

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |        |                            |
|----|--------|----------------------------|
| S: | 077_17 | BD Bratislavská 210/26, 28 |
| O: | SO-01  | Bytový dům                 |
| R: | 731    | Zařízení pro vytápění      |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 713</b>   |               | <b>Izolace tepelné</b>  |     |           |           | <b>231 654,00</b> |         |                          |               |
| 1   | 631-01        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 15 x 30 mm   | m   | 79,00000  | 78,00     | 6 162,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 2   | 631-02        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 18 x 30 mm   | m   | 74,00000  | 85,00     | 6 290,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 3   | 631-03        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 22 x 40 mm   | m   | 63,00000  | 125,00    | 7 875,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 4   | 631-04        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 28 x 40 mm   | m   | 67,00000  | 128,00    | 8 576,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 5   | 631-05        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 35 x 40 mm   | m   | 29,00000  | 135,00    | 3 915,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 6   | 631-06        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 42 x 50 mm   | m   | 36,00000  | 177,00    | 6 372,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7   | 631-07        | Řezané potrubní izolační pouzdro z minerální vlny, ALS 54 x 50 mm   | m   | 38,00000  | 193,00    | 7 334,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8   | 713552131R00  | Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna  | kus | 32,00000  | 1 278,00  | 40 896,00         | 800-713 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natěno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 9   | 722181223RT6  | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm         | m   | 658,00000 | 112,00    | 73 696,00         | 800-721 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 10  | 722181223RT7  | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm         | m   | 351,00000 | 114,00    | 40 014,00         | 800-721 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 11  | 722181223RT9  | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm         | m   | 80,00000  | 116,00    | 9 280,00          | 800-721 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 12  | 722182001R00  | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, do DN 25  | m   | 283,00000 | 51,00     | 14 433,00         | 800-721 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 13  | 722182004R00  | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40   | m   | 65,00000  | 58,00     | 3 770,00          | 800-721 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 14  | 722182006R00  | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80   | m   | 38,00000  | 70,00     | 2 660,00          | 800-721 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 15  | 998713103R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m   | t   | 0,30000   | 1 270,00  | 381,00            | 800-713 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>50 m vodorovně</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: 733</b>   |               | <b>Rozvod potrubí</b>   |     |           |           | <b>525 782,80</b> |         |                          |               |
| 16  | 733163102R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 79,00000  | 373,00    | 29 467,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 17  | 733163103R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 74,00000  | 431,00    | 31 894,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 18  | 733163104R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 63,00000  | 496,00    | 31 248,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 19  | 733163105R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 67,00000  | 731,00    | 48 977,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 20  | 733163106R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 29,00000  | 924,00    | 26 796,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 21  | 733163107R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 36,00000  | 1 164,00  | 41 904,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 22  | 733163108R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních páječích tvarovek  | m   | 38,00000  | 1 844,00  | 70 072,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 23  | 733178113RT1  | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami  | m   | 658,00000 | 214,00    | 140 812,00        | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 24  | 733178114RT1  | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami  | m   | 351,00000 | 224,00    | 78 624,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 25  | 733178115RT2  | Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami | m   | 80,00000  | 278,00    | 22 240,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <p>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</p>   |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 26  | 998733103R00  | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m   | t   | 3,30000   | 1 136,00  | 3 748,80          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <b>Díl: 734</b>   |               | <b>Armatury</b>   |     |           |           | <b>367 151,25</b> |         |                          |               |
| 27  | 422-01        | Šroubení radiátorové HM 1/2" rohové včetně termostatické hlavice  | kus | 13,00000  | 1 403,00  | 18 239,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 28  | 422-02        | Měřič tepla Sontex 739, DN 15, 0,6 m3   | kus | 15,00000  | 7 991,00  | 119 865,00        |         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>komplet obsahuje měřič tepla, pár šroubení, pár těsnění a kulový kohout s jímkou. Měřič je určen pro montáž do zpátečky. Provedení bezdrátové komunikace radio wM-Bus= 868 MHz, u tohoto provedení je třeba radiový modul před uvedením do provozu aktivovat.</p>  |               |   |     |           |           |                   |         |                          |               |
