

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstr.objektu Pallova,2.etepe havarijní stav-protipožární opatření

Objekt:

01 - Stavební objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středisko volného času Radovánek, Pallova 52/19, Plz

Uchazeč:

Petr Milota, Palackého 393, Blovice 336 01

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."□

V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu zadavateli umožňuje nabídnout rovnocenné řešení

CC-CZ:

Datum: 6. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 48331023

DIČ: CZ7308272026

IČ: 13882589

DIČ: CZ5807271008

Cena bez DPH

1 554 604,44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 554 604,44 | 21,00% | 326 466,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 881 071,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr.objektu Pallova,2.etepe havarijní stav-protipožární opatření

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 6. 10. 2017

Zadavatel: Středisko volného času Radovánek,Pallova 52/19,Plz

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Uchazeč: Petr Milota,Palackého 393,Blovice 336 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 554 604,44

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 633 731,18 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 58 446,71 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 142 259,21 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 14 995,88 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 51 755,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 11 434,40 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 39 182,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 40 724,19 |
| 997 - Přesun sutě | 61 424,15 |
| 998 - Přesun hmot | 8 108,64 |
| D1 - Zařízení pro vytápění | 39 000,00 |
| D2 - Vzduchotechnika | 45 700,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 39 850,00 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 29 404,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 51 447,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 920 873,26 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 2 190,80 |

| | |
|---|------------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 176 957,75 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 10 715,09 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 152 939,64 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 62 636,43 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 109 989,36 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 27 323,19 |
| M21 - Elektroinstalace silnoproud - viz. samostatný výpis prací a materiálu | 133 641,00 |
| M21a - Elektroinstalace sslaboproud - viz. samostatný výpis prací a materiálu | 244 480,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstr.objektu Pallova,2.eteпа havarijní stav-protipožární opatření

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Datum: 6. 10. 2017

Zadavatel:

Středisko volného času Radovánek,Pallova 52/19,Plz

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnc

Uchazeč:

