

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: #
Stavba: ZŠ Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Místo: # Datum:

Zadavatel: # Projektant:

KOREKCE

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 869 268,90 | 3 471 815,37 |
| 1 | Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání | 1 527 574,17 | 1 848 364,75 |
| 2 | Učebna přírodních věd | 1 341 694,73 | 1 623 450,62 |

| | | | |
|---------|--|-----------------|-----------------|
| původní | | 2 709 995,88 Kč | 3 279 095,01 Kč |
| 1 | Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání | 1 392 579,15 Kč | 1 685 020,77 Kč |
| 2 | Učebna přírodních věd | 1 317 416,73 Kč | 1 594 074,24 Kč |

| | | |
|---------------|-------------------|----------------------|
| rozdíl | 159 273,02 | 192 720,36 Kč |
|---------------|-------------------|----------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **1 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání**

Místo: Datum: 25. 6. 2019
Zadavatel: Město Litoměřice Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

KOREKCE

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] | |
|--|---------------------|------------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 392 579,15 | 1 527 574,17 Kč |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 440 127,60 | 440 127,60 Kč |
| 1 - Zemní práce | 9 087,68 | 9 087,68 Kč |
| 2 - Zakládání | 7 605,72 | 7 605,72 Kč |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 48 660,06 | 48 660,06 Kč |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 749,63 | 3 749,63 Kč |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 258 270,83 | 258 270,83 Kč |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 80 496,37 | 80 496,37 Kč |
| 997 - Přesun sutě | 23 140,73 | 23 140,73 Kč |
| 998 - Přesun hmot | 9 116,58 | 9 116,58 Kč |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 894 951,55 | 1 029 946,57 Kč |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 14 296,14 | 2 870,14 Kč |
| 713 - Izolace tepelné | 11 426,00 | 11 426,00 Kč |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 138 702,50 | 138 702,50 Kč |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 8 780,00 | 8 780,00 Kč |
| 722 - Vnitřní vodovod | 28 294,64 | 28 294,64 Kč |
| 725 - Zařizovací předměty | 25 878,50 | 25 878,50 Kč |
| 733 - Rozvod potrubí | 94 084,02 | 94 084,02 Kč |
| 734 - Armatury | 32,50 | 32,50 Kč |
| 735 - Otopná tělesa | 15 000,00 | 15 000,00 Kč |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 5 513,57 | 5 513,57 Kč |
| 751 - Vzduchotechnika | 74 077,50 | 74 077,50 Kč |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 14 942,82 | 14 942,82 Kč |
| 764 - Konstrukce klempířské | 3 656,30 | 3 656,30 Kč |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 130 414,00 | 130 414,00 Kč |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 96 873,25 | 96 873,25 Kč |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 26 235,16 | 26 235,16 Kč |
| 776 - Podlahy povlakové | 110 778,44 | 110 778,44 Kč |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 8 140,30 | 8 140,30 Kč |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 38 023,89 | 38 023,89 Kč |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 39 848,04 | 39 848,04 Kč |
| M - Práce a dodávky M | 156 375,00 | 156 375,00 Kč |
| M21 - Elektromontáže | 156 375,00 | |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 57 500,00 | 57 500,00 Kč |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 37 000,00 | 37 000,00 Kč |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 20 500,00 | 20 500,00 Kč |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **1 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání**

Místo: Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Litoměřice Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový atelier

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 392 579,15 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 440 127,60 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 9 087,68 | |
| 1 | K | 113107136 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně | m2 | 6,560 | 728,00 | 4 775,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,600*4,100 | | 6,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,560 | | | |
| 2 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 1,568 | 1 500,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů (1,600+4,100+4,100)*0,200*0,800 | | 1,568 | | | |
| | VV | | | | 1,568 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,568 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1,568 | 1 250,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 7 605,72 | |
| 4 | K | 279113122 | Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2 | 8,187 | 929,00 | 7 605,72 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,600*0,995 | | 1,592 | | | |
| | VV | | 1,600*0,685 | | 1,096 | | | |
| | VV | | (1,400*0,995)+(2,300*0,790*2)+((2,300*0,205/2)*2) | | 5,499 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,187 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 48 660,06 | |
| 5 | K | 310239211 | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 3,192 | 4 420,00 | 14 108,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| 6 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,437 | 5 470,00 | 2 390,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| 7 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,335 | 41 300,00 | 13 835,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Profil I č. 140, délka 1950 mm - 3 ks nad otvor | | | | | |
| 8 | K | 342244241 | Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm | m2 | 26,825 | 617,00 | 16 551,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| 9 | K | 346481112 | Zapientování rýh, potrubí, vyklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem | m2 | 3,500 | 507,00 | 1 774,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 749,63 | |
| 10 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,531 | 3 450,00 | 1 831,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "deska podesty a rampy" | | | | | |
| | VV | | 1,600*1,600*0,080 | | 0,205 | | | |
| | VV | | 1,600*2,550*0,080 | | 0,326 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,531 | | | |
| 11 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,030 | 30 000,00 | 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,560*1,580*0,00444 | | 0,011 | | | |
| | VV | | 1,560*2,750*0,00444 | | 0,019 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,030 | | | |
| 12 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 0,460 | 668,00 | 307,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (1,600+1,600+2,550)*0,080 | | 0,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,460 | | | |
| 13 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 0,460 | 115,00 | 52,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| 14 | K | 454791311R01 | Osazování odvodňovací trubky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Odvodnění čistící zóny | | | | | |
| 15 | M | 28613651 | potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 25x2,3mm | m | 1,050 | 150,00 | 157,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 258 270,83 | |
| 16 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 82,403 | 57,00 | 4 696,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| 17 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 1,270 | 364,00 | 462,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| 18 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vytlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 82,403 | 200,00 | 16 480,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| 19 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 82,403 | 128,00 | 10 547,58 | CS ÚRS 2019 01 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|---------------|----------|-----------|----------------|--|
| 20 | K | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zařazená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 53,650 | 184,00 | 9 871,60 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 21 | K | 612325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 0,470 | 776,00 | 364,72 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 22 | K | 612325112 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm | m2 | 0,800 | 640,00 | 512,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 23 | K | 612325215 | Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách | kus | 28,753 | 1 290,00 | 37 091,37 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 24 | K | 612325302 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 11,602 | 710,00 | 8 237,42 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 25 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 54,600 | 164,00 | 8 954,40 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 26 | K | 621381021 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů | m2 | 1,125 | 2 083,00 | 2 343,38 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 27 | K | 622131121 | Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 1,380 | 47,00 | 64,86 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 1,600*0,310 | | 0,496 | | | | |
| | VV | | 1,600*0,310 | | 0,496 | | | | |
| | VV | | 2,500*0,310/2 | | 0,388 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,380 | | | | |
| 28 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1,380 | 191,00 | 263,58 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 29 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm | m2 | 4,167 | 565,00 | 2 354,36 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. | | | | | | |
| 30 | M | 28375936 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm | m2 | 3,297 | 108,00 | 356,08 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "Místnost 104" | | | | | | |
| | VV | | 0,150*2,000*4 | | 1,200 | | | | |
| | VV | | 0,320*2,100 | | 0,672 | | | | |
| | VV | | 1,700*0,800 | | 1,360 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,232 | | | | |
| | VV | | 3,232*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,297 | | | | |
| 31 | M | 28376371 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm | m2 | 0,867 | 500,00 | 433,50 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "Místnost 104" | | | | | | |
| | VV | | 1,700*0,500 | | 0,850 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,850 | | | | |
| | VV | | 0,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,867 | | | | |
| 32 | K | 622212011 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénu tl do 80 mm | m | 30,700 | 172,00 | 5 280,40 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. | | | | | | |
| 33 | M | 28375936 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm | m2 | 5,066 | 108,00 | 547,13 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "Místnost 104" | | | | | | |
| | VV | | (1,500+2,100+2,100)*4*0,150 | | 3,420 | | | | |
| | VV | | (1,500+3,200+3,200)*0,150 | | 1,185 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,605 | | | | |
| | VV | | 4,605*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,066 | | | | |
| 34 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových list kontaktního zateplení | m | 1,700 | 113,00 | 192,10 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 35 | M | 59051645 | lišta soklová Al s okapničkou základací U 08cm 0,7*200cm | m | 1,785 | 53,80 | 96,03 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 1,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,785 | | | | |
| 36 | K | 622252002 | Montáž ostatních list kontaktního zateplení | m | 67,400 | 35,00 | 2 359,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 37 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 32,235 | 29,00 | 934,82 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 2,100*8 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | 3,200*2 | | 6,400 | | | | |
| | VV | | 1,500*5 | | 7,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 30,700 | | | | |
| | VV | | 30,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,235 | | | | |
| 38 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 24,360 | 19,00 | 462,84 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 2,100*8 | | 16,800 | | | | |
| | VV | | 3,200*2 | | 6,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 23,200 | | | | |
| | VV | | 23,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,360 | | | | |
| 39 | M | 59051512 | profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m | m | 6,300 | 42,00 | 264,60 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 1,500*4 | | 6,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | | |
| | VV | | 6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,300 | | | | |
| 40 | M | 59051510 | profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m | m | 7,875 | 33,00 | 259,88 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | 1,500*5 | | 7,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | | |
| | VV | | 7,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,875 | | | | |
| 41 | K | 622381021 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 9,327 | 245,00 | 2 285,12 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "Místnost 104" | | | | | | |
| | VV | | 0,150*2,000*4 | | 1,200 | | | | |
| | VV | | 0,320*2,100 | | 0,672 | | | | |
| | VV | | 1,700*1,350 | | 2,295 | | | | |
| | VV | | 2,100*0,150*8 | | 2,520 | | | | |
| | VV | | 3,200*0,150*2 | | 0,960 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,647 | | | | |
| | VV | | "Venkovní rampa se schody" | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|---------|----------|------------|--|--|----------------|--|
| VV | | | 1,600*0,310 | | | 0,496 | | | | | |
| VV | | | 1,600*0,310 | | | 0,496 | | | | | |
| VV | | | 2,500*0,310/2 | | | 0,388 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 1,380 | | | | | |
| VV | | | "Vybouraná římsa" | | | | | | | | |
| VV | | | 2,000*0,150 | | | 0,300 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 0,300 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | 9,327 | | | | | |
| 42 | K | 622821031 | Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně | m2 | 4,020 | 275,00 | 1 105,50 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 43 | K | 631311113 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 0,106 | 3 560,00 | 377,36 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | (1,600+1,600+3,700+3,700)*0,200*0,050 | | 0,106 | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 0,106 | | | | | | |
| 44 | K | 631311151R | Úprava šachtice ÚT | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: - začátek stěn a dna šachtice - izolace proti průniku vody - další práce potřebné k řádnému dokončení díla | | | | | | | | |
| 45 | K | 631312131 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm | m3 | 0,226 | 3 820,00 | 863,32 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 46 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 0,266 | 4 490,00 | 1 194,34 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 47 | K | 632451103 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm | m2 | 6,640 | 421,00 | 2 795,44 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| VV | | | "deska podesty a rampy" | | | | | | | | |
| VV | | | 1,600*1,600 | | 2,560 | | | | | | |
| VV | | | 1,600*2,550 | | 4,080 | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 6,640 | | | | | | |
| 48 | K | 632451111 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm | m2 | 108,235 | 1 110,00 | 120 140,85 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 49 | K | 635111215 | Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním | m3 | 1,140 | 1 410,00 | 1 607,40 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| P | | | Poznámka k položce: Násyp pod ŽB desku rampy | | | | | | | | |
| VV | | | 1,200*1,400*0,350 | | 0,588 | | | | | | |
| VV | | | ((0,350+0,050)/2)*2,300*1,200 | | 0,552 | | | | | | |
| VV | | | Součet | | 1,140 | | | | | | |
| 50 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 610,00 | 610,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 51 | M | 55331119 | zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,práva | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 52 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 3 680,00 | 7 360,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 53 | M | 553311vl. | zároveň ocelová protipožární 900 levá,práva | kus | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 80 496,37 | | | | |
| 54 | K | 946112113 | Montáž pojezdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m | kus | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 55 | K | 946112213 | Příplatek k pojezdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití | kus | 240,000 | 55,00 | 13 200,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| P | | | Poznámka k položce: Předpoklad použití 60 dní | | | | | | | | |
| 56 | K | 953941210 | Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 57 | M | 286poklop | poklop ocelový s výplní betonovou mazaninou a nášlapnou vrstvou z vinylu včetně rámu a těsnění - pozice Z/2 a Z/3 | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | | | | |
| P | | | Před výrobou nutno ověřit rozměry Z/2 - poklop 900x600 mm, ocelový s výplní betonovou mazaninou Z/3 - poklop 400x300 mm, ocelový s výplní betonovou mazaninou | | | | | | | | |
| 58 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 0,032 | 5 160,00 | 165,12 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| P | | | Poznámka k položce: Vybourání schodů pro sběrnou jímku ÚT | | | | | | | | |
| 59 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 1,954 | 695,00 | 1 358,03 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 60 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 2,354 | 2 760,00 | 6 497,04 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| P | | | Poznámka k položce: Včetně rýh pro uložení kanalizace | | | | | | | | |
| 61 | K | 966055121 | Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm | m | 2,000 | 572,00 | 1 144,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 62 | K | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm | m2 | 4,800 | 62,00 | 297,60 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| P | | | Poznámka k položce: přesné ořiznutí otvorů | | | | | | | | |
| 63 | K | 966081125 | Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2 | kus | 10,125 | 339,00 | 3 432,38 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 64 | K | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 7,600 | 13,00 | 98,80 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 65 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 16,200 | 293,00 | 4 746,60 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 66 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní plochy do 4 m2 | m2 | 4,500 | 178,00 | 801,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 67 | K | 971033361 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 1,000 | 357,00 | 357,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 68 | K | 971033451 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 1,000 | 479,00 | 479,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 69 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 5,700 | 1 120,00 | 6 384,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 70 | K | 973031812 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm | m | 7,400 | 138,00 | 1 021,20 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 71 | K | 974031133 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm | m | 3,200 | 94,00 | 300,80 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 72 | K | 974031154 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm | m | 1,000 | 131,00 | 131,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 73 | K | 974031165 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm | m | 4,000 | 227,00 | 908,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |
| 74 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 24,000 | 223,00 | 5 352,00 | | | CS ÚRS 2019 01 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|----|---------|----------|------------|-----------------|
| 75 | K | 974042555 | Vysekání ryh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm | m | 13,280 | 355,00 | 4 714,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| 76 | K | 977312113 | Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm | m | 7,300 | 333,00 | 2 430,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,600*4,100+1,600 | | 7,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,300 | | | |
| 77 | K | 977323120R | Těsnění spár asfaltovou zálivkou mezi venkovní podestou, betonovou plochou a budovou | m | 7,850 | 150,00 | 1 177,50 | |
| | VV | | 1,200*2,300+1,200 | | 4,700 | | | |
| | VV | | 3,150 | | 3,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,850 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 23 140,73 | |
| 78 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 36,927 | 234,00 | 8 640,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km | | | | | |
| 79 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 332,343 | 10,50 | 3 489,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 36,927*9 "Přepočtené koeficientem množství" | | 332,343 | | | |
| 80 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 5,790 | 165,00 | 955,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 5,179 | | 5,179 | | | |
| | VV | | 0,611 | | 0,611 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,790 | | | |
| 81 | K | 997013802 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 2,616 | 250,00 | 654,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 2,165 | | 2,165 | | | |
| | VV | | 0,077 | | 0,077 | | | |
| | VV | | 0,374 | | 0,374 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,616 | | | |
| 82 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 15,833 | 165,00 | 2 612,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 3,517 | | 3,517 | | | |
| | VV | | 0,418 | | 0,418 | | | |
| | VV | | 0,099 | | 0,099 | | | |
| | VV | | 0,207 | | 0,207 | | | |
| | VV | | 10,260 | | 10,260 | | | |
| | VV | | 0,052 | | 0,052 | | | |
| | VV | | 0,029 | | 0,029 | | | |
| | VV | | 0,027 | | 0,027 | | | |
| | VV | | 0,216 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 1,008 | | 1,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,833 | | | |
| 83 | K | 997013807 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103 | t | 9,811 | 165,00 | 1 618,82 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,104 | | 0,104 | | | |
| | VV | | 0,538 | | 0,538 | | | |
| | VV | | 9,169 | | 9,169 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,811 | | | |
| 84 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,216 | 1 580,00 | 341,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,216 | | 0,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,216 | | | |
| 85 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádky kód odpadu 170 802 | t | 0,922 | 1 370,00 | 1 263,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,922 | | 0,922 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,922 | | | |
| 86 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604 | t | 0,398 | 1 980,00 | 788,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,067 | | 0,067 | | | |
| | VV | | 0,279 | | 0,279 | | | |
| | VV | | 0,052 | | 0,052 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,398 | | | |
| 87 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 1,341 | 1 650,00 | 2 212,65 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,231 | | 1,231 | | | |
| | VV | | 0,004 | | 0,004 | | | |
| | VV | | 0,040 | | 0,040 | | | |
| | VV | | 0,066 | | 0,066 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,341 | | | |
| 88 | K | 997223855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 3,136 | 180,00 | 564,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,568*2,000 | | 3,136 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,136 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 9 116,58 | |
| 89 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 31,988 | 285,00 | 9 116,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 894 951,55 | 1 029 946,57 Kč |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 14 296,14 | 2 870,14 Kč |
| 90 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy | m2 | 6,640 | 231,00 | 1 533,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Místnost 101" | | | | | |
| | VV | | 1,970*0,600 | | 1,182 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,182 | | | |
| | VV | | "106 - podesta a rampa" | | | | | |
| | VV | | 1,600*1,600 | | 2,560 | | | |
| | VV | | 1,600*2,550 | | 4,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,640 | | | |
| 91 | M | 24551040 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu | kg | 16,600 | 80,50 | 1 336,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm | | | | | |

| | | | |
|----|-------------------|--------|--|
| VV | "Místnost 101" | | |
| VV | 1,970*0,600*2,500 | 2,955 | |
| VV | Mezisoučet | 2,955 | |
| VV | "106 - podesta" | | |
| VV | 1,600*1,600*2,500 | 6,400 | |
| VV | 1,600*2,550*2,500 | 10,200 | |
| VV | Mezisoučet | 16,600 | |

D 713 Izolace tepelné 11 426,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------------------------|---|--------|-------|----------|--|
| 92 | K | 713001 | Izolace potrubí 15-20 | m | 22,000 | 72,00 | 1 584,00 | |
| 93 | K | 713002 | Izolace potrubí 18-20 | m | 18,000 | 74,00 | 1 332,00 | |
| 94 | K | 713003 | Izolace potrubí 22-20 | m | 16,000 | 83,00 | 1 328,00 | |
| 95 | K | 713004 | Izolace potrubí DN20-20 | m | 18,000 | 83,00 | 1 494,00 | |
| 96 | K | 713005 | Izolace potrubí DN25-20 | m | 17,000 | 90,00 | 1 530,00 | |
| 97 | K | 713006 | Izolace potrubí DN40-30 | m | 42,000 | 99,00 | 4 158,00 | |

D 714 Akustická a protiořesová opatření 138 702,50

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 98 | K | 998714201 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 99 | K | AP-S | D+M - akustický pohled - minerální s přídatnou absorpční vložkou | m2 | 86,700 | 1 075,00 | 93 202,50 | |

Poznámka k položce:

jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový akustický pohled; tloušťka panelů je 15 mm; hrany jsou opatřeny základním nátěrem; formát jednotlivých kazet - 600x600 mm; jádro panelu je vyrobeno ze skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o pohledový systém s položapuštěnou hranou s viditelným nosným roštem; na pohledové kazety je dále umístěna přídatná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalená v mikroperforované PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno 300 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 300 mm jsou: 125 Hz $\alpha = 0,55$; 250 Hz $\alpha = 0,90$; 500 Hz $\alpha = 0,90$; 1 kHz $\alpha = 0,90$; 2 kHz $\alpha = 0,90$; 4 kHz $\alpha = 0,90$; třída reakce na oheň A2-s1,d0; povrchová úprava - bílá

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 100 | K | MDD-Z | měření doby dozvuku - závěrečné | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
|-----|---|-------|---------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k položce:

jedná se o závěrečné měření doby dozvuku prostoru dle normy ČSN EN ISO 3382-1; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 101 | K | SAO | D+M - akustický pohled - rastrový, odolný proti nárazu | m2 | 6,500 | 5 000,00 | 32 500,00 | |
|-----|---|-----|--|----|-------|----------|-----------|--|

Poznámka k položce:

jedná se o mechanicky odolný akustický obklad s jádrem ze skelné vlny lisované v plástvích; formát jednotlivých panelů je 2700x1200x40 mm; povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou bílé barvy s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; jednotlivé panely jsou lemovány obvodovým lakovaným, U profilem bílé barvy; mezi panely je umístěn bíle lakovaný T-profil; celková skláděná tloušťka obkladu 40 mm; hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 40 mm jsou: 125 Hz $\alpha = 0,2$; 250 Hz $\alpha = 0,75$; 500 Hz $\alpha = 0,9$; 1 kHz $\alpha = 0,9$; 2 kHz $\alpha = 0,9$; 4 kHz $\alpha = 0,9$; povrchová úprava - bílá barva;

D 721 Vnitřní kanalizace 8 780,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| 102 | K | 721 14-0802.R00 | Demontáž potrubí litinového DN 100 | m | 1,000 | 174,00 | 174,00 | |
| 103 | K | 721 14-0915.R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100 | kus | 1,000 | 819,00 | 819,00 | |
| 104 | K | 721 14-0932.R00 | Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 50 | kus | 1,000 | 937,00 | 937,00 | |
| 105 | K | 721 14-1105.RZ1 | Potrubí kanalizační zednické výpomoci | m | 14,000 | 113,00 | 1 582,00 | |
| 106 | K | 721 17-6101.R00 | Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm | m | 1,000 | 308,00 | 308,00 | |
| 107 | K | 721 17-6102.R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 4,000 | 316,00 | 1 264,00 | |
| 108 | K | 721 17-6124.R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 50 x 1,8 mm | m | 8,000 | 333,00 | 2 664,00 | |
| 109 | K | 721 19-4104.R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 2,000 | 72,00 | 144,00 | |
| 110 | K | 721 29-0111.R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 14,000 | 21,00 | 294,00 | |
| 111 | K | 998 72-1101.R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,330 | 1 800,00 | 594,00 | |

