

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **215012-15**
Oprava plynového topení v ZUS Františka Jílka

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant :

IČO :

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|--|------|-------|---------------------|
| Stavební objekt | | 1,00 | |
| 01 Vídeňská 85 | | 4,00 | 1 561 115,13 |
| Celkem za stavbu | | | 1 561 115,13 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Celkem |
|-------|-------------------------------|------------|
| 000 | Dokumentace stavby | 36 000,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 21 701,00 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | 8 110,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 968,00 |
| 97 | Prorážení otvorů | 71 824,80 |
| 711 | Izolace proti vodě | 19 961,00 |
| 713 | Izolace tepelné | 27 360,00 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 5 925,90 |
| 722 | Vnitřní vodovod | 61 947,00 |
| 723 | Vnitřní plynovod | 73 733,80 |
| 725 | Zařizovací předměty | 81 213,00 |
| 731 | Kotelny | 285 364,66 |
| 732 | Strojovny | 15 304,58 |
| 733 | Rozvod potrubí | 354 668,95 |

| | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| 734 | Armatury | 68 809,00 |
| 735 | Otopná tělesa | 272 933,04 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 2 168,00 |
| 781 | Obklady keramické | 22 225,40 |
| 783 | Nátěry | 12 217,00 |
| 784 | Malby | 1 920,00 |
| VN | Vedlejší náklady | 65 000,00 |
| ON | Ostatní náklady | 51 760,00 |
| Cena celkem | | 1 561 115,13 |

| | | | | |
|----------|-----------|---|--------|---------|
| Stavba : | 215012-15 | Oprava plynového topení v ZUŠ Františka Jílka | JKSO : | 800.122 |
| Objekt : | 01 | Vídeňská 85 | | |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Vídeňská 85

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|-----------------------------|--------------|
| 01 | Plynoinstalace | 99 298,65 |
| 02 | Stavební část | 160 878,20 |
| 03 | Vytápění | 1 151 852,38 |
| 04 | Vodovod a kanalizace | 149 085,90 |
| | Celkem objekt 01 | 1 561 115,13 |

Rekapitulace soupisu 01 Plynoinstalace

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-----------------------------|-----------|
| 000 | Dokumentace stavby | 10 000,00 |
| 723 | Vnitřní plynovod | 73 733,80 |
| 733 | Rozvod potrubí | 3 347,85 |
| 783 | Nátěry | 12 217,00 |
| | Celkem soupis 01 | 99 298,65 |

Rekapitulace soupisu 02 Stavební část

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-------------------------------|------------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 21 701,00 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | 8 110,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 968,00 |
| 97 | Prorážení otvorů | 71 824,80 |
| 711 | Izolace proti vodě | 19 961,00 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 2 168,00 |
| 781 | Obklady keramické | 22 225,40 |
| 784 | Malby | 1 920,00 |
| ON | Ostatní náklady | 12 000,00 |
| | Celkem soupis 02 | 160 878,20 |

Rekapitulace soupisu 03 Vytápění

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-----------------------------|--------------|
| 000 | Dokumentace stavby | 26 000,00 |
| 713 | Izolace tepelné | 27 360,00 |
| 731 | Kotelny | 285 364,66 |
| 732 | Strojovny | 15 304,58 |
| 733 | Rozvod potrubí | 351 321,10 |
| 734 | Armatury | 68 809,00 |
| 735 | Otopná tělesa | 272 933,04 |
| VN | Vedlejší náklady | 65 000,00 |
| ON | Ostatní náklady | 39 760,00 |
| | Celkem soupis 03 | 1 151 852,38 |

