

Povlakové krytí

|     |   |           |  |                |       |        |        |  |
|-----|---|-----------|--|----------------|-------|--------|--------|--|
| 169 | K | 713191114 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položením volně | m <sup>2</sup> | 1,260 | 150,00 | 189,00 |  |
|-----|---|-----------|--|----------------|-------|--------|--------|--|

|     |   |           |                               |                |       |        |        |                |
|-----|---|-----------|-------------------------------|----------------|-------|--------|--------|----------------|
| 170 | M | 628322800 | pás těžký asfaltovaný V60 S35 | m <sup>2</sup> | 1,575 | 260,00 | 409,50 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|-------------------------------|----------------|-------|--------|--------|----------------|

|     |   |           |   |                |         |       |           |                |
|-----|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 171 | K | 713191132 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fóii separační z PE | m <sup>2</sup> | 928,680 | 25,00 | 23 217,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|

|     |   |           |                        |                |         |       |           |  |
|-----|---|-----------|------------------------|----------------|---------|-------|-----------|--|
| 172 | M | 59244395x | fólie difúzní tl. 2 mm | m <sup>2</sup> | 959,192 | 50,00 | 47 959,60 |  |
|-----|---|-----------|------------------------|----------------|---------|-------|-----------|--|

|     |   |           |                                |                |         |       |          |                |
|-----|---|-----------|--------------------------------|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 173 | M | 283231500 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m <sup>2</sup> | 108,790 | 50,00 | 5 439,50 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--------------------------------|----------------|---------|-------|----------|----------------|

|     |   |           |  |   |       |        |        |                |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 174 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 4,813 | 150,00 | 721,95 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemisťují.

425\*(0,16+0,2)=153, ,,  
 153\*0,315 48,195  
 4,813 4,813

D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

|     |   |           |  |     |       |          |          |                |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 175 | K | 721110966 | Opravy odpadního potrubí betonové propojení dosavadního potrubí DN 300 | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

|     |   |           |  |   |       |        |          |                |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 176 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100 | m | 6,500 | 400,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střešního voku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02, 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

1. np 6,500  
 1+2,5+3

|     |   |           |  |   |       |        |          |                |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|
| 177 | K | 721173402 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 4,500 | 450,00 | 2 025,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|----------------|







|    |          |        |       |     |                                 |            |   |     |
|----|----------|--------|-------|-----|---------------------------------|------------|---|-----|
| Z0 | 00'04' 5 | 00'066 | 000'9 | snk | 521 ND (PP) nuplydrodykdyd      | 9112421272 | K | 061 |
| Z0 | 00'84' 1 | 00'047 | 000'2 | snk | 50/0P ND usaxoptokd wlywvovovov | 1041121272 | K | 681 |

|     |   |           |   |   |        |       |          |    |             |
|-----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----|-------------|
| 199 | K | 722181241 | Ochrana potrubí tepelné izolacími trubkami z penového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 67,700 | 50,00 | 3 385,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----|-------------|

PSC  
1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolacími trubk.

VV  
1. np  
67,7

|     |   |           |  |   |        |       |          |    |             |
|-----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----|-------------|
| 200 | K | 722181242 | Učtrana potrubí tepelne izolacními trubkami z penoveno polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm | m | 50,700 | 55,00 | 2 788,50 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|----|-------------|

PSC  
Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolacími trubk.

VV  
1. np  
50,7

|     |   |           |   |     |        |        |          |    |             |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----|-------------|
| 201 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25 | kus | 19,000 | 250,00 | 4 750,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----|-------------|

PSC  
Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění vypustek zařízeními předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařízeními předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.

VV  
1. np  
2+5+3+4\*2+1  
19,000

|     |   |          |   |     |       |        |        |    |             |
|-----|---|----------|---|-----|-------|--------|--------|----|-------------|
| 202 | K | 72220862 | Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4 | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|----------|---|-----|-------|--------|--------|----|-------------|

VV  
vodoměrová šachta

|     |   |          |   |     |       |        |        |    |             |
|-----|---|----------|---|-----|-------|--------|--------|----|-------------|
| 203 | K | 72224115 | Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|----------|---|-----|-------|--------|--------|----|-------------|

PSC  
Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -9101 až -9106 netze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.

VV  
vodoměrová šachta  
1,000

|     |   |           |  |     |       |        |        |    |             |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----|-------------|
| 204 | K | 722230105 | Armatury se dvěma závitů ventily průmě G 6/4 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----|-------------|

VV  
1. np  
1,000

|     |   |           |  |     |       |        |        |    |             |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----|-------------|
| 205 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st. G 5/4 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----|-------------|

VV  
vodoměrová šachta  
1,000

|     |   |           |  |     |       |        |          |    |             |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----|-------------|
| 206 | K | 722231120 | Armatury se dvěma závitů ventily výtokové pod omítku G 3/4 | kus | 8,000 | 240,00 | 1 920,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|----|-------------|

VV  
1. np  
8,000

|     |   |           |   |     |       |        |        |    |             |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----|-------------|
| 207 | K | 722231252 | Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st. G 3/4 | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|----|-------------|



PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.

|     |       |            |  |     |       |          |          |  |  |
|-----|-------|------------|--|-----|-------|----------|----------|--|--|
| VV  | 1. np |            |  |     |       |          |          |  |  |
| VV  | 4     |            |  |     |       |          |          |  |  |
| 217 | K     | 725112022x | Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pevné nerezové madlo, skloně nerezové madlo | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |  |  |
| VV  | 1. np |            |  |     |       |          |          |  |  |
| VV  | 1     |            |  |     |       |          |          |  |  |

|     |   |           |   |     |       |          |           |    |             |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----|-------------|
| 218 | K | 725121512 | Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem | kus | 3,000 | 6 890,00 | 20 670,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----|-------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisodru.

|     |       |           |  |     |       |          |          |    |             |
|-----|-------|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----|-------------|
| VV  | 1. np |           |  |     |       |          |          |    |             |
| VV  | 3     |           |  |     |       |          |          |    |             |
| 219 | K     | 725211602 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zapachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo křivtu na sifon 550 mm | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zapachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.