Petr Milota,Palackého 393,Blovice 336 01

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 554 604,44

D HSV Práce a dodávky HSV 633 731,18

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 58 446,71

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|-------|-----------|----------|----------------|
| 1 | K | 317234410 | Vyzdívkа mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m3 | 0,603 | 4 790,00 | 2 888,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,1*0,5*(1,2*3+1,1*6+1,85) | | 0,603 | | | |
| 2 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,088 | 7 760,00 | 682,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | L 50/50/4 | | | | | |
| | VV | | 1pp | | | | | |
| | VV | | 2*1,2*3,06/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 2*2*1,2*3,06/1000 | | 0,015 | | | |
| | VV | | 2*1,1*3,06/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 5*2*1,1*3,06/1000 | | 0,034 | | | |
| | VV | | L 50/50/5 - 2np | | | | | |
| | VV | | 2*1,1*3,77/1000 | | 0,008 | | | |
| | VV | | L 50/50/8 - 2np | | | | | |
| | VV | | 2*1,85*4,47/1000 | | 0,017 | | | |
| 3 | M | 130104200 | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm | t | 0,095 | 20 800,00 | 1 976,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 4,03 kg/m | | | | | |
| | VV | | L50/50/4 | | | | | |
| | VV | | 0,063 | | 0,063 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | L50/50/5 | | | | | |
| | VV | | 0,008 | | 0,008 | | | |
| | VV | | L50/50/8 | | | | | |
| | VV | | 0,017 | | 0,017 | | | |
| | VV | | 0,088*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,095 | | | |
| 4 | K | 340239211 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm | m2 | 6,955 | 360,00 | 2 503,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,05*(1,36+1,86+1,0*2+1,6+1,12+1,55) | | 19,455 | | | |
| | VV | | -(0,8*2,0*6+1,45*2,0) | | -12,500 | | | |
| 5 | K | 342272323 | Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm | m2 | 61,765 | 590,00 | 36 441,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1pp | | | | | |
| | VV | | 3,0*1,3-0,9*2,0 | | 2,100 | | | |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 3,08*1,35*3-0,9*2,0*2 | | 8,874 | | | |
| | VV | | 2,32*(1,4+0,25*2)-0,8*2,0 | | 2,808 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 3,52*(1,15*2+3,94)-0,7*2,0*2 | | 19,165 | | | |
| | VV | | 3,52*(2,06*3+3,0+0,2)-0,7*2,0*3 | | 28,818 | | | |
| 6 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 56,080 | 105,00 | 5 888,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,0*2+2,32*3+3,08*6 | | 31,440 | | | |
| | VV | | 3,52*7 | | 24,640 | | | |
| 7 | K | 342291131 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové | m | 20,970 | 115,00 | 2 411,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,3+1,35*3+1,15*2+3,94+2,06*3+3,0+0,2 | | 20,970 | | | |
| 8 | K | 346244371 | Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm | m2 | 4,000 | 665,00 | 2 660,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 9 | K | 346971221 | Izolace proti šíření zvuku prováděna současně při zdem z desek hladkých z recyklované pryže pod příčky, lepená celoplošně, tloušťky desek 7,5 mm, v pruzích š. do 100 mm | m | 20,970 | 95,60 | 2 004,73 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 615142002 | Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků | m2 | 6,825 | 145,00 | 989,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,5*(1,2 *8+1,1*2+1,85) | | 6,825 | | | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 142 259,21 | |
| 11 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 28,056 | 65,70 | 1 843,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | K | 611325422 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 30,130 | 195,00 | 5 875,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2np - 2.03+2.01 | | | | | |
| | VV | | 17,7+12,43 | | 30,130 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 611325423 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 28,056 | 265,00 | 7 434,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | strop podest a podhled sch.ramen | | | | | |
| | VV | | 1,2*3,9*4+2,4*1,29+2,4*2,6 | | 28,056 | | | |
| 14 | K | 612131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn | m2 | 337,741 | 42,60 | 14 387,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 203,34+124,963+5,16 | | 333,463 | | | |
| | VV | | 3,03*1,3*2-0,9*2,0*2 | | 4,278 | | | |
| 15 | K | 612325423 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 203,340 | 235,00 | 47 784,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 2.01: | | | | | |
| | VV | | 3,52*11,5-(1,4*2,0+2,0*2) | | 33,680 | | | |
| | VV | | 2.03: | | | | | |
| | VV | | 3,52*(3,94+1,36+0,3+0,5+3,0)-(1*2+1,36*2+1,66*2,02) | | 23,959 | | | |
| | VV | | 2.04: | | | | | |
| | VV | | 2,86*1,96 | | 5,606 | | | |
| | VV | | 2.05: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(1,78+1,06) | | 8,122 | | | |
| | VV | | 2.06: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(2,06+0,9) | | 8,466 | | | |
| | VV | | 2.07: | | | | | |
| | VV | | 2,86*0,9 | | 2,574 | | | |
| | VV | | 2.08: | | | | | |
| | VV | | 2,86*0,7 | | 2,002 | | | |
| | VV | | prostor schodiště 1-2np - 1.01,1.02,2.02: | | | | | |
| | VV | | (27,56+23,61)*2 | | 102,340 | | | |
| | VV | | 2,708*2,4 | | 6,499 | | | |
| | VV | | 4,205*2,4 | | 10,092 | | | |
| 16 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 100,000 | 177,00 | 17 700,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | přes zazdívký, napojení apod. | | | | | |
| | VV | | 100 | | 100,000 | | | |
| 17 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů | m | 42,330 | 30,90 | 1 308,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 2,32+0,95+2,05*2 | | 7,370 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 3,52*7+1,12+2,05*2+1,0+2,05*2 | | 34,960 | | | |
| 18 | M | 590514800 | líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 46,563 | 18,20 | 847,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 42,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,563 | | | |
| 19 | K | 612321141 | Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 124,963 | 215,00 | 26 867,05 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 3,08*1,35*3*2-0,9*2,0*2 | | 21,348 | | | |
| | VV | | 2,32*(0,25*2+0,35+1,4)-0,8*2,0*2 | | 2,020 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 2.01: | | | | | |
| | VV | | 3,52*(0,9+0,2+2,3*2+0,6*2,02*2)-1,45*2,0*2 | | 22,796 | | | |
| | VV | | 2.03: | | | | | |
| | VV | | 3,52*(1,25+3,84+3,0+1,3)-0,7*2*2 | | 30,253 | | | |
| | VV | | 2.04: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(1,35+1,96+1,25)-0,7*2,0*2 | | 10,242 | | | |
| | VV | | 2.05: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(1,35+1,78)-0,7*2,0 | | 7,552 | | | |
| | VV | | 2.06: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(0,9+2,06)-0,7*2,0 | | 7,066 | | | |
| | VV | | 2.07: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(0,9+2,06*2)-0,7*2,0*3 | | 10,157 | | | |
| | VV | | 2.08: | | | | | |
| | VV | | 2,86*(0,9+0,2+2,06*2)-0,7*2 | | 13,529 | | | |
| 20 | K | 612325225 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 | kus | 2,000 | 1 355,00 | 2 710,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1pp -3,0*1,3*2: | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 21 | K | 612325302 | Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 5,160 | 567,00 | 2 925,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,5*(1,12+2,05*2+1,0+2,05*2) | | 5,160 | | | |
| 22 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 50,000 | 40,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 23 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 77,710 | 135,00 | 10 490,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1pp | | | | | |
| | VV | | 1,3+3,0*2 | | 7,300 | | | |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 2,32*2+0,95+2,05*2+3,08*6 | | 28,170 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 3,52*12 | | 42,240 | | | |
| 24 | K | 632451022 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 0,420 | 200,00 | 84,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,4*0,3 | | 0,420 | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 14 995,88 | |
| 25 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 2,039 | 3 500,00 | 7 136,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,05*(17,17+12,43+2,47+1,68+1,67+1,85+1,85+1,5*1,1) | | 2,039 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------|-----|-----------|--|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 26 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 2,039 | 240,00 | 489,36 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 27 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,116 | 26 700,00 | 3 097,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | (17,17+12,43+2,47+1,68+1,67+1,85+1,85+1,5*1,1)*2,10/1000*1,25*1,08 | 0,116 | | | |
| 28 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 40,770 | 46,20 | 1 883,57 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 17,17+12,43+2,47+1,68+1,67+1,85+1,85+1,5*1,1 | 40,770 | | | |
| 29 | K | 635221421 | Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou/výsipem (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2= srovnání - (příúadné doplnění) stávajícího rašelinového výsypu klenby pro realizaci nové skladby podlahy P1n | m3 | 2,515 | 950,00 | 2 389,25 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 0,05*(26,63+23,66) | 2,515 | | | |
| D 64 | | | Osazování výplní otvorů | | | | | 51 755,00 | |
| 30 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 7,000 | 245,00 | 1 715,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 5L/P | | | | |
| VV | | | | | 1+1 | 2,000 | | | |
| VV | | | | | 6L/P | | | | |
| VV | | | | | 3+2 | 5,000 | | | |
| 31 | M | 553311170 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P | kus | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 32 | M | 553311150 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P | kus | 5,000 | 780,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 33 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 8,000 | 4 000,00 | 32 000,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 1L/P 800/1970 | | | | |
| VV | | | | | 3+1 | 4,000 | | | |
| VV | | | | | 2L/P 900/1970 | | | | |
| VV | | | | | 1+2 | 3,000 | | | |
| VV | | | | | 3P 800/1970 | | | | |
| VV | | | | | 1 | 1,000 | | | |
| 34 | M | 553311170 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P | kus | 4,000 | 800,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 1L/P | | | | |
| VV | | | | | 3+1 | 4,000 | | | |
| 35 | M | 553311190 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P | kus | 3,000 | 880,00 | 2 640,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 2L/P | | | | |
| VV | | | | | 1+2 | 3,000 | | | |
| 36 | M | 553311560 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P | kus | 1,000 | 1 150,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 3P | | | | |
| VV | | | | | 1 | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 642945112 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2 | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 38 | M | 553311240 | zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1450 dvoukřídlá | kus | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 94