Rekapitulace soupisu**04****Vodovod a kanalizace**

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|---------------------|------------|
| 721 | Vnitřní kanalizace | 5 925,90 |
| 722 | Vnitřní vodovod | 61 947,00 |
| 725 | Zařizovací předměty | 81 213,00 |
| | Celkem soupis 04 | 149 085,90 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | 215012-15 | Oprava plynového topení v ZUS Františka Jílka |
| O: | 01 | Vídeňská 85 |
| R: | 01 | Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 000 | Dokumentace stavby | | | | 10 000,00 | | |
| 1 | 01 | Projektová dokumentace skutečného provedení | soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| Díl: | 723 | Vnitřní plynovod | | | | 73 733,80 | | |
| | | 723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových | | | | | | |
| 2 | 723120805R00 | ...přes 25 do DN 50 | m | 152,00000 | 105,00 | 15 960,00 | 800-721 | RTS |
| | | 723 15-1 Potrubí ocelové hladké černé svařované | | | | | | |
| 3 | 723150303R00 | ...D 25 mm, s 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 3,00000 | 314,00 | 942,00 | 800-721 | RTS |
| 4 | 723150304R00 | ...D 32 mm, s 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 14,00000 | 356,00 | 4 984,00 | 800-721 | RTS |
| 5 | 723150305R00 | ...D 38 mm, s 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 1,00000 | 429,00 | 429,00 | 800-721 | RTS |
| 6 | 723150306R00 | ...D 44,5 mm, s 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 2,50000 | 378,00 | 945,00 | 800-721 | RTS |
| 7 | 723150312R00 | ...D 57 mm, s 2,9 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 1,00000 | 430,00 | 430,00 | 800-721 | RTS |
| | | 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí | | | | | | |
| | | 723 19-091 doplňkové práce | | | | | | |
| 8 | 723190901R00 | ...uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách | kus | 2,00000 | 23,00 | 46,00 | 800-721 | RTS |
| | | 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí | | | | | | |
| | | 723 19-091 doplňkové práce | | | | | | |
| 9 | 723190907R00 | ...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | m | 50,00000 | 20,00 | 1 000,00 | 800-721 | RTS |
| | | 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí | | | | | | |
| | | 723 19-091 doplňkové práce | | | | | | |
| 10 | 723190909R00 | ...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí | kus | 1,00000 | 177,00 | 177,00 | 800-721 | RTS |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--------|-----------|---------|-----|
| 32 | 998733293R00 | ...do 500 m | % | 33,30000 | 1,50 | 49,95 | 800-731 | RTS |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 12 217,00 | | |
| | 783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí | | | | | | | |
| 33 | 783424140R00 | ...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 19,00000 | 643,00 | 12 217,00 | 800-783 | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | 215012-15 | Oprava plynového topení v ZUS Františka Jílka |
| O: | 01 | Vídeňská 85 |
| R: | 02 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 21 701,00 | | |
| | 1 | 310 23-6 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm | kus | 54,00000 | 320,00 | 17 280,00 | 801-4 | RTS |
| | 2 | 3 01 Příplatek za práci ve výšce - zapravení fasády ve výšce 10 m | soubor | 1,00000 | 4 421,00 | 4 421,00 | | Vlastní |
| Díl: | 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | 8 110,00 | | |
| | 3 | 612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí ...150 x 150 mm | m | 26,00000 | 167,00 | 4 342,00 | 801-4 | RTS |
| | 4 | 612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...hladká, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, | m2 | 8,00000 | 471,00 | 3 768,00 | 801-4 | RTS |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 968,00 | | |