|     |       |           |   |     |       |          |          |  |  |
|-----|-------|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|--|
| VV  | 1. np |           |   |     |       |          |          |  |  |
| VV  | 3     |           |   |     |       |          |          |  |  |
| 220 | K     | 72521160x | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zapachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo křivtu na sifon 650 mm, zdravotní | kus | 1,000 | 4 523,00 | 4 523,00 |  |  |
| VV  | 1. np |           |   |     |       |          |          |  |  |
| VV  | 1     |           |   |     |       |          |          |  |  |

|     |       |           |  |     |       |          |          |    |             |
|-----|-------|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----|-------------|
| 221 | K     | 725331211 | Vylevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm, s nerezovým sifonem, odklápací roši. | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
| VV  | 1. np |           |  |     |       |          |          |    |             |
| VV  | 1     |           |  |     |       |          |          |    |             |

|     |   |           |  |        |       |          |          |    |             |
|-----|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|----|-------------|
| 222 | K | 725532120 | Elektrické ohřevče zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé 125 l (2,0 kW) objem nádrže (příkon) | soubor | 1,000 | 7 890,00 | 7 890,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|--|--------|-------|----------|----------|----|-------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníku na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce záměrné.

|     |   |           |   |     |       |        |          |    |             |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----|-------------|
| 223 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 | 02 | CS ÚRS 2016 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|----|-------------|

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.

|    |       |  |                                      |  |  |  |           |  |  |
|----|-------|--|--------------------------------------|--|--|--|-----------|--|--|
| VV | 1. np |  |                                      |  |  |  |           |  |  |
| VV | 4     |  |                                      |  |  |  |           |  |  |
| D  | 726   |  | Zdravotnicka - předstěnové instalace |  |  |  | 19 250,00 |  |  |



|       |     |           |           |          |       |                       |                       |                       |
|-------|-----|-----------|-----------|----------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 91019 | Z0  | 00'052 61 | 00'058 €  | 000'5    | smk   | objednávková stavební | objednávková stavební | objednávková stavební |
| CS    | URS | Z0        | 00'052 61 | 00'058 € | 000'5 | smk                   | objednávková stavební | objednávková stavební |

mm 088/028  
K 1401.1192L  
K 172

|     |   |               |   |     |         |          |           |
|-----|---|---------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 234 | K | 13-11x6       | Objemka s uchytním měděným potrubím pro pevný bod G1"   | KS  | 4,000   | 220,00   | 880,00    |
| 235 | K | 13-11x7       | Podpěra kulzná s osovým vedením MF 801, ON 13 0801 G3/4"  | KS  | 4,000   | 180,00   | 720,00    |
| 236 | K | 13-11x8       | Podpěra kulzná s osovým vedením MF 801, ON 13 0801 G 1"   | KS  | 8,000   | 220,00   | 1 760,00  |
| 237 | K | 22-2102       | Potrubí z trubek měděných poločtvrdých EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek průměru 15x11mm                             | m   | 60,000  | 325,00   | 19 500,00 |
| 238 | K | 22-2103       | Potrubí z trubek měděných poločtvrdých EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek průměru 18x11mm                             | m   | 110,000 | 368,00   | 40 480,00 |
| 239 | K | 22-2104       | Potrubí z trubek měděných poločtvrdých EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek průměru 22x11mm                             | m   | 140,000 | 417,00   | 58 380,00 |
| 240 | K | 22-2205       | Potrubí z trubek měděných poločtvrdých EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek spojovaných tvrdým pájením průměru 28x1,5mm | m   | 100,000 | 469,00   | 46 900,00 |
| 241 | K | 22-2206       | Potrubí z trubek měděných poločtvrdých EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek spojovaných tvrdým pájením průměru 35x1,5mm | m   | 110,000 | 500,00   | 55 000,00 |
| 242 | K | 29-1101       | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných do průměru 35x1,5mm  | m   | 210,000 | 15,00    | 3 150,00  |
| 243 | K | 998 73-2201.1 | Přesun hmot potrubí v objektech do 6m výšky   | kus | 1,000   | 1 500,00 | 1 500,00  |

**D URS C800-7. ARMATURY**

|     |   |             |  |    |        |        |           |
|-----|---|-------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 244 | K | 734 29-1123 | Kohout plnicí a vypouštěcí CSN 13 7061 včetně montáže DN15(1/2")   | KS | 14,000 | 180,00 | 2 520,00  |
| 245 | K | 734 29-2715 | Kulový kohout závitový provedení páka s páčkou chromovaný včetně montáže DN25(1")  | KS | 4,000  | 260,00 | 1 040,00  |
| 246 | K | 734 29-2716 | Kulový kohout závitový provedení páka s páčkou chromovaný včetně montáže DN32(5/4")  | KS | 2,000  | 300,00 | 600,00    |
| 247 | K | 734 29-2717 | Kulový kohout závitový provedení páka s páčkou chromovaný včetně montáže DN40(6/4")  | KS | 2,000  | 340,00 | 680,00    |
| 248 | K | 734 24-2415 | Zpětná klapka závitová včetně montáže mosazná s pružinou DN32(5/4")  | KS | 1,000  | 360,00 | 360,00    |
| 249 | K | 734 21-1126 | Automatický odzduňovací ventil svislý se zpětným ventilem mosazný včetně montáže DN10(3/8")  | KS | 4,000  | 340,00 | 1 360,00  |
| 250 | K | 734 29-12x1 | Kulový kohout s filtrem v koulí PN16 mosaz sítko FM 28 (0,7mm) bez montáže vnitřní závit, provedení páka, bez silikonu DN32(5/4")        | KS | 1,000  | 300,00 | 300,00    |
| 251 | K | 734 26-14x1 | Kompaktní srobení pro připojení OT VK primě uzavíratelné s vypouštěním s inegrov. ventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C DN15(1/2")/20(3/4") | KS | 28,000 | 240,00 | 6 720,00  |
| 252 | K | 734 26-14x2 | Připojovací kus pro připojení OT VK DN20(3/4")   | KS | 56,000 | 260,00 | 14 560,00 |
| 253 | K | 734 26-14x3 | Svěrné spojký pro měděné potrubí a OT DN20(3/4")/průměr 15x1mm   | KS | 50,000 | 120,00 | 6 000,00  |
| 254 | K | 734 26-14x4 | Svěrné spojký pro měděné potrubí a OT DN20(3/4")/průměr 18x1mm   | KS | 6,000  | 120,00 | 720,00    |
| 255 | K | 734 22-15x1 | Ventilové těleso pro napojení OT primě s přednastavením závitové DN10(3/8")  | KS | 3,000  | 220,00 | 660,00    |
| 256 | K | 734 22-15x2 | Ventilové těleso pro napojení OT primě s přednastavením závitové DN15(1/2")  | KS | 2,000  | 220,00 | 440,00    |
| 257 | K | 734 26-12x1 | Radiátorové srobení pro připojení OT s uzavíráním a vypouštěním průmě DN15(1/2")   | KS | 3,000  | 220,00 | 660,00    |
| 258 | K | 734 26-12x2 | Radiátorové srobení pro připojení OT s uzavíráním a vypouštěním průmě DN20(3/4")   | KS | 2,000  | 220,00 | 440,00    |
| 259 | K | 734 26-12x3 | Připojovací kus pro připojení OT ventil. tělesa a radiátorové srobení DN20(3/4")   | KS | 10,000 | 220,00 | 2 200,00  |

