužovacího krčku s revizním otvorem, včetně pochozího poklopu | např. Nicoll Columbus 3700 | ks | 1,00 | 50 613 |
| 10 | Akumulační jímka dešťových vod samonosná s objemem 10,0m ³ , osazeno na základové desce z armovaného betonu tloušťky 150mm alternativně vyrovnaném a zhutněném podloží dle požadavků výrobce, jímka obsypána přesátou zeminou nebo štěrkopískem dle požadavků Nicoll, včetně prodlužovacího krčku s revizním otvorem, včetně pochozího poklopu | např. Nicoll Columbus XL 10000 | ks | 1,00 | 120 471 |
| 11 | Podzemní filtrační šachta s košem do 500 m2 plochy | | ks | 1,00 | 6 411 |
| 12 | Podzemní filtrační šachta s košem do 1200 m2 plochy | | ks | 1,00 | 1 242 |
| 13 | Vsakovací blok s rozměrem 0,8x0,8x0,32m - tělo bloku | | ks | 108,00 | 494 |
| 14 | Vsakovací blok s rozměrem 0,8x0,8x0,32m - dno bloku | | ks | 108,00 | 333 |
| 15 | Vsakovací blok s rozměrem 0,8x0,8x0,32m - zakončení bloku - 2ks | | ks | 27,00 | 966 |
| 16 | Spojka bloku | | ks | 340,00 | 12 |
| 17 | Geotextilie 200G/m2 | | m2 | 180,00 | 48 |
| 18 | Odvětrávací hlavice DN100 | | ks | 5,00 | 169 |
| 19 | Štěrč frakce 16-32 | | m3 | 7,00 | 808 |
| 20 | Drenážní šachta DN400, slepé dno osazeno cca 0,6m pod nejnižším nátokem, hloubka šachty 3,15m, navrtávka DN110 a navrtávka DN125, obě navrtávky včetně těsnění | | ks | 1,00 | 1 292 |
| 21 | Drenážní šachta DN400, slepé dno osazeno cca 0,6m pod nejnižším nátokem, hloubka šachty 4,4m, navrtávka DN110 a navrtávka DN125, obě navrtávky včetně těsnění | | ks | 1,00 | 1 292 |
| 22 | Revizní šachta DN400, dno KG160, úhel 0-180° - přímé, hloubka šachty 1,430m, pojízdný poklop (pojezd vozidly požární techniky), šachta obetonována | | ks | 1,00 | 7 107 |
| 23 | Revizní šachta DN400, dno KG160, úhel 0-180° - přímé, hloubka šachty 1,395, pojízdný poklop (pojezd vozidly požární techniky), šachta obetonována | | ks | 1,00 | 7 430 |
| 24 | Revizní šachta DN400, dno KG160, úhel 0-180° - přímé, hloubka šachty 1,385m, pojízdný poklop (pojezd vozidly požární techniky), šachta obetonována | | ks | 1,00 | 7 107 |
| 25 | Revizní šachta DN400, dno KG160, úhel 0-180° - přímé, hloubka šachty 1,220m, pojízdný poklop (pojezd vozidly požární techniky), šachta obetonována | | ks | 1,00 | 6 892 |
| 26 | Revizní šachta DN400, dno KG160, úhel 0-135°-180°-225° - sotočné, hloubka šachty 1,100m, pochozí poklop, šachta osazena na štěrkopískovém hutněném loži | | ks | 1,00 | 3 446 |
| 27 | Revizní šachta DN400, dno KG160, úhel 0-180° - přímé, hloubka šachty 1,360m, pochozí poklop (pojezd vozidly požární techniky), šachta obetonována | | ks | 1,00 | 6 892 |
| 28 | Odlučovač tuků pro max 200 jídel, LT2 - EK (např. Ekocis), osazeno pojízdnými poklopy (možnost pojezdu požárními vozidly), kompletně obetonováno, směrem k základu objektu využito dle statika, | | ks | 1,00 | 11 846 |
| | | | | 11 846 | |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|-----|--------|--------|---------|
| 29 | KGEM trubka SN4-250mm (chráničky) | | m | 1,00 | 294 | 294 |
| 30 | KGEM trubka SN4-200mm (chráničky) | | m | 4,00 | 245 | 979 |
| 31 | KGEM trubka SN4-160mm (chráničky) | | m | 3,00 | 196 | 587 |
| 32 | KGEM trubka SN4-200mm | | m | 15,00 | 441 | 6 608 |
| 33 | KGEM trubka SN4-160mm | | m | 46,00 | 352 | 16 212 |
| 34 | KGEM trubka SN4-125mm | | m | 88,00 | 274 | 24 122 |
| 35 | KGEM trubka SN4-110mm | | m | 75,00 | 153 | 11 454 |
| 36 | Ohebná trubka drenáž DN125 PVC děrované | | m | 119,00 | 87 | 10 368 |
| 37 | Ohebná trubka drenáž DN100 PVC děrované | | m | 17,00 | 76 | 1 298 |
| 38 | KGEA odbočka 200/125/45° | | ks | 2,00 | 370 | 740 |
| 39 | KGEA odbočka 160/160/45° | | ks | 2,00 | 308 | 617 |
| 40 | KGEA odbočka 160/125/45° | | ks | 3,00 | 215 | 646 |
| 41 | KGEA odbočka 160/110/45° | | ks | 1,00 | 197 | 197 |
| 42 | KGEA odbočka 125/125/45° | | ks | 5,00 | 129 | 646 |
| 43 | KGEA odbočka 125/110/45° | | ks | 6,00 | 126 | 758 |
| 44 | KGEA odbočka 110/110/45° | | ks | 0,00 | 113 | 0 |
| 45 | KGR redukce 125/110 | | ks | 0,00 | 96 | 0 |
| 46 | KGR redukce 160/110 | | ks | 2,00 | 240 | 480 |
| 47 | KGR redukce 160/125 | | ks | 7,00 | 225 | 1 576 |
| 48 | KGR redukce 200/160 | | ks | 1,00 | 313 | 313 |
| 49 | KGB koleno 110/45° | | ks | 41,00 | 66 | 2 689 |
| 50 | KGB koleno 125/45° | | ks | 40,00 | 76 | 3 054 |
| 51 | KGB koleno 160/45° | | ks | 10,00 | 121 | 1 214 |
| 52 | KGB koleno 200/45° | | ks | 6,00 | 274 | 1 645 |
| 53 | KGM160 | | ks | 2,00 | 321 | 642 |
| 54 | Sedlová odbočka 90° 160 | | ks | 5,00 | 255 | 1 273 |
| 55 | T-kud drenážního potrubí DN125 | | ks | 2,00 | 117 | 235 |
| 56 | T-kud drenážního potrubí DN110 | | ks | 2,00 | 109 | 217 |
| 57 | Spojka drenážního potrubí DN125 | | ks | 6,00 | 55 | 329 |
| 58 | Lapač sřešních splavenin DN100/DN125 | např. HL600N | ks | 6,00 | 1 175 | 7 049 |
| 59 | GLM-kluzný prostředek 2000g | | ks | 1,00 | 489 | 489 |
| 60 | | | | | 0 | |
| | Kompletní montáž kanalizace pod terémem a pod základovou deskou, dopojení na šachtu gravitační kanalizace, osazení akumulační jímky, osazení revizní šachty, provedení vsakovacího systému, dopojení potrubí na všechna zařízení, odzkoušení kanalizace, provedení zkoušky těsnosti, předání investorovi v bezproblémovém a provozuschopném stavu | | kpl | 1,00 | 43 075 | 43 075 |
| 61 | | | | | 0 | |
| 62 | Presun hmot pro kanalizaci | | kpl | 1,0 | 0 | 0 |
| 63 | Stavební přípomoc (prostupy základy, atd.) | | kpl | 1,0 | 12 923 | 12 923 |
| 64 | Hloubení rýh a jam pro kanalizaci, vsakovací systém, šachty a akumulační jímky | | m3 | 231,0 | 700 | 161 693 |
| 65 | Podsyp a obsyp potrubí a šachet pískem | | m3 | 35,0 | 948 | 33 168 |
| 66 | Betonáž základu pod akumulačními jímkami a pítkem | | m3 | 1,5 | 4 523 | 6 784 |
| 67 | Zpětné zasypání vykopanou zemínou, hutnění | | m3 | 80,0 | 70 | 5 600 |
| 68 | Likvidace zbylé zeminy a odvoz na skládku | | m3 | 35,0 | 700 | 24 499 |
| 69 | | | | | 0 | |
| | POZN. - Výkaz výměr je pouze orientační, neslouží k objednání materiálu, přesné délky potrubí budou doměřeny přímo na stavbě dle skutečného stavu, v případě jakýchkoli nejasností bude v první řadě kontaktován projektant a vše probráno s ním, na pozdější reklamace nebude bráz zřetel | | | | 0 | |
| 70 | | | | | 0 | |
| 71 | | | | | 0 | |
| 72 | Kanalizace nad základovou deskou | | | | 0 | |
| 73 | Souprava větrací hlavice DN110, kompletní | např. HL810 | ks | 3,00 | 122 | 367 |
| 74 | HL 900N-přívzd.hlavice 50-110 | | ks | 12,00 | 176 | 2 115 |
| 75 | HTEM trubka 110 | | m | 55,00 | 110 | 6 031 |
| 76 | HTEM trubka 75 | | m | 33,00 | 97 | 3 198 |
| 77 | HTEM trubka 50 | | m | 45,00 | 66 | 2 952 |
| 78 | HTEM trubka 40 | | m | 9,00 | 55 | 493 |
| 79 | HTEM trubka 32 | | m | 5,00 | 48 | 240 |
| 80 | HTEA odbočka 110x110x87° | | ks | 16,00 | 117 | 1 880 |
| 81 | HTEA odbočka 110x75x87° | | ks | 3,00 | 117 | 352 |
| 82 | HTEA odbočka 110x50x87° | | ks | 5,00 | 117 | 587 |
| 83 | HTEA odbočka 75x75x87° | | ks | 2,00 | 73 | 147 |
| 84 | HTEA odbočka 75x50x87° | | ks | 17,00 | 76 | 1 298 |
| 85 | HTEA odbočka 75x50x45° | | ks | 4,00 | 68 | 270 |
| 86 | HTEA odbočka 50x50x87° | | ks | 9,00 | 58 | 520 |
| 87 | HTEA odbočka 50x40x87° | | ks | 4,00 | 53 | 211 |
| 88 | HTEA odbočka 32x32x87° | | ks | 1,00 | 172 | 172 |
| 89 | HTDA odbočka dvojitá 110x110x87° | | ks | 2,00 | 175 | 350 |
| 90 | HTED odbočka dvojitá rohová 110x110x87° | | ks | 1,00 | 175 | 175 |
| 91 | HTR redukce 100/75-krátká | | ks | 9,00 | 96 | 863 |
| 92 | HTR redukce 100/50-krátká | | ks | 5,00 | 93 | 465 |
| 93 | HTR redukce 75/50-krátká | | ks | 3,00 | 76 | 229 |
| 94 | HTR redukce 50/40-dlouhá | | ks | 6,00 | 53 | 317 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|-------|--------|--------|
| 95 | HTR redukce 40/32-dlouhá | | ks | 2,00 | 42 | 84 |
| 96 | HTRE čistící kus 110 | | ks | 6,00 | 162 | 969 |
| 97 | HTRE čistící kus 75 | | ks | 8,00 | 142 | 1 136 |
| 98 | HTRE čistící kus 50 | | ks | 2,00 | 120 | 241 |
| 99 | HTB koleno 110x87° | | ks | 9,00 | 85 | 767 |
| 100 | HTB koleno 110x45° | | ks | 4,00 | 83 | 333 |
| 101 | HTB koleno 75x87° | | ks | 1,00 | 34 | 34 |
| 102 | HTB koleno 50x87° | | ks | 53,00 | 29 | 1 557 |
| 103 | HTB koleno 50x45° | | ks | 12,00 | 31 | 376 |
| 104 | HTB koleno 40x87° | | ks | 11,00 | 26 | 291 |
| 105 | HTB koleno 32x87° | | ks | 6,00 | 24 | 147 |
| 106 | Zátka 50 | | ks | 1,00 | 23 | 23 |
| 107 | Armaturní dvířka pro čistící kusy 200x200 (9ks nerezových ve stavební části) | | ks | 6,00 | 2 937 | 17 622 |
| 108 | Armaturní dvířka pro čistící kusy 150x150 | | ks | 8,00 | 176 | 1 410 |
| 109 | Armaturní dvířka pro čistící kusy 100x100 | | ks | 2,00 | 176 | 352 |
| 110 | GLM-kluzný prostředek 2000g | | ks | 1,00 | 489 | 489 |
| 111 | | | | | 0 | |
| 112 | Kompletní montáž vnitřní kanalizace, dopojení na připravené ležaté potrubí ukončené nad podlahou, osazení ventilačních hlavíc a přívzdušňovacích ventilů, osazení jednotlivých sifonů pro zařízení v řešeném prostoru, odzkoušení kanalizace, provedení zkoušky těsnosti, předání investorovi v bezproblémovém a provozuschopném stavu | | kpl | 1,00 | 34 460 | 34 460 |
| 113 | Přesun hmot pro kanalizaci | | kpl | 1,0 | 0 | 0 |
| 114 | Stavební přípomocce | | kpl | 1,0 | 19 384 | 19 384 |
| 115 | | | | | 0 | |
| 116 | POZN. - Výkaz výměr je pouze orientační, neslouží k objednání materiálu, přesné délky potrubí budou doměřeny přímo na stavbě dle skutečného stavu, v případě jakýchkoli nejasností bude v provní řadě kontaktován projektant a vše probráno s ním, na pozdější reklamace nebude bráz zřetel | | | | 0 | |
| 117 | | | | | 0 | |
| 118 | Venkovní vodovod | | | | 0 | |
| 119 | Potrubí PE100, SDR11, 63x5,8 | | m | 79,0 | 16 | 1 237 |
| 120 | Potrubí PE100, SDR11, 40x3,7 | | m | 149,0 | 14 | 2 042 |
| 121 | Potrubí PE100, SDR11, 32x3,0 | | m | 28,0 | 12 | 329 |
| 122 | Potrubí PE100, SDR11, 25x3,0 | | m | 8,0 | 11 | 86 |
| 123 | Tlaková hadice pro připojení ponorných čerpadel 1" | | m | 18,0 | 24 | 441 |
| 124 | Tlaková hadice pro připojení ponorných čerpadel 5/4" | | m | 3,0 | 441 | 1 322 |
| 125 | Chráníčka 100 | | m | 2,0 | 98 | 196 |
| 126 | Chráníčka 160 | | m | 2,0 | 137 | 274 |
| 127 | PE přechod 63 x 2" ZV venkovní závit | | ks | 3,0 | 372 | 1 116 |
| 128 | Kulový kohout 2" | | ks | 1,0 | 666 | 666 |
| 129 | Kulový kohout s vypouštěním 2" | | ks | 1,0 | 1 468 | 1 468 |
| 130 | Vodoměr velikosti Qn10 (Qmax 20m3/h) | | ks | 1,0 | 147 | 147 |
| 131 | Šroubení pro vodoměr 6/4" | | ks | 2,0 | 196 | 392 |
| 132 | Uklidňovací kus 6/4" | | ks | 1,0 | 1 468 | 1 468 |
| 133 | Zpětná klapka 6/4" | | ks | 1,0 | 421 | 421 |
| 134 | Filtr mechanických nečistot 6/4" | | ks | 1,0 | 1 468 | 1 468 |
| 135 | Vodoměrná šachta DN1500, hl. 1800mm, pojízdný poklop D400, kompletně obetonovaná - pojízdné provedení, osazená na betonové desce 100mm, kompletní systém včetně prostupů pro potrubí PE63, geodetického zaměření stávající části vodovodní přípojky a vodoměrné šachty | | ks | 1,0 | 12 815 | 12 815 |
| 136 | Ponorné kalové čerpadlo s plovákovým spínačem 1", včetně kabelu, ochrana proti běhu na sucho, 1100W, výtlak 10 metrů, včetně hadicové přechodky 1" | | ks | 4,0 | 3 426 | 13 706 |
| 137 | Ponorné kalové čerpadlo s plovákovým spínačem 5/4", včetně kabelu, ochrana proti běhu na sucho, 1100W, výtlak 10 metrů, včetně hadicové přechodky 5/4" | | ks | 1,0 | 3 906 | 3 906 |
| 138 | Zpětná klapka 1" | | ks | 4,0 | 284 | 1 136 |
| 139 | Zpětná klapka 5/4" | | ks | 1,0 | 313 | 313 |
| 140 | PE přechod 32 x 1" ZV venkovní závit | | ks | 4,0 | 372 | 1 488 |
| 141 | PE přechod 40 x 5/4" ZV venkovní závit | | ks | 1,0 | 411 | 411 |
| 142 | Šachta pro uzavírání a vypuštění venkovního vodovodu DN400, hloubka 900mm, slepé dno, prostupy pro potrubí PE25x3,0, pochozí poklop, šachta osazena do štěrkopískového lože | | ks | 1,0 | 3 984 | 3 984 |
| 143 | Kulový kohout s vypouštěním 3/4" | | ks | 1,0 | 166 | 166 |
| 144 | PE přechod 25 x 3/4" ZV venkovní závit | | ks | 3,0 | 215 | 646 |
| 145 | Redukce 3/4"-1/2", mosaz | | ks | 1,0 | 57 | 57 |
| 146 | Venkovní pitko do městského provozu dle výběru investora, tělo ze svařené oceli, odtoková mříž z tvárné litiny, součástí tlakové hadice, filtr nečistot, tlakový ventil, připojení přes koncovku s vnějším závitem 1/2", kotveno do betonového základu | | ks | 1,0 | 8 811 | 8 811 |
| 147 | Elektrotvarovka T-kus 63/63/63 | | ks | 2,0 | 117 | 235 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-------|-------|--------|--------|
| 148 | Elektrotvarovka T-kus 40/40/40 | | ks | 2,0 | 98 | 196 |
| 149 | Elektrotvarovka redukce 63/32 | | ks | 2,0 | 108 | 215 |
| 150 | Elektrotvarovka redukce 40/32 | | ks | 4,0 | 108 | 431 |
| 151 | Elektrotvarovka redukce 32/25 | | ks | 1,0 | 98 | 98 |
| 152 | | | | | 0 | |
| 153 | Přesun hmot pro venkovní vodovod | | kpl | 1,0 | 0 | 0 |
| 154 | Stavební přípomocce (betonáže, prostupy pro potrubí, osazení chrániček, atd.) | | kpl | 1,0 | 26 922 | 26 922 |