Lešení a stavební výtahy

11 434,40

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|--|------|--------|--------|----------|----------------|
| 39 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 39,120 | 45,00 | 1 760,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 17,17+12,43+2,47+1,68+1,67+1,85+1,85 | | | 39,120 | | | |
| 40 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 10,000 | 65,00 | 650,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 10,0 | | | 10,000 | | | |
| 41 | K | 949111122 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m | sada | 18,800 | 480,00 | 9 024,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 4,84+13,96 | | | 18,800 | | | |

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

39 182,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 42 | K | 952901111 | vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | m2 | 240,000 | 92,50 | 22 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | K | R95-001 | Lehké zastropení | m2 | 0,490 | 1 800,00 | 882,00 | |
| VV | | 1np | | | | | | |
| VV | | 0,35*1,4 | | | 0,490 | | | |
| 44 | K | 95-001 | Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 45 | K | 95-002 | Požární zabezpečení, tabulky, požární ucpávky apod.□ příslušnými tabulkami podle ČSN ISO 3864 bude označen ve všech částech objektu směr únikové cesty, dále el. zařízení a uzávěry jednotlivých energií. Sklad technických plynů bude na dveřích označen tabulkou s označením druhu plynu, se zákazem kouření a používání otevřeného ohně, se zákazem vstupu nepovolaným osobám. uvnitř skladu bude označen oddělený prostor na pln= a prázdné lahve. | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 46 | K | 95-002b | 1x u ordinace□ 3x ve střední chodbě pře pokoji□ vyhovující jsou univerzální hasící přístroje práškové ABC | kus | 4,000 | 900,00 | 3 600,00 | |