87 710,00

|     |   |               |  |     |        |          |           |
|-----|---|---------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 260 | K | 734 26-12x4   | špecifické spojky pro napojení ventilů tělesa a radiátorového šroubení DN10x1/8"/15x11mm   | KS  | 6,000  | 120,00   | 720,00    |
| 261 | K | 734 26-12x5   | špecifické spojky pro napojení ventilového tělesa a radiátorového šroubení DN15/12"/18x11mm  | KS  | 4,000  | 120,00   | 480,00    |
| 262 | K | 734 22-16x1   | Termostatická hlavice s možností nastavení pozadovane teploty v místnosti s protimrazovou ochranou s vestavěným paroplynovým čidlem s možností plnění uzavření rozsah 8-28 °C, s nastavitelným omezením, upevnění matricí M30x1,5 včetně | KS  | 28,000 | 320,00   | 8 960,00  |
| 263 | K | 734 22-16x2   | Termostatická hlavice s možností nastavení pozadovane teploty v místnosti v rozsahu 5-26 °C s protimrazovou ochranou s vestav. paroplynovým čidlem s nastavitelným omezením upevnění   | KS  | 5,000  | 320,00   | 1 600,00  |
| 264 | K | 734 22-16x3   | Termostatická hlavice s možností nastavení pozadovane teploty v místnosti v rozsahu 5-26 °C s protimrazovou ochranou s vestav. paroplynovým čidlem s nastavitelným omezením upevnění   | KS  | 5,000  | 120,00   | 600,00    |
| 265 | K | 734 22-16x4   | Termostatická hlavice s možností nastavení pozadovane teploty v místnosti v rozsahu 5-26 °C s protimrazovou ochranou s vestav. paroplynovým čidlem s nastavitelným omezením upevnění   | KS  | 29,000 | 150,00   | 4 350,00  |
| 266 | K | 734 26-12x4.1 | Plnicí a vypouštěcí armatura 00310152  | KS  | 1,000  | 180,00   | 180,00    |
| 267 | K | 734 20-9112   | Montáž závitových armatur se 2 závitů G3/8"  | KS  | 3,000  | 250,00   | 750,00    |
| 268 | K | 734 20-9113   | Montáž závitových armatur se 2 závitů G1/2"  | KS  | 2,000  | 300,00   | 600,00    |
| 269 | K | 734 20-9116   | Montáž závitových armatur se 2 závitů G5/4"  | KS  | 1,000  | 500,00   | 500,00    |
| 270 | K | 734 20-91x1   | Montáž závitových armatur se čtyřmi závitů G3/4"   | KS  | 29,000 | 350,00   | 10 150,00 |
| 271 | K | 734 20-91x1.1 | Montáž závitových armatur se čtyřmi závitů G1"   | KS  | 29,000 | 400,00   | 11 600,00 |
| 272 | K | 734 41-1113   | Teploměř technický s pevným stonkem a jímkou rozsahu do 200 °C zadní připojení průměr 80mm délka stonku 50mm   | KS  | 2,000  | 320,00   | 640,00    |
| 273 | K | 734 42-1102   | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení rozsah 0-16bar průměr 63mm délka stonku 50mm  | KS  | 2,000  | 360,00   | 720,00    |
| 274 | K | C 735 C05     | Vytěguyovani topnivo s ystemu ventilu s termostatickymy  | KS  | 34,000 | 150,00   | 5 100,00  |
| 275 | K | 998 73-4201   | Přesun hmot pro armatury v objektu do 6m výšky   | KUS | 1,000  | 1 500,00 | 1 500,00  |

**D 735 A05**

**OTOPNÁ TĚLESA**

TOPNÁ TĚLESA OBUXZOVUJUTI SE SPOJENIEM PŘIPOJENIEM TOPNÉ VODY VK

včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu s bočním připojením topné vody jednoduchá bez