| 155 | Hloubení rýh pro venkovní vodovod | | m3 | 193,0 | 415 | 80 018 |
| 156 | Podsyp a obsyp potrubí pískem | | m3 | 32,0 | 948 | 30 325 |
| 157 | Zpětné zasypání vykopanou zeminou, hutnění | | m3 | 161,0 | 70 | 11 270 |
| 158 | Likvidace zbylé zeminy a odvoz na skládku | | m3 | 32,0 | 700 | 22 399 |
| 159 | | | | | 0 | |
| 160 | Kompletní montáž venkovního vodovodu, napojení na stávající vodovodní přípojku, osazení nové vodoměrné šachty včetně vstrojení, osazení venkovního pítko na novou betonovou desku, osazení šachty pro vypouštění větve pítko, osazení ponorných čerpadel v akumulacích nádržích, drenážních šachtách a retenční nádrži, vyvedení potrubí vodovodu nad podlahu 1.NP objektu, odzkoušení vodovodu, provedení tlakové zkoušky a proplach potrubí, geodetické zaměření stávající přípojky a vodoměrné šachty, předání investorovi v bezproblémovém a provozuschopném stavu | | kpl | 1,00 | | 75 382 |
| 161 | | | | | 75 382 | |
| 162 | Vnitřní vodovod | | | | 0 | |
| 163 | Potrubí | | | | 0 | |
| 164 | PPR trubka 20 PN16 | | m | 66,00 | 38 | 2 520 |
| 165 | PPR trubka 25 PN16 | | m | 55,00 | 44 | 2 423 |
| 166 | PPR trubka 32 PN16 | | m | 35,00 | 53 | 1 850 |
| 167 | PPR trubka 40 PN16 | | m | 11,00 | 64 | 700 |
| 168 | PPR trubka 50 PN16 | | m | 12,00 | 74 | 893 |
| 169 | PPR trubka 63 PN16 | | m | 32,00 | 87 | 2 788 |
| 170 | PPR trubka 20-PN20 | | m | 86,00 | 44 | 3 789 |
| 171 | PPR trubka 25-PN20 | | m | 57,00 | 53 | 3 013 |
| 172 | PPR trubka 32-PN20 | | m | 48,00 | 60 | 2 866 |
| 173 | PPR trubka 40-PN20 | | m | 36,00 | 69 | 2 467 |
| 174 | PPR trubka 50-PN20 | | m | 12,00 | 78 | 940 |
| 175 | PPR trubka 63-PN20 | | m | 34,00 | 95 | 3 229 |
| 176 | | | | | 0 | |
| 177 | Tepelné izolace | | | | 0 | |
| 178 | mirelon páska plast-20m | | ks | 4,00 | 117 | 470 |
| 179 | mirelon sponky-100ks | | ks | 14,00 | 0 | 0 |
| 180 | tepelné izolační trubice 20/13 | | m | 66,00 | 12 | 775 |
| 181 | tepelné izolační trubice 20/20 | | m | 86,00 | 15 | 1 263 |
| 182 | tepelné izolační trubice 25/13 | | m | 55,00 | 16 | 862 |
| 183 | tepelné izolační trubice 25/20 | | m | 57,00 | 23 | 1 283 |
| 184 | tepelné izolační trubice 32/13 | | m | 35,00 | 27 | 959 |
| 185 | tepelné izolační trubice 32/25 | | m | 48,00 | 31 | 1 504 |
| 186 | tepelné izolační trubice 40/13 | | m | 11,00 | 41 | 452 |
| 187 | tepelné izolační trubice 40/30 - pozn.1 | | m | 36,00 | 44 | 1 586 |
| 188 | tepelné izolační trubice 50/13 | | m | 12,00 | 53 | 634 |
| 189 | tepelné izolační trubice 50/40 - pozn.1 | | m | 12,00 | 57 | 681 |
| 190 | tepelné izolační trubice 63/13 | | m | 32,00 | 66 | 2 099 |
| 191 | tepelné izolační trubice 63/50 - pozn.1 | | m | 34,00 | 67 | 2 263 |
| 192 | pozn.1 - v případě nemožnosti osazení této tloušťky izolace bude použita izolace maximální možná | | | | 0 | |
| 193 | | | | | 0 | |
| 194 | Armatury a zařízení | | | | 0 | |
| 195 | PPR nástěnka 20x1/2" | | ks | 58,00 | 33 | 1 931 |
| 196 | PPR nástěnný komplet 20x1/2" | | ks | 4,00 | 85 | 341 |
| 197 | PPR přechod 20x1/2" | | ks | 40,00 | 42 | 1 684 |
| 198 | PPR přechod 25x3/4" | | ks | 28,00 | 53 | 1 480 |
| 199 | PPR přechod 32x1" | | ks | 13,00 | 64 | 827 |
| 200 | PPR přechod 40x5/4" | | ks | 11,00 | 120 | 1 325 |
| 201 | PPR přechod 50x6/4" | | ks | 2,00 | 196 | 392 |
| 202 | PPR přechod 63x2" | | ks | 16,00 | 210 | 3 368 |
| 203 | PPR fitinky | | soub. | 1,00 | 3 916 | 3 916 |
| 204 | Cirkulační čerpadlo TUV (velikost 15/4, např. Wilo Star Z15TT) | | ks | 1,00 | 4 405 | 4 405 |
| 205 | Cirkulační čerpadlo TUV (velikost 20/4, např. Wilo TOP Z20/4) | | ks | 1,00 | 5 482 | 5 482 |
| 206 | Cirkulační čerpadlo TUV (velikost 25/6, např. Wilo TOP Z25/6) | | ks | 1,00 | 5 972 | 5 972 |
| 207 | Šroubení k čerpadlu | | ks | 6,00 | 147 | 881 |
| 208 | Vodoměr velikosti Qn10 (Qmax 20m3/h) | | ks | 1,0 | 1 762 | 1 762 |
| 209 | Vodoměr velikosti Qn2,5 | | ks | 1,0 | 318 | 318 |
| 210 | Šroubení k vodoměru 6/4" | | ks | 2,00 | 110 | 219 |
| 211 | Šroubení k vodoměru 1" | | ks | 2,00 | 153 | 305 |
| 212 | Filtr 5/4" | | ks | 1,00 | 309 | 309 |
| 213 | Filtr 1" | | ks | 1,00 | 176 | 176 |
| 214 | Filtr 3/4" | | ks | 3,00 | 117 | 352 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|-------|--------|--------|
| 215 | Kul.kohout voda 2" | | ks | 4,00 | 636 | 2 545 |
| 216 | Kul.kohout voda 6/4" | | ks | 1,00 | 392 | 392 |
| 217 | Kul.kohout voda 5/4" | | ks | 5,00 | 333 | 1 664 |
| 218 | Kul.kohout voda 1" | | ks | 5,00 | 245 | 1 224 |
| 219 | Kul.kohout voda 3/4" | | ks | 2,00 | 147 | 294 |
| 220 | Kul.kohout s vypouštěním voda 6/4" | | ks | 1,00 | 411 | 411 |
| 221 | Kul.kohout s vypouštěním voda 1" | | ks | 6,00 | 352 | 2 115 |
| 222 | Kul.kohout s vypouštěním voda 3/4" | | ks | 4,00 | 176 | 705 |
| 223 | Kul.kohout s vypouštěním voda 1/2" | | ks | 6,00 | 140 | 840 |
| 224 | Vypouštěcí kulový kohout 1/2" | | ks | 2,00 | 108 | 215 |
| 225 | Zpětná klapka 2" celomosazná | | ks | 1,00 | 416 | 416 |
| 226 | Zpětná klapka 6/4" celomosazná | | ks | 1,00 | 333 | 333 |
| 227 | Zpětná klapka 5/4" celomosazná | | ks | 5,00 | 303 | 1 517 |
| 228 | Zpětná klapka 1" celomosazná | | ks | 7,00 | 274 | 1 919 |
| 229 | Zpětná klapka 3/4" celomosazná | | ks | 3,00 | 196 | 587 |
| 230 | Zpětná klapka 1/2" celomosazná | | ks | 1,00 | 176 | 176 |
| 231 | Termostatický ventil TV vysokopřútočný, 20-70 °C, 5/4" M, DN32, Kvs=6,1 m3/h | | ks | 2,00 | 1 762 | 3 524 |
| 232 | Trícestný přepínací ventil se servopohonem 5/4", pohon 230 V AC pro 3-cestné ventily, 10 Nm | | ks | 1,00 | 2 741 | 2 741 |
| 233 | Dvoucestný zónový ventil se šroubením pro osazení termoelektrické hlavice 1" + termoelektrická hlava pro termické ventily, bez proudu zavřeno | | ks | 1,00 | 3 035 | 3 035 |
| 234 | Redukční ventil 6/4" | | ks | 1,00 | 1 468 | 1 468 |
| 235 | Redukční ventil 1" | | ks | 1,00 | 1 175 | 1 175 |
| 236 | Expanzní nádoba 80L, DT5' 80 litrů | | ks | 1,00 | 2 741 | 2 741 |
| 237 | Manometr pr.63-spodní 10bar | | ks | 1,00 | 392 | 392 |
| 238 | poj.vent.1/2" 6bar | | ks | 1,00 | 529 | 529 |
| 239 | poj.vent.1" 6bar | | ks | 1,00 | 441 | 441 |
| 240 | Ostatní mosazné fitinky | | kpl | 1,00 | 2 937 | 2 937 |
| 241 | Pomocný, těsnící a uchytyový materiál | | kpl | 1,00 | 1 958 | 1 958 |
| 242 | Cirkulační ventil DN15 (např. Kemper Multi-Therm DN15) | | ks | 12,00 | 2 154 | 25 845 |
| 243 | Zahradní nemrzoucí armatura 3/4" | | ks | 2,00 | 441 | 881 |
| 244 | Regulátor přepínání cirkulace (diferenciální - např. STDC E včetně čidel do obou zásobníků) | | ks | 1,00 | 2 447 | 2 447 |
| 245 | Časový spínač ovládání cirkulačního čerpadla CC2 do lišty(desinfekce zásobníku ZO1), digitální s týdenním programem, včetně připojení ovládaných prvků příslušnou kabeláží | | ks | 1,00 | 441 | 441 |
| 246 | Časový spínač ovládání dvoucestného zónového ventilu do lišty(desinfekce zásobníku ZO1), digitální s týdenním programem, včetně připojení ovládaných prvků příslušnou kabeláží | | ks | 1,00 | 441 | 441 |
| 247 | Armaturní dvířka, plastová otevíravá 200x200mm | | ks | 16,00 | 196 | 3 133 |
| 248 | Armaturní dvířka, plastová otevíravá 400x400mm | | ks | 1,00 | 489 | 489 |
| 249 | | | | | 0 | |
| 250 | Kompletní montáž vodovodu včetně zapojení všech armatur a zařízení na vodovodní síti, osazení vodoměrů, připojení zásobníků TV, připojení cirkulace, atd. | | kpl | 1,00 | 86 150 | 86 150 |
| 251 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - do DN 50 (včetně venkovního vodovodu) | | kpl | 1,00 | 0 | 0 |
| 252 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50 (včetně venkovního vodovodu) | | kpl | 1,00 | 5 384 | 5 384 |
| 253 | Přesun hmot pro vnější vodovod | | kpl | 1,00 | 0 | 0 |
| 254 | Stavební přípoje (drážky, prostupy, niky, atd.) | | kpl | 1,00 | 8 615 | 8 615 |
| 255 | | | | | 0 | |
| 256 | Zařizovací předměty | | | | 0 | |
| 257 | Montážní modul pro závěsné WC (předstěnová instalace), 108 cm, pro zazdění nebo předezdění, s nádržkou 12 cm, ovládním zepředu, pro ovládací tlačítka, včetně rohového ventilu | | ks | 15,00 | 4 092 | 61 382 |
| 258 | Ovládací tlačítko dle výběru investora | | ks | 19,00 | 1 175 | 22 321 |
| 259 | Sedátko s poklopem pro závěsné kluzty, antibakteriální, duroplast, nerezové úchyty | | ks | 19,00 | 317 | 6 027 |
| 260 | Závěsný klozet, 530 x 360 mm | | ks | 19,00 | 2 154 | 40 921 |
| 261 | Keramické umyvadlo 600 x 460 mm | | ks | 25,00 | 783 | 19 580 |
| 262 | Keramické umyvadlo 450 x 345 mm | | ks | 2,00 | 548 | 1 096 |
| 263 | Keramické umyvadlo 450 x 370 mm | | ks | 2,00 | 529 | 1 057 |
| 264 | Stojánková baterie umyvadlová, keramická kartuše, včetně hadic 3/8" pro připojení na RV | | ks | 27,00 | 871 | 23 525 |
| 265 | Automatická umyvadlová směšovací baterie s elektronikou ALS, 24 V DC, regulace teploty páčkou na straně baterie, včetně zdroje 24V, včetně hadic 3/8" pro připojení na RV, včetně dvou rohových ventilů s filtrem a zpětnou klapkou | | ks | 2,00 | 3 426 | 6 853 |
| 266 | Sifon lah. umyvadlo, chrom | | ks | 29,00 | 421 | 12 208 |
| 267 | Rohový vent.1/2x3/8"-bez matky | | ks | 71,00 | 117 | 8 341 |
| 268 | Rohový vent.1/2x3/4"-bez matky | | ks | 5,00 | 108 | 538 |
| 269 | Rohový vent.se zpětnou klapkou 1/2x3/4"-bez matky | | ks | 1,00 | 142 | 142 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----|-------|--------|--------|
| 270 | Sanitace pivního vedení, baterie teplá a studená voda | | ks | 1,00 | 1 958 | 1 958 |
| 271 | Dvojdřez dle výběru investora | | ks | 1,00 | 2 447 | 2 447 |
| 272 | Dřezový sifon šetřící prostor HL126/50 | | ks | 1,00 | 392 | 392 |
| 273 | Dřezový sifon šetřící prostor např. HL126.2/50 | | ks | 1,00 | 441 | 441 |
| 274 | Stojánková baterie dřezová, keramická kartuše, vysouvací hadice, včetně hadic 3/8" pro připojení na RV | | ks | 1,00 | 2 447 | 2 447 |
| 275 | Dřez - viz gastro provoz | | ks | 6,00 | 343 | 2 056 |
| 276 | Dřezový sifon šetřící prostor - viz gastro provoz | | ks | 6,00 | 294 | 1 762 |
| 277 | Stojánková baterie dřezová, keramická kartuše, vysouvací hadice, včetně hadic 3/8" pro připojení na RV, viz gastro provoz | | ks | 6,00 | 2 447 | 14 685 |
| 278 | Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, s krytem žlábků, stavební délka 800mm | | ks | 3,00 | 1 175 | 3 524 |
| 279 | Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, s krytem žlábků, stavební délka 900mm | | ks | 1,00 | 1 175 | 1 175 |
| 280 | Liniový odtokový žlab do sprchových koutů z nerezové oceli k zabudování do plochy včetně odtoku DN50, montážních potřeb a stavební ochranné zátky, s krytem žlábků, stavební délka 1900mm | | ks | 4,00 | 3 426 | 13 706 |
| 281 | Sprchová baterie nástěnná včetně sprchové hadice a sprchové hlavice, komplet | | ks | 1,00 | 1 468 | 1 468 |
| 282 | Sprchová baterie podomítková včetně sprchové hadice, sprchové hlavice a horního tropického deště, komplet | | ks | 1,00 | 4 699 | 4 699 |
| 283 | Sprchová baterie podomítková tlačná směšovací, před tělem baterie osazeny zpětné klapky s filtrem (např. Presto Alpha) | | ks | 10,00 | 4 405 | 44 054 |
| 284 | Pevná sprchová hlavice, osazena ve výšce 2100mm (např. Presto Alpha) | | ks | 10,00 | 1 175 | 11 748 |
| 285 | Závěsná výlevka s připojením DN50, plastová mřížka | | ks | 2,00 | 2 350 | 4 699 |
| 286 | Stojící výlevka DN100, plastová mřížka | | ks | 2,00 | 2 839 | 5 678 |
| 287 | Nástěnná výlevková baterie, delší ramínko, keramická kartuše | | ks | 4,00 | 959 | 3 838 |
| 288 | Lahvový sifon pro výlevku DN50 | | ks | 2,00 | 196 | 392 |
| 289 | Manžeta pro připojení volně stojící výlevky | | ks | 2,00 | 85 | 170 |
| 290 | Pračkový sifon např. HL400 | | ks | 5,00 | 108 | 538 |
| 291 | Kondenzátní sifon např. HL136N | | ks | 4,00 | 446 | 1 786 |
| 292 | Odtok od pojišťovacích ventilů, např. HL21 | | ks | 6,00 | 915 | 5 492 |
| 293 | Neutralizační box, včetně 4 kg neutralizačního granulu, postačující pro neutralizaci do 100 kW/rok | | ks | 1,00 | 2 937 | 2 937 |
| 294 | Podlahová vpust', svislý odpad, zápachová uzávěrka i pro suchý stav, DN110 | | ks | 4,00 | 1 527 | 6 109 |
| 295 | Podlahová vpust', vodorovný odpad, zápachová uzávěrka i pro suchý stav, DN50 | | ks | 2,00 | 1 850 | 3 701 |
| 296 | | | | | 0 | |
| 297 | Kompletní montáž zařizovacích předmětů, včetně osazení sifonů, napojení baterií, osazení van a vaniček, závěsných systémů geberit, atd. | | kpl | 1,0 | 30 153 | 30 153 |
| 298 | Stavební přípomoc (obezdění montážních prvků WC, příprava pro osazení závěsných WC, atd.) | | kpl | 1,0 | 16 153 | 16 153 |
| 299 | Přesun hmot pro zařizovací předměty | | kpl | 1,0 | 27 032 | 27 032 |
| 300 | | | | | | |
| 301 | POZN. - Výkaz výměr je pouze orientační, neslouží k objednání materiálu, přesné délky potrubí budou doměřeny přímo na stavbě dle skutečného stavu, v případě jakýchkoli nejasností bude v první řadě kontaktován projektant a vše probráno s ním, na pozdější reklamace nebude bráz zřetel | | | | | |