D 722 Vnitřní vodovod 28 294,64

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-------|--------|----------|----------|--|
| 112 | K | 722 13-0213.RZ1 | Potrubí vodovodní zednické výpomoci | m | 10,000 | 112,70 | 1 127,00 | |
| 113 | K | 722 13-1904.R00 | Oprava-mezikus do závit.potr.,dlouhý závit G 5/4 | soudo | 2,000 | 243,00 | 486,00 | |
| 114 | K | 722 13-1913.R00 | Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25 | soudo | 2,000 | 581,00 | 1 162,00 | |
| 115 | K | 722 17-2311.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm | m | 5,000 | 266,00 | 1 330,00 | |
| 116 | K | 722 17-2331.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm | m | 5,000 | 283,00 | 1 415,00 | |
| 117 | K | 722 18-1212.RT7 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 5,000 | 60,00 | 300,00 | |
| 118 | K | 722 18-1214.RT7 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 5,000 | 78,00 | 390,00 | |
| 119 | K | 722 19-0222.R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20 | soudo | 1,000 | 1 656,00 | 1 656,00 | |
| 120 | K | 722 19-0901.R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,000 | 88,00 | 176,00 | |
| 121 | K | 722 22-0111.R00 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 2,000 | 222,00 | 444,00 | |
| 122 | K | 722 23-0103.R00 | Armatura se Zzávity - KK, G 1 | kus | 2,000 | 558,00 | 1 116,00 | |
| 123 | K | 722 23-7223.R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 25 | kus | 2,000 | 455,00 | 910,00 | |
| 124 | K | 722 23-7661.R00 | Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 15 | kus | 2,000 | 440,00 | 880,00 | |
| 125 | K | 722 29-0215.R00 | Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100 | m | 10,000 | 140,00 | 1 400,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|-------|---------|---------------|------------------|----------------|
| 126 | K | 722 29-0234.R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80 | m | 10,000 | 47,00 | 470,00 | |
| 127 | K | 998 72-2101.R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,183 | -59 267,00 | -10 845,86 | |
| D 725 Zařizovací předměty | | | | | | | 25 878,50 | |
| 128 | K | 725 01-7144.R00 | Umyvadlo na šrouby , 60 cm, bílé včetně chrom sifonu | soubo | 2,000 | 2 157,41 | 4 314,83 | |
| 129 | K | 725 01-7148.R00 | Kryt sifonu umyvadel, bílý | soubo | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | |
| 130 | K | 725 31-9101.R00 | Montáž dřezů jednoduchých nerezových +dodávka | soubo | 1,000 | 3 630,00 | 3 630,00 | |
| 131 | K | 725 81-0405.R00 | Ventil rohový s přípoj. trubičkou např T 67 G 1/2 | soubo | 1,000 | 193,00 | 193,00 | |
| 132 | K | 725 81-9201.R00 | Montáž ventilu nástěnného G 1/2 včetně dodávky | soubo | 1,000 | 142,60 | 142,60 | |
| 133 | K | 725 81-9301.R00 | Montáž ventilu stojanového G 1/2 včetně dodávky | soubo | 1,000 | 65,55 | 65,55 | |
| 134 | K | 998 72-5101.R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,045 | -2 090 755,50 | -94 084,00 | |
| D 733 Rozvod potrubí | | | | | | | 94 084,02 | |
| 135 | K | 733 16-1104.R00 | Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé | m | 22,000 | 340,00 | 7 480,00 | |
| 136 | K | 733 16-1106.R00 | Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé | m | 18,000 | 423,00 | 7 614,00 | |
| 137 | K | 733 16-1107.R00 | Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé | m | 16,000 | 489,00 | 7 824,00 | |
| 138 | K | 733200 | Potrubí ocelové závitové DN 20 | m | 18,000 | 448,00 | 8 064,00 | |
| 139 | K | 733210 | Potrubí ocelové závitové DN 25 | m | 17,000 | 500,00 | 8 500,00 | |
| 140 | K | 733220 | Potrubí ocelové závitové DN 40 | m | 42,000 | 780,00 | 32 760,00 | |
| 141 | K | 733400 | Tlakové zkoušky potrubí do DN 40 | m | 202,000 | 21,00 | 4 242,00 | |
| 142 | K | 733500 | Vypuštění a napuštění soustavy | kpl | 1,000 | 1 475,00 | 1 475,00 | |
| 143 | K | 733520 | Topná zkouška vč. doregulování soustavy | kpl | 1,000 | 7 775,00 | 7 775,00 | |
| 144 | K | 733600 | Demontáže rozvodů amatur a těles dle technické zprávy | kpl | 1,000 | 8 350,00 | 8 350,00 | |
| 145 | K | 998 73-3101.R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 2,000 | 0,01 | 0,02 | |
| D 734 Armatury | | | | | | | 32,50 | |
| 146 | K | 73401 | H šroubení na ventily kompaktní | ks | 7,000 | 1,00 | 7,00 | |
| 147 | K | 73402 | Termostatická hlavice pro tělesa VK | ks | 7,000 | 1,00 | 7,00 | |
| 148 | K | 73411 | Kulový kohout závitový DN 15 | ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | |
| 149 | K | 73412 | Kulový kohout závitový DN 20 | ks | 8,000 | 1,00 | 8,00 | |
| 150 | K | 73442 | Vypouštěcí kohout DN 15 | ks | 8,000 | 1,00 | 8,00 | |
| 151 | K | 998 73-4101.R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,500 | 1,00 | 0,50 | |
| D 735 Otopná tělesa | | | | | | | 15 000,00 | |
| 152 | K | 735005 | Montáž otopných těles RADIK | kpl | 7,000 | 450,00 | 3 150,00 | |
| 153 | K | 735270 | Radik 22 VK/600/1200 | ks | 3,000 | 3 949,50 | 11 848,50 | |
| 154 | K | 998 73-5101.R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 1,500 | 1,00 | 1,50 | |
| D 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | | 5 513,57 | |
| 155 | K | 742110041 | Montáž lišt vkladacích pro slaboproud | m | 20,000 | 35,00 | 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 156 | M | 34571003 | lišta elektroinstalační hranatá bílá 17 x 17 | m | 20,000 | 17,00 | 340,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k položce: Reakce na česť A1-F | | | | | | | | |
| P Montáž kabelů s izolací pro vnitřní rozvody do 15 žil | | | | | | | | |
| 157 | K | 742121001 | Montáž kabelů s izolací pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 20,000 | 21,00 | 420,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 158 | M | 1570938vl. | Datový kabel UTP CAT 5E | m | 20,000 | 5,70 | 114,00 | |
| 159 | K | 742122001 | Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil | kus | 1,000 | 88,00 | 88,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 160 | M | A2000005C8BD | Konektor RJ45 UTP CAT5E | kus | 1,000 | 1,57 | 1,57 | |
| 161 | K | 742190004 | Požárně těsnící materiál do prostupu | kus | 1,000 | 1 378,00 | 1 378,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 162 | M | 59081010 | tmel požárně ochranný protipožární zpěňující | litr | 1,000 | 2 016,00 | 2 016,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 163 | K | 742210201R | Vyvrtní otvoru prostupu kabelu stropní konstrukcí | kus | 1,000 | 43,00 | 43,00 | |
| 164 | K | 742330042 | Montáž datové dvouzásuvky | kus | 1,000 | 231,00 | 231,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 165 | M | 10.080.892 | Dvojzásuvka UTP 2xRJ45 CAT5e na om. | KS | 1,000 | 182,00 | 182,00 | |
| D 751 Vzduchotechnika | | | | | | | 74 077,50 | |
| 166 | K | 1 | Axiální ventilátor 930 m3/h, 420V např.EDAV/6-315 EKOVENT | ks | 1,000 | 14 011,00 | 14 011,00 | |
| 167 | K | 10 | Mřížka např.VPE-H 700*300 | ks | 1,000 | 759,00 | 759,00 | |
| 168 | K | 103 | Odsavač pilin a hoblin např.HD 12 230V, 550W, p=1600 Pa+vak prachový+vak 75l | ks | 1,000 | 18 170,00 | 18 170,00 | |
| 169 | K | 11 | klapka regulační např.R1 700*300 | ks | 1,000 | 695,00 | 695,00 | |
| 170 | K | 12 | zední rámeček např.PR 700*300 | ks | 2,000 | 263,00 | 526,00 | |
| 171 | K | 13 | Zednické výpomocce | hod | 35,000 | 23,00 | 805,00 | |
| 172 | K | 14 | Montáž | hod | 30,000 | 550,00 | 16 500,00 | |
| 173 | K | 15 | Spojovací a těsnící materiál | soubo | 1,000 | 1 725,00 | 1 725,00 | |
| 174 | K | 16 | Seřízení a vyzkoušení, zaučení obsluhy | hod | 8,000 | 345,00 | 2 760,00 | |
| 175 | K | 17 | Přesun hmot | soubo | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 | |
| 176 | K | 4 | Mřížka např.VKE-H 700*300 | ks | 1,000 | 1 028,00 | 1 028,00 | |
| 177 | K | 6 | Spiro potrubí 315 | m | 0,500 | 489,00 | 244,50 | |
| 178 | K | 9 | PAR 315 uzavírací klapka el. | ks | 1,000 | 11 559,00 | 11 559,00 | |
| 179 | K | 91 | PRG protidešťová žaluzie 315 | ks | 1,000 | 2 995,00 | 2 995,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|-----|-------------------|-----------|------------|----------------|
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 14 942,82 | |
| 180 | K | 7634315811 | Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném | m2 | 92,169 | 100,00 | 9 216,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k položce: V místnosti č. 103 bude rozebrána pouze část podhledu pro vybudování nových přístěvek Část desek bude zpětně použita | | | | | | | | |
| 181 | K | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt | m2 | 8,376 | 620,00 | 5 193,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k položce: Zpětné použití desek podhledu | | | | | | | | |
| 182 | K | 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 14,400 | 37,00 | 532,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 3 656,30 | |
| 183 | K | 764002861 | Demontaz oplechování rims a ozdobných prvků do suti | m | 2,000 | 110,00 | 220,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 184 | K | 764206105 | Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm | m | 6,160 | 220,00 | 1 355,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| 185 | M | 19420830 | plech Al hladký s barevnou povrchovou úpravou | kg | 5,874 | 150,00 | 881,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 7,700*0,400*1,907 | 5,874 | | |
| VV | | | | | Součet | 5,874 | | |
| 186 | K | 764206165 | Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 130 414,00 | |
| 187 | K | 766622116 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 12,600 | 550,00 | 6 930,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže parapetu vnitřního Nutné před výrobou zaměřit | | | | | | | | |
| 188 | M | 61140053R | okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m | m2 | 12,600 | 4 000,00 | 50 400,00 | |
| Poznámka k položce: - vnitřní parapet - okenní žaluzie - systém pro zabezpečení proti rozbití okna při průvanu | | | | | | | | |
| 189 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 575,00 | 575,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 190 | M | 61160216 | dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídle bílé 900x1970mm | kus | 1,000 | 3 075,00 | 3 075,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 191 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 690,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 192 | M | 61165603 | dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 1křídlové 900x1970mm | kus | 2,000 | 5 290,00 | 10 580,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 193 | K | 766660461 | Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlením do zdiva | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 194 | M | 61144atyp | dveře plastové vchodové dvoukřídlové | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | |
| Poznámka k položce: Plastové vchodové dveře tepelně izolační s nadsvětlením - pozice T/2: - z 1/3 zasklené izolačním dvojsklem - dvoukřídlové včetně zárubně - spodní část výplňová - kování tapové, dveřní zástrčka, bezpečnostní zámek, klika, z vnější strany koule - provedení - bílý plast - včetně žaluzií | | | | | | | | |
| 195 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 2,000 | 345,00 | 690,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 196 | M | 54917265 | samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz | kus | 2,000 | 1 899,00 | 3 798,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 197 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 1,000 | 58,00 | 58,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 198 | M | 549146xx | kování dveřní vrchní klika - klika včetně štítku a montážního materiálu | kus | 1,000 | 575,00 | 575,00 | |
| 199 | K | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 200 | M | 549641bezp. | vložka zámková bezpečnostní | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | |
| 201 | K | 766660733 | montaz dvermno bezpečnostnimo kovani - sntku s klikou | kus | 2,000 | 138,00 | 276,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 202 | M | 54914110 | kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 2,000 | 2 530,00 | 5 060,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 203 | K | 766660734 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového | kus | 1,000 | 345,00 | 345,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 204 | M | 194180pan. | panikové kování | kus | 1,000 | 4 475,00 | 4 475,00 | |
| 205 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 9,000 | 27,00 | 243,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 206 | K | 766691924 | Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2 | kus | 2,000 | 27,00 | 54,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k položce: Dveřní křídla stávajících plastových dveří v místnosti 104 | | | | | | | | |
| 207 | K | 766821100R | Dodávka a montáž okenních žaluzií na stávající okna | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | |
| 208 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 96 873,25 | |
| 209 | K | 767161211 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdí do hmotnosti 20 kg | m | 30,420 | 350,00 | 10 647,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| Poznámka k položce: - Ocelové zábradlí z trubek s vodorovným dělením, sloupky kotvené z boku do objímek - pozice Z1 a Z1a - před výrobou nutno ověřit rozměry | | | | | | | | |
| VV | | Sloupky D 35 mm | | | | | | |
| VV | | 4*1,050 | | | 4,200 | | | |
| VV | | Madlo D 40 mm | | | | | | |
| VV | | 6,040*2 | | | 12,080 | | | |
| VV | | 2,700*2 | | | 5,400 | | | |
| VV | | Vodící lišta D 30 mm | | | | | | |
| VV | | 6,040 | | | 6,040 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|-----|---------------|-----------|-----------|----------------|--|--|
| VV | | 2,700 | | | 2,700 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 30,420 | | | | | |
| 210 | M | 553zabrad | Ocelové zábradlí žárově pozinkované - pozice Z/1 a Z1a | kus | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | | | |
| 211 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 0,720 | 3 500,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | 1,200*0,600 | | | 0,720 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 0,720 | | | | | |
| 212 | M | 69752002 | rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm | m2 | 0,720 | 8 500,00 | 6 120,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 213 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 3,600 | 500,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | 0,600+0,600+1,200+1,200 | | | 3,600 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 3,600 | | | | | |