přídavné plochy typ 10 výkon při t1/t2 75/65 °C a vnitřní teplotě 20 °C

20 °C 483W 600x800mm

20 °C 489W 600x500mm

20 °C 489W 600x500mm

20 °C 489W 600x500mm

20 °C 489W 600x500mm

|     |   |             |  |    |       |          |          |
|-----|---|-------------|--|----|-------|----------|----------|
| 276 | K | 735 15-1172 | OTOPNÁ TĚLESA OBUXZOVUJUTI SE SPOJENIEM PŘIPOJENIEM TOPNÉ VODY VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu s bočním připojením topné vody jednoduchá bez přídavné plochy typ 10 výkon při t1/t2 75/65 °C a vnitřní teplotě 20 °C | KS | 1,000 | 2 960,00 | 2 960,00 |
| 277 | K | 735 15-1175 | OTOPNÁ TĚLESA OBUXZOVUJUTI SE SPOJENIEM PŘIPOJENIEM TOPNÉ VODY VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu s bočním připojením topné vody jednoduchá bez přídavné plochy typ 10 výkon při t1/t2 75/65 °C a vnitřní teplotě 20 °C | KS | 2,000 | 3 120,00 | 6 240,00 |
| 278 | K | 735 15-1372 | OTOPNÁ TĚLESA OBUXZOVUJUTI SE SPOJENIEM PŘIPOJENIEM TOPNÉ VODY VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu s bočním připojením topné vody dvojitá bez přídavné plochy typ 20 výkon při t1/t2 75/65 °C a vnitřní teplotě 20 °C    | KS | 1,000 | 3 260,00 | 3 260,00 |

122 808,00

|     |   |             |  |     |       |          |           |  |
|-----|---|-------------|--|-----|-------|----------|-----------|--|
| 279 | K | 735 15-1473 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá s jednou přídavnou plochou typ 21 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 773W    | KS  | 1,000 | 3 412,00 | 3 412,00  |  |
| 280 | K | 735 15-2173 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu Jednoduché bez přídavné plochy typ 10 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 308W        | KS  | 1,000 | 3 460,00 | 3 460,00  |  |
| 281 | K | 735 15-2179 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu Jednoduché bez přídavné plochy typ 10 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 725W        | KS  | 9,000 | 3 550,00 | 31 950,00 |  |
| 282 | K | 735 15-2375 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá bez přídavné plochy typ 20 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 1288W          | KS  | 1,000 | 3 680,00 | 3 680,00  |  |
| 283 | K | 735 15-2477 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá s jednou přídavnou plochou typ 21 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 1288W   | KS  | 1,000 | 3 789,00 | 3 789,00  |  |
| 284 | K | 735 15-2479 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá se dvěma přídavnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 2015W | KS  | 7,000 | 3 820,00 | 26 740,00 |  |
| 285 | K | 735 15-2575 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá se dvěma přídavnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 1343W | KS  | 1,000 | 3 870,00 | 3 870,00  |  |
| 286 | K | 735 15-2576 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá se dvěma přídavnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 1511W | KS  | 4,000 | 3 945,00 | 15 780,00 |  |
| 287 | K | 735 15-2580 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá se dvěma přídavnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 2383W | KS  | 3,000 | 3 999,00 | 11 997,00 |  |
| 288 | K | 735 15-2600 | VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu dvojitá se dvěma přídavnými plochami typ 22 výkon při t1/t2 75/65 ° C a vnitřní teplotě 20 ° C 3238W | KS  | 1,000 | 4 170,00 | 4 170,00  |  |
| 289 | K | 998 73-5201 | Přesun hmot pro OT v objektech výšky do 6m   | KUS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00  |  |
| D   |   | 733 B03     | DEMONTÁŽ POTRUBÍ   |     |       |          | 34 751,90 |  |

|        |        |       |    |  |             |   |     |
|--------|--------|-------|----|--|-------------|---|-----|
| 00'084 | 00'021 | 000'4 | SK | ohřevátorové tělesa a radiátorové tělesa | 5x21-92 PCL | K | 192 |
| 00'02L | 00'021 | 000'9 | SK | ohřevátorové tělesa a radiátorové tělesa | 5x21-92 PCL | K | 092 |



|          |       |         |   |        |        |          |
|----------|-------|---------|---|--------|--------|----------|
| 00'05'21 | 00'52 | 000'052 | m | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 |
| 00'000 4 | 00'05 | 000'08  | m | 35,000 | 275,00 | 9 625,00 |

|     |   |             |  |   |         |        |          |
|-----|---|-------------|--|---|---------|--------|----------|
| 310 | K | 713 41-11x6 | Navleková izolace pro potrubí vedené v T.N.P. Od zdroje tepla ukončené průřazy do 1.N.P. Řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného válka s polepem hliníkovou fójí následně stáhnuté potrubní izolační pouzdro v příčném řezu hliníkovou samolepicí páskou třikrát na běžný metr tepelná vodivost 0,044W/mK při 100° C objemová hmotnost 100kg/m <sup>3</sup> | m | 182,000 | 25,00  | 4 550,00 |
| 311 | K | 713 41-11x7 | DTTO tl.20mm, vnitřní průměr 35mm  | m | 35,000  | 275,00 | 9 625,00 |

**D URS 23-M ZKOUIŠKY POTRUBÍ A TOPNÁ ZKOUIŠKA**

15 110,00

|     |   |                   |  |     |         |        |          |
|-----|---|-------------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 312 | K | A17 230 17-00x1   | ZKOUSKA OVLADACÍ PŘEČ OSAZENIM TEPELNE IZOLACE S OVLADACIM POTRUBÍ NA NEJVIŠÍ PROVOZNI TEPLITU A NÁSLEDNĚ OCHLAZENÍ S UVEDENIM DO STAVEBNÍHO DENÍKU DLE ČSN 06 0310 ČL.8.3.2 DO DN40 | m   | 182,000 | 25,00  | 4 550,00 |
| 313 | K | A17 230 17-00x2   | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3   | hod | 0,500   | 160,00 | 80,00    |
| 314 | K | A17 230 17-00x3   | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, rovnovážné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3  | hod | 30,000  | 160,00 | 4 800,00 |
| 315 | K | A17 230 17-00x3.1 | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3  | hod | 30,000  | 160,00 | 4 800,00 |
| 316 | K | A17 230 17-00x4   | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, správná funkce regulačních a měřicích zařízení dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3  | hod | 2,000   | 160,00 | 320,00   |
| 317 | K | A17 230 17-00x5   | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3   | hod | 1,000   | 160,00 | 160,00   |
| 318 | K | A17 230 17-00x6   | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, výkonu zařízení s ohledem na tepelný výkon dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3  | hod | 1,000   | 160,00 | 160,00   |
| 319 | K | A17 230 17-00x7   | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, kontrola nejvyššího výkonu zdroje tepla dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3   | hod | 0,500   | 160,00 | 80,00    |
| 320 | K | A17 230 17-00x7.1 | Topná zkouška funkce, nastavení a seržení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max. odběru vody dle ČSN 06 0310 ČL.8.3.3                               | hod | 1,000   | 160,00 | 160,00   |