Celkem 1 829 183

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY

Parc.č. 571, 572/1,572/2,572/4,572/5,783/3,784/1, Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10

D.1.4.a VYTÁPĚNÍ

VÝKAZ VÝMĚR ÚT

| poz.č. | položka, popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Celková cena D+M |
|--------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|
| | Zdroj tepla + příslušenství - pro část budovy m.č.1.10 až 1.45 a 2.14 až 2.31 | | | | |
| 1 | Plynový závěsný kondenzační kotel, rozsah topného výkonu 9,7-48,7kW (při $t_{w1}/t_{w2}=75/60^{\circ}\text{C}$) | kpl | 2 | 47 676 | 95 353 |
| | Dodávka kotle obsahuje: oběhové čerpadlo, pojistný ventil 300kPa, kotlový adaptér DN125/80 | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | Typová regulace kotlů - dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění | kpl | 1 | 19 580 | 19 580 |
| | Komunikační rozhraní – modul pro kaskádovou regulaci a možnost komunikace s nadstavbovou regulací | ks | 2 | 0 | 0 |
| | Ekvitermní regulátor (základní jednotka), který umožňuje řídit kaskádu dvou kotlů, jeden směřovaný topný okruh (v1), přípravu TV (v3), cirkulační čerpadlo TV, termická dezinfekce zásobníku TV | ks | 1 | 0 | 0 |
| | Ovládací panel s displejem pro komunikaci s ekvitermním regulátorem | ks | 1 | 0 | 0 |
| | Webserver - pro možnost vzdáleného ovládání a příjmu alarmových hlášení přes internet pomocí PC nebo Smartphonu | ks | 1 | 0 | 0 |
| | Rozšiřující modul č.1 k ekvitermnímu regulátoru - pro elektrické napájení a řízení další topné větve (v2) | ks | 1 | 0 | 0 |
| | Rozšiřující modul č.2 k ekvitermnímu regulátoru - pro elektrické napájení a řízení solárního systému | ks | 1 | 0 | 0 |
| | Propojovací kabely, sady svorek, teplotní čidla k typové regulaci, elektroinstalace | kpl | 1 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | |
| | Doporučená poruchová signalizace (např. typ kotelník) s příslušenstvím pro zabezpečení technické místnosti s plynovými kotle (viz. technická zpráva) | kpl | 1 | 14 685 | 14 685 |
| | Poruchová signalizace zajistí signalizaci chyb u zdrojů tepla | | | 0 | |
| | ##### | | | 0 | |
| | Součástí sady je: poruchová signalizace, napájecí zdroj, tlakové čidlo, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru, čidlo teploty systému | | | 0 | |
| | Příslušenství k sadě poruchové signalizace: GSM modul, čidlo úniku plynu | kpl | 1 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | |
| | Svislé koncentrické potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin plochou střechou (DN125/80 mm, PP), včetně montáže a revize | kpl | 2 | 14 685 | 29 369 |
| | Kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN125/80, s měřicími otvory - součást kotle | ks | 2 | 656 | 1 312 |
| | Koaxiální revizní T-kus přímý DN125/80 | ks | 2 | 470 | 940 |
| | Trubka koaxiální DN125/80, l=1000mm | ks | 2 | 313 | 627 |
| | Průchodka rovnou střechou 125/80mm | ks | 2 | 294 | 587 |
| | Střešní koncovka prodloužená (1000mm venkovní část) DN125/80mm | ks | 2 | 2 154 | 4 308 |
| | Uchycení odkouření v technické místnosti a na střeše | kpl | 1 | 147 | 147 |
| | Před objednáním odkouření je nutno trasu vedení a délky přesně zaměřit a případně upřesnit objednávané prvky. Skutečná trasa odkouření bude zvolena dle reálných možností tak, aby vyhovovala ČSN 73 4201. Tato trasa bude odsouhlasena a instalována odbornou kominickou firmou. | kpl | 1 | 1 468 | 1 468 |
| | | | | 0 | |
| 2 | Termohydraulický rozdělovač (HVDT) DN100, včetně uchycení a tepelné izolace (tl.40mm) | kpl | 1 | 3 622 | 3 622 |
| | | | | 0 | |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|--------|--------|
| 3 | Topenářský rozdělovač DN65, 3 topné větve (viz. schéma zapojení ÚT), ocel - ČSN 42 5715, materiál 11353.1, délka 0,8m, vzdálenost mezi větvemi 0,3m, včetně uchycení, tepelná izolace tl. 40mm | kpl | 1 | 4 112 | 4 112 |
| | | | | 0 | |
| 4 | Topenářský sběrač DN65, 3 topné větve (viz. schéma zapojení ÚT), ocel - ČSN 42 5715, materiál 11353.1, délka 0,8m, vzdálenost mezi větvemi 0,3m, včetně uchycení, tepelná izolace tl. 40mm | kpl | 1 | 4 112 | 4 112 |
| | | | | 0 | |
| 5 | Expanzní tlaková nádoba 80l, 120°C, 6barů | ks | 1 | 2 741 | 2 741 |
| | Kulový kohout MK3/4" se zajištěním (k expanzní nádobě) | ks | 1 | 245 | 245 |
| | | | | 0 | |
| 6 | Doplňovací zařízení, pro automatické doplňování a kontrolu tlaku v soustavě. Zařízení má napájení 1x230V a beznapěťový výstup pro hlášení poruchy – může být přivedeno do poruchové signalizace. | ks | 1 | 2 154 | 2 154 |
| | | | | 0 | |
| 7 | Zásobníkový ohřivač TV, objem 750l, stacionární, plocha výměníku min. 3,4m ² , včetně snímatelné izolace, max. průměr ohříváku (bez izolace) 790mm - pro průchod dveřmi 900mm. | kpl | 1 | 66 571 | 66 571 |
| | | | | 0 | |
| | Zdroj tepla + příslušenství - pro část budovy m.č.1.01 až 1.08 a 2.01 až 2.13 | | | 0 | |
| 13 | Plynový závěsný kondenzační kotel, rozsah topného výkonu 2,3-17,3kW (při $t_w/t_{w_2}=75/60^{\circ}\text{C}$) | ks | 1 | 28 390 | 28 390 |
| | Dodávka kotle obsahuje: oběhové čerpadlo, pojistný ventil 300kPa, trojcestný přepínací ventil ÚT/TV, kotlový adaptér DN100/60 | | | 0 | |
| | | | | 0 | |
| | Typová regulace kotle - dodávka, montáž, zapojení, zprovoznění | kpl | 1 | 5 287 | 5 287 |
| | Multifunkční prostorový přístroj | ks | 1 | 0 | 0 |
| | Propojovací kabely, sady svorek, teplotní čidla k typové regulaci (venkovní teplota, ohřev TV), elektroinstalace | kpl | 1 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | |
| | Svislé koncentrické potrubí pro přívod vzduchu a odvod spalin plochou střechou (DN100/60 mm, PP), včetně montáže a revize | kpl | 1 | 6 853 | 6 853 |
| | Kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN100/60, s měřicími otvory - součást kotle | ks | 1 | 352 | 352 |
| | Koaxiální revizní T-kus přímý DN100/60 | ks | 1 | 303 | 303 |
| | Trubka koaxiální DN100/60, l=1000mm | ks | 1 | 215 | 215 |
| | Průchodka rovnou střechou 100/60mm | ks | 1 | 196 | 196 |
| | Střešní koncovka prodloužená (1000mm venkovní část) DN100/60mm | ks | 1 | 1 762 | 1 762 |
| | Uchycení odkouření v technické místnosti a na střeše | kpl | 1 | 147 | 147 |
| | Před objednáním odkouření je nutno trasu vedení a délky přesně zaměřit a případně upřesnit objednávané prvky. Skutečná trasa odkouření bude zvolena dle reálných možností tak, aby vyhovovala ČSN 73 4201. Tato trasa bude odsouhlasena a instalována odbornou kominickou firmou. | kpl | 1 | 1 468 | 1 468 |
| | | | | 0 | |
| 15 | Expanzní tlaková nádoba 8l, 120°C, 6barů | ks | 1 | 1 175 | 1 175 |
| | Kulový kohout MK3/4" se zajištěním (k expanzní nádobě) | ks | 1 | 206 | 206 |
| | | | | 0 | |
| 6 | Doplňovací zařízení, pro automatické doplňování a kontrolu tlaku v soustavě. Zařízení má napájení 1x230V a beznapěťový výstup pro hlášení poruchy. | ks | 1 | 1 762 | 1 762 |
| | | | | 0 | |
| 14 | Zásobníkový ohřivač TV, objem 110l, stacionární, plocha výměníku min. 1,2m ² | ks | 1 | 10 769 | 10 769 |
| | | | | 0 | |
| | Oběhová čerpadla | | | 0 | |
| | Oběhové mokroběžné bezucpávkové čerpadlo s vestavěným frekvenčním měničem, teplota čerpané kapaliny -10°C až 110°C, IPX4D, tělo čerpadla šedá litina | | | 0 | |
| | Provozní a řídicí režimy: AUTOadapt, FLOWadapt, FLOWlimit, konstantní tlak, proporcionální tlak, konstantní otáčky, měření a zobrazení průtoku | | | 0 | |
| č4 | DN25, 1,93m ³ /h, dp=50kPa, Pmax=124W, I _{max} =1,02A, 1x230V | ks | 1 | 4 699 | 4 699 |
| | | | | 0 | |