D 96

Bourání konstrukcí

40 724,19

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|-------|-------|----------------|
| 47 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 1,000 | 65,40 | 65,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 48 | K | 725810811 | Demontáž výtokových ventilů nástěnných | kus | 1,000 | 34,50 | 34,50 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 725850800 | Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí | kus | 1,000 | 28,00 | 28,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 50 | K | 725330820 | Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí díturvitových | soubor | 1,000 | 166,00 | 166,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 51 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 23,660 | 109,00 | 2 578,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 23,66 | | 23,660 | | | |
| 52 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 20,480 | 32,00 | 655,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | (4,32+5,92)*2 | | 20,480 | | | |
| 53 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 53,259 | 38,00 | 2 023,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 2*(1,48*2,44+1,22*3,0+1,65*1,35) | | 18,997 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 2*(1,3*8,0+3,19*2,11) | | 34,262 | | | |
| 54 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 26,630 | 180,00 | 4 793,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 1,48*2,44+1,22*3,0+1,65*1,35 | | 9,499 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 1,3*8,0+3,19*2,11 | | 17,131 | | | |
| 55 | K | 783806809 | Odstranění nátěrů/nečistot ze žulových schod.stupňů okartáčováním | m2 | 16,850 | 79,00 | 1 331,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 5*(0,128+0,3) | | 2,140 | | | |
| | VV | | 2*16*(0,15969+0,3) | | 14,710 | | | |
| 56 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 12,398 | 88,00 | 1 091,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1pp | | | | | |
| | VV | | 1,08*3,0-0,9*2,0 | | 1,440 | | | |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 1,35*4,837-0,9*2,0 | | 4,730 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | (1,3*3,52-1,25*2,0)*3 | | 6,228 | | | |
| 57 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 20,168 | 103,00 | 2 077,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 1,35*4,837-0,6*2,0 | | 5,330 | | | |
| | VV | | 4,835*(0,95+1,5) | | 11,846 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 3,52*0,85 | | 2,992 | | | |
| 58 | K | 967031132 | Přísekaní (spicování) plosne nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2 | 5,160 | 115,00 | 593,40 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 0,5*(1,12+2,05*2+1,0+2,05*2) | | 5,160 | | | |
| 59 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 12,800 | 288,00 | 3 686,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 1pp | | | | | |
| | | | VV 0,9*2,0 | | 1,800 | | | |
| | | | VV 1np | | | | | |
| | | | VV 0,8*2,0+0,6*2,0+0,9*2,0 | | 4,600 | | | |
| | | | VV 2np | | | | | |
| | | | VV 0,8*2,0*4 | | 6,400 | | | |
| 60 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 7,500 | 245,00 | 1 837,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 2np | | | | | |
| | | | VV 1,25*2,0*3 | | 7,500 | | | |
| 61 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 2,515 | 2 450,00 | 6 161,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 1np | | | | | |
| | | | VV 0,05*(1,48*2,44+1,22*3,0+1,65*1,35) | | 0,475 | | | |
| | | | VV 2np | | | | | |
| | | | VV 0,05*(1,3*8,0+3,19*2,11) | | 0,857 | | | |
| | | | VV 0,05*23,66 | | 1,183 | | | |
| 62 | K | 974029664 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 6,600 | 364,00 | 2 402,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 6*1,1 | | 6,600 | | | |
| 63 | K | 971033621 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm | m2 | 1,626 | 85,00 | 138,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 2np | | | | | |
| | | | VV 0,805*2,02 | | 1,626 | | | |
| 64 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm | m2 | 1,313 | 177,00 | 232,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV 0,65*2,02 | | 1,313 | | | |
| 65 | K | 978011141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 30,130 | 34,00 | 1 024,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| 66 | K | 978011161 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 28,056 | 45,00 | 1 262,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| 67 | K | 978013161 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 203,340 | 42,00 | 8 540,28 | CS ÚRS 2017 01 |

D 997

Přesun sutě

61 424,15

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--|-----|-----------|---|----|---|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 68 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 23,026 | 1 160,00 | 26 710,16 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 69 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 23,026 | 229,00 | 5 272,95 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 70 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 322,364 | 9,90 | 3 191,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | | | | 23,026*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 322,364 | | |
| 71 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | t | 23,026 | 1 140,00 | 26 249,64 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 8 108,64 | | |
| 72 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 30,949 | 262,00 | 8 108,64 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D D1 Zařízení pro vytápění | | | | | | | 39 000,00 | | |
| 73 | K | Pol1 | Přívodní a zpětné potrubí vícevrstvé E-RT/AL/PE-RT - 25x2,5 | m | 80,000 | 250,00 | 20 000,00 | | |
| 74 | K | Pol2 | Ocelový panelový radiátor s kompaktním ventilem rozměru 100x600x1400 o výkonu 2,3kW vč. příslušenství a přípojovacích armatur | ks | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | |
| 75 | K | Pol3 | Ocelový panelový radiátor s kompaktním ventilem rozměru 100x600x1000 o výkonu 1,6kW vč. příslušenství a přípojovacích armatur | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | |
| 76 | K | Pol4 | Zkouška těsnosti topného potrubí | m | 80,000 | 45,00 | 3 600,00 | | |
| 77 | K | Pol5 | návleková izolace tl. 10mm | m | 80,000 | 105,00 | 8 400,00 | | |
| D D2 Vzduchotechnika | | | | | | | 45 700,00 | | |
| 78 | K | Pol10 | Nasávací mřížky do zdiva r. 400x130mm | ks | 1,000 | 800,00 | 800,00 | | |
| 79 | K | Pol11 | Odvětrávací hlavice plochou střechem | ks | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | | |
| 80 | K | Pol6 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 30,000 | 1 000,00 | 30 000,00 | | |
| 81 | K | Pol7 | AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Ř125MM S DOBĚHEM O VÝKONU 150M3/H SPÍNANÝ SKRZE SPÍNAČ SVĚTLA V DANÉ MÍSTNOSTI | ks | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 | | |
| 82 | K | Pol8 | Nasávací mřížky do podhledu DN125 | ks | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | | |
| 83 | K | Pol9 | Nasávací mřížky do zdiva r. 125x125mm | ks | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | | |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 39 850,00 | | |
| 84 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50 | m | 50,000 | 309,00 | 15 450,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | 721174045 | Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100 | m | 50,000 | 455,00 | 22 750,00 | |
| 86 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 100 | m | 50,000 | 19,60 | 980,00 | |
| 87 | M | 286116040 | Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) čisticí kus se šroubovacím víkem KGEA KGEA DN 100 | kus | 2,000 | 335,00 | 670,00 | |