| 29  | 422-03        | Kulový ventil s jímkou DN 15 (G 3/4")   | kus | 8,00000   | 447,00    | 3 576,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 30  | 422-04        | Kulový ventil s jímkou DN 20 (G 1")   | kus | 7,00000   | 597,00    | 4 179,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 31  | 422-05        | Vývažovací ventil STAD DN15, včetně měřících vsuvek   | kus | 8,00000   | 2 727,00  | 21 816,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 32  | 422-06        | Vývažovací ventil STAD DN20, včetně měřících vsuvek   | kus | 7,00000   | 2 950,00  | 20 650,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 33  | 422-07        | Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1/2, s pákou, s vypouštěním  | kus | 10,00000  | 375,00    | 3 750,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 34  | 422-08        | Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 3/4, s pákou, s vypouštěním  | kus | 7,00000   | 501,00    | 3 507,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 35  | 422-09        | Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1, s pákou, s vypouštěním  | kus | 4,00000   | 681,00    | 2 724,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 36  | 422-10        | Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 6/4, s pákou, s vypouštěním  | kus | 2,00000   | 1 283,00  | 2 566,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 37  | 55137324R     | Hlavice termostatická upevňovací matič M30 x 1,5; teplota prostoru 8 až 28 °C; ovládání ruční   | kus | 98,00000  | 590,00    | 57 820,00         | SPCM    | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |        |                            |
|----|--------|----------------------------|
| S: | 077_17 | BD Bratislavská 210/26, 28 |
| O: | SO-01  | Bytový dům                 |
| R: | 731    | Zařízení pro vytápění      |

| P.č.            | Číslo položky        | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|----------------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 38              | 55137400R            | Šroubení radiátorové; uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné, z jednotrubky na dvoutrubku; 1/2" vnitřní z., 3/4" vnější z.; tvar rohové  | kus | 98,00000  | 653,00    | 63 994,00         | SPCM    | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 39              | 734209102RT2         | Montáž závitových armatur včetně dodávky armatur ventilu odvodušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8"  | kus | 8,00000   | 286,00    | 2 288,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 40              | 734235121R00         | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz   | kus | 8,00000   | 251,00    | 2 008,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 41              | 734235122R00         | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz   | kus | 7,00000   | 361,00    | 2 527,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 42              | 734235126R00         | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz   | kus | 1,00000   | 1 502,00  | 1 502,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 43              | 734264713R00         | Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro plastové a plastové vícevrstvé potrubí s AL fólií, D 18 x EK, přímé, PN 10, mosaz   | kus | 222,00000 | 128,00    | 28 416,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 44              | 734291113R00         | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina   | kus | 15,00000  | 165,00    | 2 475,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 45              | 734295211R00         | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz  | kus | 8,00000   | 266,00    | 2 128,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 46              | 734295212R00         | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz  | kus | 7,00000   | 404,00    | 2 828,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 47              | 998734103R00         | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m   | t   | 0,25000   | 1 173,00  | 293,25            | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <b>Díl: 735</b> | <b>Otopná tělesa</b> |   |     |           |           | <b>549 666,85</b> |         |                          |               |
| 48              | 484-01               | El. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty Z-KTRR-0200   | kus | 13,00000  | 3 992,00  | 51 896,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 49              | 73501                | Koupelnové trubkové těleso KLCM 1500x500  | kus | 13,00000  | 2 781,00  | 36 153,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 50              | 735157240R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 3 178,00  | 3 178,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 51              | 735157243R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 3 680,00  | 3 680,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 52              | 735157260R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 13,00000  | 3 442,00  | 44 746,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 53              | 735157261R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 3,00000   | 3 620,00  | 10 860,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 54              | 735157262R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 3,00000   | 3 803,00  | 11 409,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 55              | 735157263R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 3 983,00  | 3 983,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 56              | 735157264R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 11,00000  | 4 164,00  | 45 804,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 57              | 735157265R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 7,00000   | 4 340,00  | 30 380,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 58              | 735157266R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 1,00000   | 4 524,00  | 4 524,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 59              | 735157270R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 3,00000   | 5 605,00  | 16 815,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 60              | 735157271R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 2,00000   | 5 963,00  | 11 926,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 61              | 735157282R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 4 660,00  | 4 660,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 62              | 735157283R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 900 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 4 923,00  | 4 923,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 63              | 735157463R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 9,00000   | 4 309,00  | 38 781,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 64              | 735157544R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 2,00000   | 4 691,00  | 9 382,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 65              | 735157562R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 6,00000   | 4 607,00  | 27 642,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 66              | 735157563R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 2,00000   | 4 847,00  | 9 694,00          | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 67              | 735157565R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 2,00000   | 5 877,00  | 11 754,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 68              | 735157566R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 2,00000   | 5 558,00  | 11 116,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 69              | 735157644R00         | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 3,00000   | 5 423,00  | 16 269,00         | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |

**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |        |                            |
|----|--------|----------------------------|
| S: | 077_17 | BD Bratislavská 210/26, 28 |
| O: | SO-01  | Bytový dům                 |
| R: | 731    | Zařízení pro vytápění      |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem              | Ceník   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 70   | 735157645R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 5 695,00  | 5 695,00            | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 71   | 735157660R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 4 407,00  | 4 407,00            | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 72   | 735157662R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 12,00000  | 4 982,00  | 59 784,00           | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 73   | 735157663R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 1,00000   | 5 273,00  | 5 273,00            | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 74   | 735157664R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 2,00000   | 5 558,00  | 11 116,00           | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 75   | 735157667R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 2,00000   | 6 424,00  | 12 848,00           | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 76   | 735157681R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 3,00000   | 5 862,00  | 17 586,00           | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 77   | 735157745R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná  | kus | 2,00000   | 7 564,00  | 15 128,00           | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 78   | 735179110R00  | Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků  | kus | 13,00000  | 447,00    | 5 811,00            | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 79   | 998735103R00  | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m   | t   | 1,85000   | 1 321,00  | 2 443,85            | 800-731 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| <b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>  |               |   |     |           |           | <b>34 528,50</b>    |         |                          |               |
| 80   | 133-01        | Závítová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závít – M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8, - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno   | kus | 242,00000 | 28,00     | 6 776,00            |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 81   | 133-02        | Objímka potrubí MP-LHI 12-16 1/4" M8  | kus | 60,00000  | 13,00     | 780,00              |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 12 - 16 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 82   | 133-03        | Objímka potrubí MP-LHI 16-20 3/8" M8  | kus | 56,00000  | 14,00     | 784,00              |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 16 - 20 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 83   | 133-04        | Objímka potrubí MP-LHI 20-25 1/2" M8  | kus | 42,00000  | 15,00     | 630,00              |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 20 - 25 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 84   | 133-05        | Objímka potrubí MP-LHI 25-31 3/4" M8  | kus | 40,00000  | 15,00     | 600,00              |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 25 - 31 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 85   | 133-06        | Objímka potrubí MP-LHI 31-38 1" M8  | kus | 14,00000  | 18,00     | 252,00              |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 31 - 38 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 86   | 133-07        | Objímka potrubí MP-LHI 38-45 1 1/4" M8  | kus | 16,00000  | 21,00     | 336,00              |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 38 - 45 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 87   | 133-08        | Objímka potrubí MP-LHI 52-59 M8   | kus | 38,00000  | 31,00     | 1 178,00            |         | Vlastní                  | Indiv         |
| Rozsah upínání – D 52 - 59 mm, Maximální zatížení - F 750 N, Snížení hlučnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava pozink, Izolační materiál - EPDM pryž |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| 88   | 767995101R00  | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg  | kg  | 150,00000 | 112,00    | 16 800,00           | 800-767 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 89   | 767995102R00  | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg  | kg  | 50,00000  | 112,00    | 5 600,00            | 800-767 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 90   | 998767103R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m  | t   | 0,50000   | 1 585,00  | 792,50              | 800-767 | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 50 m vodorovně   |               |   |     |           |           |                     |         |                          |               |
| <b>Díl: ON Ostatní náklady</b>   |               |   |     |           |           | <b>51 376,00</b>    |         |                          |               |
| 91   | 904 R02       | Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška   | h   | 72,00000  | 358,00    | 25 776,00           |         | RTS 17/ II               | RTS 17/ I     |
| 92   | HZS-01        | Zednické výpomocce  | hod | 80,00000  | 320,00    | 25 600,00           |         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>  |               |   |     |           |           | <b>1 760 159,40</b> |         |                          |               |