| | | | | | |
|--------------|--|-----|----|-------|-------|
| | Oběhové mokroběžné bezucpávkové čerpadlo s vestavěným frekvenčním měničem, teplota čerpané kapaliny 2°C až 110°C, IPX4D, tělo čerpadla šedá litina | | | 0 | |
| | Provozní a řídicí režimy: AUTOadapt, konstantní tlak, proporcionální tlak, konstantní otáčky, měření a zobrazení průtoku | | | 0 | |
| č3 | DN25, 1,25m ³ /h, dp=40kPa, Pmax=50W, lmax=0,44A, 1x230V | ks | 1 | 3 524 | 3 524 |
| č5 | DN25, 2m ³ /h, dp=35kPa, Pmax=50W, lmax=0,44A, 1x230V | ks | 1 | 3 916 | 3 916 |
| | | | | 0 | |
| | Oběhové mokroběžné bezucpávkové čerpadlo s vestavěným frekvenčním měničem, teplota čerpané kapaliny 2°C až 110°C, IPX4D, tělo čerpadla šedá litina | | | 0 | |
| | Provozní a řídicí režimy: konstantní tlak, proporcionální tlak, konstantní otáčky | | | 0 | |
| č6 | DN25, 0,65m ³ /h, dp=20kPa, Pmax=22W, lmax=0,19A, 1x230V | ks | 1 | 2 819 | 2 819 |
| č7 | DN25, 0,77m ³ /h, dp=20kPa, Pmax=22W, lmax=0,19A, 1x230V | ks | 1 | 3 035 | 3 035 |
| č8 | DN25, 0,52m ³ /h, dp=20kPa, Pmax=22W, lmax=0,19A, 1x230V | ks | 1 | 2 545 | 2 545 |
| | | | | 0 | |
| | Šroubení k čerpadlu 11/2"x1" | ks | 12 | 147 | 1 762 |
| | | | | 0 | |
| | Armatury | | | 0 | |
| | Trojcestný směšovací ventil s pohonem | | | 0 | |
| TV1 | ventil: kvs=6,3m ³ /h, DN25; pohon: třibodové řízení, 230V AC | kpl | 1 | 3 426 | 3 426 |
| | | | | 0 | |
| | Automatický vyvažovací kombinovaný regulační ventil, s měřicími koncovkami, PN16, -10°C až +120°C | | | 0 | |
| AVRV1 - AVR3 | DN20, rozsah Q=180-900l/h, dp=16-400kPa | ks | 3 | 313 | 940 |
| | | | | 0 | |
| | Elektromotorický pohon pro automatické regulační ventily (AVRV) 24V, třibodový, 12s/mm | ks | 3 | 392 | 1 175 |
| | | | | 0 | |
| | Vyvažovací ventil, závitový s měřicími ventilkou, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: šedá litina, kuželka AMETAL, těsnění: EPDM pryžový, teplota použití do +120°C, měření tlaku, průtoku, uzavírání, přednastavení | | | 0 | |
| | 1/2" (DN 15) | ks | 3 | 245 | 734 |
| | 3/4" (DN 20) | ks | 3 | 303 | 910 |
| | 1" (DN 25) | ks | 1 | 343 | 343 |
| | 5/4" (DN 32) | ks | 2 | 416 | 832 |
| | | | | 0 | |
| | Kulový uzávěr vnitřní závit | | | 0 | |
| | 1/2" (DN 15) | ks | 4 | 108 | 431 |
| | 3/4" (DN 20) | ks | 3 | 137 | 411 |
| | 1" (DN 25) | ks | 8 | 176 | 1 410 |
| | 5/4" (DN 32) | ks | 6 | 245 | 1 468 |
| | | | | 0 | |
| | Kulový kohout s filtrem KKF, PN16 | | | 0 | |
| | 3/4" (DN 20) | ks | 2 | 215 | 431 |
| | 1" (DN 25) | ks | 1 | 343 | 343 |
| | 5/4" (DN 32) | ks | 4 | 411 | 1 645 |
| | | | | 0 | |
| | Zpětný ventil, závitový, mosazný | | | 0 | |
| | 3/4" (DN 20) | ks | 1 | 196 | 196 |
| | 1" (DN 25) | ks | 3 | 274 | 822 |
| | 5/4" (DN 32) | ks | 4 | 343 | 1 371 |
| | | | | 0 | |
| | Automatický odvzdušňovací ventil | | | 0 | |
| | 1/2" (DN 15) | ks | 14 | 117 | 1 645 |
| | | | | 0 | |
| | Vypouštěcí kulový uzávěr vnější závit | | | 0 | |
| | 1/2" (DN 15) | ks | 18 | 98 | 1 762 |
| | | | | 0 | |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------|--------|
| Manometr- průměr 100, včetně příslušenství: manometrový kohout třífcestný, těsnění, manometrová matice M 20x1,5, tlakoměrová přípojka M 20x1,5 L/P, manometrová smyčka | | | 0 | |
| rozsah 0 - 600kPa | kpl | 1 | 392 | 392 |
| | | | 0 | |
| Teploměr přímý 80, rozsah 0 až +120°C, včetně příslušenství: jímký | ks | 12 | 125 | 1 504 |
| | | | 0 | |
| Vodoměr na studenou vodu, doporučená instalace na dopouštění otopného systému v kotelně | | | 0 | |
| Qn=1,5m ³ /h, 1/2" | ks | 2 | 421 | 842 |
| | | | 0 | |
| Otopná tělesa | | | 0 | |
| VK (ventil kompaktní) - deskové ocelové otopné těleso, které umožňuje pravé spodní připojení na rozvod otopné soustavy | | | 0 | |
| označení: typ-výška x délka | | | 0 | |
| 10-500x400, Qt=150 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 12 | 2 702 | 32 424 |
| 21-600x400, Qt=374 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 3 133 | 3 133 |
| 21-600x500, Qt=467 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 3 231 | 3 231 |
| 21-600x600, Qt=560 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 2 | 3 353 | 6 706 |
| 21-600x800, Qt=747 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 2 | 3 485 | 6 970 |
| 21-600x1000, Qt=870 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 3 622 | 3 622 |
| 21-900x400, Qt=506 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 2 | 3 720 | 7 440 |
| 21-900x600, Qt=758 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 8 | 3 818 | 30 544 |
| 21-900x700, Qt=885 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 7 | 3 867 | 27 069 |
| 21-900x800, Qt=1011 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 2 | 4 210 | 8 419 |
| 21-900x900, Qt=1138 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 4 | 4 405 | 17 622 |
| 21-900x1100, Qt=1391 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 4 699 | 4 699 |
| 21-900x1400, Qt=1770 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 4 993 | 4 993 |
| 22-900x600, Qt=1000 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 4 112 | 4 112 |
| 22-900x800, Qt=1334 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 3 | 4 699 | 14 097 |
| 22-900x900, Qt=1500 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 4 993 | 4 993 |
| 22-900x1000, Qt=1667 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 5 189 | 5 189 |
| 22-900x1100, Qt=1834 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 5 580 | 5 580 |
| 22-900x1600, Qt=2667 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C | ks | 1 | 6 168 | 6 168 |
| | | | 0 | |
| Trubkové koupelnové otopné těleso, do 110°C, spodní středové připojení G1/2" s připojovací roztečí 50mm, součástí dodávky je zaslepovací a odvzdušňovací zátka a souprava upevňovacích prvků pro upevnění na stěnu | | | 0 | |
| označení: výška.šířka | | | 0 | |
| 1500.600, Qt=520 W, tw1=70°C, tw2=50°C, ti=24°C | ks | 4 | 2 154 | 8 615 |
| | | | 0 | |
| Ventily na otopná tělesa, termostatické hlavice | | | 0 | |
| Termostatická hlavice, 6°C - 28°C | ks | 29 | 196 | 5 678 |
| Termostatická hlavice, 8°C - 26°C, pro veřejné prostory | ks | 21 | 245 | 5 140 |
| Ruční hlavice - na OT v m.č. 1.05 | ks | 2 | 108 | 215 |
| | | | 0 | |
| Uzavírací rohové šroubení DN15-15 pro desková otopná tělesa typu VK, včetně svěrných spojů pro měděné potrubí 1/2" | ks | 52 | 381 | 19 803 |
| | | | 0 | |
| Rohová připojovací armatura pro trubková otopná tělesa se středovým připojením + termostatická hlavice , včetně svěrných spojů pro měděné potrubí 1/2" | kpl | 4 | 294 | 1 175 |
| | | | 0 | |
| Potrubí | | | 0 | |
| <u>Měděné potrubí</u> | | | 0 | |
| 15x1 | m | 270 | 147 | 39 649 |
| 18x1 | m | 80 | 183 | 14 646 |
| 22x1 | m | 85 | 245 | 20 803 |
| 28x1 | m | 95 | 378 | 35 899 |
| 35x1,5 | m | 90 | 529 | 47 579 |
| 54x2 | m | 8 | 656 | 5 247 |

D.1.4.a VYTÁPĚNÍ

VÝKAZ VÝMĚR - SOLÁRNÍ SYSTÉM

| poz.č. | položka, popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Celková cena D+M |
|--------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|
| | Zdroj tepla, příslušenství | | | | |
| 12 | Přesun a instalace stávajících trubkových solárních kolektorů do nového umístění na střeše nového objektu, absorpční plocha každého kolektoru 1,383 m ² | kpl | 3 | 1 077 | 3 231 |
| | Nosná konstrukce pro upevnění kolektorů na plochou střechu, pro 3 kolektory v jednom poli - přesun do nového umístění na střeše nového objektustávající | kpl | 1 | 5 847 | 5 847 |
| | Propojovací prvky pro pole složené ze 3 solárních kolektorů, pro potrubní napojení z mědi, včetně jímky pro čidlo teploty | kpl | 1 | 1 341 | 1 341 |
| | Těsněná průchodka střešní rovinou pro 2 potrubí solárního okruhu pro krytiny z PVC folie | kpl | 1 | 937 | 937 |
| | | | | 0 | |
| 8 | Zásobníkový ohřívač TV, objem 500l, stacionární, plocha výměníku min. 2,5m ² , včetně snímatelné izolace, max. průměr ohříváku (bez izolace) 790mm - pro průchod dveřmi 900mm. | kpl | 1 | 37 789 | 37 789 |
| | | | | 0 | |
| 9 | Čerpadlová skupina pro solární systémy se 3 trubkovými kolektory, obsahuje regulační ventil s průtokoměrem, oběhové čerpadlo 230 V, zpětný ventil, automaticky průtočný odlučovač vzduchu, teploměry na přívodu a zpátečce, manometr 0 - 1 MPa, pojistný ventil (600kPa), kulové uzávěry, izolaci | kpl | 1 | 37 006 | 37 006 |
| | | | | 0 | |
| 10 | Expanzní nádoba tlaková 33 l pro solární soustavy a nemrznoucí směs, 10bar | ks | 1 | 1 224 | 1 224 |
| | Kulový kohout MK3/4" se zajištěním (k expanzní nádobě) | ks | 1 | 313 | 313 |
| | | | | 0 | |
| | Kulový kohout závitový mosazný poniklovaný, vnitřní závit, ovládací páčka, PN 16, 1/2", provedení pro solární soustavy s teplotní odolností do 190 °C | | | 0 | |
| | 3/8" (DN 10) | ks | 1 | 343 | 343 |
| | | | | 0 | |
| | Odvzdušňovací ventil, provedení pro solární soustavy s teplotní odolností do 190 °C | | | 0 | |
| | 3/8" (DN 10) | ks | 1 | 240 | 240 |
| | | | | 0 | |
| | Vypouštěcí kohout, provedení pro solární soustavy s teplotní odolností do 190 °C | | | 0 | |
| | 1/2" (DN 15) | ks | 2 | 93 | 186 |
| | | | | 0 | |
| | Potrubí měděné 22x1mm, spojované tvrdým pájením, pro solární systém | m | 20 | 529 | 10 573 |
| | | | | 0 | |
| | Přechody, hrdla, šroubení, tvarovky (T-kusy, kolena) | kpl | 1 | 2 154 | 2 154 |
| | | | | 0 | |
| | Spojovací, instalatérský a elektromateriál materiál | kpl | 1 | 1 615 | 1 615 |
| | | | | 0 | |
| 11 | Sběrná plastová nádoba na nemrznoucí směs 10l | ks | 1 | 323 | 323 |
| | | | | 0 | |
| | Tepelná izolace | | | 0 | |

| | | | | |
|---|-----|----|--------|-------|
| Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (EPDM), tvořená uzavřenými buňkami, bez přísad PVC a látek nebezpečných pro ozónovou vrstvu. Je měkká, ohebná a UV odolná. Dlouhodobě snáší teploty do 175 °C, krátkodobě do 230 °C (při stagnaci kolektorů). | | | 0 | |
| tl. 19mm pro měděné potrubí 22x1- V CENĚ POTRUBÍ Ř.28 | m | 20 | 0 | 0 |
| | | | 0 | |
| Náplně, montáže, montážní zkoušky | | | 0 | |
| Nemrzoucí směs na bázi propylenglykolu s odolností pro bod tuhnutí -28°C, pracovní teplota do 230°C, krátkodobá teplota přehřátí 290°C. | l | 50 | 45 | 2 261 |
| | | | 0 | |
| Proplach a plnění systému solární soustavy | kpl | 1 | 1 615 | 1 615 |
| | | | 0 | |
| Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) dle ČSN 06 0310 včetně sepsání protokolu | kpl | 1 | 5 384 | 5 384 |
| | | | 0 | |
| | | | 16 153 | |
| Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení | kpl | 1 | 1 615 | 1 615 |
| | | | 0 | |
| První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému | kpl | 1 | 1 615 | 1 615 |
| | | | 0 | |
| Zaškolení obsluhy | kpl | 1 | 1 077 | 1 077 |
| | | | 0 | |
| Provozní předpisy | kpl | 1 | 1 077 | 1 077 |
| | | | 0 | |
| Doprava | kpl | 1 | 3 446 | 3 446 |

K tomuto zařízení je nutno uvažovat veškerý potřebný montážní materiál.
Nezbytnou částí je výkresová dokumentace a technická zpráva