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 29 404,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-----------|--|
| 88 | K | 722174003 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 | m | 80,000 | 249,00 | 19 920,00 | |
| 89 | K | 722181222 | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm | m | 80,000 | 54,00 | 4 320,00 | |
| 90 | K | 722190901 | Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění | kus | 3,000 | 52,00 | 156,00 | |
| 91 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 80,000 | 34,00 | 2 720,00 | |
| 92 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 80,000 | 28,60 | 2 288,00 | |

D 725 Zdravotechnika - zařízovací předměty 51 447,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|--------|--------|----------|-----------|--|
| 93 | K | 725111131 | Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené | soubor | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | |
| 94 | K | 725112021 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,000 | 5 700,00 | 11 400,00 | |
| 95 | K | 725121502 | Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil | soubor | 1,000 | 3 950,00 | 3 950,00 | |
| 96 | K | 725211623 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm | soubor | 2,000 | 3 250,00 | 6 500,00 | |
| 97 | K | 725811302R | Ventil pisoárový tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2 | kus | 1,000 | 5 700,00 | 5 700,00 | |
| 98 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 13,000 | 165,00 | 2 145,00 | |
| 99 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 4,000 | 2 900,00 | 11 600,00 | |
| 100 | K | 725851325R | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 | kus | 4,000 | 285,00 | 1 140,00 | |
| 101 | K | 725861102R | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 2,000 | 355,00 | 710,00 | |
| 102 | K | 725865411R | Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 | kus | 1,000 | 880,00 | 880,00 | |
| 103 | K | 968725102 | Odstranění stávající kameninové stupačky DN100 | m | 30,000 | 88,00 | 2 640,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | m | 0,500 | 564,00 | 282,00 | |

D PSV

Práce a dodávky PSV

920 873,26

D 763

Konstrukce suché výstavby

2 190,80

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|----------------|
| 105 | K | 763164121 | Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm | m | 2,860 | 271,00 | 775,06 | CS ÚRS 2017 01 |
| 106 | K | 763164141 | Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm | m | 3,520 | 390,00 | 1 372,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 107 | K | 998763101 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,038 | 1 130,00 | 42,94 | CS ÚRS 2017 01 |