| 214 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI | m | 3,600 | 500,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 215 | K | 767649194 | Montáž dveří - madla | kus | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 216 | M | 551470vl.1 | madlo dveřní nerezové pravé/levé | kus | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | | | |
| P | | Poznámka k položce: 1 kus = 1x madlo vnitřní + 1x madlo vnější | | | | | | | | |
| 217 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 1,250 | 165,00 | 206,25 | CS ÚRS 2018 01 | | |
| P | | Poznámka k položce: Včetně nalepení výstražných fotoluminiscenčních tabulek | | | | | | | | |
| 218 | M | 64286has | držák na hasicí přístroj | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | | | |
| 219 | M | 4493211PHP | přístroj hasicí ruční práškový | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | | | |
| P | | Poznámka k položce: Hasicí schopnost 21A | | | | | | | | |
| 220 | M | 449831krab. | požární krabička na klíč - kovová neuzamykatelná | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | | | |
| 221 | M | 735345tab. | tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samelepící | kus | 8,000 | 185,00 | 1 480,00 | | | |
| 222 | K | 767996801 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 40,000 | 50,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| P | | Poznámka k položce: Demontáž stávajících ocelových poklopů o rozměrech 600x900 mm, včetně demontáže rámu | | | | | | | | |
| 223 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | | 26 235,16 | | |
| 224 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 6,640 | 48,00 | 318,72 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 225 | K | 771271812 | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm | m | 3,580 | 109,00 | 390,22 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 226 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 45,820 | 36,00 | 1 649,52 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 227 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 15,350 | 105,00 | 1 611,75 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | "podesta + rampa" | | | | | | | | |
| VV | | 0,150+0,050+0,150+0,050 | | | 0,400 | | | | | |
| VV | | 2,550 | | | 2,550 | | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 2,950 | | | | | |
| VV | | "Místnost 102" | | | | | | | | |
| VV | | 5,100+2,300 | | | 7,400 | | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 7,400 | | | | | |
| VV | | "Místnost 104" | | | | | | | | |
| VV | | 1,000*5 | | | 5,000 | | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 5,000 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 15,350 | | | | | |
| 228 | M | 597614vl. | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru | m | 16,885 | 75,00 | 1 266,38 | | | |
| P | | Poznámka k položce: Soklová dlažba dle stávajících soklů | | | | | | | | |
| VV | | 15,35*1,1 | Přepočtené koeficientem množství | | 16,885 | | | | | |
| 229 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 110,245 | 133,00 | 14 662,59 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 230 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 6,640 | 450,00 | 2 988,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | "podesta a rampa" | | | | | | | | |
| VV | | 1,600*1,600 | | | 2,560 | | | | | |
| VV | | 1,600*2,550 | | | 4,080 | | | | | |
| VV | | Součet | | | 6,640 | | | | | |
| 231 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 7,304 | 275,00 | 2 008,60 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | 6,64*1,1 | Přepočtené koeficientem množství | | 7,304 | | | | | |
| 232 | K | 771577114 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 2,760 | 50,50 | 139,38 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 233 | K | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| D | 776 | Podlahy povlakové | | | | | | 110 778,44 | | |
| 234 | K | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 107,053 | 23,00 | 2 462,22 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 235 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 107,053 | 5,75 | 615,55 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 236 | K | 776111411 | Montáž pásky dilatační povlakových podlah | m | 71,160 | 11,50 | 818,34 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 237 | M | 28616320 | pás dilatační okrajová extrud PE s fólií | m | 72,583 | 10,35 | 751,23 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | 71,16*1,02 | Přepočtené koeficientem množství | | 72,583 | | | | | |
| 238 | K | 776121321 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná | m2 | 107,053 | 40,25 | 4 308,88 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 239 | K | 776232111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem | m2 | 88,617 | 288,00 | 25 521,70 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| 240 | M | 28411054 | dílec vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,80mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R9 třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů | m2 | 97,479 | 667,00 | 65 018,49 | CS ÚRS 2019 01 | | |
| VV | | 88,617*1,1 | Přepočtené koeficientem množství | | 97,479 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|-----|--|----------|------------|----------------|
| 241 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 58,510 | 86,30 | 5 049,41 | CS ÚRS 2019 01 |
| 242 | M | 28411007 | líšta soklová PVC 15x50mm | m | 59,680 | 79,30 | 4 732,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 58,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | 59,680 | | |
| 243 | K | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 781 Dokončovací práce - obklady | | | | | | | 8 140,30 | |
| 244 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 4,878 | 48,00 | 234,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| P | | | | | Poznámka k položce: Obklad za umyvadlem a dřezem | | | |
| 245 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 4,878 | 354,00 | 1 726,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| 246 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 4,878 | 450,00 | 2 195,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| 247 | M | 59761040 | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 | m2 | 5,366 | 319,00 | 1 711,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 4,878*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | 5,366 | | |
| 248 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 4,878 | 53,50 | 260,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| 249 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 1,800 | 156,00 | 280,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| 250 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 6,310 | 108,00 | 681,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| 251 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 6,310 | 39,50 | 249,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| P | | | | | Poznámka k položce: 1) styk obkladu s podlahou 2) kouty výklenku | | | |
| 252 | K | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 38 023,89 | |
| 253 | K | 783 42 | Nátěr syntetický potrubí do DN 50 | m | 77,000 | 46,00 | 3 542,00 | |
| 254 | K | 783 43 | Nátěr základní potrubí do DN 50 | m | 77,000 | 17,00 | 1 309,00 | |
| 255 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 3,150 | 92,00 | 289,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| 256 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 3,150 | 98,00 | 308,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| 257 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 3,150 | 144,00 | 453,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| 258 | K | 783322101 | Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem | m2 | 3,150 | 403,00 | 1 269,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| 259 | K | 783827103 | Krycí jednonásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 0,540 | 184,00 | 99,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| 260 | K | 783833153 | Penetrační silikátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek | m2 | 0,540 | 110,00 | 59,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| 261 | K | 783896305 | Příplatek k cenám elastických, mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu středně | m2 | 0,540 | 253,00 | 136,62 | CS ÚRS 2019 01 |
| 262 | K | 783923161 | Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 3,300 | 207,00 | 683,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| P | | | | | Poznámka k položce: - pro venkovní podesty a schody | | | |
| 263 | K | 783933171 | Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah | m2 | 108,235 | 276,00 | 29 872,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| P | | | | | Poznámka k položce: - pro vnitřní podlahy | | | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 39 848,04 | |
| 264 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 213,893 | 23,00 | 4 919,54 | CS ÚRS 2019 01 |
| 265 | K | 784161401 | Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 252,047 | 75,00 | 18 903,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| 266 | K | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 51,610 | 11,50 | 593,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| 267 | M | 58124842 | folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m | m2 | 54,191 | 10,00 | 541,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | 51,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | 54,191 | | |
| 268 | M | 58124838 | páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm | m | 118,986 | 5,00 | 594,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | | | (1,500+2,100+1,500+2,100)*8 | 57,600 | | |
| VV | | | | | 3,200+1,500+3,200 | 7,900 | | |
| VV | | | | | (2,000+0,900+2,000)*7 | 34,300 | | |
| VV | | | | | 1,970+3,000+3,000 | 7,970 | | |
| VV | | | | | 1,550+2,000+2,000 | 5,550 | | |
| VV | | | | | Součet | 113,320 | | |
| VV | | | | | 113,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | 118,986 | | |
| 269 | K | 784181121 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 300,939 | 15,00 | 4 514,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| 270 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 300,939 | 32,50 | 9 780,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 156 375,00 | |
| D M21 Elektromontáže | | | | | | | 156 375,00 | |
| 271 | K | 210010311R00 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová | kus | 30,000 | 41,00 | 1 230,00 | |
| 272 | K | 210810045R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 110,000 | 15,50 | 1 705,00 | |
| 273 | K | 210810046R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený | m | 245,000 | 15,50 | 3 797,50 | |
| 274 | K | 210110045R00 | Spínač zapuštěný střídací, fazení 6 | kus | 42,000 | 82,00 | 3 444,00 | |
| 275 | K | 210111012R00 | Zasuvka domovní zapuštěna - ZF+PE, průběh zapojení | kus | 25,000 | 62,00 | 1 550,00 | |
| 276 | K | 210201211R00 | Svítilno zářivkové přisazené, 1 zdroj | kus | 21,000 | 231,00 | 4 851,00 | |
| 277 | K | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní přisazené | kus | 1,000 | 259,00 | 259,00 | |
| 278 | K | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní přisazené | kus | 1,000 | 259,00 | 259,00 | |
| 279 | K | 210810053R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený | m | 25,000 | 19,50 | 487,50 | |
| 280 | M | 34571518 | Krabice univerzální z PH KU 68- 1901 | kus | 30,000 | 5,70 | 171,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-------|---------|-----------|-----------|----------------|
| 281 | M | 34111030 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 110,000 | 11,50 | 1 265,00 | |
| 282 | M | 34111036 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 245,000 | 19,00 | 4 655,00 | |
| 283 | M | 34111076 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 | m | 25,000 | 95,00 | 2 375,00 | |
| 284 | M | 34535444 | Strojek spínače střídavého Tango 3559-A06345 řaz.6 | kus | 4,000 | 88,00 | 352,00 | |
| 285 | M | 34536490 | Kryt spínače Tango 3558A-A651 | kus | 4,000 | 32,00 | 128,00 | |
| 286 | M | 34536700 | Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10 | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 | |
| 287 | M | 34551633 | Zásuvka Tango 5599A-A02357 | kus | 25,000 | 730,00 | 18 250,00 | |
| 288 | M | 34536700 | Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10 | kus | 25,000 | 20,00 | 500,00 | |
| 289 | M | 9521000VD | svítidlo LED C 1200 3272lm 840 | ks | 21,000 | 1 510,00 | 31 710,00 | |
| 290 | M | 95210003VD | nouzové svídlo F65 LED AT SE 1hod | ks | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | |
| 291 | K | 100200VD | Revize elektrického zařízení | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | |
| 292 | K | 10000020VD | Demontážní práce | hod | 60,000 | 250,00 | 15 000,00 | |
| 293 | K | 100300VD | Bourání, výseky | hod | 80,000 | 250,00 | 20 000,00 | |
| 294 | M | 36070100VD | Rozvaděč R1 včetně náplně | ks | 1,000 | 33 405,00 | 33 405,00 | |
| 295 | K | 600102VD | Montáž rozvodnic do 48mod vč. náplně a oživení | soubo | 1,000 | 4 035,00 | 4 035,00 | |
| 296 | K | 600500VD | Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče | soubo | 1,000 | 2 016,00 | 2 016,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 57 500,00 | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 37 000,00 | |
| 297 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: - mobilní WC - stavební buňka (šatna) | | | | | | | | |
| 298 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 299 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | m | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: - včetně dvoukřídlých vrat | | | | | | | | |
| 300 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 20 500,00 | |
| 301 | K | 041002000 | Dozory | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 302 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: - výtč. ž. sítě; - výpočet denního a umělého osvětlení na osazená svítidla včetně měř. osvětlení (č. b. a a kabi.); - měř. doby dozv. vč. vyp. a ová. p. otok.; - přílohy ke kolaudačnímu řízení dle stavebního zákona | | | | | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **2 - Učebna přírodních věd**