**D 743 Elektromontáže**

**D ELEKTROMONTÁŽE A MATERIÁL K ELEKTROMONTÁŽIM**

629 099,90  
382 276,03

|     |   |               |   |     |         |        |          |
|-----|---|---------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 321 | K | 746 M         | Montáž oddíl elektromontáže   | HOD | 898,030 | 1,00   | 898,03   |
| 322 | K | 742 81-1320   | Ekvipotenciální svorkovnice MET   | ks  | 1,000   | 55,00  | 55,00    |
| 323 | K | 743 23-3120   | Chráněná plast. ohebná O 40/32  | m   | 70,000  | 40,00  | 2 800,00 |
| 324 | K | 743 31-2110   | Lišta plastová 20x20 včetně spoju a rohu  | m   | 75,000  | 25,00  | 1 875,00 |
| 325 | K | 743 31-2120   | Lišta plastová 40x20 včetně spoju a rohu  | m   | 20,000  | 40,00  | 800,00   |
| 326 | K | 743 31-2130   | Lišta plastová 50x20 včetně spoju a rohu  | m   | 15,000  | 50,00  | 750,00   |
| 327 | K | 743 31-2130.1 | Lišta plastová 40x40 včetně spoju a rohu  | m   | 20,000  | 60,00  | 1 200,00 |
| 328 | K | 743 31-2150   | Lišta plastová 100x40 včetně spoju a rohu   | m   | 30,000  | 70,00  | 2 100,00 |
| 329 | K | 743 31-2150.1 | Lišta plastová 120x40 včetně spoju a rohu   | m   | 20,000  | 80,00  | 1 600,00 |
| 330 | K | 743 41-1111   | KRABICE KU 68   | ks  | 91,000  | 54,00  | 4 914,00 |
| 331 | K | 743 41-4111   | KRABICE KR 68   | ks  | 10,000  | 54,00  | 540,00   |
| 332 | K | 743 41-4111.1 | KRABICE KR 97   | ks  | 10,000  | 54,00  | 540,00   |
| 333 | K | 743 41-4321   | KRABICE 8102 KA IP54  | ks  | 10,000  | 54,00  | 540,00   |
| 334 | K | 743 55-2124   | Parapetní kanál 140x70 pro klasické přístroje, které se instalují do přístrojové krabice zavaknuuté v drážkách dna kanálu + dělicí stínící příčka | m   | 25,000  | 240,00 | 6 000,00 |

|     |   |               |   |    |         |        |           |  |
|-----|---|---------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 335 | K | 743 55-2124.1 | Dřevěný zlat 150x30mm včetně konzol                             | m  | 30,000  | 260,00 | 7 800,00  |  |
| 336 | K | 743 55-2131   | Viko žlabu 5 150 mm   | m  | 30,000  | 125,00 | 3 750,00  |  |
| 337 | K | 743 61-1111   | FEZN 30/4 uzemnění 1kg=1,05m                                    | m  | 185,000 | 85,00  | 15 725,00 |  |
| 338 | K | 743 62-1110   | FEZN prům. 10 uzemnění 1kg=1,6m                                 | m  | 45,000  | 85,00  | 3 825,00  |  |
| 339 | K | 743 62-1110.1 | AlMgSi 8 mm. prům. 8 vč. sv. podpěr 1kg=2,5m                    | m  | 320,000 | 85,00  | 27 200,00 |  |
| 340 | K | 743 62-2100   | SR 03   | ks | 40,000  | 55,00  | 2 200,00  |  |
| 341 | K | 743 62-2100.1 | SO  | ks | 20,000  | 55,00  | 1 100,00  |  |
| 342 | K | 743 62-2100.2 | SS  | ks | 100,000 | 55,00  | 5 500,00  |  |
| 343 | K | 743 62-2200   | SZ  | ks | 18,000  | 55,00  | 990,00    |  |
| 344 | K | 743 62-2320   | svorka na potrubí BERNARD                                       | ks | 20,000  | 55,00  | 1 100,00  |  |
| 345 | K | 743 62-4110   | OÚ  | ks | 18,000  | 390,00 | 7 020,00  |  |
| 346 | K | 743 63-1400   | Jímací tyč 1,5 m + držák  | ks | 8,000   | 750,00 | 6 000,00  |  |
| 347 | K | 744 24-1110   | vodič CYA 16  | m  | 80,000  | 37,00  | 2 960,00  |  |
| 348 | K | 744 33-1313   | Pryžový kabel CGTG 5x6  | m  | 70,000  | 75,00  | 5 250,00  |  |
| 349 | K | 744 44-1100   | CYKY 3x1,5  | m  | 720,000 | 37,00  | 26 640,00 |  |
| 350 | K | 744 44-1100.1 | CYKY 4x1,5  | m  | 400,000 | 38,00  | 15 200,00 |  |
| 351 | K | 744 44-1100.2 | CYKY 5x1,5  | m  | 100,000 | 40,00  | 4 000,00  |  |
| 352 | K | 744 44-1100.3 | CYKY 3x2,5  | m  | 380,000 | 36,00  | 13 680,00 |  |
| 353 | K | 744 44-1100.4 | CHKE-R 2x1,5  | m  | 180,000 | 40,00  | 7 200,00  |  |
| 354 | K | 744 44-1100.5 | CHKE-R 3x1,5  | m  | 230,000 | 45,00  | 10 350,00 |  |
| 355 | K | 744 44-1100.6 | CHKE-V 4x1,5  | m  | 65,000  | 50,00  | 3 250,00  |  |
| 356 | K | 744 44-1100.7 | CHKE-R 3x2,5  | m  | 60,000  | 40,00  | 2 400,00  |  |
| 357 | K | 744 44-1300   | CYKY 5x4  | m  | 180,000 | 39,00  | 7 020,00  |  |
| 358 | K | 744 44-1300.1 | CYKY 5x6  | m  | 250,000 | 40,00  | 10 000,00 |  |
| 359 | K | 744 44-1400   | CYKY 5x25   | m  | 4,000   | 41,00  | 164,00    |  |
| 360 | K | 747 11-1211   | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ IP44   | ks | 9,000   | 380,00 | 3 420,00  |  |
| 361 | K | 747 11-1211.1 | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ IP65   | ks | 6,000   | 410,00 | 2 460,00  |  |
| 362 | K | 747 11-1211.2 | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ IP65 HRÍBEK                                  | ks | 5,000   | 430,00 | 2 150,00  |  |
| 363 | K | 747 11-2111   | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ (ŘAZ. 1)                                    | ks | 9,000   | 380,00 | 3 420,00  |  |
| 364 | K | 747 11-2223   | TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU                      | ks | 12,000  | 260,00 | 3 120,00  |  |
| 365 | K | 747 11-2461   | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 5)                                       | ks | 4,000   | 140,00 | 560,00    |  |
| 366 | K | 747 11-2461.1 | STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 6)                                      | ks | 16,000  | 160,00 | 2 560,00  |  |
| 367 | K | 747 11-2461.2 | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ (ŘAZ. 7)                                       | ks | 2,000   | 180,00 | 360,00    |  |
| 368 | K | 747 12-1130   | SPÍNAČ NÁSTĚNNÝ VAČKOVÝ 32A, 4P, KRABICE IP65                   | ks | 4,000   | 180,00 | 720,00    |  |
| 369 | K | 747 16-1240   | ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A   | ks | 42,000  | 289,00 | 12 138,00 |  |
| 370 | K | 747 16-1240   | ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A   | ks | 42,000  | 320,00 | 13 440,00 |  |
| 371 | K | 747 16-1240.1 | ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU                       | ks | 6,000   | 340,00 | 2 040,00  |  |
| 372 | K | 747 16-1240.2 | ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A IP44  | ks | 2,000   | 320,00 | 640,00    |  |
| 373 | K | 747 16-1240.3 | ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A IP66  | ks | 4,000   | 320,00 | 1 280,00  |  |
| 374 | K | 747 16-1350   | zasuvka 400V 16A IP67 5 póli                                    | ks | 3,000   | 340,00 | 1 020,00  |  |
| 375 | K | 748 11-1112   | ZAROVKOVÉ SVÍTLIDLO 60W IP 20 STROPNÍ + zdroj - úsporná žárovka | ks | 2,000   | 850,00 | 1 700,00  |  |