D 766

Konstrukce truhlářské

176 957,75

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| 108 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 7,000 | 650,00 | 4 550,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 5L/P 800/1970 mm | | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 6L/P 700/1970 mm | | | | | |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| 109 | M | 611629320 | dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 70x197 cm, se zvýšenou odolností | kus | 5,000 | 2 500,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 110 | M | 611629340 | dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm, se zvýšenou odolností | kus | 2,000 | 2 600,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 111 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 5,000 | 1 050,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1L/P | | | | | |
| | VV | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 3P | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 112 | M | 611656100 | dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 5,000 | 4 450,00 | 22 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 113 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 3,000 | 1 400,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2L/P | | | | | |
| | VV | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| 114 | M | 611656110 | dveře vni požárně odolné, HPL fólie, odolnost EI (EW) 30 DP3-C, 1kř 90 x 197 cm, barva dub, vč. prahu | kus | 3,000 | 4 500,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 115 | K | 766660031 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 116 | M | 611656140 | <i>vnitřní dveře do ocelové zárubně, s požární odolností dvoukřídelé dveřní křídlo otočně s povrchovou úpravou se zvýšenou odolností laminát HPL barevná úprava imitace dub. □ Vnitřní dveře v plném provedení s požárním uzávěre EI 30 DP3, vnitřní rozměr dveří 2x725x1970 mm. stavební otvor v příčce od čisté podlahy: 1550x2020 mm</i> | kus | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 117 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 9,000 | 245,00 | 2 205,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 3+1+1+2+1+1 | | | 9,000 | | | |
| 118 | M | 549172650 | samozavírač dveří hydraulický | kus | 9,000 | 988,00 | 8 892,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 119 | K | 766660718 | Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla | kus | 9,000 | 55,00 | 495,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 120 | M | 549163620 | stavěč dveří K501 lak | kus | 9,000 | 115,00 | 1 035,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 121 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování | kus | 16,000 | 178,00 | 2 848,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 122 | M | 549250150 | interiérové kování rozeta klika/klika - matný chrom, zámek FAB | kus | 16,000 | 595,00 | 9 520,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 123 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 1,000 | 155,00 | 155,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 124 | M | 607941030 | deska parapetní komůrkový vnitřní 0,3 x 1 m | m | 1,400 | 378,00 | 529,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| 125 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 1,000 | 95,00 | 95,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 126 | K | R766-001-ozn.8 | D+M kuchyňská linka dl.1,6/0,8m vč. spodních a horních skříněk a dvojřezu s dřezovou pákovou stojánkovou baterií | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| 127 | K | R766-002-ozn.9 | D+M nerezový dvojřez, vč. spodní skříňky, příslušenství s dřezovou pákovou stojánkovou baterií | kus | 2,000 | 19 000,00 | 38 000,00 | |
| 128 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,691 | 844,50 | 583,55 | CS ÚRS 2017 01 |

D 767

Konstrukce zámečnické

10 715,09

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 129 | K | 767584502 | Montáž kovových podhledů kazetových, s nosným roštem na ocelovou konstrukci, z kazet vel. 600 x 600 mm | m2 | 9,520 | 345,00 | 3 284,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 2,47+1,68+1,67+1,85+1,85 | | | 9,520 | | | |
| 130 | M | 590305720 | podhled kazetový 600 x 600 mm | m2 | 9,996 | 685,00 | 6 847,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | 9,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 9,996 | | | |
| 131 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech z kazetových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 9,520 | 35,40 | 337,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| 132 | M | 283292100 | zábrana parotěsná | m2 | 10,472 | 14,80 | 154,99 | CS ÚRS 2017 01 |

P

Poznámka k položce:

Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..