| | |
|--------|---------|
| Celkem | 121 212 |
|--------|---------|

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|---|
| S: | Sportovní klub Dolní Měcholupy - sklad, venkovní úpravy |
| O: | Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, Praha 10 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-------------|---------------------|
| Díl: 1 | 1 | Zemní práce | | | | 1 028 305,53 |
| | 1 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 210,47800 | 91,53 | 19 266,06 |
| | 2 | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva 101,55+114,78 | m2 | 216,33000 | 57,07 | 12 346,95 |
| | | | | 216,33000 | 0,00 | |
| | 3 | Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm | m2 | 216,33000 | 75,38 | 16 307,30 |
| | 4 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 , STROJNĚ 0,962*4,86 | m3 | 210,47796 | 699,97 | 147 328,64 |
| | | | | 4,67532 | 0,00 | |
| | | komunikace:545,02*0,22 | | 119,90440 | 0,00 | |
| | | 268,432*0,32 | | 85,89824 | 0,00 | |
| | 5 | Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 6,26*6,26*0,2 | m3 | 7,83752 | 236,91 | 1 856,81 |
| | | | | 7,83752 | 0,00 | |
| | 6 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 103% PS, hutnění po vrstvách - obsyp objektu 0,421*6,26*2 | m3 | 10,58812 | 70,00 | 741,14 |
| | | | | 5,27092 | 0,00 | |
| | | 0,42*6,33*2 | | 5,31720 | 0,00 | |
| | 7 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 13,14380 | 91,53 | 1 203,11 |
| | 8 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 13,14378 | 678,43 | 8 917,19 |
| | | | | 7,89120 | 0,00 | |
| | | 0,6165*4,26*2 | | 5,25258 | 0,00 | |
| | 9 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, vč. nakládky a dopravy | m3 | 291,70168 | 699,97 | 204 182,95 |
| | | | | 3,57798 | 0,00 | |
| | | (13,1438-10,5881)*1,4 | | 167,86616 | 0,00 | |
| | | komunikace:545,02*0,22*1,4 | | 120,25754 | 0,00 | |
| | 10 | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm | m2 | 545,02000 | 215,38 | 117 384,20 |
| | 11 | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm | m2 | 268,43200 | 279,99 | 75 157,93 |
| | 12 | Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm | m2 | 545,02000 | 592,28 | 322 806,54 |
| | 13 | Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů | kus | 3,00000 | 12 922,56 | 38 767,67 |
| | 14 | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm | kus | 7,00000 | 8 862,72 | 62 039,04 |
| Díl: 2 | 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | 0,00 | 113 672,90 |
| | 15 | Železobeton základových desek C 20/25 (B 25) 4,86*4,86*0,15 | m3 | 3,54294 | 4 522,89 | 16 024,34 |
| | | | | 3,54294 | 0,00 | |
| | 16 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 4,86*4,86*1,1/6*0,02664 | t | 0,11536 | 91 534,78 | 10 559,28 |
| | | | | 0,11536 | 0,00 | |
| | 17 | Beton základ. pasů prokl. kamenem C 20/25 (B 25) 0,65*0,3*4,56*4 | m3 | 3,55680 | 4 522,89 | 16 087,03 |
| | | | | 3,55680 | 0,00 | |
| | 18 | Bednění stěn základových pasů - zřízení 0,65*4,86*4 | m2 | 12,63600 | 699,97 | 8 844,84 |
| | | | | 12,63600 | 0,00 | |
| | 19 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 12,63600 | 139,99 | 1 768,97 |
| | 20 | Bednění stěn základových desek - zřízení 4,86*0,2*4 | m2 | 3,88800 | 699,97 | 2 721,49 |
| | | | | 3,88800 | 0,00 | |
| | 21 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 3,88800 | 139,99 | 544,30 |
| | 22 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm 4,26*4,26*0,1 | m3 | 44,35476 | 926,12 | 41 077,68 |
| | | | | 1,81476 | 0,00 | |
| | | Venkovní úpravy:70,9*0,6 | | 42,54000 | 0,00 | |
| | 23 | Vrstva geotextilie 300g/m2 | m2 | 70,90000 | 59,23 | 4 199,29 |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|--|-------|-----------|-------------|-------------------|
| 24 | 212810010RAD | Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 160 mm | m | 20,00000 | 592,28 | 11 845,68 |
| | | 5*4 | | 20,00000 | 0,00 | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | 0,00 | 949 019,63 |
| 25 | 591050020RAA | Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek, dlažba přírodní tloušťka 8 cm, kpl skladba | m2 | 444,70000 | 1 550,71 | 689 599,31 |
| 26 | 591100020RAA | Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodř, dlažba přírodní tloušťka 6 cm, kpl skladba | m2 | 182,50000 | 1 421,48 | 259 420,32 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | 0,00 | 139 895,07 |
| 27 | 631320031RAC | Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 5 cm, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm | m2 | 23,61960 | 5 922,84 | 139 895,07 |
| | | 4,86*4,86 | | 23,61960 | 0,00 | |
| Díl: | 90 | Přípočty | | | 0,00 | 594,98 |
| 28 | 900100002RA0 | Oplocení, ocelové sloupky | 100 m | 0,06500 | 9 153,48 | 594,98 |
| | | 0,065 | | 0,06500 | 0,00 | |
| 29 | 900R1 | Mobiliář pol. 1-6 | kpl | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | 0,00 | 129 225,57 |
| 30 | 916661111RT3 | Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x500 mm | m | 250,00000 | 516,90 | 129 225,57 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | 0,00 | 21 716,63 |
| 31 | 941941031R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m | m2 | 78,85900 | 80,77 | 6 369,12 |
| | | 4,885*2*3,35 | | 32,72950 | 0,00 | |
| | | 6,885*2*3,35 | | 46,12950 | 0,00 | |
| 32 | 941941191R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 | m2 | 78,85900 | 26,92 | 2 123,04 |
| 33 | 941941831R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 78,85900 | 64,61 | 5 095,30 |
| 34 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 78,85900 | 43,08 | 3 396,87 |
| 35 | 944944033R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4013 | m2 | 78,85900 | 16,15 | 1 273,82 |
| 36 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 78,85900 | 21,54 | 1 698,43 |
| 37 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 20,43000 | 86,15 | 1 760,05 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | 0,00 | 457 307,74 |
| 38 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva, vč. nakládky a dopravy | t | 499,60000 | 915,35 | 457 307,74 |
| | | 119,9+118,1+261,6 | | 499,60000 | 0,00 | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | 0,00 | 209 655,56 |
| 39 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 811,20000 | 258,45 | 209 655,56 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | 0,00 | 19 108,40 |
| 40 | 711140012RAA | Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x Arflex mineral | m2 | 25,98156 | 688,53 | 17 889,08 |
| | | 4,86*4,86*1,1 | | 25,98156 | 0,00 | |
| 41 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,14700 | 8 294,67 | 1 219,32 |
| Díl: | 712 | Živičné krytiny | | | 0,00 | 143 250,26 |
| 42 | 712391171RT1 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 30,36000 | 2 335,63 | 70 909,73 |
| | | 5,52*5,5 | | 30,36000 | 0,00 | |
| 43 | 69366195R | Textilie sklovláknitá V 120 g/m2 š. 200cm | m2 | 30,36000 | 140,53 | 4 266,58 |
| 44 | 712371801RZ4 | Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,6mm | m2 | 30,36000 | 2 144,70 | 65 113,07 |
| 45 | 998712201R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | % | 122,20000 | 24,23 | 2 960,88 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | 0,00 | 26 870,42 |
| 46 | 713141123R00 | Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá | m2 | 20,57960 | 595,65 | 12 258,22 |
| 47 | 63151377.AR | Deska z minerální plsti tl. 1200x600x160 mm | m2 | 20,57960 | 653,61 | 13 450,95 |
| 48 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,14000 | 8 294,67 | 1 161,25 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | 0,00 | 285 217,06 |
| 49 | 762R2 | D+M desky OSB 16 mm - podhled, záklop, vč. kotvení, | m2 | 50,93956 | 904,58 | 46 078,85 |
| | | 4,553*4,52 | | 20,57956 | 0,00 | |
| | | 5,52*5,5 | | 30,36000 | 0,00 | |
| 50 | 762R1 | Dod. a mont. ZD3 - stěna - sklad zahr. techniky | m2 | 48,73000 | 3 697,06 | 180 157,86 |
| | | 14,515*2+9,17 | | 38,20000 | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|-----|--|----------|-------------|------------------|
| | | 10,53 | | | 10,53000 | 0,00 | |
| 51 | 762822110RT3 | Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 8/12 | m | | 60,83000 | 589,91 | 35 884,51 |
| | | 5,53*11 | | | 60,83000 | 0,00 | |
| 52 | 762822120RT3 | Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 15/15 | m | | 16,50000 | 839,97 | 13 859,44 |
| | | 5,5*3 | | | 16,50000 | 0,00 | |
| 53 | 762085130R00 | Hoblování viditelných částí krovu třístranné | m | | 8,68000 | 161,53 | 1 402,10 |
| | | 0,31*28 | | | 8,68000 | 0,00 | |
| 54 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | | 4,85000 | 1 615,32 | 7 834,30 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 0,00 | 40 160,73 |
| 55 | 764530420R00 | K1,2 opl. ukončení střechy z TiZn plech, rš 330 mm | m | | 16,62000 | 1 179,18 | 19 598,03 |
| | | 5,58+5,52*2 | | | 16,62000 | 0,00 | |
| 56 | 764251405R00 | K3 - Žlaby z Ti Zn plechu, čtyřhranné, rš 410 mm | m | | 5,58000 | 1 631,47 | 9 103,62 |
| 57 | 764551401R00 | K4 - odpad. trouby TiZn plech, čtyřhr., str. 75 mm, kpl. provedení | m | | 2,75000 | 1 776,85 | 4 886,34 |
| 58 | 764521430R00 | K5 - skapový plech z Ti Zn plechu, rš 185 mm | m | | 5,58000 | 888,43 | 4 957,42 |
| 59 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | | 0,10000 | 16 153,20 | 1 615,32 |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | 0,00 | 12 889,83 |
| 60 | 765901221R00 | Zábrana parotěsná střech | m2 | | 22,63756 | 569,40 | 12 889,83 |
| | | 20,5796*1,1 | | | 22,63756 | 0,00 | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 0,00 | 69 324,13 |
| 61 | 766R1 | D18 - dod. a mont. dveří, ocel. zárubeň 2,50*2,50m, dvoukřídle palubkové | kus | | 1,00000 | 43 075,19 | 43 075,19 |
| 62 | 766R23 | O6 - dod. a mont. okna Al 1000*2500mm | kus | | 1,00000 | 26 248,94 | 26 248,94 |
| 63 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | | 0,15000 | 0,00 | 0,00 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | 4 953,65 |
| 64 | 767R1 | Kotevní prvky dod. a mont. | kpl | | 1,00000 | 4 145,99 | 4 145,99 |
| 65 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | | 75,00000 | 10,77 | 807,66 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 0,00 | 20 901,03 |
| 66 | 783881260R00 | Nátěr akrylátový betonových podlah Z + 2 x | m2 | | 20,43040 | 1 023,04 | 20 901,03 |
| | | 4,52*4,52 | | | 20,43040 | 0,00 | |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | 0,00 | 10 313,88 |
| 67 | 210 | El. instalace | kpl | | 1,00000 | 7 915,07 | 7 915,07 |
| 68 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | | 19,54000 | 122,76 | 2 398,81 |
| | | 4,885*4 | | | 19,54000 | | |

Celkem

3 682 383,00

| Sportovní klub Dolní Měcholupy | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Plynovod - výkaz výměr | | | | | |
| Položka | Označení | Jedn. | Počet | cena jedn. | cena celkem |
| 1 | POZN.1 - materiál plynovodu je uvažován od napojení za stávajícím plynoměrem ve sloupku v plotě, stávající plynovod bude kompletně zrušen, demontáž plynovodu je uvažována v rámci demolice původního objektu | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Venkovní plynovod | | | | |
| 4 | Kulový kohout DN40 plyn | ks | 1,00 | 983 | 983 |
| 5 | Ocelová redukce DN50-DN40 | ks | 1,00 | 64 | 64 |
| 6 | Oblouk ocel DN50 | ks | 2,00 | 88 | 176 |
| 7 | Přechodka PE 63x5,8 / ocel - DN50 | ks | 1,00 | 636 | 636 |
| 8 | Elektroredukce 90/63 | ks | 1,00 | 470 | 470 |
| 9 | Elektrokoleno d90 SDR11 | ks | 1,00 | 481 | 481 |
| 10 | PE100+ SDR11 90x8,2mm | m | 25,00 | 436 | 10 891 |
| 11 | PE100+ SDR11 63x5,8mm | m | 52,00 | 372 | 19 345 |
| 12 | PE100+ SDR11 32x3,0mm | m | 4,00 | 229 | 916 |
| 13 | Elektro T-kus, KIT redukovaný 90/63 | ks | 1,00 | 411 | 411 |
| 14 | Elektroredukce s integrovaným držákem 63/32 | ks | 1,00 | 548 | 548 |
| 15 | Elektroredukce 90/63 | ks | 1,00 | 858 | 858 |
| 16 | Signalizační vodič NTL přívodu plynu (minimální průřez 1,5mm ² , provedení CYY) | m | 81,00 | 31 | 2 538 |
| 17 | Výstražná fólie | m | 81,00 | 49 | 3 965 |
| 18 | Isiflo přechod 2" x 63 FE - PE | ks | 1,00 | 393 | 393 |
| 19 | Isiflo přechod 1" x 32 FE - PE | ks | 1,00 | 372 | 372 |
| 20 | Ocelové potrubí DN50 | m | 2,50 | 294 | 734 |
| 21 | Ocelové potrubí DN25 | m | 2,50 | 196 | 489 |
| 22 | Chránička DN125 plynotěsná | m | 4,00 | 392 | 1 566 |
| 23 | Chránička DN75 plynotěsná | m | 2,50 | 245 | 612 |
| 24 | Asfaltový nátěr ocelového potrubí vně objektu | kpl | 1,00 | 783 | 783 |
| 25 | | | | 0 | 0 |
| 26 | Kompletní montáž plynovodu od napojení na stávající HUP po horní hranu základové desky, osazení jednotlivých armatur ve sloupku v plotě, osazení přechodu PE-ocel cca 1 metr před hranicí objektu, nátěr potrubí, svaření elektrotvarovek a ocelového potrubí, veškeré zkoušky plynovodu a revizní zpráva, atd. předání investorovi v bezproblémovém a provozuschopném stavu | kpl | 1,00 | 37 691 | 37 691 |
| 27 | Přesun hmot pro plynovod | kpl | 1,0 | 0 | 0 |
| 28 | Stavební přípomocce | kpl | 1,0 | 14 538 | 14 538 |
| 29 | Hloubení rýh pro plynovod | m3 | 49,0 | 415 | 20 315 |
| 30 | Podsyp a obsyp potrubí pískem | m3 | 10,0 | 948 | 9 477 |
| 31 | Zpětné zasypání vykopanou zemínou, hutnění | m3 | 39,0 | 70 | 2 730 |
| 32 | Likvidace zbylé zeminy a odvoz na skládku | m3 | 10,0 | 700 | 7 000 |
| 33 | | | | 0 | 0 |
| 34 | POZN. - Výkaz výměr je pouze orientační, neslouží k objednání materiálu, přesné délky potrubí budou doměřeny přímo na stavbě dle skutečného stavu, v případě jakýchkoli nejasností bude v první řadě kontaktován projektant a vše probráno s ním, na pozdější reklamace nebude bráz zřetel | | | 0 | 0 |
| 35 | | | | 0 | 0 |
| 36 | Vnitřní plynovod | | | 0 | 0 |
| 37 | Ocelové potrubí DN50 | ks | 15,00 | 568 | 8 517 |
| 38 | Ocelové potrubí DN32 | ks | 1,00 | 352 | 352 |
| 39 | Ocelové potrubí DN25 | ks | 22,00 | 284 | 6 246 |
| 40 | Kulový kohout DN 40 plyn | ks | 2,00 | 852 | 1 703 |
| 41 | Kulový kohout DN 25 plyn | ks | 4,00 | 372 | 1 488 |
| 42 | Kulový kohout DN 20 plyn | ks | 1,00 | 164 | 164 |
| 43 | Redukce DN50 - DN40 | ks | 2,00 | 881 | 1 762 |
| 44 | Redukce DN50 - DN32 | ks | 2,00 | 959 | 1 919 |
| 45 | Redukce DN32 - DN25 | ks | 2,00 | 555 | 1 110 |
| 46 | Redukce DN25 - DN20 | ks | 1,00 | 333 | 333 |
| 47 | T-kus DN50 | ks | 1,00 | 979 | 979 |
| 48 | Oblouk ocel DN50 | ks | 8,00 | 871 | 6 970 |
| 49 | Oblouk ocel DN32 | ks | 3,00 | 441 | 1 322 |
| 50 | Oblouk ocel DN25 | ks | 14,00 | 372 | 5 208 |
| 51 | Oblouk ocel DN20 | ks | 1,00 | 283 | 283 |
| 52 | Plynoměr velikosti G4 (Qmax 6m ³ /hod, Qmin 0,016m ³ /hod) | ks | 1,00 | 1 958 | 1 958 |
| 53 | Plynoměr velikosti G10 (Qmax 16m ³ /hod, Qmin 0,1m ³ /hod) | ks | 1,00 | 8 517 | 8 517 |
| 54 | Fixační rám | ks | 2,00 | 1 468 | 2 937 |
| 55 | Rozpěrka potrubí | ks | 2,00 | 49 | 98 |
| 56 | Dvířka plynoměru 500x500mm, větraná | ks | 1,00 | 3 426 | 3 426 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-----|------|--------|--------|
| 57 | Nátěr žluté barvy | | kpl | 1,00 | 2 937 | 2 937 |
| 58 | Kotevní, závěsový a těsnící materiál | | kpl | 1,00 | 1 958 | 1 958 |
| 59 | Svářecí materiál | | kpl | 1,00 | 6 138 | 6 138 |
| 60 | | | | | 0 | 0 |
| | Kompletní montáž vnitřního plynovodu, napojení na přívod venkovního plynovodu, připojení plynového kondenzačního kotle, veškeré zkoušky plynovodu, revize plynovodu a revizní zpráva, předání investorovi v bezproblémovém a provozuschopném stavu | | kpl | 1,00 | | |
| 61 | | | | | 20 461 | 20 461 |
| 62 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod | | kpl | 1,0 | 7 096 | 7 096 |
| 63 | Stavební přípomocce (prostupy, nika pro plynoměr, atd.) | | kpl | 1,0 | 10 769 | 10 769 |
| 64 | | | | | | |
| 65 | POZN. - Výkaz výměr je pouze orientační, neslouží k objednání materiálu, přesné délky potrubí budou doměřeny přímo na stavbě dle skutečného stavu, v případě jakýchkoli nejasností bude v provní řadě kontaktován projektant a vše probráno s ním, na pozdější reklamace nebude bráz zřetel | | | | | |

| | |
|--------|---------|
| Celkem | 243 633 |
|--------|---------|

Rekapitulace slaboproud

Sportovní klub Dolní Měcholupy

| | | |
|----|--|------------------|
| 1. | Universální kabelový systém | 266950,28 |
| 2. | Přístupový systém | 0 |
| 3. | Společná televizní a rozhlasová anténa | 63270,991 |
| | Celkem | 330221,27 |