|          |        |       |    |   |  |            |   |     |
|----------|--------|-------|----|---|--|------------|---|-----|
| 00,520 P | 00,850 | 000,5 | SK | Zářivkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, přisazené, montáž do přímých řad, 2x35W T5, elektronický předřadník, IP20, zdroj: lineární žárovková trubice T5 35W/840 Ra ? 80 | Zářivkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, přisazené, | 4111-12148 | K | 976 |
|----------|--------|-------|----|---|--|------------|---|-----|

|           |        |         |   |  |                               |             |   |     |
|-----------|--------|---------|---|--|-------------------------------|-------------|---|-----|
| 00'52L 51 | 00'58  | 000'581 | u |  | u50'1=kg1l juenwwezn 4/0E NZE | 0111-19'47L | K | 833 |
| 00'05L E  | 00'52L | 000'0E  | u |  | u50'1=kg1l juenwwezn 4/0E NZE | 1111-19'47L | K | 833 |
| 00'008 L  | 00'09Z | 000'0E  | u |  | u50'1=kg1l juenwwezn 4/0E NZE | 1111-19'47L | K | 833 |

pozkonk nětčetnē wuwu30x051 qajž jūyžē

|     |   |               |   |     |        |          |           |  |
|-----|---|---------------|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| 376 | K | 748 12-1114   | Zářňkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, přisazené, montáž do přímých řad, 2x35W T5, elektronický předřadník, IP20, + zdroj: lineární zářňková trubice T5 35W/840 Ra ? 80   | KS  | 5,000  | 850,00   | 4 250,00  |  |
| 377 | K | 748 12-1114.1 | Zářňkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, přisazené, 1x35W T5, elektronický předřadník, IP20, + zdroj: lineární zářňková trubice T5 35W/840 Ra ? 80  | KS  | 17,000 | 850,00   | 14 450,00 |  |
| 378 | K | 748 12-1114.2 | Zářňkové svítidlo průmyslové, přisazené ke stropu, 2x35W T5, elektronický předřadník, IP66, + zdroj: lineární zářňková trubice T5 49W/840 Ra ? 80   | KS  | 36,000 | 850,00   | 30 600,00 |  |
| 379 | K | 748 12-1114.3 | Zářňkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, závěsné, montáž do přímých řad, 1x49W T5, elektronický předřadník, IP20, + zdroj: lineární zářňková trubice T5 49W/840 Ra ? 80,  | KS  | 33,000 | 850,00   | 28 050,00 |  |
| 380 | K | 748 12-1114.4 | Zářňkové svítidlo s mřížkou z leštěného hliníku, závěsné, montáž do přímých řad, 1x49W T5, elektronický předřadník, IP20, asymetrický reflektor + zdroj: lineární zářňková trubice T5 49W/840 Ra ? 80, + závěs  | KS  | 6,000  | 850,00   | 5 100,00  |  |
| 381 | K | 748 12-1114.5 | Stropní a nástěnná světla se zabudovaným senzorem - Senzor je aktivní pohybové čidlo s integrovaným vysokofrekvenčním detektorem na základě vysílání vysokofrekvenčních elektromagnetických změn v odrazu objeví-li se v detekční zóně osoba. Nastavení : doba svítu, zdálenost detekce a šerost, nastavení pomocí přepínačů DIP. IP44, 60W, + světelný zdroj   | KS  | 17,000 | 850,00   | 14 450,00 |  |
| 382 | K | 748 12-1114.6 | Stropní a nástěnná světla se zabudovaným senzorem - Senzor je aktivní pohybové čidlo s integrovaným vysokofrekvenčním detektorem na základě vysílání vysokofrekvenčních elektromagnetických změn v odrazu objeví-li se v detekční zóně osoba. Nastavení : doba svítu, zdálenost detekce a šerost, nastavení pomocí přepínačů DIP. IP44, 2x60W, + světelný zdroj | KS  | 2,000  | 850,00   | 1 700,00  |  |
| 383 | K | 748 12-1114.7 | REFLEKTOR LED 30 W 3500 K 2460 LM   | KS  | 6,000  | 750,00   | 4 500,00  |  |
| 384 | K | 748 12-1114.8 | Napájecí zdroj automatických písarů   | KS  | 1,000  | 3 260,00 | 3 260,00  |  |
| 385 | K | 748 12-2112   | TRVALÉ NOUZOVÉ SVÍTLIDLO 11W/1h IP65  | KS  | 2,000  | 650,00   | 1 300,00  |  |
| 386 | K | 748 12-2112.1 | TRVALÉ NOUZOVÉ SVÍTLIDLO 11W/1h IP42  | KS  | 11,000 | 650,00   | 7 150,00  |  |
| 387 | K | Pol1          | Protipožární ucpávka  | KS  | 10,000 | 150,00   | 1 500,00  |  |
| 388 | K | Pol2          | podružný materiál 5%  | KUS | 1,000  | 1,00     | 1,00      |  |
| 389 | K | Pol6          | montáž PVV 6%   | KUS | 1,000  | 1,00     | 1,00      |  |