VV

9,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

10,472

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 133 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,082 | 1 115,00 | 91,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | 152 939,64 | | | | |
| 134 | K | 771273123 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm | m | 44,400 | 290,00 | 12 876,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 37*1,2 | | 44,400 | | | |
| 135 | K | 771273242 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm | m | 44,400 | 216,00 | 9 590,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 37*1,2 | | 44,400 | | | |
| 136 | M | 597610000 | obkládačky keramické protiskluzné l. j. | m2 | 21,648 | 460,00 | 9 958,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 44,4*0,3 | | 13,320 | | | |
| | VV | | 32*0,16*1,2 | | 6,144 | | | |
| | VV | | 5*0,128*1,2 | | 0,768 | | | |
| | VV | | 20,232*1,07 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,648 | | | |
| 137 | M | 585821030 | lepidlo obkladů a dlažeb 025 STANDARD na savé podklady bal. 25 kg | t | 0,093 | 5 950,00 | 553,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm | | | | | |
| | VV | | 20,232*4,2/1000*1,1 | | 0,093 | | | |
| 138 | K | 771473112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm | m | 53,080 | 136,20 | 7 229,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1.01: | | | | | |
| | VV | | 1,35*2+3,75+0,5+0,7-0,9*2 | | 5,850 | | | |
| | VV | | 2.01: | | | | | |
| | VV | | (2,0+11,3)*2-(0,8*4+1,45+2,4)+0,4*8 | | 22,750 | | | |
| | VV | | 2.03: | | | | | |
| | VV | | (3,94+5,9)*2-(0,7*2+0,8*3+1,0) | | 14,880 | | | |
| | VV | | podesty | | | | | |
| | VV | | (1,2*2+2,4)*2 | | 9,600 | | | |
| 139 | K | 771473132 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm | m | 16,850 | 143,70 | 2 421,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 5*(0,128+0,3) | | 2,140 | | | |
| | VV | | 2*16*(0,15969+0,3) | | 14,710 | | | |
| 140 | K | 771573113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených | m2 | 57,060 | 356,00 | 20 313,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1np | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 2np | | | | | |
| | VV | | 17,7+12,43+2,47+1,68+1,67+1,85+1,85+1,5*1,1 | | 41,300 | | | |
| | VV | | podesty | | | | | |
| | VV | | 2,4*1,2*2 | | 5,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 141 | M | 597612900 | dlaždice keramické slinuté - upřesni se dle výběru investora | m2 | 68,537 | 480,00 | 32 897,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,1*(53,08+16,85) | | 6,993 | | | |
| | VV | | 57,06 | | 57,060 | | | |
| | VV | | 64,053*1,07 Přepočtené koeficientem množství | | 68,537 | | | |
| 142 | M | 585821030 | lepidlo obkladů a dlažeb 025 STANDARD na savé podklady bal. 25 kg | t | 0,317 | 5 950,00 | 1 886,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm | | | | | |
| | VV | | 68,537*4,2/1000*1,1 | | 0,317 | | | |
| 143 | K | 771495111 | Penetrace hloubková podkladu pod dlažby | m2 | 161,577 | 122,20 | 19 744,71 | |
| | VV | | pod dlažbu a sokl | | | | | |
| | VV | | 57,06+6,993+20,232 | | 84,285 | | | |
| | VV | | pod stěrku | | | | | |
| | VV | | 57,06+20,232 | | 77,292 | | | |
| 144 | K | 771579191 | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 11,170 | 9,95 | 111,14 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2,47+1,68+1,67+1,85+1,85+1,5*1,1 | | 11,170 | | | |
| 145 | K | 771579195 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování plošně | m2 | 84,285 | 9,96 | 839,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| 146 | K | 771591110 | Začištění horní hrany soklů | m | 69,930 | 35,00 | 2 447,55 | |
| | VV | | 53,08+16,85 | | 69,930 | | | |
| 147 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem, styk dlažba-sokl | m | 69,930 | 33,00 | 2 307,69 | CS ÚRS 2017 01 |
| 148 | K | 771591171 | Montáž nerezové přechodové lišty | m | 4,800 | 21,90 | 105,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,8*6 | | 4,800 | | | |
| 149 | M | 283186850 | přechodová nerezová lišta | m | 5,136 | 240,00 | 1 232,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 4,8*1,07 Přepočtené koeficientem množství | | 5,136 | | | |
| 150 | K | 776990111 | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa | m2 | 77,292 | 295,00 | 22 801,14 | |
| | VV | | 57,06+20,232 | | 77,292 | | | |
| 151 | K | 776990191r | Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa | m2 | 77,292 | 44,00 | 3 400,85 | |
| 152 | K | R7711-001 | Příplatek za odlišení prvního a posledního stupně barevným odstínem v jeho podstupnici a stupnici | kpl | 1,000 | 800,00 | 800,00 | |
| 153 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,984 | 477,00 | 1 423,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 62 636,43 | |
| 154 | K | 781414111 | Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem | m2 | 63,780 | 345,00 | 22 004,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2.04: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,0*(1,3+1,96)*2-0,7*2,0*2 | | 10,240 | | | |
| | VV | | 2.05: | | | | | |
| | VV | | 2,0*(1,3+1,78)*2-0,7*2,0 | | 10,920 | | | |
| | VV | | 2.06: | | | | | |
| | VV | | 2,0*(0,9+2,06)*2-0,7*2,0 | | 10,440 | | | |
| | VV | | 2.07: | | | | | |
| | VV | | 2,0*(2,06+0,9)*2-0,7*2,0*3 | | 7,640 | | | |
| | VV | | 2.08: | | | | | |
| | VV | | 2,0*(2,06+0,9)*2-0,7*2,0 | | 10,440 | | | |
| | VV | | 2.03 - za kuch.linkou | | | | | |
| | VV | | 1,5*(0,6+1,6) | | 3,300 | | | |
| | VV | | za dřezem v ateliérech | | | | | |
| | VV | | 1,8*6,0 | | 10,800 | | | |
| 155 | M | 597610111 | obkladačky keramické - upřesní se dle výběru investora | m2 | 68,245 | 330,00 | 22 520,85 | |
| | VV | | 63,78*1,07 'Přepočtené koeficientem množství | | 68,245 | | | |
| 156 | M | 585821030 | lepidlo obkladů a dlažeb 025 STANDARD na savé podklady bal. 25 kg | t | 0,295 | 5 950,00 | 1 755,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm | | | | | |
| | VV | | 63,78*4,2/1000*1,1 | | 0,295 | | | |
| 157 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem alt. zakončení - začištění nad obkladem | m | 41,040 | 95,00 | 3 898,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2.04: | | | | | |
| | VV | | (1,3+1,96)*2-0,7*2 | | 5,120 | | | |
| | VV | | 2.05: | | | | | |
| | VV | | (1,3+1,78)*2-0,7 | | 5,460 | | | |
| | VV | | 2.06: | | | | | |
| | VV | | (0,9+2,06)*2-0,7 | | 5,220 | | | |
| | VV | | 2.07: | | | | | |
| | VV | | (2,06+0,9)*2-0,7*3 | | 3,820 | | | |
| | VV | | 2.08: | | | | | |
| | VV | | (2,06+0,9)*2-0,7 | | 5,220 | | | |
| | VV | | 2.03 - za kuch.linkou | | | | | |
| | VV | | 1,5*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | za dřezem v ateliérech | | | | | |
| | VV | | 1,8*4+6,0 | | 13,200 | | | |
| 158 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 63,780 | 45,00 | 2 870,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 59,607476635514*1,07 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,780 | | | |
| 159 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem stěna-podlaha | m | 41,040 | 33,00 | 1 354,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| 160 | K | 781495133 | Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu | m | 41,040 | 185,00 | 7 592,40 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 161 | K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,343 | 477,00 | 640,61 | CS ÚRS 2017 01 | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 109 989,36 |
| 162 | K | 783101201 | Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé | m2 | 2,040 | 55,00 | 112,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | dř.madlo sch.zábradlí | | | | | | |
| | VV | | 5,1*0,2*2 | 2,040 | | | | | |
| 163 | K | 783106801 | Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením | m2 | 2,040 | 88,00 | 179,52 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | dř.madlo sch.zábradlí | | | | | | |
| | VV | | 5,1*0,2*2 | 2,040 | | | | | |
| 164 | K | 783114101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 2,040 | 86,00 | 175,44 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | dř.madlo sch.zábradlí | | | | | | |
| | VV | | 5,1*0,2*2 | 2,040 | | | | | |
| 165 | K | 783117101 | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 2,040 | 125,00 | 255,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | dř.madlo sch.zábradlí | | | | | | |
| | VV | | 5,1*0,2*2 | 2,040 | | | | | |
| 166 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 20,400 | 45,00 | 918,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | zábradlí schodiště | | | | | | |
| | VV | | 20,4 | 20,400 | | | | | |
| 167 | K | 783306809 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 20,400 | 128,00 | 2 611,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | zábradlí schodiště | | | | | | |
| | VV | | 5,1*1,0*2*2 | 20,400 | | | | | |
| 168 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 20,400 | 188,00 | 3 835,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | zábradlí schodiště | | | | | | |
| | VV | | 20,4 | 20,400 | | | | | |
| 169 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 20,400 | 133,00 | 2 713,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | zábradlí schodiště | | | | | | |
| | VV | | 20,4 | 20,400 | | | | | |
| 170 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 20,400 | 166,00 | 3 386,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | zábradlí schodiště | | | | | | |
| | VV | | 20,4 | 20,400 | | | | | |
| 171 | K | 783322101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým | m2 | 20,400 | 158,00 | 3 223,20 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | zábradlí schodiště | | | | | | |
| | VV | | 20,4 | 20,400 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 172 | K | 783801203 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování | m2 | 150,000 | 55,00 | 8 250,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 173 | K | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním | m2 | 150,000 | 77,00 | 11 550,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 174 | K | 783813131 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | m2 | 150,000 | 66,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 175 | K | 783822211 | Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou | m2 | 150,000 | 122,00 | 18 300,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 176 | K | 783826301 | Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový | m2 | 150,000 | 264,00 | 39 600,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 177 | K | 783896305 | Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém | m2 | 150,000 | 33,20 | 4 980,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