Slaboproud

| p.č. | popis | upřesnění | množ | jedn | j.c. Dodávka | dodávka | j.c. Montáž | montáž | Celkem |
|------------|---|-----------|------|------|--------------|----------|-------------|----------|-----------|
| UKS | | | | | | | | | |
| 1 | Rozvaděč 12U 600x400 19" závěsný | | 2 | ks | 10389,7 | 20779,47 | 3 116,5 | 6232,98 | 27 012 Kč |
| 2 | Vyvazovací panel 1U | | 6 | ks | 284,3 | 1705,78 | 107,7 | 646,13 | 2 352 Kč |
| 3 | Spojovací materiál sada 4x šroub,podložka,matice (M5) | | 2 | sada | 107,7 | 215,38 | 32,3 | 64,61 | 280 Kč |
| 4 | Police | | 4 | ks | 1328,9 | 5315,48 | 269,2 | 1076,88 | 6 392 Kč |
| 5 | Rozvodný panel 230V, Filtr, přepětová ochrana, 2 pojistky 10A, přepínač, 5 zásuvek 230V, přívodní šňůra 3m. | | 2 | ks | 3123,0 | 6245,90 | 269,2 | 538,44 | 6 784 Kč |
| 6 | Patch panel osaz.24 pozic 1U,CAT5E (i pro acs) | | 6 | ks | 3133,7 | 18802,32 | 1 163,0 | 6978,18 | 25 781 Kč |
| 7 | Keystony cat. 5E | | 144 | ks | 95,8 | 13801,29 | 48,5 | 6978,18 | 20 779 Kč |
| 8 | Switch 8 port 1 G | | 2 | ks | 2419,7 | 4839,50 | 269,2 | 538,44 | 5 378 Kč |
| 9 | Switch PoE pro IP vrátný a ACS – 4porty | | 2 | ks | 9861,0 | 19721,98 | 269,2 | 538,44 | 20 260 Kč |
| 10 | IP vrátný | | 2 | ks | 3499,9 | 6999,72 | 269,2 | 538,44 | 7 538 Kč |
| 11 | elektromechanický otvírač FF | | 2 | ks | 915,3 | 1830,70 | 274,6 | 549,21 | 2 380 Kč |
| 12 | Wifi access point | | 2 | ks | 4555,2 | 9110,40 | 1 163,0 | 2326,06 | 11 436 Kč |
| 13 | kabel UTP 4p cat. 5 E (1G) 305 m box do trubek, žlabu a na přích. | | 970 | m | 21,0 | 20390,07 | 23,7 | 22980,61 | 43 371 Kč |
| 14 | Kabel UTP 4p cat 5e zemní do trubek | | 82 | m | 34,5 | 2825,73 | 23,7 | 1942,69 | 4 768 Kč |
| 15 | Zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT5E komplet, typová řada ABB | | 12 | ks | 287,5 | 3450,32 | 129,2 | 1550,71 | 5 001 Kč |
| 16 | Zásuvka na omítku 2xRJ45 UTP CAT5E komplet, typová řada ABB | | 1 | ks | 287,5 | 287,53 | 129,2 | 129,23 | 417 Kč |
| 17 | kabel 3x1,5 | | 36 | m | 18,3 | 659,05 | 26,9 | 969,19 | 1 628 Kč |
| 18 | Šňůra 3x0,75 | | 10 | m | 17,8 | 177,69 | 23,7 | 236,91 | 415 Kč |
| 19 | patch kabely 1m | | 8 | ks | 57,1 | 456,60 | 21,5 | 172,30 | 629 Kč |
| 20 | patchkabely 2m | | 4 | ks | 84,0 | 335,99 | 21,5 | 86,15 | 422 Kč |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|------|-------------|----------|---------|---------|----------------------|
| 21 | Nosný a instalační materiál (i pro STA a ACS) | | | | | | | |
| 22 | Instalační trubka pod omítku 43 mm | 7 | m | 28,0 | 195,99 | 21,5 | 150,76 | 347 Kč |
| 23 | Instalační trubka pod omítku 23 mm | 140 | m | 9,7 | 1356,87 | 21,5 | 3015,26 | 4 372 Kč |
| 24 | Instalační trubka pevná 23 mm | 20 | m | 23,7 | 473,83 | 21,5 | 430,75 | 905 Kč |
| 25 | Instalační trubka pod omítku 16 mm | 20 | m | 8,1 | 161,53 | 21,5 | 430,75 | 592 Kč |
| 26 | Kabelový žlab ocelový s víkem 62/50 komplet vč. konzol | 35 | m | 463,1 | 16207,04 | 215,4 | 7538,16 | 23 745 Kč |
| 27 | příchytky jednostranné | 600 | ks | 6,5 | 3876,77 | 3,2 | 1938,38 | 5 815 Kč |
| 28 | krabice přístrojová se zasekáním KU 1901 | 26 | ks | 8,6 | 223,99 | 161,5 | 4199,83 | 4 424 Kč |
| 29 | skříň STA350/350/180 | 1 | ks | 2666,354164 | 2666,35 | 2 153,8 | 2153,76 | 4 820 Kč |
| 30 | protahovací drát | 200 | m | 5,38 | 1076,88 | 16,15 | 3230,64 | 4 308 Kč |
| 31 | drobný montážní a instalační materiál (vruty, hmoždinky, protipož. ucpávky, atd) | 1 | kmpl | 4 027,53 | 4027,53 | 8 615,0 | 8615,04 | 12 643 Kč |
| 32 | kotvení stožáru STA a pro WIFI příjem internetu do stěny | 3 | ks | 538,4 | 1615,32 | 2326,06 | 6978,18 | 8 594 Kč |
| 33 | Měření | | | | | | | |
| 34 | Měření zásuvek a WIFI – 2 porty | 15 | ks | 0,0 | | 0,0 | 1800,00 | 1 800 Kč |
| 35 | Měření el. vrátného – 2 porty | 2 | ks | 0,0 | | 0,0 | 24,00 | 24 Kč |
| 36 | Protokol o měření | 17 | ks | 0,0 | | 0,0 | 1538,00 | 1 538 Kč |
| 37 | Celkem bez DPH | | | | | | | 266 950,28 Kč |
| 38 | | | | | | | | |
| 39 | Option (mimo nabídku) | | | | | | | |
| 40 | ústředna VoIP min. 6 port | 2 | ks | 6000,0 | 12000,00 | 0,0 | 0,00 | 12 000,00 Kč |
| 41 | VoIP telefon | 12 | ks | 1500,0 | 18000,00 | 0,0 | 0,00 | 18 000,00 Kč |
| 42 | router s Wifi | 1 | ks | | | | | dod. providera |

Přístupový a parkovací systém - ACS

| č.p. | položka - popis | m.j. | počet | j.c. Dodávka | j.c. Montáž | j.c. D+M | Celkem Kč |
|------|--|------|-------|--------------|-------------|----------|----------------|
| 1 | Ovládání dveří - bezdrátové | | | | | | |
| 2 | Štítové kování, EM, dveře tloušťky 40-50mm, čtyřhran 8mm, klika U, nerez provedení, rozteč 72mm | ks | 20 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 3 | zadlabací zámek | ks | 2 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 4 | IP HUB 1:16, komunikace LAN, napájení PoE | ks | 6 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 5 | celkem | | | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 6 | | | | | | | 0 |
| 7 | Čtečka bezkontaktních karet EM, W26, dosah 3 -6 cm, IP67 | ks | 2 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 8 | Řídící člen identifikačního stanoviště. Ovládá až dvoje dveře obousměrně. Komunikace RS485, I2C. Napájení 12V. Montáž do inst. krabice. | ks | 2 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 9 | Řídící člen ve funkci datového a žurnálového serveru. Tvoří komunikační most do LAN. Komunikace RS485, RS232 nebo Eth RJ45. Kapacita paměti 2MB. Napájení 12V. | ks | 2 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 10 | Napájecí zdroj v racku s dobíječem; 12V / 1+0,5A, bez AKU + reset tlačítko s LED | ks | 2 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 11 | Akumulátor 12V / 7Ah | ks | 14 | | 0,0 | | 0,00 Kč |
| 12 | celkem | | | | | | 0,00 Kč |
| 13 | SW vybavení | | | | | | |
| 14 | Software pro správu technologické sítě čteček. Licence do 100 osob. | ks | 1 | | | | 0,00 Kč |
| 15 | SW Licence pro bezdrátové čtečky | ks | 1 | | | | 0,00 Kč |
| 16 | přívěsek na klíče | ks | 40 | | | | 0,00 Kč |
| 17 | celkem | | | | | | 0,00 Kč |
| 18 | Práce | | | | | | |
| 19 | zprovoznění stanovišť systému | kpl | 2 | | | | 0,00 Kč |
| 20 | konfigurace systému | kpl | 2 | | | | 0,00 Kč |
| 21 | SW instalace, konfigurace | kpl | 2 | | | | 0,00 Kč |
| 22 | zaškolení obsluhy | kpl | 2 | | | | 0,00 Kč |
| 23 | celkem | | | | | | 0,00 Kč |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|----|--|--|----------------|
| 24 | | | | | | | |
| 25 | Součet | | | | | | 0,00 Kč |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | Kabeláž | | | | | | |
| 28 | Kabel UTP cat 6 | m | | 20 | | | 0,00 Kč |
| 29 | konektor RJ 45, cat 6 | ks | | 32 | | | 0,00 Kč |
| 30 | Součet | | | | | | 0,00 Kč |
| 31 | Stavební připravenost je v části UKS | | | | | | |
| 32 | Celkem | | | | | | 0,00 Kč |