D DODÁVKY - DODÁVKY - ELEKTROMONTÁŽE

84 122,00

|     |   |       |   |    |       |           |           |  |
|-----|---|-------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 390 | K | Pol10 | ROZVADĚČ R1 oceloplechová skříň provedení 2 porátní odolnost EI30 DP1 144 modulu IP40/20 + příslušenství ks 1 vypínač 125A OEZ AST-125-3 ks 1 vypínač hlavní 125A ks 1 proudový chránič 4 póly, 63A/30mA ks 1 proudový chránič 4 póly, 25A/30mA ks 5 jistič-chránič 16A/30mA 1+N ks 2 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 3 jistič 3+N 63A/B zkrat. odolnost 10kA ks 1 jistič 3+N 25A/B zkrat. odolnost 10kA ks 2 jistič 3+N 16A/B zkrat. odolnost 10kA ks 4 jistič 3+N 10A/C zkrat. odolnost 10kA ks 3 jistič 3+N 16A/C zkrat. odolnost 10kA ks 2 pracovní spoušť ks 5 impulzní relé 16A 4S ks 3 pojistkový odpojovač 32A 3+N ks 1 pojistkový odpojovač 125A 3+N ks 1 svorka radova zapojena ks 82 | ks | 1,000 | 17 400,00 | 17 400,00 |  |
| 391 | K | Pol11 | ROZVADĚČ R2 skříň komplet - oceloplechový uzamykatelný rozvaděč IP40/20, provedení "Z", rozměry dle výrobce ks 1 svodič přepětí TZ/C 3+N pro TN-S ks 1 proudový chránič 4P 25/30mA ks 2 hlavní vypínač 40A ks 1 pojistkový odpojovač 3x32A + patrony ks 2 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 9 svorka řadová zapojená ks 14  | ks | 1,000 | 6 960,00  | 6 960,00  |  |
| 392 | K | Pol12 | ROZVADĚČ R3 skříň komplet - oceloplechový rozvaděč uzamykatelný IP40/20, provedení "Z", rozměry dle výrobce ks 1 svodič přepětí TZ/C 3+N pro TN-S ks 1 proudový chránič 4P 25/30mA ks 1 hlavní vypínač 40A ks 1 pojistkový odpojovač 3x32A + patrony ks 1 jistič chránič 10A/30mA 10kA ks 1 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 3 svorka řadová zapojená ks 15  | ks | 1,000 | 6 960,00  | 6 960,00  |  |
| 393 | K | Pol13 | ROZVADĚČ R4 skříň komplet - oceloplechový rozvaděč uzamykatelný IP40/20, provedení "Z", rozměry dle výrobce ks 1 svodič přepětí TZ/C 3+N pro TN-S ks 1 proudový chránič 4P 25/30mA ks 2 hlavní vypínač 40A ks 1 pojistkový odpojovač 3x32A + patrony ks 2 stykač 1x25A ks 1 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 8 svorka řadová zapojená ks 15  | ks | 1,000 | 6 960,00  | 6 960,00  |  |
| 394 | K | Pol14 | ROZVADĚČ R5 skříň komplet - oceloplechový rozvaděč uzamykatelný IP40/20, provedení "Z", rozměry dle výrobce ks 1 svodič přepětí TZ/C 3+N pro TN-S ks 1 proudový chránič 4P 25/30mA ks 2 hlavní vypínač 40A ks 1 pojistkový odpojovač 3x32A + patrony ks 2 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 8 svorka řadová zapojená ks 12  | ks | 1,000 | 6 960,00  | 6 960,00  |  |
| 395 | K | Pol15 | ROZVADĚČ R6 oceloplechová skříň uzamykatelná provedení "P" + příslušenství ks 1 svodič přepětí TZ/C 3+N pro TN-S ks 1 vypínač hlavní 63A ks 1 proudový chránič 4P 25/30mA ks 1 jistič-chránič 16A/30mA 1+N ks 1 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 4 impulzní relé 16A 1S ks 3 jistič 3fáz. 25A/B zkrat. odolnost 10kA ks 1 pojistkový odpojovač 3x32A + patrony ks 1 svorka radova  | ks | 1,000 | 6 960,00  | 6 960,00  |  |