| | 5 | 965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 0,40000 | 1 980,00 | 792,00 | 801-3 | RTS |
| | 6 | 965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,00000 | 44,00 | 176,00 | 801-3 | RTS |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | 71 824,80 | | |
| | 7 | 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu ...jádrové vrtání, do D 60 mm, zdivo cihelné | m | 20,00000 | 1 432,00 | 28 640,00 | 801-3 | RTS |
| | 8 | 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu ...jádrové vrtání, do D 200 mm, zdivo cihelné | m | 2,00000 | 3 290,00 | 6 580,00 | 801-3 | RTS |
| | 9 | 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-12 v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci ...do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm | m | 26,00000 | 287,00 | 7 462,00 | 801-3 | RTS |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--------|-----------|----------|------------------|---------|---------|
| 23 | 781475118R00 | ...450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 30,00000 | 422,00 | 12 660,00 | 800-771 | RTS |
| 24 | 781 01 | Obklad keramický, 200x000x7 mm, h=1,6m, pro interiér, lesk | m2 | 30,00000 | 230,00 | 6 900,00 | | Vlastní |
| 25 | 781 02 | Dlažba keramická, 300x300x10 mm, pro interiér, mat, včetně lepidla a spárovací hmoty | m2 | 4,00000 | 305,00 | 1 220,00 | | Vlastní |
| | | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické | | | | | | |
| 26 | 998781203R00 | ...v objektech výšky do 24 m | % | 219,00000 | 4,00 | 876,00 | 800-771 | RTS |
| | | 998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | |
| 27 | 998781293R00 | ...do 500 m | % | 219,00000 | 2,60 | 569,40 | 800-771 | RTS |
| Díl: | 784 | Malby | | | | 1 920,00 | | |
| | | 784 45 Malby z malířských směsí | | | | | | |
| 28 | 784165432R00 | ...omyvatelné, , bělost 97 %, dvojnásobné | m2 | 40,00000 | 48,00 | 1 920,00 | 800-784 | RTS |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 12 000,00 | | |
| 29 | 11 01 | Průběžný a závěrečný úklid stavby | soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| 30 | 11 02 | Stavební přípomocné práce pro profese ZTI | soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 31 | 11 03 | Stavební a přípomocné práce pro profese VTP | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | 215012-15 | Oprava plynového topení v ZUS Františka Jílka |
| O: | 01 | Vídeňská 85 |
| R: | 03 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|-----------|-----------|------------|---------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 000 | Dokumentace stavby | | | | 26 000,00 | | |
| 1 | 01 | Projektová dokumentace skutečného provedení | soubor | 1,00000 | 26 000,00 | 26 000,00 | | Vlastní |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 27 360,00 | | |
| 2 | 713 01 | Izolační pouzdro z minerální vlny s AL polepem d15m tl.40mm, včetně montáže | m | 22,00000 | 150,00 | 3 300,00 | | Vlastní |
| 3 | 713 02 | Izolační pouzdro z minerální vlny s AL polepem d18m tl.40mm, včetně montáže | m | 27,00000 | 150,00 | 4 050,00 | | Vlastní |
| 4 | 713 03 | Izolační pouzdro z minerální vlny s AL polepem d22m tl.40mm, včetně montáže | m | 12,00000 | 155,00 | 1 860,00 | | Vlastní |
| 5 | 713 04 | Izolační pouzdro z minerální vlny s AL polepem d28m tl.50mm, včetně montáže | m | 20,00000 | 157,00 | 3 140,00 | | Vlastní |
| 6 | 713 05 | Izolační pouzdro z minerální vlny s AL polepem d35m tl.50mm, včetně montáže | m | 70,00000 | 160,00 | 11 200,00 | | Vlastní |
| 7 | 713 06 | Izolační pouzdro z minerální vlny s AL polepem d42m tl.50mm, včetně montáže | m | 18,00000 | 165,00 | 2 970,00 | | Vlastní |
| | | 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné | | | | | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| 8 | 998713202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 280,00000 | 2,00 | 560,00 | 800-713 | RTS |