| č. pol. | položka - popis | m.j. | počet | j.c. DODÁVKA | j.c. MONTÁŽ | j.c. D+M | Celkem Kč |
|---------|--|------|-------|--------------|-------------|----------|------------------|
| | Společná televizní a rozhlasová anténa, satelitní příjem | | | | | | |
| 1 | FM, DVB-T, SAT - anténní systém | | | | | | |
| 2 | Stožár, upevnění stožáru | ks | 1 | 1 399,9 | 1 163,0 | 2 563,0 | 2 563 Kč |
| 3 | Výložník | ks | 2 | 958,4 | 301,5 | 1 259,9 | 2 520 Kč |
| 4 | Propojovací pole (konektory, základna) | ks | 1 | 635,4 | 301,5 | 936,9 | 937 Kč |
| 5 | antena pro poz. TV pakety DVB-T2 s eliminací rušení LTE | ks | 1 | 700,0 | 635,4 | 1 335,3 | 1 335 Kč |
| 6 | OP 100 Al sat. antena | ks | 1 | 2 444,5 | 301,5 | 2 746,0 | 2 746 Kč |
| 7 | LNB quattro konvertor HS. 3 x DVB-T2 multiplex | ks | 1 | 1 023,0 | 301,5 | 1 324,6 | 1 325 Kč |
| 8 | fm-102 ANTENA fm, 87,5-108 MHz | ks | 1 | 700,0 | 301,5 | 1 001,5 | 1 001 Kč |
| 9 | Systémové prvky | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 10 | zesilovač pro kaskádu 9 vstupů/9vystupů se zdrojem | ks | 2 | 6 613,1 | 635,4 | 7 248,5 | 14 497 Kč |
| 11 | multipřepínač koncový. 9 vstupů/ 5 odbočení | ks | 1 | 8 703,3 | 635,4 | 9 338,7 | 9 339 Kč |
| 12 | Zásuvka účastnická trojzdeňová do vícerám. | ks | 3 | 700,0 | 193,8 | 893,8 | 2 681 Kč |
| 13 | Zakončovací odpor 75 ohm | ks | 9 | 59,2 | 16,2 | 75,4 | 678 Kč |
| 14 | Konektory F | ks | 25 | 7,5 | 16,2 | 23,7 | 592 Kč |
| 15 | Elektroinstalační materiál - rozvody FM, DVB-T, SAT | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 16 | Kabel koaxiální PVC | m | 90 | 15,1 | 23,7 | 38,8 | 3 489 Kč |
| 17 | Kabel koaxiální PE | m | 60 | 11,8 | 23,7 | 35,5 | 2 132 Kč |
| 18 | Kabel CYKY 3x1,5 | m | 5 | 18,3 | 26,9 | 45,2 | 226 Kč |
| 19 | Zkoušky a nastavení systému FM, DVB-T, SAT | | | 0,0 | 0,0 | | |
| 20 | Oživení systému FM, DVB-T, SAT | hod | 8 | 0,0 | 635,4 | 635,4 | 5 083 Kč |
| 21 | Výchozí revize systému FM, DVB-T, SAT | hod | 6 | 0,0 | 635,4 | 635,4 | 3 812 Kč |
| 22 | Zkoušky zařízení FM, DVB-T, SAT | hod | 4 | 0,0 | 635,4 | 635,4 | 2 541 Kč |
| 23 | Zaškolení obsluhy FM, DVB-T, SAT | hod | 4 | 0,0 | 635,4 | 635,4 | 2 541 Kč |
| 24 | Měřicí protokol FM, DVB-T, SAT | ks | 5 | 0,0 | 646,1 | 646,1 | 3 231 Kč |
| 25 | Součet | | | | | | 63 271 Kč |
| 26 | STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (ŽLABY, PŘÍCHYTKY) JE V ČÁSTI UKS | | | | | | |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMĚR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|---|-------------------|----------|--|----------------|
| | Zařízení č.1 - Větrání prostor občerstvení | | | | |
| | Prívod | | | | |
| 1-01 | Kompaktní rekuperační jednotka v ležatém provedení $V_g = 3000 \text{ m}^3/\text{hod}$, $p_{ea} = 400 \text{ Pa}$, $P_{el} = 1,4 \text{ kW} / 400 \text{ V}$ $V_g = 3000 \text{ m}^3/\text{hod}$, $p_{ea} = 400 \text{ Pa}$, $P_{el} = 1,4 \text{ kW} / 400 \text{ V}$ lepkovodní ohřev vzduchu - $Q_r = 15 \text{ kW}$ (voda 70/50°C) - VZT jednotka vč. deskového rekuperátoru - VZT jednotka ve venkovním provedení - uspořádání hrdel - PRAVÉ provedení - viz výkres - vč. kompletního systému M+R, čidel, ext. ovladače a 20m kabelu - vč. uzavírací klapky se servopohonem pro zapojení do VZT jednotky - vč. pružné manžety | soubor | 1 | 365 186,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 365 186,44 |
| | Zapojení a zprovoznění systému M+R vč. potřebné kabeláže dodávka | soubor | 1 | 0,00 0,00 | |
| 1-02 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 630 x 630 - vč. ochranného pletiva - barva dle vzorníku RAL - určeno při realizaci | ks | 1 | 2 538,67 0,00 0,00 0,00 | 2 538,67 |
| 1-03 | Tlumič hluku buňkový 250 x 500 - 1000.1 | ks | 8 | 5 992,48 0,00 | 47 939,81 |
| 1-04 | Ruční regulační klapka vicelístá - rozměr 250 x 250 | ks | 1 | 1 836,89 0,00 | 1 836,89 |
| 1-05 | Ruční regulační klapka jednolístá - rozměr DN 200 | ks | 1 | 1 074,49 0,00 | 1 074,49 |
| 1-06 | Vířivý anemostat - rozměr 500 x 500 - vířivá vyúst' čtvercová, pevné lamely - vč. expanzního boxu s bočním (horizontálním) připojením - výška boxu 300 mm - vč. klapky v připojovacím hrdle - průměr připojení expanzního boxu 200 mm - barva krycí desky bílá - potvrdit před objednáním | ks | 3 | 3 153,84 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 9 461,52 |
| 1-07 | Přívodní vyústka dvouřadá do kruhového potrubí 625 x 75 vč. regulace | ks | 15 | 1 431,81 0,00 | 21 477,09 |
| 1-08 | Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 3 | 489,07 0,00 | 1 467,21 |
| 1-20 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 52 | 915,08 0,00 0,00 | 47 584,08 |
| 1-21 | Potrubí kruhové SPIRO DN 250 | bm | 25 | 1 152,82 0,00 | 28 820,53 |
| 1-22 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 5 | 905,96 0,00 | 4 529,79 |
| 1-23 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 8 | 795,79 0,00 | 6 366,34 |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů - kompletní VZT rozvody pro přívod vzduchu | m ² | 57 | 547,65 0,00 0,00 | 31 216,01 |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru - VZT rozvody na střeše objektu od VZT jednotky až po vstup do objektu | m ² | 14 | 1 920,41 0,00 0,00 0,00 | 26 885,76 |
| | Protipožární izolace - 30 minut | m ² | 12 | 665,92 0,00 0,00 | 7 991,00 |
| | Odvod | | | 0,00 0,00 | |
| 1-51 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 630 x 630 - vč. ochranného pletiva - barva dle vzorníku RAL - určeno při realizaci | ks | 1 | 2 538,67 0,00 0,00 | 2 538,67 |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMĚR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|--|-------------------|----------|------------------------|----------------|
| 1-52 | Turnič hluku buřkový 250 × 500 - 1000.1 | ks | 8 | 0,00 5 992,48 | 47 939,81 |
| 1-53 | Ruční regulační klapka vícelistá - rozměr 400 × 315 | ks | 1 | 0,00 2 370,84 | 2 370,84 |
| 1-54 | Ruční regulační klapka jednotlivá - rozměr DN 160 | ks | 4 | 0,00 947,82 | 3 791,30 |
| 1-55 | Akumulační zákryt - 2200 × 900 mm; výška 500 mm - nástěnné provedení, materiál nerez - přípojovací hrdla ze zadní strany - viz výkres - rozměr hrdel 355 × 200 - 2 ks - hrdla osadit až dle situace při montáži - vč. osvětlení a vypouštěcího kohoutu | soubor | 1 | 0,00 90 089,00 | 90 089,00 |
| 1-56 | Odvodní vyústka - rozměr 325 × 225 - vč. regulace - vč. expanzního boxu se stranovým připojením - hrdlo DN 160 připojí až dle situace při montáži - výška expanzního boxu 250 mm | ks | 4 | 0,00 2 239,40 | 8 957,61 |
| 1-57 | Odvodní talířový ventil DN 200 vč. montážního kroužku | ks | 3 | 0,00 614,06 | 1 842,18 |
| 1-58 | Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 2 | 0,00 489,07 | 978,14 |
| 1-59 | Odvodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku | ks | 1 | 0,00 371,64 | 371,64 |
| 1-70 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti III VZT potrubí na odvodu vzduchu kompletně provedeno jako vodotěsné - Imeleno silikonem. | m ² | 56 | 0,00 1 022,87 | 57 280,95 |
| 1-71 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 5 | 0,00 905,96 | 4 529,79 |
| 1-72 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 9 | 0,00 795,79 | 7 162,13 |
| 1-73 | Potrubí kruhové SPIRO DN 125 | bm | 5 | 0,00 553,19 | 2 765,97 |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů - kompletní VZT rozvody pro odvod vzduchu | m ³ | 58 | 0,00 547,65 | 31 763,66 |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru - VZT rozvody na střeše objektu od VZT jednotky až po vstup do objektu | m ² | 14 | 0,00 1 920,41 | 26 885,76 |
| | Protipožární izolace - 30 minut | m ² | 12 | 0,00 665,92 | 7 991,00 |
| | Zařízení č.2 - Větrání šaten | | | 0,00 | |
| | Přívod | | | 0,00 | |
| 2-01 | Kompaktní rekuperační jednotka ve stojatém provedení V _g = 1500 m ³ /hod, p _{sa} = 300 Pa, P _g = 1,4 kW / 400 V V _o = 1500 m ³ /hod, p _{sa} = 300 Pa, P _o = 1,4 kW / 400 V teplotní ohřev vzduchu - Q _g = 12 kW (voda 70/50°C) - VZT jednotka vč. deskového rekuperátoru - VZT jednotka ve vnitřním provedení - uspořádání hrdel - LEVÉ provedení - viz výkres - vč. kompletního systému M+R, čidel, ext. ovladače a 10m kabelu - vč. uzavírací klapky se servopohonem pro zapojení do VZT jednotky - vč. pružné manžety | soubor | 1 | 0,00 298 885,91 | 298 885,91 |
| | Zapojení a zprovoznění systému M+R vč. potřebné kabeláže dodávka | ks | 2 | 0,00 | |
| | | ks | 4 | 1 430,87 0,00 | 5 723,49 |
| 2-02 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 500 × 400 | ks | 1 | 0,00 1 968,37 | 1 968,37 |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMĚR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|----------------|
| | - vč. ochranného pletiva | | | 0,00 | |
| | - barva dle vzorníku RAL - určeno při realizaci | | | 0,00 | |
| 2-03 | Tlumič hluku buňkový 250 x 500 - 1000.1 | ks | 4 | 5 992,48 | 23 969,91 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-04 | Ruční regulační klapka jednotlivá - rozměr DN 160 | ks | 1 | 947,82 | 947,82 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-05 | Přívodní vyústka dvouřadá - rozměr 425 x 125 | ks | 8 | 1 268,22 | 10 145,74 |
| | - vč. regulace | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 2-06 | Přívodní vyústka dvouřadá - rozměr 325 x 125 | ks | 2 | 1 056,87 | 2 113,74 |
| | - vč. regulace | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 2-07 | Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 2 | 489,07 | 978,14 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-20 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 57 | 915,08 | 52 159,48 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-21 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 6 | 795,79 | 4 774,76 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů | m ² | 64 | 547,65 | 35 049,56 |
| | - kompletní VZT rozvody pro přívod vzduchu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 2-51 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 400 x 500 | ks | 1 | 2 050,84 | 2 050,84 |
| | - vč. ochranného pletiva | | | 0,00 | |
| | - barva dle vzorníku RAL - určeno při realizaci | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 2-52 | Tlumič hluku buňkový 250 x 500 - 1000.1 | ks | 4 | 5 992,48 | 23 969,91 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-53 | Ruční regulační klapka jednotlivá - rozměr DN 200 | ks | 1 | 1 074,49 | 1 074,49 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-54 | Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 12 | 489,07 | 5 868,84 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-55 | Odvodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku | ks | 7 | 371,64 | 2 601,46 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-70 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 60 | 915,08 | 54 904,71 |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 2-71 | 4HR potrubí bez přírub - rozměr 200 x 100 | bm | 10 | 915,08 | 9 150,79 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-72 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 4 | 905,96 | 3 623,83 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-73 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 10 | 795,79 | 7 957,93 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-74 | Potrubí kruhové SPIRO DN 125 | bm | 2 | 553,19 | 1 106,39 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-75 | Ohebná hadice akusticky tlumící DN 160 | bm | 2 | 407,63 | 815,27 |
| | | | | 0,00 | |
| 2-76 | Ohebná hadice akusticky tlumící DN 125 | bm | 15 | 352,01 | 5 280,09 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů | m ² | 72 | 547,65 | 39 430,75 |
| | - kompletní VZT rozvody pro odvod vzduchu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Protipožární izolace - 30 minut | m ² | 12 | 665,92 | 7 991,00 |
| | | | | 0,00 | |
| | Zařízení č.3 - Větrání sportovního sálu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Přívod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-01 | Kompaktní rekuperační jednotka v ležatém provedení | soubor | 1 | 390 867,48 | 390 867,48 |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMĚR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|----------------|
| | V _g = 3000 m ³ /hod, p _{ca} = 300 Pa, P _{ca} = 1,4 kW / 400 V | | | 0,00 | |
| | V _g = 3000 m ³ /hod, p _{ca} = 300 Pa, P _{ca} = 1,4 kW / 400 V | | | 0,00 | |
| | teplovodní ohřev vzduchu - Q _g = 18 kW (voda 70/50°C) | | | 0,00 | |
| | - VZT jednotka vč. deskového rekuperátoru | | | 0,00 | |
| | - VZT jednotka ve venkovním provedení | | | 0,00 | |
| | - uspořádání hrdel - LEVÉ provedení - viz výkres | | | 0,00 | |
| | - vč. kompletního systému M+R, čidel, ext. ovladače a 20m kabelu | | | 0,00 | |
| | - vč. uzavírací klapky se servopohonem pro zapojení do VZT jednotky | ks | 2 | 0,00 | |
| | - vč. pružné manžety | ks | 4 | 1 510,55 | 6 042,19 |
| | - VZT jednotka vč. cirkulační klapky | | | 0,00 | |
| | Zapojení a zprovoznění systému M+R vč. potřebné kabeláže dodávka | soubor | 1 | 0,00 | |
| 3-02 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 630 × 630 | ks | 1 | 2 538,67 | 2 538,67 |
| | - vč. ochranného pletiva | | | 0,00 | |
| | - barva dle vzorníku RAL - určeno při realizaci | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-03 | Tlumič hluku buňkový 250 × 500 - 1000.1 | ks | 8 | 5 992,48 | 47 939,81 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-04 | Ruční regulační klapka vicelistá - rozměr 500 × 315 | ks | 1 | 2 560,94 | 2 560,94 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-05 | Ruční regulační klapka jednolistá - rozměr DN 200 | ks | 1 | 1 069,46 | 1 069,46 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-06 | Přívodní vyústka dvouřadá - rozměr 425 × 225 | ks | 8 | 1 836,00 | 14 687,99 |
| | - vč. regulace | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-07 | Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 4 | 489,07 | 1 956,28 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-20 | Čtyřhranné potrubí z pozínk. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 46 | 915,08 | 42 093,61 |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-21 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 12 | 905,96 | 10 871,49 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-22 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 6 | 795,79 | 4 774,76 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů | m ³ | 40 | 547,65 | 21 905,97 |
| | - kompletní VZT rozvody pro přívod vzduchu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru | m ² | 17 | 1 920,41 | 32 647,00 |
| | - VZT rozvody na střeše objektu od VZT jednotky až po vstup do objektu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-51 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 630 × 630 | ks | 1 | 2 538,67 | 2 538,67 |
| | - vč. ochranného pletiva | | | 0,00 | |
| | - barva dle vzorníku RAL - určeno při realizaci | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-52 | Tlumič hluku buňkový 250 × 500 - 1000.1 | ks | 8 | 5 992,48 | 47 939,81 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-53 | Ruční regulační klapka vicelistá - rozměr 500 × 315 | ks | 1 | 2 560,94 | 2 560,94 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-54 | Ruční regulační klapka jednolistá - rozměr DN 200 | ks | 1 | 1 069,46 | 1 069,46 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-55 | Odvodní vyústka jednořadá - rozměr 425 × 225 | ks | 8 | 1 440,15 | 11 521,16 |
| | - vč. regulace | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 3-56 | Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 4 | 489,07 | 1 956,28 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-57 | Odvodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku | ks | 2 | 371,64 | 743,27 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-70 | Čtyřhranné potrubí z pozínk. plechu sk I, třída těsnosti II | m ² | 72 | 915,08 | 65 885,65 |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMĚR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|--|-------------------|----------|------------------------|----------------|
| | (35% tvarovek) | | | 0,00 | |
| 3-71 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 9 | 905,96 | 8 153,62 |
| | | | | 0,00 | |
| 3-72 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 9 | 795,79 | 7 162,13 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů - kompletní VZT rozvody pro odvod vzduchu | m ² | 40 | 547,65 | 21 905,97 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru - VZT rozvody na střeše objektu od VZT jednotky až po vstup do objektu | m ² | 45 | 1 920,41 | 86 418,52 |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Zařízení č.4 - Větrání toalet v 1.NP | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 4-51 | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 ve venkovním provedení V ₀ = 350 m ³ /hod, p _{tot} = 300 Pa, P _{el} = 0,1 kW / 230 V | ks | 1 | 21 204,76 | 21 204,76 |
| | Spona rychloupínací DN 160 | ks | 2 | 491,56 | 983,12 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-52 | Těsná uzavírací klapka - rozměr 200 × 200 - s vývodem pro servopohon | ks | 1 | 1 624,42 | 1 624,42 |
| | - vč. servopohonu na 230 V s havarijní funkcí | ks | 1 | 5 872,26 | 5 872,26 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-53 | Výfukový díl 45° - rozměr 200 × 200 - vč. ochranného pletiva | ks | 1 | 2 326,11 | 2 326,11 |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 4-54 | Tlumič hluku buňkový 200 × 200 - 1000.1 - ATYP | ks | 2 | 6 644,41 | 13 288,81 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-55 | Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 2 | 489,07 | 978,14 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-56 | Odvodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku | ks | 4 | 371,64 | 1 486,55 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-70 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 4 | 915,08 | 3 660,31 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-71 | 4HR potrubí bez přírub - rozměr 250 × 100 | bm | 6 | 915,08 | 5 490,47 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-72 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 20 | 905,96 | 18 119,15 |
| | | | | 0,00 | |
| 4-73 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 8 | 795,79 | 6 366,34 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru - VZT rozvody pro odvod vzduchu od uzavírací klapky po vstup do objektu | m ² | 10 | 1 920,41 | 19 204,12 |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Zařízení č.5 - Větrání toalet ve 2.NP - západ | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 5-51 | Ventilátor do kruhového potrubí DN 200 ve venkovním provedení V ₀ = 550 m ³ /hod, p _{tot} = 300 Pa, P _{el} = 0,2 kW / 230 V | ks | 1 | 26 917,81 | 26 917,81 |
| | Spona rychloupínací DN 200 | ks | 2 | 369,95 | 739,90 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-52 | Těsná uzavírací klapka - rozměr 250 × 200 - s vývodem pro servopohon | ks | 1 | 1 706,89 | 1 706,89 |
| | - vč. servopohonu na 230 V s havarijní funkcí | ks | 1 | 5 872,26 | 5 872,26 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-53 | Výfukový díl 45° - rozměr 250 × 200 | ks | 1 | 2 390,41 | 2 390,41 |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMĚR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|----------------|
| | - vč. ochranného pletiva | | | 0,00 | |
| 5-54 | Tlumič hluku buňkový 200 × 250 - 1000,1 - ATYP | ks | 2 | 7 606,09 | 15 212,17 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-55 | Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 3 | 489,07 | 1 467,21 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-56 | Odvodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku | ks | 6 | 371,64 | 2 229,82 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-70 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 5 | 915,08 | 4 575,39 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-71 | Potrubí kruhové SPIRO DN 200 | bm | 6 | 905,96 | 5 435,74 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-72 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 14 | 795,79 | 11 141,10 |
| | | | | 0,00 | |
| 5-73 | Potrubí kruhové SPIRO DN 125 | bm | 5 | 553,19 | 2 765,97 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru | m ² | 10 | 1 920,41 | 19 204,12 |
| | - VZT rozvody pro odvod vzduchu od uzavírací klapky | | | 0,00 | |
| | po vstup do objektu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Zařízení č.6 - Větrání toalet ve 2.NP - východ | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 6-51 | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 ve venkovním provedení | ks | 1 | 21 204,76 | 21 204,76 |
| | V _d = 250 m ³ /hod, p _{ext} = 300 Pa, P _{el} = 0,1 kW / 230 V | | | 0,00 | |
| | Spona rychlopínací DN 160 | ks | 2 | 346,47 | 692,93 |
| | | | | 0,00 | |
| 6-52 | Těsná uzavírací klapka - rozměr 200 × 200 | ks | 1 | 1 624,42 | 1 624,42 |
| | - s vývodem pro servopohon | | | 0,00 | |
| | - vč. servopohonu na 230 V s havarijní funkcí | ks | 1 | 5 872,26 | 5 872,26 |
| | | | | 0,00 | |
| 6-53 | Výfukový díl 45° - rozměr 200 × 200 | ks | 1 | 2 326,11 | 2 326,11 |
| | - vč. ochranného pletiva | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 6-54 | Tlumič hluku buňkový 200 × 200 - 1000,1 - ATYP | ks | 2 | 6 644,41 | 13 288,81 |
| | | | | 0,00 | |
| 6-55 | Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku | ks | 2 | 489,07 | 978,14 |
| | | | | 0,00 | |
| 6-56 | Odvodní talířový ventil DN 125 vč. montážního kroužku | ks | 2 | 371,64 | 743,27 |
| | | | | 0,00 | |
| 6-70 | Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II (35% tvarovek) | m ² | 4 | 915,08 | 3 660,31 |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 6-71 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 6 | 795,79 | 4 774,76 |
| | | | | 0,00 | |
| 6-72 | Potrubí kruhové SPIRO DN 125 | bm | 3 | 553,19 | 1 659,58 |
| | | | | 0,00 | |
| | Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru | m ² | 5 | 1 920,41 | 9 602,06 |
| | - VZT rozvody pro odvod vzduchu od uzavírací klapky | | | 0,00 | |
| | po vstup do objektu | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Zařízení č.7 - Větrání komory | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 7-51 | Štěrbinový ventilátor | soubor | 1 | 4 041,02 | 4 041,02 |
| | V _d = 50 m ³ /hod, P _{el} = 0,05 kW / 230 V | | | 0,00 | |
| | - provedení včetně zpětné klapky a dobšového relé - dodávka VZT | | | 0,00 | |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMÉR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|--|-------------------|----------|--|----------------|
| 7-52 | Protidešťová žaluzie pro montáž do potrubí - rozměr 200 × 200 - připojení DN 125 - vč. ochranného síta - barva dle vzorníku RAL | ks | 1 | 3 729,59 0,00 0,00 0,00 0,00 | 3 729,59 |
| 7-53 | Potrubí kruhové SPIRO do DN 125 | bm | 1 | 553,19 0,00 0,00 | 553,19 |
| | Zařízení č.8 - Chlazení sportovního sálu | | | 0,00 0,00 | |
| | SPLIT systém chladiivo R 410A | | | 0,00 0,00 | |
| 8-01 | Venkovní jednotka Q _{ch} = 5,0 kW, P _{ch} = 1,5 kW; I = 6,5 A / 230 V | ks | 4 | 34 517,12 0,00 0,00 | 138 068,47 |
| 8-02 | Vnitřní jednotka Q _{ch} = 5,0 kW; napájeno z venkovní jednotky - nástěnné provedení - vč. dálkového INFRA ovladače | ks | 4 | 11 801,85 0,00 0,00 0,00 | 47 207,39 |
| | Cu potrubí vč. tvarovek a izolace 6/12 mm | bm | 48 | 902,17 | 43 304,00 |
| | komunikační kabel v ceně | bm | 48 | 0,00 | |
| | Chladiivo R410A pro doplnění systému | kpl | 1 | 1 711,46 | 1 711,46 |
| | Montážní, těsnicí a spojovací materiál | kpl | 1 | 4 145,99 | 4 145,99 |
| | Žláby pro Cu rozvody ve venkovním prostoru | bm | 16 | 640,26 | 10 244,14 |
| | Stavební přípomoc pro realizaci rozvodů chlazení | kpl | 1 | 5 922,84 0,00 | 5 922,84 |
| | <u>Materiál pro uložení venkovní jednotky - na sířeše,</u> | | | 0,00 | |
| | Pomocná konstrukce pro uložení jednotky cca 300 mm nad úroveň terénu - zároveň zinkované profily | kpl | 4 | 50 415,20 | 201 660,80 |
| | Betonové dlaždice 400 × 400 mm vč. podložení dlaždic rýhovanou gumou | kpl | 16 | 872,98 | 13 967,66 |
| | Montážní konzole pod venkovní jednotky - uložení na konstrukci | kpl | 8 | 3 796,54 | 30 372,32 |
| | Izolátory chvění pod venkovní jednotky | kpl | 16 | 1 389,50 0,00 0,00 | 22 231,97 |
| | Zařízení č.9 - Větrání technické místnosti | | | 0,00 0,00 | |
| | Odvod | | | 0,00 | |
| 9-51 | Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 ve venkovním provedení V _d = 100 m ³ /hod, p _{ext} = 200 Pa, P _{el} = 0,1 kW / 230 V | ks | 1 | 11 620,40 0,00 | 11 620,40 |
| | Spona rychlopínací DN 160 | ks | 2 | 346,47 | 692,93 |
| 9-52 | Těsná uzavírací klapka - DN 160 - s vývodem pro servopohon - vč. servopohonu na 230 V s havarijní funkcí | ks | 1 | 1 206,97 0,00 7 989,96 | 1 206,97 |
| 9-53 | Protidešťová žaluzie DN 160 - vč. ochranného pletiva | ks | 1 | 1 726,11 0,00 0,00 | 1 726,11 |
| 9-54 | Mřížka s pletivem DN 160 | ks | 1 | 635,84 0,00 | 635,84 |
| 9-70 | Potrubí kruhové SPIRO DN 160 | bm | 8 | 795,79 0,00 | 6 366,34 |
| | Tepečná izolace VZT rozvodů ve vnitřním prostoru - VZT rozvody od uzavírací klapky po vstup do objektu | m ² | 4 | 547,65 0,00 0,00 | 2 190,60 |