27 323,19

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|----------|-------|-----------|----------------|
| 178 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 185,669 | 5,50 | 1 021,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| 179 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 111,526 | 34,50 | 3 847,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 28,056+30,13+203,34 | | 261,526 | | | |
| VV | | | -olejový nátěr | | | | | |
| VV | | | -150,0 | | -150,000 | | | |
| 180 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 111,526 | 26,20 | 2 921,98 | CS ÚRS 2017 01 |
| 181 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 185,669 | 28,80 | 5 347,27 | CS ÚRS 2017 01 |
| 182 | K | 784211121 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 185,669 | 76,40 | 14 185,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 261,526 | | 261,526 | | | |
| VV | | | 124,963+3,0*1,3*2+5,16 | | 137,923 | | | |
| VV | | | -olejový nátěr | | | | | |
| VV | | | -150,0 | | -150,000 | | | |
| VV | | | -ker.obklad | | | | | |
| VV | | | -63,78 | | -63,780 | | | |

D M21

Elektroinstalace silnoproud - viz. samostatný výpis prací a materiálu

133 641,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 183 | K | M21-001 | Silnoproudá elektrotechnika - viz. samostatný soupis prací a materiálů | kpl | 1,000 | 133 641,00 | 133 641,00 | |
|-----|---|---------|--|-----|-------|------------|------------|--|

D M21a

Elektroinstalace slaboproud - viz. samostatný výpis prací a materiálu

244 480,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 184 | K | M21a-001 | Elektroinstalace slaboproud - viz. samostatný výpis prací a materiálu | kpl | 1,000 | 244 480,00 | 244 480,00 | |
|-----|---|----------|---|-----|-------|------------|------------|--|