| | | 998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | |
| 9 | 998713292R00 | ...za vzdálenost do 100 m | % | 280,00000 | 1,00 | 280,00 | 800-713 | RTS |
| Díl: | 731 | Kotelny | | | | 285 364,66 | | |
| | | 731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) | | | | | | |
| | | 731 24-2 na kapalná a plyná paliva | | | | | | |
| 10 | 731249125R00 | ...přes 29 do 35 kW | soubor | 3,00000 | 2 870,00 | 8 610,00 | 800-731 | RTS |
| 11 | 731 01 | Plynový kondenzační kotel o výkonu 5,1 - 34,8 kW | kus | 3,00000 | 67 000,00 | 201 000,00 | | Vlastní |
| 12 | 731 02 | Nepřímotopný zásobníkový ohřívač o objemu 95 l, PN6 | kus | 1,00000 | 9 600,00 | 9 600,00 | | Vlastní |
| 13 | 731 03 | Nepřímotopný zásobníkový ohřívač o objemu 120 l, PN6 | kus | 1,00000 | 10 220,00 | 10 220,00 | | Vlastní |
| 14 | 731 04 | Rozšíření regulace pro plynový kotel - modul pro ovládání 3-cestného ventilu, termostat | soubor | 3,00000 | 3 450,00 | 10 350,00 | | Vlastní |
| 15 | 731 05 | Uzamykatelná skříň 700x500x1000 mm | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 16 | 731 06 | koaxiální odkouření 80/125 v délce 2m, revizní koleno, ukončovací sestava, přechodový kus | soubor | 2,00000 | 9 200,00 | 18 400,00 | | Vlastní |
| 17 | 731 07 | souosé odkouření 80 v délce 20m (přívod a odvod), revizní koleno, distanční objímky, ukončovací hlavice, přechodový kus (kotel/komín) | soubor | 1,00000 | 11 250,00 | 11 250,00 | | Vlastní |
| 18 | 731 08 | Ochranná mřížka na fasádu pro ukončovací hlavici | soubor | 1,00000 | 320,00 | 320,00 | | Vlastní |
| | | 998 73-1 Přesun hmot pro kotelny | | | | | | |
| | | vodorovně do 50 m | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|-------------|----------|------------|---------|---------|
| 19 | 998731202R00 | ...umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m | % | 2 786,00000 | 3,00 | 8 358,00 | 800-731 | RTS |
| | | 998 73-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | |
| 20 | 998731293R00 | ...do 500 m | % | 2 786,00000 | 0,81 | 2 256,66 | 800-731 | RTS |
| Díl: | 732 | Strojovny | | | | 15 304,58 | | |
| | 732 21 | Demontáž ohříváků zásobníkových | | | | | | |
| | 732 21-1 | ležatých | | | | | | |
| 21 | 732211813R00 | ...o obsahu do 630 l | kus | 2,00000 | 678,00 | 1 356,00 | 800-731 | RTS |
| | 732 21 | Demontáž ohříváků zásobníkových | | | | | | |
| | 732 21-8 | vypouštění vody z ohříváků | | | | | | |
| 22 | 732214813R00 | ...o obsahu do 630 l | kus | 2,00000 | 210,00 | 420,00 | 800-731 | RTS |
| | 732 33 | Nádoby expanzní tlakové | | | | | | |
| | 732 33-9 | Montáž nádob expanzních tlakových | | | | | | |
| 23 | 732339101R00 | ...o obsahu 12 l | soubor | 3,00000 | 170,00 | 510,00 | 800-731 | RTS |
| | 732 89 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven | | | | | | |
| | | vodorovně 100 m | | | | | | |
| 24 | 732890801R00 | ...z objektu výšky do 6 m | t | 0,30000 | 1 288,00 | 386,40 | 800-731 | RTS |
| 25 | 732 01 | Tlaková expanzní nádoba o objemu 12 litrů, PN6 | kus | 3,00000 | 1 070,00 | 3 210,00 | | Vlastní |
| 26 | 732 02 | Třícestný směšovací ventil DN25, kvs=6,3, včetně proporcionálně řízeného pohonu | soubor | 2,00000 | 4 501,00 | 9 002,00 | | Vlastní |
| | 998 73-2 | Přesun hmot pro strojovny | | | | | | |
| 27 | 998732202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 149,00000 | 1,82 | 271,18 | 800-731 | RTS |
| | | 998 73-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | |
| 28 | 998732293R00 | ...do 500 m | % | 149,00000 | 1,00 | 149,00 | 800-731 | RTS |
| Díl: | 733 | Rozvod potrubí | | | | 351 321,10 | | |
| | 733 12 | Potrubí z trubek hladkých | | | | | | |
| | 733 12-1 | ocelových bezešvých tvářených za tepla | | | | | | |
| 29 | 733121111R00 | ...nízkotlaké, D 25 mm, tloušťka stěny 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | m | 4,00000 | 223,00 | 892,00 | 800-731 | RTS |