| | | | |
|------------|--|--------------|--|
| Místo: | | Datum: | 25. 6. 2019 |
| Zadavatel: | Město Litoměřice | Projektant: | Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér |
| Uchazeč: | HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice | Zpracovatel: | Ing. Petr Jarkovský |

KOREKCE

| | |
|------------------|-------------------|
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|

| | | |
|--|---------------------|------------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 317 416,73 | 1 341 694,73 Kč |
| D1 - Ostatní materiál | 0,00 | |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 342 354,60 | 342 354,60 Kč |
| 1 - Zemní práce | 29 614,52 | 29 614,52 Kč |
| 2 - Zakládání | 38 509,13 | 38 509,13 Kč |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 49 669,15 | 49 669,15 Kč |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 11 868,95 | 11 868,95 Kč |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 118 967,30 | 118 967,30 Kč |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 49 382,47 | 49 382,47 Kč |
| 997 - Přesun sutě | 28 519,28 | 28 519,28 Kč |
| 998 - Přesun hmot | 15 823,80 | 15 823,80 Kč |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 667 149,83 | 691 427,83 Kč |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 14 050,70 | 14 050,70 Kč |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 37 166,25 | 37 166,25 Kč |
| 722 - Vnitřní vodovod | 24 278,00 | 24 278,00 Kč |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 73 115,60 | 73 115,60 Kč |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 6 800,00 | 6 800,00 Kč |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 7 150,00 | 7 150,00 Kč |
| 751 - Vzduchotechnika | 11 266,00 | 11 266,00 Kč |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 16 147,35 | 16 147,35 Kč |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 127 723,20 | 127 723,20 Kč |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 119 583,55 | 119 583,55 Kč |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 31 340,06 | 31 340,06 Kč |
| 776 - Podlahy povlakové | 147 151,25 | 147 151,25 Kč |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 32 020,21 | 32 020,21 Kč |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 2 898,07 | 2 898,07 Kč |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 40 737,59 | 40 737,59 Kč |
| M - Práce a dodávky M | 228 816,30 | 228 816,30 Kč |
| M21 - Elektromontáže | 159 566,30 | 159 566,30 Kč |
| 100VD - ost. náklady | 69 250,00 | 69 250,00 Kč |
| M600VD - Rozvaděče | 79 096,00 | 79 096,00 Kč |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS Litoměřice, Na Valech 582/53 - Rekonstrukce šaten pro zázemí polytechnického vzdělávání (1)

Objekt: **2 - Učebna přírodních věd**

Místo: Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Město Litoměřice Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 317 416,73 | |
| D | D1 | | Ostatní materiál | | | | 0,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 342 354,60 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 29 614,52 | |
| 1 | K | 113107136 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně | m2 | 25,324 | 728,00 | 18 435,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,600*14,140 | | | | 22,624 | |
| | VV | | 1,800*1,500 | | | | 2,700 | |
| | VV | | Součet | | | | 25,324 | |
| 2 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 5,453 | 850,00 | 4 635,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů (1,800+1,100+0,400+13,940+1,600+15,240)*0,200*0,800 | | | | | |
| | VV | | | | 5,453 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 5,453 | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 5,453 | 1 200,00 | 6 543,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 38 509,13 | |
| 4 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,195 | 2 750,00 | 536,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Základ pod příčku | | | | | |
| | VV | | 0,350*0,200*2,790 | | 0,195 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 0,195 | |
| 5 | K | 279113122 | Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2 | 40,875 | 929,00 | 37 972,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (1,800+1,300+0,400+1,500)*1,580 | | | | 7,900 | |
| | VV | | 1,600*0,685 | | | | 1,096 | |
| | VV | | ((1,580+1,165)/2)*6,000*2 | | | | 16,470 | |
| | VV | | 1,165*1,500*2 | | | | 3,495 | |
| | VV | | ((1,165+0,685)/2)*6,440*2 | | | | 11,914 | |
| | VV | | Součet | | | | 40,875 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 49 669,15 | |
| 6 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,029 | 42 100,00 | 1 220,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V místnosti 109 a 110 - 2x l.č. 120, dl. 1300 mm | | | | | |
| | VV | | 1,300*2*0,0111 | | | | 0,029 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,029 | |
| 7 | K | 340239212 | Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | m2 | 1,845 | 661,00 | 1 219,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 0,900*2,050 | | | | 1,845 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,845 | |
| 8 | K | 342241112 | Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm | m2 | 15,525 | 2 920,00 | 45 333,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Nová příčka místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 2,970*4,500 | | | | 13,365 | |
| | VV | | Přizdívka v místnosti 110 | | | | | |
| | VV | | 1,800*1,200 | | | | 2,160 | |
| | VV | | Součet | | | | 15,525 | |
| 9 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,840 | 661,00 | 555,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,400*0,150*2*2 | | | | 0,840 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,840 | |
| 10 | K | 346481112 | Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem | m2 | 0,780 | 507,00 | 395,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,300*0,150*2*2 | | | | 0,780 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,780 | |
| 11 | K | 349231821 | Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm | m2 | 0,630 | 1 500,00 | 945,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 0,150*(2,100+2,100) | | | | 0,630 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,630 | |