ROZVADĚČ R7 oceloplechový uzamykatelný rozvaděč IP40/20, provedení "Z", rozměry dle výrobce ks 1 svodič přepětí TZ/C 3+N pro TN-S ks 1 proudový chránič 4P 25/30mA ks 1 hlavní vypínač 40A ks 1 pojistkový odpojovač 3x32A + patrony ks 2 jistič 1fáz. do 16A zkrat. odolnost 10kA ks 3 svorka řadová zapojená ks 15





|        |        |       |    |                        |     |   |     |
|--------|--------|-------|----|------------------------|-----|---|-----|
| 00'029 | 00'029 | 000'1 | SK | BP011 2D AZL na ústříž | 2 P | K | 124 |
| 00'066 | 00'066 | 000'1 | SK | 55dl okrajčička 1t     | 1 P | K | 024 |

|     |   |             |   |     |         |           |           |  |
|-----|---|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 439 | K | 460 20-0163 | Kabelová rýha š 35 hl 60 tř 3   | m   | 125,000 | 125,00    | 15 625,00 |  |
| 440 | K | 460 42-1201 | lože z prohozeného výkopu   | m   | 125,000 | 75,00     | 9 375,00  |  |
| 441 | K | 460 56-0163 | Záhaz rýhy š 35cm hl 60cm tř 3  | m   | 125,000 | 80,00     | 10 000,00 |  |
| 442 | K | 460 62-0002 | Položení dřnu   | m2  | 43,750  | 50,00     | 2 187,50  |  |
| 443 | K | 460 62-0013 | Provizorní úprava terénu tř 3   | m2  | 43,750  | 50,00     | 2 187,50  |  |
| 444 | K | Pol32       | PPV 2%  | kus | 1,000   | 1,00      | 1,00      |  |
| 445 | K | R.460 DMTZ  | Demontáž stávající EI   | kus | 1,000   | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
| 446 | K | R.460 DSP   | Dokumentace skutečného provedení  | kus | 1,000   | 2 500,00  | 2 500,00  |  |
| 447 | K | R.460 LOS   | Likvidace odpadu + skládkovné   | kus | 1,000   | 2 500,00  | 2 500,00  |  |
| 448 | K | R.460 R     | Revize elektroinstalace   | kus | 1,000   | 1 500,00  | 1 500,00  |  |
| 449 | K | R.460 SV    | Vypomoc HSV - sekání kapes a rýh a jejich vyplnění maltou                     | kus | 1,000   | 5 000,00  | 5 000,00  |  |
| 450 | K | R.460 UZ    | Úprava zapojení stávajících strojů v učebně truhlárny ze soustav TN-C na TN-S | kus | 1,000   | 5 000,00  | 5 000,00  |  |

**D 762**

**Konstrukce tesářské**

440 884,34

|     |   |           |   |    |        |        |          |                |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 451 | K | 762083121 | Prace společně pro tesářské konstrukce impregnace reziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 18,663 | 250,00 | 4 665,75 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

PSC  
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 - 31.1 Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvy; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

|    |  |  |                         |  |  |  |  |  |
|----|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| VV |  |  | <b>krokve po vlášku</b> |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | 4,903                   |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | <b>bednění</b>          |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | 4,365-0,95              |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | <b>latě</b>             |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | 10,345                  |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | <b>Součet</b>           |  |  |  |  |  |
|    |  |  |                         |  |  |  |  |  |

|     |   |           |   |     |        |        |          |                |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 452 | K | 762085112 | Prace společně pro tesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délkou přes 150 do 300 mm | kus | 59,000 | 150,00 | 8 850,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

PSC  
1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2 - 31.1 Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvy; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

**kotvy vazníků**

|     |   |           |  |   |         |        |           |                |
|-----|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| VV  |   |           |  |   |         |        |           |                |
| VV  |   |           | 14+45  |   |         |        |           |                |
|     |   |           |  |   |         |        |           |                |
| 453 | K | 762335112 | Montáž vazaných konstrukcí krovu krokvy rovnoběžných s okapem (vlastních) z řeziva hranečního na dřevěný podklad, přítěrové náclachy přes 120 do 224 cm2 | m | 227,400 | 200,00 | 45 480,00 | CS ÚRS 2016 02 |



|          |         |           |  |                |           |        |                |
|----------|---------|-----------|--|----------------|-----------|--------|----------------|
| 69,75*12 | střecha |           |  | 837,000        |           |        |                |
| 461      | K       | 762342812 | Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí přířezové plochy do 25 cm <sup>2</sup> při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m <sup>2</sup> | 1 073,089 | 20,00  | CS ÚRS 2016 02 |
| 462      | K       | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svorn. drátka, hřebíky, pásová ocel, vruty   | m <sup>3</sup> | 1 073,089 | 500,00 | CS ÚRS 2016 02 |

|     |   |           |  |                |         |        |                |
|-----|---|-----------|--|----------------|---------|--------|----------------|
| 463 | K | 762420018 | Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotříškových desek šroubovaných na sraz. tloušťky desky 26 mm | m <sup>2</sup> | 151,902 | 550,00 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|--|----------------|---------|--------|----------------|

Poznámka k souboru cen:  
1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spadových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace železa tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátery.

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevotříškových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zděmečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olišťování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sadrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

|     |   |           |   |   |        |        |          |                |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|
| 464 | K | 998762101 | okraje střech u ZL<br>0,75*30,5<br>přesahy střech<br>19,2*2*0,9<br>51,2*0,7+2,3*2,95<br>60,99*0,85<br><b>Součet</b><br>Přesun hmoti pro konstrukce tesarské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohlících výškv do 6 m | t | 16,575 | 150,00 | 2 486,25 | CS ÚRS 2016 02 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|----------------|

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

- VV kroky po vlašsku
- VV 4,903 m<sup>3</sup>
- VV bednění
- VV 4,365 m<sup>3</sup>
- VV latě
- VV 9,345 m<sup>3</sup>
- VV stávající vazníky
- VV 9,011 m<sup>3</sup>