| | 733 16-3 | Potrubí z měděných trubek | | | | | | |
| | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | |
| 30 | 733163102R00 | ...měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 284,00000 | 267,00 | 75 828,00 | 800-731 | RTS |
| 31 | 733163103R00 | ...měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 113,00000 | 320,00 | 36 160,00 | 800-731 | RTS |
| 32 | 733163104R00 | ...měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 130,00000 | 334,00 | 43 420,00 | 800-731 | RTS |
| 33 | 733163105R00 | ...měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 89,00000 | 540,00 | 48 060,00 | 800-731 | RTS |
| 34 | 733163106R00 | ...měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 120,00000 | 680,00 | 81 600,00 | 800-731 | RTS |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|-------------|--------|-----------|---------|---------|
| 35 | 733163107R00 | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných | m | 18,00000 | 889,00 | 16 002,00 | 800-731 | RTS |
| 36 | 733190107R00 | ...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | m | 750,00000 | 7,00 | 5 250,00 | 800-731 | RTS |
| 37 | 733 01 | Přechod ocel/měď, 22x1" | kus | 3,00000 | 36,00 | 108,00 | | Vlastní |
| 38 | 733 02 | Přechod ocel/měď, 35x1" | kus | 8,00000 | 90,00 | 720,00 | | Vlastní |
| 39 | 733 03 | Přechod ocel/měď, 42x5/4" | kus | 4,00000 | 453,00 | 1 812,00 | | Vlastní |
| 40 | 733 04 | Protipožární ucpávka do DN40 | soubor | 38,00000 | 675,00 | 25 650,00 | | Vlastní |
| 41 | 19632978R | oblouk 90 °; měď; spoj pájený-s konci na vnitřní i vnější pájení; 15 mm | kus | 278,00000 | 6,20 | 1 723,60 | SPCM | RTS |
| 42 | 19632980R | oblouk 90 °; měď; spoj pájený-s konci na vnitřní i vnější pájení; 18 mm | kus | 16,00000 | 15,00 | 240,00 | SPCM | RTS |
| 43 | 19632981R | oblouk 90 °; měď; spoj pájený-s konci na vnitřní i vnější pájení; 22 mm | kus | 22,00000 | 17,00 | 374,00 | SPCM | RTS |
| 44 | 19632982R | oblouk 90 °; měď; spoj pájený-s konci na vnitřní i vnější pájení; 28 mm | kus | 10,00000 | 47,00 | 470,00 | SPCM | RTS |
| 45 | 19632983R | oblouk 90 °; měď; spoj pájený-s konci na vnitřní i vnější pájení; 35 mm | kus | 10,00000 | 150,00 | 1 500,00 | SPCM | RTS |
| 46 | 19632984R | oblouk 90 °; měď; spoj pájený-s konci na vnitřní i vnější pájení; 42 mm | kus | 6,00000 | 210,00 | 1 260,00 | SPCM | RTS |
| 47 | 998733203R00 | 998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...v objektech výšky do 24 m | % | 3 535,00000 | 2,10 | 7 423,50 | 800-731 | RTS |
| 48 | 998733293R00 | 998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 500 m | % | 3 535,00000 | 0,80 | 2 828,00 | 800-731 | RTS |
| Díl: | 734 | Armatury | | | | 68 809,00 | | |
| 49 | 722221112R00 | 722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu ...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz | kus | 6,00000 | 130,00 | 780,00 | 800-721 | RTS |
| 50 | 723150342R00 | 723 15-2 Zhotovení redukce kováním ...1DN, DN 40/25 | kus | 8,00000 | 452,00 | 3 616,00 | 800-721 | RTS |
| 51 | 734213112R00 | 734 21 Ventily odvzdušňovací závitové 734 21-1 včetně dodávky materiálu ...automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 10, mosaz | kus | 6,00000 | 171,00 | 1 026,00 | 800-731 | RTS |
| 52 | 734235122R00 | 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu ...kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz | kus | 3,00000 | 261,00 | 783,00 | 800-731 | RTS |
| 53 | 734235124R00 | 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu ...kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz | kus | 2,00000 | 544,00 | 1 088,00 | 800-731 | RTS |
| 54 | 734235125R00 | 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu ...kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz | kus | 4,00000 | 778,00 | 3 112,00 | 800-731 | RTS |

| | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|-------------------|---------|---------|--|--|
| | 734 24 Ventily a klapky zpětné závitové | | | | | | | | |
| | 734 24-1 včetně dodávky materiálu | | | | | | | | |
| 55 | 734245124R00 ...zpětný ventil, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz | kus | 1,00000 | 408,00 | 408,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 734 24 Ventily a klapky zpětné závitové | | | | | | | | |
| | 734 24-1 včetně dodávky materiálu | | | | | | | | |
| 56 | 734245125R00 ...zpětný ventil, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz | kus | 2,00000 | 508,00 | 1 016,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 734 29 Ostatní armatury | | | | | | | | |
| | 734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu | | | | | | | | |
| 57 | 734295214R00 ...filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 1,00000 | 563,00 | 563,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 734 29 Ostatní armatury | | | | | | | | |
| | 734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu | | | | | | | | |
| 58 | 734295215R00 ...filtr, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 2,00000 | 702,00 | 1 404,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 734 41 Teploměry technické a měřiče tepla | | | | | | | | |
| | 734 41-3 teploměr s jímkou | | | | | | | | |
| 59 | 734413123R00 ...D 63 mm, délka jímkou 75 mm, T = 0 až 120 °C | kus | 2,00000 | 329,00 | 658,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 734 41-9 Montáž měřičů tepla | | | | | | | | |
| | 734 41-91 teploměru | | | | | | | | |
| 60 | 734419111R00 ...s pouzdrem nebo stonkem a jímkou | kus | 2,00000 | 160,00 | 320,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 734 42 Tlakoměry | | | | | | | | |
| | 734 42-1 včetně dodávky materiálu | | | | | | | | |
| 61 | 734421130R00 ...deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160 | kus | 3,00000 | 1 900,00 | 5 700,00 | 800-731 | RTS | | |
| 62 | 734 01 Redukce na ocelové potrubí DN32/25 | kus | 4,00000 | 50,00 | 200,00 | | Vlastní | | |
| 63 | 734 02 Hlavice ovládání ventilů termostatická, pro veřejné prostory | kus | 53,00000 | 566,00 | 29 998,00 | | Vlastní | | |
| 64 | 734 03 Připojovací šroubení pro VK 1/2", přímé | kus | 53,00000 | 267,00 | 14 151,00 | | Vlastní | | |
| 65 | 734-04 Nastavení a zajištění termostatických hlavic | kus | 53,00000 | 60,00 | 3 180,00 | | Vlastní | | |
| | 998 73-4 Přesun hmot pro armatury | | | | | | | | |
| 66 | 998734203R00 ...v objektech výšky do 4 m | % | 806,00000 | 0,40 | 322,40 | 800-731 | RTS | | |
| | 998 73-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | | | |
| 67 | 998734293R00 ...do 500 m | % | 806,00000 | 0,60 | 483,60 | 800-731 | RTS | | |
| Díl: | 735 Otopná tělesa | | | | 272 933,04 | | | | |
| | 735 00-9 Regulace otopného systému při opravách | | | | | | | | |
| 68 | 735000912R00 ...vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním | kus | 53,00000 | 80,00 | 4 240,00 | 800-731 | RTS | | |
| | 735 15 Otopná tělesa panelová | | | | | | | | |
| 69 | 735157261R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 2,00000 | 2 900,00 | 5 800,00 | 800-731 | RTS | | |
| 70 | 735157262R00 ...počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 7,00000 | 3 000,00 | 21 000,00 | 800-731 | RTS | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|-----|-------------|----------|-----------|---------|---------|
| 71 | 735157264R00 | ...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 | 3,00000 | 3 300,00 | 9 900,00 | 800-731 | RTS |
| 72 | 735157563R00 | ...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 | 1,00000 | 4 002,00 | 4 002,00 | 800-731 | RTS |
| 73 | 735157566R00 | ...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 | 1,00000 | 4 230,00 | 4 230,00 | 800-731 | RTS |
| 74 | 735157664R00 | ...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 | 3,00000 | 4 400,00 | 13 200,00 | 800-731 | RTS |
| 75 | 735157665R00 | ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 7,00000 | 4 600,00 | 32 200,00 | 800-731 | RTS |
| 76 | 735157666R00 | ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 11,00000 | 5 000,00 | 55 000,00 | 800-731 | RTS |
| 77 | 735157667R00 | ...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 | 5,00000 | 5 100,00 | 25 500,00 | 800-731 | RTS |
| 78 | 735157668R00 | ...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 1,00000 | 5 500,00 | 5 500,00 | 800-731 | RTS |
| 79 | 735157765R00 | ...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 8,00000 | 6 230,00 | 49 840,00 | 800-731 | RTS |
| 80 | 735157767R00 | ...počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná | kus | 3,00000 | 7 100,00 | 21 300,00 | 800-731 | RTS |
| | 735 19-9 Ostatní opravy otopných těles | | | | | | | |
| | 735 19-94 odvzdušnění | | | | | | | |
| 81 | 735191905R00 | ...otopných těles | kus | 53,00000 | 17,80 | 943,40 | 800-731 | RTS |