| D 4 | | Vodorovné konstrukce | | | 11 868,95 | | | |
|-----|----|--|---|-----|------------|-----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 2,030 | 3 450,00 | 7 003,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "deska podesty a rampy" | | | | | |
| | VV | | 1,800*1,500*0,080 | | 0,216 | | | |
| | VV | | 1,600*6,015*0,080 | | 0,770 | | | |
| | VV | | 1,500*1,600*0,080 | | 0,192 | | | |
| | VV | | 1,600*6,655*0,080 | | 0,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,030 | | | |
| 13 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,114 | 30 000,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "deska podesty a rampy" | | | | | |
| | VV | | 1,760*1,460*0,00444 | | 0,011 | | | |
| | VV | | 1,560*6,415*0,00444 | | 0,044 | | | |
| | VV | | 1,460*1,560*0,00444 | | 0,010 | | | |
| | VV | | 1,560*7,055*0,00444 | | 0,049 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,114 | | | |
| 14 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 1,415 | 668,00 | 945,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | (1,800+1,500+0,222+6,015+1,500+6,655)*0,080 | | 1,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,415 | | | |
| 15 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 1,415 | 115,00 | 162,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| 16 | K | 454791311R01 | Osazování odvodňovací trubky | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Odvodnění čistící zóny | | | | | |
| 17 | M | 28613651 | potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 25x2,3mm | m | 1,250 | 150,00 | 187,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 118 967,30 | | | |
| 18 | K | 612131100 | Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 35,412 | 75,50 | 2 673,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 1,250*2,100 | | 2,625 | | | |
| | VV | | (2,100+1,180+2,100)*0,750 | | 4,035 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,660 | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 2,790*4,400*2 | | 24,552 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,552 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 1,000*2,100*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,412 | | | |
| 19 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 2,100 | 246,00 | 516,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Omitka pod odstraněnými obklady | | | | | |
| | VV | | Místnost 104 | | | | | |
| | VV | | 1,400*1,500 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,100 | | | |
| 20 | K | 612311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 35,412 | 287,00 | 10 163,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 1,250*2,100 | | 2,625 | | | |
| | VV | | (2,100+1,180+2,100)*0,750 | | 4,035 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,660 | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 2,790*4,400*2 | | 24,552 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,552 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 1,000*2,100*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,412 | | | |
| 21 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 10,176 | 759,00 | 7 723,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 108 | | | | | |
| | VV | | 1,420*0,300 | | 0,426 | | | |
| | VV | | (2,500+2,500)*0,300 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (2,000+2,000+1,000)*0,150 | | 0,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,676 | | | |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | (2,000+2,000+1,000)*0,150*3 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,250 | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | (2,000+2,000+1,000)*0,300 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,500 | | | |
| | VV | | Místnost 111 | | | | | |
| | VV | | (2,000+2,000+1,000)*0,300 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,500 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | (2,000+2,000+1,000)*0,150*2 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,500 | | | |
| | VV | | Místnost 113 | | | | | |
| | VV | | (2,000+2,000+1,000)*0,150 | | 0,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,176 | | | |
| 22 | K | 622131100 | Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 3,210 | 66,00 | 211,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Vstup do místnosti 108 | | | | | |
| | VV | | 1,420*0,500 | | 0,710 | | | |
| | VV | | (2,500+2,500)*0,500 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,210 | | | |
| 23 | K | 622131121 | Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 8,068 | 47,00 | 379,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "Venkovní podesta a rampa" | | | | | |
| | VV | | (1,800+1,500+0,200)*0,790 | | 2,765 | | | |
| | VV | | ((0,790+0,375)/2)*6,000 | | 3,495 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|-----|---------------|----------|-----------|----------------|--|
| | VV | | 0,375*1,500 | | 0,563 | | | | |
| | VV | | 0,375*6,640/2 | | 1,245 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,068 | | | | |
| 24 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 8,068 | 191,00 | 1 540,99 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "Venkovní podesta a rampa" | | | | | | |
| | VV | | (1,800+1,500+0,200)*0,790 | | 2,765 | | | | |
| | VV | | ((0,790+0,375)/2)*6,000 | | 3,495 | | | | |
| | VV | | 0,375*1,500 | | 0,563 | | | | |
| | VV | | 0,375*6,640/2 | | 1,245 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,068 | | | | |
| 25 | K | 622311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 3,210 | 319,00 | 1 023,99 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | Vstup do místnosti 108 | | | | | | |
| | VV | | 1,420*0,500 | | 0,710 | | | | |
| | VV | | (2,500+2,500)*0,500 | | 2,500 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,210 | | | | |
| 26 | K | 622381021 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 8,068 | 186,00 | 1 500,65 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | "Venkovní podesta a rampa" | | | | | | |
| | VV | | (1,800+1,500+0,200)*0,790 | | 2,765 | | | | |
| | VV | | ((0,790+0,375)/2)*6,000 | | 3,495 | | | | |
| | VV | | 0,375*1,500 | | 0,563 | | | | |
| | VV | | 0,375*6,640/2 | | 1,245 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,068 | | | | |
| 27 | K | 632451103 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm | m2 | 61,374 | 421,00 | 25 838,45 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | VV | | Včetně penetračního nátěru pod potěr | | | | | | |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | | |
| | VV | | 8,600*2,520 | | 21,672 | | | | |
| | VV | | 1,180*0,550 | | 0,649 | | | | |
| | VV | | 1,100*0,550 | | 0,605 | | | | |
| | VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | | |
| | VV | | 1,000*0,050 | | 0,050 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,776 | | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | | |
| | VV | | 1,800*1,970 | | 3,546 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,546 | | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | | |
| | VV | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | | |
| | VV | | 1,160*0,230*5 | | 1,334 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,374 | | | | |
| 28 | K | 632451111 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm | m2 | 12,560 | 1 110,00 | 13 941,60 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | VV | | Včetně penetračního nátěru pod potěr | | | | | | |
| | VV | | Místnost 111 | | | | | | |
| | VV | | 4,370*2,790 | | 12,192 | | | | |
| | VV | | 1,600*0,230 | | 0,368 | | | | |
| | VV | | Součet | | 12,560 | | | | |
| 29 | K | 632453412R | Rychleschnoucí stěrková hmota vhodná do exteriéru s vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům ve spádu - tl. 2-7 mm | m2 | 25,372 | 1 250,00 | 31 715,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | VV | | Včetně penetračního nátěru pod stěrkovou hmotu | | | | | | |
| | VV | | Stěrková hmota na bázi cementu, křemičitého písku a aditiv | | | | | | |
| | VV | | "deska podesty a rampy" | | | | | | |
| | VV | | 1,800*1,500 | | 2,700 | | | | |
| | VV | | 1,600*6,015 | | 9,624 | | | | |
| | VV | | 1,500*1,600 | | 2,400 | | | | |
| | VV | | 1,600*6,655 | | 10,648 | | | | |
| | VV | | Součet | | 25,372 | | | | |
| 30 | K | 635111215 | Násyp pod podlahy ze šterkopísku se ztuhnutím | m3 | 9,733 | 1 410,00 | 13 723,53 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | VV | | Násyp pod ZB desku rampy | | | | | | |
| | VV | | 1,600*1,100*0,835 | | 1,470 | | | | |
| | VV | | 1,200*0,200*0,835 | | 0,200 | | | | |
| | VV | | ((0,835+0,525)/2)*1,200*6,000 | | 4,896 | | | | |
| | VV | | 0,525*1,200*1,500 | | 0,945 | | | | |
| | VV | | ((0,525+0,050)/2)*1,200*6,440 | | 2,222 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,733 | | | | |
| 31 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 5,000 | 603,00 | 3 015,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Místnost 113 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 32 | M | 55331119 | Zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá, pravá | kus | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 49 382,47 | | |
| 33 | K | 946112114 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m | kus | 4,000 | 2 470,00 | 9 880,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 34 | K | 946112214 | Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití | kus | 116,000 | 55,00 | 6 380,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | VV | | Předpoklad použití 30 dní | | | | | | |
| | VV | | 4*29 *Přepočtené koeficientem množství | | 116,000 | | | | |
| 35 | K | 946112814 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m | kus | 4,000 | 1 410,00 | 5 640,00 | CS ÚRS 2019 01 | |
| 36 | K | 953941516R | Osazování věšáček na oděvy | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 37 | M | AZP.9008 | dvoj-háček na kabáty pro připevnění na stěnu - matně provedení | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | |
| 38 | K | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,351 | 1 260,00 | 442,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Schody | | | | | |
| | VV | | 0,850*0,250*0,170*2 | | 0,072 | | | |
| | VV | | ((0,850+0,520)/2)*1,200*0,170*2 | | 0,279 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,351 | | | |
| 39 | K | 963023712 | Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně | m | 5,200 | 563,00 | 2 927,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 4*1,300 | | 5,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,200 | | | |
| 40 | K | 964011211 | Vybourání ZB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m | m3 | 0,282 | 4 340,00 | 1 223,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,200*1,400*0,150*2 | | 0,084 | | | |
| | VV | | 1,200*1,100*0,150 | | 0,198 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,282 | | | |
| 41 | K | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 0,028 | 3 910,00 | 109,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Ubourání betonu u vstupních dveří | | | | | |
| | VV | | 1,400*0,400*0,050 | | 0,028 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,028 | | | |
| 42 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 0,098 | 2 760,00 | 270,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně rýh pro uložení kanalizace | | | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 0,350*2,790*0,100 | | 0,098 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,098 | | | |
| 43 | K | 965082932 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl do 2 m2 | m3 | 0,195 | 467,00 | 91,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Pro nový základ pod příčku | | | | | |
| | VV | | 0,350*0,200*2,790 | | 0,195 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,195 | | | |
| 44 | K | 967031732 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm | m2 | 1,000 | 156,00 | 156,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 0,100*(2,000+1,000+2,000)*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 45 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 1,000 | 328,00 | 328,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 + 113 | | | | | |
| | VV | | (0,100*(1,000+2,000+2,000))*2 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 967031734 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm | m2 | 1,020 | 475,00 | 484,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 108 | | | | | |
| | VV | | 0,200*(2,000+1,100+2,000) | | 1,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,020 | | | |
| 47 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 10,800 | 293,00 | 3 164,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. | | | | | |
| | VV | | Místnost 108 | | | | | |
| | VV | | 0,900*2,000 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 0,900*2,000 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 0,900*2,000*3 | | 5,400 | | | |
| | VV | | Místnost 113 | | | | | |
| | VV | | 0,900*2,000 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,800 | | | |
| 48 | K | 971033471 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm | kus | 1,000 | 753,00 | 753,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Prostup VZT potrubí stěnou mezi místnostmi 109 a 110 | | | | | |
| 49 | K | 971033481 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | kus | 1,000 | 917,00 | 917,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Prostup VZT potrubí obvodovou stěnou budovy | | | | | |
| 50 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,350 | 996,00 | 348,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Zazdivka nad stávajícími dveřmi | | | | | |
| | VV | | Místnost 108 | | | | | |
| | VV | | 0,700*1,400*0,200 | | 0,196 | | | |