SPORTOVNÍ KLUB DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Na paloučku 223/11, Dolní Měcholupy, 109 00 PRAHA 10
VZDUCHOTECHNIKA
VÝKAZ VÝMÉR

| Pořadové č. položky | Zkrácený popis | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena D+M | Cena celkem |
|------------------------|---|-------------------|----------|------------------------|----------------|
| | Nátěry | | | 0,00 | |
| | Při zpracování této dokumentace nebyly požadovány nátěry | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | <u>Stěhování VZT zařízení a prvků:</u> | soubor | 1 | 90 216,67 | 90 216,67 |
| | Stěhování VZT jednotky zařízení č.1 (500 kg) na střechu objektu | | | 0,00 | |
| | Stěhování VZT jednotky zařízení č.2 (500 kg) do m.č. 1.45 | | | 0,00 | |
| | Stěhování VZT jednotky zařízení č.3 (500 kg) na střechu objektu | | | 0,00 | |
| | Stěhování venk. jednotek zař. č.8 (4 × 60 kg) na střechu objektu | | | 0,00 | |
| | Transportní otvory zajistí stavba před realizací VZT | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | <u>VZT potrubí</u> | | | 0,00 | |
| | Cítyhřanné potrubí z pozink. plechu sk1 dle PM 12 04 03 | | | 0,00 | |
| | Kruhové potrubí SPIRO dle KL 12 03 01 | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | <u>Tepelné izolace</u> | | | 0,00 | |
| | desky z minerální vaty II. 40 mm s polepem Al folií, uchycované na | | | 0,00 | |
| | potrubí na navařovací trny, spoje přelepeny Al páskou | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | <u>Protipožární izolace - požární odolnost 30 minut</u> | | | 0,00 | |
| | desky z minerální vaty II. 40 mm s polepem Al folií, uchycované na | | | 0,00 | |
| | potrubí na navařovací trny, spoje přelepeny Al páskou | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | <u>Požární ucpávky kolem VZT rozvodů vč. dokladové části</u> | soubor | 1 | 86 150,38 | 86 150,38 |
| | předpoklad max 20 ks | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | <u>Společné položky:</u> | | | 0,00 | |
| | Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál vč. materiálu | soubor | 1 | 81 142,89 | 81 142,89 |
| | pro eliminaci přenosu vibrací do stav. konstrukcí | | | 0,00 | |
| | Popisy zařízení | soubor | 1 | 10 661,11 | 10 661,11 |
| | Zprovoznění a komplexní vyzkoušení zařízení | soubor | 1 | 24 544,24 | 24 544,24 |
| | Proměření a zaregulování výkonnostních parametrů VZT | soubor | 1 | 15 920,59 | 15 920,59 |
| | zařízení vč. vypracování protokolu | | | 21 227,45 | 21 227,45 |
| | Měření hlučnosti VZT zařízení vč. vypracování protokolu-2 | soubor | 1 | 21 227,45 | 21 227,45 |
| | Zaškolení obsluhy | soubor | 1 | 8 055,06 | 8 055,06 |
| | Výrobní PD - úpravy realizační PD při realizaci | soubor | 1 | 23 691,35 | 23 691,35 |
| | Dokumentace skutečného provedení | soubor | 1 | 41 459,87 | 41 459,87 |
| | Dodavatelská dokumentace | soubor | 1 | 17 768,52 | 17 768,52 |
| | protokoly, atesty, revizní zprávy | | | 0,00 | |
| | Lešení (mobilní do výšky 4 m) | soubor | 1 | 31 841,18 | 31 841,18 |
| | Doprava | soubor | 1 | 46 435,05 | 46 435,05 |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 3 673 425,76 |
|---------------|---------------------|

| MNOŽSTVÍ | | TYP, KAT. Č. | NÁZEV VÝROBKU | cena jedn. | cena celkem |
|----------|------|---------------------------------|---|-------------|---------------|
| ks | m | | | | |
| | 5 | AYKY 3B x 120 + 70 | elektrický kabel | 269,22 Kč | 1 346,10 Kč |
| | 80 | AYKY 3B x 95 + 70 | elektrický kabel | 389,83 Kč | 31 186,44 Kč |
| | 20 | CYKY 4B x 35 | elektrický kabel | 536,29 Kč | 10 725,72 Kč |
| | 45 | CYKY 4B x 16 | elektrický kabel | 242,30 Kč | 10 903,41 Kč |
| | 60 | CYKY 4B x 10 | elektrický kabel | 145,38 Kč | 8 722,73 Kč |
| | 60 | CYKY 4B x 1,5 | elektrický kabel | 25,85 Kč | 1 550,71 Kč |
| | 10 | CYKY 5C x 6 | elektrický kabel | 118,46 Kč | 1 184,57 Kč |
| | 100 | CYKY 5C x 4 | elektrický kabel | 80,77 Kč | 8 076,60 Kč |
| | 200 | CYKY 5C x 2,5 | elektrický kabel | 47,38 Kč | 9 476,54 Kč |
| | 120 | CYKY 5C x 1,5 | elektrický kabel | 29,08 Kč | 3 489,09 Kč |
| | 160 | CYKY 3C x 4 | elektrický kabel | 50,61 Kč | 8 098,14 Kč |
| | 4500 | CYKY 3C x 2,5 | elektrický kabel | 28,00 Kč | 125 994,93 Kč |
| | 4500 | CYKY 3A,B,C,D x 1,5 | elektrický kabel | 18,31 Kč | 82 381,30 Kč |
| | 400 | CY 25 | elektrický kabel | 95,84 Kč | 38 336,92 Kč |
| | 180 | CY 16 | elektrický kabel | 59,23 Kč | 10 661,11 Kč |
| | 200 | CY 6 | elektrický kabel | 22,61 Kč | 4 522,89 Kč |
| | 100 | JYTY4x1 | elektrický kabel | 19,38 Kč | 1 938,38 Kč |
| | 75 | JYTY2x1 | elektrický kabel | 11,85 Kč | 888,43 Kč |
| 59 | | vyp. č. 1 | spínač jednopólový | 204,61 Kč | 12 071,82 Kč |
| 9 | | vyp. č. 1, IP44 | spínač jednopólový | 204,61 Kč | 1 841,46 Kč |
| 8 | | vyp. č. 6 | přepínač sřídavý | 211,07 Kč | 1 688,55 Kč |
| 4 | | vyp. č. 6, IP44 | přepínač sřídavý | 211,07 Kč | 844,27 Kč |
| 6 | | vyp. č. 5B (6+6) | přepínač sřídavý dvojité | 299,37 Kč | 1 796,24 Kč |
| 3 | | vyp. č. 7 | přepínač křížový | 263,84 Kč | 791,51 Kč |
| 1 | | vyp. č. 7, IP44 | přepínač křížový | 263,84 Kč | 263,84 Kč |
| 1 | | | ovladač tlačítkový | 263,84 Kč | 263,84 Kč |
| 4 | | | havarijní tlačítko IP44 | 753,82 Kč | 3 015,26 Kč |
| 18 | | | spínač žaluziový | 194,92 Kč | 3 508,47 Kč |
| 2 | | DALI MCU - OSRAM | stmívač | 4 345,21 Kč | 8 690,42 Kč |
| 6 | | vyp. č. 3, IP44, 20A | spínač trojpólový | 430,75 Kč | 2 584,51 Kč |
| 15 | | | Termostat s podlahovým a prostorovým snímačem | 2 046,07 Kč | 30 691,07 Kč |
| 1 | | zás. 400V/16A 3+PE+N / 6h, IP44 | zásuvka nástěnná | 110,92 Kč | 110,92 Kč |
| 3 | | zás. 400V/32A 3+PE+N / 6h, IP44 | zásuvka nástěnná | 150,76 Kč | 452,29 Kč |
| 5 | | zás. 230V přep., IP44 | zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s ochranou proti přepětí | 839,97 Kč | 4 199,83 Kč |
| 39 | | zás. 230V, IP44 | zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem | 127,07 Kč | 4 955,80 Kč |

| | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|--|--------------|---------------|
| 117 | | zás. 230V | zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem | 183,07 Kč | 21 419,14 Kč |
| 26 | | zás. 230V dvojitá přep. | zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky s ochranou proti přepětí | 961,65 Kč | 25 002,99 Kč |
| 2 | | zás. 230V dvojitá | zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky | 193,84 Kč | 387,68 Kč |
| 30 | | | krabice rozvodná IP54 Uvstabil. | 172,30 Kč | 5 169,02 Kč |
| 200 | | KU 68-1901 | krabice přístrojová | 8,62 Kč | 1 723,01 Kč |
| 40 | | KU 68-1903 | krabice rozvodná | 59,23 Kč | 2 369,14 Kč |
| 30 | | KR 97/5 | krabice rozvodná | 35,54 Kč | 1 066,11 Kč |
| 1 | | KT250 | | 384,45 Kč | 384,45 Kč |
| 22 | | BRSB4KO300V1/ND | Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm | 568,59 Kč | 12 509,03 Kč |
| 17 | | BRSB4KO375V2/ND | Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm | 904,58 Kč | 15 377,84 Kč |
| 82 | | KX5000M4KOND | Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt | 1 426,87 Kč | 117 002,98 Kč |
| 6 | | LLL4000RM2KVM4ND | Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka | 1 459,17 Kč | 8 755,03 Kč |
| 12 | | MEGALL2M4PCN4/1400DALI | Průmyslové LED svítidlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10 | 13 820,67 Kč | 165 848,09 Kč |
| 1 | | PL2500M1N4ND | LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08 | 1 276,10 Kč | 1 276,10 Kč |
| 10 | | PL5000M2W4ND | LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08 | 1 612,09 Kč | 16 120,89 Kč |
| 4 | | PL7000L2W4ND | LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08 | 1 841,46 Kč | 7 365,86 Kč |
| 36 | | EXIT ETL3W1h SE | LED nouzové svítidlo EXIT, přisazené, 3W | 1 354,71 Kč | 48 769,73 Kč |
| 17 | | LOVATO LV2U3W1h SE | LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, univerzální optika, 3W | 1 800,54 Kč | 30 609,23 Kč |
| 2 | | | Topná rohož, 1,5 m2, 225 W | 1 307,33 Kč | 2 614,66 Kč |
| 1 | | | Topná rohož, 3,0 m2, 450 W | 2 690,05 Kč | 2 690,05 Kč |
| 4 | | | Topná rohož, 4,0 m2, 600 W | 3 315,71 Kč | 13 262,85 Kč |
| 1 | | | Topná rohož, 4,5 m2, 675 W | 3 315,71 Kč | 3 315,71 Kč |
| 4 | | | Topná rohož, 8,5 m2, 1275 W | 6 354,67 Kč | 25 418,67 Kč |
| 1 | | | Topná rohož, 11,5 m2, 1725 W | 9 368,85 Kč | 9 368,85 Kč |
| 1 | | | Topná rohož, 12,5 m2, 1875 W | 10 661,11 Kč | 10 661,11 Kč |
| 1 | | | Topná rohož, 20,5 m2, 3075 W | 15 937,82 Kč | 15 937,82 Kč |
| | 600 | LPE 16 | elektroinstalační trubka | 10,77 Kč | 6 461,28 Kč |
| | 300 | LPE 29 | elektroinstalační trubka | 23,69 Kč | 7 107,41 Kč |
| | 300 | KOPOFLEX 40 | elektroinstalační trubka | 17,23 Kč | 5 169,02 Kč |
| | 60 | KOPOFLEX90 | elektroinstalační trubka | 43,08 Kč | 2 584,51 Kč |
| | 320 | FeZn 30x4 | zemní páska | 88,30 Kč | 28 257,32 Kč |
| | 90 | FeZn 10PVC | zemní kulatina s antikorozní ochranou | 14,00 Kč | 1 259,95 Kč |
| | 250 | FeZn 10 | zemní kulatina | 88,30 Kč | 22 076,03 Kč |
| 500 | | | svorka drát/armování | 59,23 Kč | 29 614,19 Kč |
| 70 | | SR02 | svorka páska/páska | 32,31 Kč | 2 261,45 Kč |
| 40 | | SR03 | svorka páska/drát | 42,00 Kč | 1 679,93 Kč |
| | 450 | 840018 | hromosvodní drát AlMgSi 8 | 253,07 Kč | 113 880,03 Kč |

| | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--|---------------|---------------|
| 63 | | 200079 | podpěra na okap 80-100mm, Nerez | 71,07 Kč | 4 477,67 Kč |
| 40 | | 390051 | svorka univerzální MV se závitem, Al | 15,08 Kč | 603,05 Kč |
| 15 | | 459129 | svorka zkušební drát 8/drát 10mm, Nerez | 57,07 Kč | 856,12 Kč |
| 10 | | 339061 | svorka okapová AL | 21,54 Kč | 215,38 Kč |
| 15 | | | štítek označovací | 10,77 Kč | 161,53 Kč |
| 36 | | 102010 | betonový podstavec 17k | 247,68 Kč | 8 916,56 Kč |
| 12 | | 102050 | plastová podložka velká | 161,53 Kč | 1 938,38 Kč |
| 12 | | 319219 | svorka křížová drát 8/drát 16/pásek 30mm, Nerez | 33,38 Kč | 400,60 Kč |
| 12 | | 103420 | jím.tyč 2m/16/10mm trubková, klín AlMgSi | 269,22 Kč | 3 230,64 Kč |
| 280 | | 253050 | podpěra betonová 1kg | 18,31 Kč | 5 125,95 Kč |
| 56 | | 207109 | podpěra svodu | 20,46 Kč | 1 145,80 Kč |
| 16 | | 274160 | podpěra vedení pro vodič 10mm | 47,38 Kč | 758,12 Kč |
| | 120 | 800x350mm | kabelová rýha včetně pískování a zapravení v zeleném pásu | 699,97 Kč | 83 996,62 Kč |
| 4 | | 500x500x1000, d=250 | základ pro stožár | 6 353,59 Kč | 25 414,36 Kč |
| 4 | | | ocelový pozinkovaný 6m stožár včetně svítidla STL4000 a výzbroje | 8 830,41 Kč | 35 321,65 Kč |
| 1 | | RE | elektroměrový rozváděč | 57 074,62 Kč | 57 074,62 Kč |
| 1 | | RH | hlavní rozváděč | 211 606,86 Kč | 211 606,86 Kč |
| 1 | | RP1 | podružný rozváděč | 123 841,17 Kč | 123 841,17 Kč |
| 1 | | RP2 | podružný rozváděč | 167 885,55 Kč | 167 885,55 Kč |
| 1 | | RP3 | podružný rozváděč | 63 535,90 Kč | 63 535,90 Kč |
| 1 | | | multifunkční relé pro dezinfekci legionely | 6 999,72 Kč | 6 999,72 Kč |
| 1 | | | prořez | 17 930,05 Kč | 17 930,05 Kč |
| 1 | | | podružný materiál | 19 383,83 Kč | 19 383,83 Kč |
| 1 | | | montáž | 619 098,15 Kč | 619 098,15 Kč |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | pozn.: množství kabelů závisí na zvolených trasách | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Celkem

2 681 949,54 Kč