| 82 | 735 01 | Otopná těl.panel. ventil kompak 22 600/1100 - VKL | kus | 1,00000 | 5 100,00 | 5 100,00 | | Vlastní |
| 83 | 735 02 | Vyregulování a seřízení regulačního šroubení | kus | 53,00000 | 80,00 | 4 240,00 | | Vlastní |
| | 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa | | | | | | | |
| 84 | 998735202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 2 694,00000 | 2,84 | 7 650,96 | 800-731 | RTS |
| | 998 73-51 výpočet z hmotnosti | | | | | | | |
| | 998 73-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | | |
| 85 | 998735293R00 | ...do 500 m | % | 2 694,00000 | 1,22 | 3 286,68 | 800-731 | RTS |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 65 000,00 | | |
| | 005121 Zařízení staveniště | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---|--------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 86 | 005121 R | Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Soubor | 1,00000 | 13 000,00 | 13 000,00 | 800-0 | RTS |
| 87 | 005122 R | Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | RTS |
| 88 | VRN2 | Dokladová část k realizaci | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| 89 | VRN3 | Autorský dozor | soubor | 1,00000 | 16 000,00 | 16 000,00 | | Vlastní |
| 90 | VRN4 | Elektrocentrála | den | 15,00000 | 800,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 39 760,00 | | |
| | | 9 Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | |
| 91 | 904 R02 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška | h | 72,00000 | 330,00 | 23 760,00 | Přir.M | RTS |
| 92 | 10-01 | Revize kouřovodu | soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| 93 | 10-02 | Spuštění plynového kotle | kus | 3,00000 | 3 000,00 | 9 000,00 | | Vlastní |
| 94 | 10-03 | Napuštění systému a úprava vody na výstupní parametry kotle | soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|---|
| S: | 215012-15 | Oprava plynového topení v ZUS Františka Jílka |
| O: | 01 | Vídeňská 85 |
| R: | 04 | Vodovod a kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 5 925,90 | | |
| | | 721 17-1 Potrubí z plastových trub | | | | | | |
| 1 | 721176101R00 | ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> | m | 14,00000 | 200,00 | 2 800,00 | 800-721 | RTS |
| 2 | 721176102R00 | ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> | m | 2,00000 | 167,00 | 334,00 | 800-721 | RTS |
| 3 | 721 01 | Napojení nového odpadního potrubí na stávající | soubor | 8,00000 | 200,00 | 1 600,00 | | Vlastní |
| 4 | 721 02 | Sífon - vtok kondenzátu DN32 se zápachovou uzávěrkou | kus | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| | | 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci | | | | | | |
| | | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| 5 | 998721202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 55,00000 | 1,72 | 94,60 | 800-721 | RTS |
| | | 998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | |
| 6 | 998721292R00 | ...do 100 m | % | 55,00000 | 0,86 | 47,30 | 800-721 | RTS |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 61 947,00 | | |
| | | 722 17-1 Potrubí z plastických hmot | | | | | | |
| 7 | 722172331R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i> | m | 31,00000 | 228,00 | 7 068,00 | 800-721 | RTS |
| | | <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> | | | | | | |
| 8 | 722172332R00 | ...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i> | m | 24,00000 | 270,00 | 6 480,00 | 800-721 | RTS |
| | | <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> | | | | | | |
| | | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | | | |
| | | 722 18-12 návleková | | | | | | |
| 9 | 722181212RT7 | ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> | m | 20,00000 | 56,00 | 1 120,00 | 800-721 | RTS |
| | | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | | | |
| | | 722 18-12 návleková | | | | | | |
| 10 | 722181212RT9 | ...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> | m | 12,00000 | 58,00 | 696,00 | 800-721 | RTS |
| | | 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|--------|-----------|----------|-----------|---------|---------|--|
| 722 18-12 návleková | | | | | | | | | |
| 11 | 722181213RT7 | ...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 11,00000 | 60,00 | 660,00 | 800-721 | RTS | |
| 722 18-1 Izolace vodovodního potrubí | | | | | | | | | |
| 722 18-12 návleková | | | | | | | | | |
| 12 | 722181213RT9 | ...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 12,00000 | 67,00 | 804,00 | 800-721 | RTS | |
| 722 19 Přípojky ke strojům a zařízením | | | | | | | | | |
| 722 19-3 flexibilní hadice | | | | | | | | | |
| 13 | 722191134R00 | ...flexibilní sanitární hadice , DN 15, délka 600 mm | soubor | 28,00000 | 120,00 | 3 360,00 | 800-721 | RTS | |
| 722 22-1 Armaty závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu | | | | | | | | | |
| 14 | 722221112R00 | ...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz | kus | 2,00000 | 120,00 | 240,00 | 800-721 | RTS | |
| 15 | 722221113R00 | ...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz | kus | 3,00000 | 230,00 | 690,00 | 800-721 | RTS | |
| 722 23-1 Armaty závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu | | | | | | | | | |
| 16 | 722235112R00 | ...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, mosaz | kus | 4,00000 | 215,00 | 860,00 | 800-721 | RTS | |
| 17 | 722235522R00 | ...filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz | kus | 2,00000 | 256,00 | 512,00 | 800-721 | RTS | |
| 18 | 722235652R00 | ...zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz | kus | 2,00000 | 432,00 | 864,00 | 800-721 | RTS | |
| 722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí | | | | | | | | | |
| 19 | 722280109R00 | ...přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | m | 55,00000 | 19,00 | 1 045,00 | 800-721 | RTS | |
| 722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí | | | | | | | | | |
| 20 | 722290234R00 | ...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. | m | 55,00000 | 20,00 | 1 100,00 | 800-721 | RTS | |
| 731 34 Hadice napouštěcí pryžové | | | | | | | | | |
| 21 | 731341130R00 | ...D 16/23 | m | 15,00000 | 54,30 | 814,50 | 800-731 | RTS | |
| 22 | 722 01 | Pojistný ventil 1/2" x 3/4" 6 bar | kus | 2,00000 | 254,00 | 508,00 | | Vlastní | |
| 23 | 722 02 | Tlaková expanzní nádoba objem 8 litrů včetně průtočné armatury | soubor | 2,00000 | 1 233,00 | 2 466,00 | | Vlastní | |
| 24 | 722 03 | Tlakový redukční ventil s manometrem a šroubením 1/2" | kus | 2,00000 | 2 178,00 | 4 356,00 | | Vlastní | |
| 25 | 722 04 | Elektrický průtokový ohřivač 3,5 kW | soubor | 3,00000 | 2 100,00 | 6 300,00 | | Vlastní | |
| 26 | 722 05 | Napojení na stávající rozvod elektrické energie | soubor | 5,00000 | 2 455,00 | 12 275,00 | | Vlastní | |
| 27 | 722 06 | Uchycení vodovodního potrubí | soubor | 1,00000 | 2 100,00 | 2 100,00 | | Vlastní | |
| 28 | 722 07 | Napojení na stávající rozvod studené vody | soubor | 7,00000 | 300,00 | 2 100,00 | | Vlastní | |
| 29 | 722 08 | Tlaková zkouška - uzavření, odvodušnění a zabezpečení konců potrubí | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | |
| 30 | 722 09 | Uzavření a vypuštění stávajících vodovodních rozvodů | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | |
| 31 | 722 10 | Napuštění nového vodovodního potrubí | soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní | |
| 998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m | | | | | | | | | |
| 32 | 998722202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 605,00000 | 1,00 | 605,00 | 800-721 | RTS | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--------|-----------|----------|-----------|---------|---------|--|
| | 998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | | | |
| 33 | 998722292R00 | ...do 100 m | % | 605,00000 | 0,70 | 423,50 | 800-721 | RTS | |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | 81 213,00 | | | |
| | 725 21-08 Demontáž umyvadel | | | | | | | | |
| 34 | 725210821R00 | ...umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 14,00000 | 100,00 | 1 400,00 | 800-721 | RTS | |
| | 725 21-1 Umyvadlo | | | | | | | | |
| | 725 21-19 montáž | | | | | | | | |
| 35 | 725219201R00 | ...na konzoly | soubor | 14,00000 | 700,00 | 9 800,00 | 800-721 | RTS | |
| | 725 81-4 Rohové ventily | | | | | | | | |
| 36 | 725814105R00 | ...rohový ventil, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, mosaz | soubor | 28,00000 | 250,00 | 7 000,00 | 800-721 | RTS | |
| | 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové | | | | | | | | |
| 37 | 725823121RT1 | ...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní | kus | 14,00000 | 2 000,00 | 28 000,00 | 800-721 | RTS | |
| | 725 82-08 Demontáž baterií | | | | | | | | |
| 38 | 725820801R00 | ...nástěnných do G 3/4" | soubor | 14,00000 | 50,00 | 700,00 | 800-721 | RTS | |
| | 725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty | | | | | | | | |
| 39 | 725860811R00 | ...jednoduchých | kus | 14,00000 | 9,00 | 126,00 | 800-721 | RTS | |
| 40 | 725 01 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo - "sifon", 5/4", chrom | kus | 14,00000 | 866,00 | 12 124,00 | | Vlastní | |
| 41 | 725 02 | na šrouby 55 x 43 cm, bílé, 550x430x170mm | soubor | 14,00000 | 1 402,00 | 19 628,00 | | Vlastní | |
| 42 | 725 03 | Likvidace a odvoz umyvadel | soubor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní | |
| | 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty | | | | | | | | |
| | vodorovně do 50 m | | | | | | | | |
| 43 | 998725202R00 | ...v objektech výšky do 12 m | % | 870,00000 | 0,30 | 261,00 | 800-721 | RTS | |
| | 998 72-51 výpočet z hmotnosti | | | | | | | | |
| | 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost | | | | | | | | |
| 44 | 998725292R00 | ...do 100 m | % | 870,00000 | 0,20 | 174,00 | 800-721 | RTS | |