| | VV | | ((3,14*0,700*0,700)/2)*0,200 | | 0,154 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,350 | | | |
| 51 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 0,978 | 1 120,00 | 1 095,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 0,350*1,300*2,150 | | 0,978 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,978 | | | |
| 52 | K | 973031813 | Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm | m | 10,000 | 227,00 | 2 270,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Nová příčka místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 4,400*2 | | 8,800 | | | |
| | VV | | Přizdivka v místnosti 110 | | | | | |
| | VV | | 1,200 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 53 | K | 977312113 | Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm | m | 19,240 | 333,00 | 6 406,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 1,800+0,200+15,640+1,600 | | 19,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,240 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|---|----|---------|----------|---------------|----------------------|
| 54 | K | 977323120R | Těsnění spár asfaltovou zálivkou mezi venkovní podestou, betonovou plochou a stěnou budovy | m | 33,890 | 150,00 | 5 083,50 | |
| | VV | | 14,650 | | | | 14,650 | |
| | VV | | 1,800+1,500+0,200+14,140+1,600 | | | | 19,240 | |
| | VV | | Součet | | | | 33,890 | |
| 55 | K | 978012191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % | m2 | 4,239 | 144,00 | 610,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 1,250*2,100 | | | | 2,625 | |
| | VV | | (2,100+1,180+2,100)*0,300 | | | | 1,614 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,239 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 28 519,28 | |
| 56 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 18,075 | 754,00 | 13 628,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</i> | | | | | |
| 57 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 18,075 | 234,00 | 4 229,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km</i> | | | | | |
| 58 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 162,675 | 10,50 | 1 708,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 18,075*9 (Přepočtené koeficientem množství) | | | | 162,675 | |
| 59 | K | 997013801 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 0,278 | 165,00 | 45,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,062 | | | | 0,062 | |
| | VV | | 0,216 | | | | 0,216 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,278 | |
| 60 | K | 997013802 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 10,855 | 350,00 | 3 799,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 8,355 | | | | 8,355 | |
| | VV | | 1,924 | | | | 1,924 | |
| | VV | | 0,576 | | | | 0,576 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,855 | |
| 61 | K | 997013803 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 | t | 4,746 | 165,00 | 783,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,632 | | | | 0,632 | |
| | VV | | 0,183 | | | | 0,183 | |
| | VV | | 0,138 | | | | 0,138 | |
| | VV | | 0,556 | | | | 0,556 | |
| | VV | | 0,344 | | | | 0,344 | |
| | VV | | 0,413 | | | | 0,413 | |
| | VV | | 0,630 | | | | 0,630 | |
| | VV | | 1,760 | | | | 1,760 | |
| | VV | | 0,090 | | | | 0,090 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,746 | |
| 62 | K | 997013807 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103 | t | 0,169 | 165,00 | 27,89 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,039 | | | | 0,039 | |
| | VV | | 0,130 | | | | 0,130 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,169 | |
| 63 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203 | t | 0,269 | 1 500,00 | 403,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,012 | | | | 0,012 | |
| | VV | | 0,257 | | | | 0,257 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,269 | |
| 64 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 1,396 | 1 500,00 | 2 094,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 0,273 | | | | 0,273 | |
| | VV | | 0,684 | | | | 0,684 | |
| | VV | | 0,212 | | | | 0,212 | |
| | VV | | 0,017 | | | | 0,017 | |
| | VV | | 0,027 | | | | 0,027 | |
| | VV | | 0,005 | | | | 0,005 | |
| | VV | | 0,045 | | | | 0,045 | |
| | VV | | 0,133 | | | | 0,133 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,396 | |
| 65 | K | 997223855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 10,906 | 165,00 | 1 799,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 5,453*2,000 | | | | 10,906 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,906 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 15 823,80 | |
| 66 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 52,746 | 300,00 | 15 823,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 667 149,83 | 691 427,83 Kč |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 14 050,70 | |
| 67 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy | m2 | 26,789 | 231,00 | 6 188,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "deska podesty a rampy" | | | | | |
| | VV | | (1,800*1,500)+(1,400*0,100)+(1,200*0,250) | | | | 3,140 | |
| | VV | | 1,600*6,015 | | | | 9,624 | |
| | VV | | 1,500*1,600 | | | | 2,400 | |
| | VV | | 1,600*6,655 | | | | 10,648 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 25,812 | |
| | VV | | "nová příčka" | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--|------------|--------|----------|-----------|----------------|
| VV | | 0,350*2,790 | | 0,977 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | 0,977 | | | | |
| VV | | Součet | | 26,789 | | | | |
| 68 | M | 24551040 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu | kg | 66,973 | 95,00 | 6 362,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| VV | | | Spotřeba: 1,5 kg/m ² tl. 1 mm | | 66,973 | | | |
| 69 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 721 | | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | 37 166,25 | |
| 70 | K | 721220801 | Demontáž uzávěrek zápachových DN 70 | kus | 4,000 | 130,00 | 520,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 71 | K | 721 17-1808.R00 | Demontáž potrubí z PVC do DN 114 | m | 2,000 | 36,00 | 72,00 | |
| 72 | K | 721 17-1803.R00 | Demontáž potrubí z PVC do DN 75 | m | 6,000 | 14,00 | 84,00 | |
| 73 | K | 721 17-0966.R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 140 | kus | 1,000 | 408,00 | 408,00 | |
| 74 | K | 721 19-4104.R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 5,000 | 72,00 | 360,00 | |
| 75 | K | 721 17-6102.R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 5,000 | 320,00 | 1 600,00 | |
| 76 | K | 721 17-6103.R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 4,000 | 330,00 | 1 320,00 | |
| 77 | K | 721 17-6126.R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm | m | 3,000 | 475,00 | 1 425,00 | |
| 78 | K | 721 17-6115.R00 | Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm | m | 2,500 | 420,00 | 1 050,00 | |
| 79 | K | 721 27-3150.RT1 | Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100 | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | |
| 80 | K | 721 19-4103.RM1 | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 přípojka pro pračku nebo myčku vč vodovodního | kus | 1,000 | 1 095,00 | 1 095,00 | |
| 81 | K | 721 17-0955.R00 | Oprava-vsazení čistící kusu, potrubí DN 110 | kus | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 | |
| 82 | K | 721 29-0111.R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 14,500 | 25,50 | 369,75 | |
| 83 | K | 721 14-1105.RZ1 | Potrubí kanalizační zednické výpomoci | m | 14,500 | 113,00 | 1 638,50 | |
| 84 | K | 998 72-1101.R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,370 | 1 800,00 | 666,00 | |
| D | 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 24 278,00 | |
| 85 | K | 722 13-0213.RZ1 | Potrubí vodovodní zednické výpomoci | m | 22,000 | 115,00 | 2 530,00 | |
| 86 | K | 722 13-1913.R00 | Oprava-potrubí závitové, vsazení odbočky DN 25 | soubo r | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | |
| 87 | K | 722 17-0801.R00 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 | m | 16,000 | 16,00 | 256,00 | |
| 88 | K | 722 17-2311.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm | m | 1,000 | 265,00 | 265,00 | |
| 89 | K | 722 17-2313.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm | m | 10,000 | 360,00 | 3 600,00 | |
| 90 | K | 722 17-2331.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm | m | 1,000 | 285,00 | 285,00 | |
| 91 | K | 722 17-2333.R00 | Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 32/5,4 mm | m | 10,000 | 395,00 | 3 950,00 | |
| 92 | K | 722 18-1211.RT8 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 10,000 | 75,00 | 750,00 | |
| 93 | K | 722 18-1212.RT7 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 1,000 | 60,00 | 60,00 | |
| 94 | K | 722 18-1214.RT7 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 1,000 | 85,00 | 85,00 | |
| 95 | K | 722 18-1214.RT7.1 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 10,000 | 85,00 | 850,00 | |
| 96 | K | 722 18-1812.R00 | Demontáž plstěných pásů z trub D 50 | m | 16,000 | 30,00 | 480,00 | |
| 97 | K | 722 19-0222.R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20 | soubo r | 1,000 | 1 660,00 | 1 660,00 | |
| 98 | K | 722 19-0901.R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,000 | 610,00 | 1 220,00 | |
| 99 | K | 722 22-0111.R00 | Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2 | kus | 11,000 | 145,00 | 1 595,00 | |
| 100 | K | 722 29-0215.R00 | Zkouška tlaku potrubí přírub. nebo hrdlového DN 100 | m | 22,000 | 145,00 | 3 190,00 | |
| 101 | K | 722 29-0234.R00 | Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80 | m | 22,000 | 50,00 | 1 100,00 | |
| 102 | K | 998 72-2101.R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,390 | 1 800,00 | 702,00 | |
| D | 725 | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 73 115,60 | |
| 103 | K | 725 01-7144.R00 | Umyvadlo na šrouby, zápuště 55 cm, bílé včetně chrom sifonu a stojánkové baterie | soubo r | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| 104 | K | 725 21-2370.R00 | Umyvadlo pro invalidy 64, se sifonem chrom vč. stojánkové baterie | soubo r | 1,000 | 6 200,00 | 6 200,00 | |
| 105 | K | 725 31-9101.R00 | Montáž a dodávka dřezů jednoduchých granitových vč. chrom. sifonu a stojánkové baterie | soubo r | 2,000 | 9 550,00 | 19 100,00 | |
| 106 | K | 725 01-4171.R00 | Klozet závěsný v=450mm dl. 70cm + sedátko, bílý vč. zazdivacího splach zařízení | soubo r | 1,000 | 7 550,00 | 7 550,00 | |
| 107 | K | 725 81-0405.R00 | Ventil rohový s přípoj. trubičkou např T 67 G 1/2 | soubo r | 11,000 | 195,00 | 2 145,00 | |
| 108 | K | 725 31-0821.R00 | Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách vč. výtakových armatur | soubo r | 1,000 | 155,00 | 155,00 | |
| 109 | K | 725 32-0821.R00 | Demontáž dřezů dvojitých na konzolách vč. výtakových armatur | soubo r | 1,000 | 165,00 | 165,00 | |
| 110 | K | 725 21-0821.R00 | Demontáž umyvadel vč. výtakových armatur | soubo r | 2,000 | 155,00 | 310,00 | |
| 111 | K | 998 72-5101.R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,082 | 1 800,00 | 147,60 | |
| 112 | K | 725119102R | Montáž oddáleného splachovače | kus | 1,000 | 855,00 | 855,00 | |
| 113 | M | ALP.MPO10 | Oddálené pneumatické splachování ruční, bílé, zabudování: do zdi | kus | 1,000 | 3 775,00 | 3 775,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| 114 | K | 725291311 | Montáž zrcadel | soubo r | 1,000 | 620,00 | 620,00 | |
| 115 | M | AZP.NZR4INV | nerzové sklopné zrcadlo (i pro tělesně postižené), 405 x 625 mm | kus | 1,000 | 6 850,00 | 6 850,00 | |
| 116 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | soubo r | 1,000 | 888,00 | 888,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 117 | K | 725291541R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů - kartáč záchodový | soubo r | 1,000 | 725,00 | 725,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|--------|--------|----------|-----------|----------------|
| 118 | K | 725291620 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový koš odpadkový | soubor | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| P Poznámka k položce: Závěsný koš - dodávka a montáž | | | | | | | | |
| 119 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů | soubor | 1,000 | 1 828,00 | 1 828,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 120 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | soubor | 1,000 | 2 012,00 | 2 012,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 121 | K | 725291708R02 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné | soubor | 2,000 | 410,00 | 820,00 | |
| 122 | M | 55147000.inv. | madlo nerezové pevné - tvar L | kus | 1,000 | 2 150,00 | 2 150,00 | |
| 123 | M | 55147000.inv1 | madlo nerezové svislé k umyvadlu | kus | 1,000 | 1 875,00 | 1 875,00 | |
| 124 | K | 725291722R | Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 1,000 | 445,00 | 445,00 | |
| 125 | M | SNL.SLZM03SD | Madlo nerezové sklopné, dl.830mm,lesk | kus | 1,000 | 2 550,00 | 2 550,00 | |
| P Poznámka k položce: Nerezové madlo | | | | | | | | |
| 126 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | | | | 6 800,00 | |
| 127 | K | 726111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: V ceně jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek | | | | | | | | |
| D 742 Elektroinstalace - slaboproud | | | | | | | 7 150,00 | |
| 128 | K | 742350001 | Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: Cena montáže včetně stavebních přípomocí - 2 kusy přivolávacích tlačítek | | | | | | | | |
| 129 | M | 34536600.inv | Sestava pro nouzové přivolání pomoci z WC pro tělesně postižené osoby | kus | 1,000 | 6 150,00 | 6 150,00 | |
| P Poznámka k položce: 2 kusy přivolávacích tlačítek | | | | | | | | |
| D 751 Vzduchotechnika | | | | | | | 11 266,00 | |
| 130 | K | 2021 | SPIRO potrubí pr.100 | m | 8,800 | 170,00 | 1 496,00 | |
| 131 | K | 14- 01- | Protidešťová žaluzie 100 | ks | 1,000 | 995,00 | 995,00 | |
| 132 | K | 2.213 | Axiální ventilátor pr.100, 80 m3/h, 18W zpětná klapka a doběh | ks | 1,000 | 3 825,00 | 3 825,00 | |
| 133 | K | 751581352 | Protipožární průstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm | kus | 2,000 | 1 725,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 134 | K | 998751201 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 763 Konstrukce suché výstavby | | | | | | | 16 147,35 | |
| 135 | K | 763131511 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 4,470 | 625,00 | 2 793,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: Obklad VZT potrubí VV (5,000+2,300)*(0,300+0,300) 4,380 VV 0,300*0,300 0,090 VV Součet 4,470 | | | | | | | | |
| 136 | K | 763131613 | Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled | m2 | 5,022 | 625,00 | 3 138,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV Místnost 110 VV 1,800*2,790 5,022 VV Součet 5,022 | | | | | | | | |
| 137 | M | 59030626 | profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny CD 60 | m | 15,066 | 75,00 | 1 129,95 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 5,022*3 15,066 VV Součet 15,066 | | | | | | | | |
| 138 | M | 59030624 | profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny UD 28 | m | 4,520 | 75,00 | 339,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 5,022*0,9 4,520 | | | | | | | | |
| 139 | K | 763131622 | Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled | m2 | 5,022 | 160,00 | 803,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV Místnost 110 VV 1,800*2,790 5,022 VV Součet 5,022 | | | | | | | | |
| 140 | M | 59030026 | deska SDK impregnovaná H2 tl 15mm | m2 | 5,524 | 45,00 | 248,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 5,022*1,1 Přepočtené koeficientem množství 5,524 | | | | | | | | |
| 141 | K | 763131713 | SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem | m | 24,820 | 42,00 | 1 042,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV Místnost 110 VV 1,800+2,790+2,790+1,800 9,180 VV Obklad VZT potrubí VV 0,300+0,300+5,000+2,520+0,300+0,300+2,220+4,700 15,640 VV Součet 24,820 | | | | | | | | |
| 142 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 9,492 | 17,00 | 161,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV Obklad VZT potrubí VV (5,000+2,300)*(0,300+0,300) 4,380 VV 0,300*0,300 0,090 VV Místnost 110 VV 1,800*2,790 5,022 VV Součet 9,492 | | | | | | | | |
| 143 | K | 763172315 | Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm | kus | 1,000 | 290,00 | 290,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 144 | M | 59030714 | dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 145 | K | 998763401 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 3 700,00 | 3 700,00 | CS ÚRS 2019 01 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|------------|---------|-----------|-----------|----------------|
| D 766 | | Konstrukce truhlářské | | 127 723,20 | | | | |
| 146 | K | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových s přes 0.8 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 575,00 | 2 875,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 147 | M | 61160216 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 900x1970mm | kus | 4,000 | 3 070,00 | 12 280,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: Zámek zadávací vložkový | | | | | | | | |
| 148 | M | 61160326 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standard vč. mřížky Al 800-900x1970mm | kus | 1,000 | 3 655,00 | 3 655,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 149 | K | 766660421 | Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 150 | M | 611731atyp | dveře dřevěné vchodové včetně rámu - viz tabulka výplň otvorů, pozice T/6 | kus | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | |
| P Poznámka k položce: Včetně nátěru | | | | | | | | |
| 151 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 1,000 | 58,00 | 58,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 152 | M | 54916WC | kování pro WC dveře včetně zámku | kus | 1,000 | 690,00 | 690,00 | |
| 153 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 4,000 | 58,00 | 232,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 154 | M | 549146xx | kování dveřní vrchní klika - klika včetně štítků a montážního materiálu | kus | 4,000 | 575,00 | 2 300,00 | |
| 155 | K | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 156 | M | 549641bezp. | vložka zámková bezpečnostní | kus | 1,000 | 403,00 | 403,00 | |
| 157 | K | 766660733 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou | kus | 2,000 | 173,00 | 346,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 158 | M | 54914121 | kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor | kus | 1,000 | 2 530,00 | 2 530,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 159 | K | 766693412 | Montáž umyvadlové desky bez výřezu délky do 2000 mm | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 160 | M | 60722289 | deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 38mm | m2 | 2,652 | 850,00 | 2 254,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 1,800*0,650 1,170 VV 1,600*0,650 1,040 VV Součet 2,210 VV 2,21*1,2 Přepočtené koeficientem množství 2,652 | | | | | | | | |
| 161 | K | 766693421 | Příplatek k montáži umyvadlové desky za výřezání otvoru pro umyvadlo | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 162 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 767 | | Konstrukce zámečnické | | 119 583,55 | | | | |
| 163 | K | 767161211 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg | m | 115,950 | 350,00 | 40 582,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| P Poznámka k položce: - Ocelové zábradlí z trubek s vodorovným dělením, sloupky kotvené z boku do objímek - pozice Z1 a Z1a - před výrobou nutno ověřit rozměry | | | | | | | | |
| VV Sloupky D 35 mm VV 11*1,050 11,550 VV Madlo D 40 mm VV 18,100*2 36,200 VV 16,700*2 33,400 VV Vodicí lišta D 30 mm VV 18,100 18,100 VV 16,700 16,700 VV Součet 115,950 | | | | | | | | |
| 164 | M | 553zabrad | Ocelové zábradlí zarovně pozinkované - pozice Z1 a Z1a | kus | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | |
| 165 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg | m | 2,800 | 325,00 | 910,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 1,400*2 2,800 VV Součet 2,800 | | | | | | | | |
| 166 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 0,720 | 55,00 | 39,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 1,200*0,600 0,720 VV Součet 0,720 | | | | | | | | |
| 167 | M | 69752002 | rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm | m2 | 0,720 | 8 910,00 | 6 415,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| 168 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 3,600 | 85,00 | 306,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV 0,600+0,600+1,200+1,200 3,600 VV Součet 3,600 | | | | | | | | |
| 169 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al | m | 3,600 | 315,00 | 1 134,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 170 | K | 767649194 | Montáž dveří - madla | kus | 6,000 | 150,00 | 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 171 | M | 551470vl.1 | madlo dveřní nerezové pravé/levé | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | |
| P Poznámka k položce: 1 kus = 1x madlo vnitřní + 1x madlo vnější | | | | | | | | |
| 172 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 1,250 | 125,00 | 156,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| P Poznámka k položce: Včetně nalepení výstražných fotoluminiscenčních tabulek | | | | | | | | |
| 173 | M | 64286has | držák na hasicí přístroj | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | |
| 174 | M | 4493211PHP | přístroj hasicí ruční práškový | kus | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | |
| P Poznámka k položce: Hasicí schopnost 21A | | | | | | | | |
| 175 | M | 735345tab. | tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepící | kus | 4,000 | 185,00 | 740,00 | |
| 176 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D 771 | | Podlahy z dlaždic | | 31 340,06 | | | | |
| 177 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 4,752 | 48,10 | 228,57 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV Místnost 110 VV 1,800*2,640 4,752 VV Součet 4,752 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 178 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 15,020 | 105,00 | 1 577,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "podesta + rampa" | | | | | |
| | VV | | 0,100+0,250+0,250+0,100+6,165+1,500+6,655 | | 15,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,020 | | | |
| 179 | M | 597614v. | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru | m | 16,522 | 75,00 | 1 239,15 | |
| | P | | Poznámka k položce: Soklová dlažba dle stávajících soklů | | | | | |
| | VV | | 15,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 16,522 | | | |
| 180 | K | 771574263 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 30,564 | 450,00 | 13 753,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "podesta a rampa" | | | | | |
| | VV | | (1,800*1,500)+(1,400*0,100)+(1,200*0,250) | | 3,140 | | | |
| | VV | | 1,600*6,015 | | 9,624 | | | |
| | VV | | 1,600*1,500 | | 2,400 | | | |
| | VV | | 1,600*6,655 | | 10,648 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,812 | | | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 1,800*2,640 | | 4,752 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,752 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,564 | | | |
| 181 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 33,620 | 270,00 | 9 077,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Na podesty a rampy použít mrazuvzdornou a protiskluznou dlažbu R11 | | | | | |
| | VV | | 30,564*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 33,620 | | | |
| 182 | K | 771577114 | Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 33,620 | 40,00 | 1 344,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| 183 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 5,112 | 395,00 | 2 019,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 1,800*2,790 | | 5,022 | | | |
| | VV | | 0,900*0,100 | | 0,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,112 | | | |
| 184 | K | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 147 151,25 | |
| 185 | K | 776111115 | Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky | m2 | 114,889 | 25,00 | 2 872,23 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 8,600*2,520 | | 21,672 | | | |
| | VV | | 1,180*0,300 | | 0,354 | | | |
| | VV | | 1,100*0,550 | | 0,605 | | | |
| | VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 1,000*0,050 | | 0,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,481 | | | |
| | VV | | Místnost 111 | | | | | |
| | VV | | 4,370*2,790 | | 12,192 | | | |
| | VV | | 1,600*0,230 | | 0,368 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,560 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | |
| | VV | | 1,160*0,230*5 | | 1,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,374 | | | |
| | VV | | Místnost 113 | | | | | |
| | VV | | 6,450*2,520 | | 16,254 | | | |
| | VV | | 1,200*0,350 | | 0,420 | | | |
| | VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,474 | | | |
| | VV | | Součet | | 114,889 | | | |
| 186 | K | 776111116 | Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 114,889 | 41,00 | 4 710,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| 187 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 114,889 | 5,00 | 574,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| 188 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 120,570 | 25,00 | 3 014,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 8,600*2,520 | | 21,672 | | | |
| | VV | | 1,180*0,300 | | 0,354 | | | |
| | VV | | 1,100*0,550 | | 0,605 | | | |
| | VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 1,000*0,050 | | 0,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,481 | | | |
| | VV | | Místnost 111 | | | | | |
| | VV | | 6,320*2,790 | | 17,633 | | | |
| | VV | | 1,600*0,230 | | 0,368 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,001 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | |
| | VV | | 1,160*0,230*5 | | 1,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,374 | | | |
| | VV | | Místnost 113 | | | | | |
| | VV | | 6,450*2,520 | | 16,254 | | | |
| | VV | | 1,200*0,550 | | 0,660 | | | |
| | VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,714 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,570 | | | |
| 189 | K | 776232111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem | m2 | 114,889 | 290,00 | 33 317,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | 8,600*2,520 | | 21,672 | | | |
| | VV | | 1,180*0,300 | | 0,354 | | | |
| | VV | | 1,100*0,550 | | 0,605 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|---------|---------|----------|-----------|----------------|
| VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | | |
| VV | | 1,000*0,050 | | 0,050 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | 23,481 | | | | |
| VV | | Místnost 111 | | | | | | |
| VV | | 4,370*2,790 | | 12,192 | | | | |
| VV | | 1,600*0,230 | | 0,368 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | 12,560 | | | | |
| VV | | Místnost 112 | | | | | | |
| VV | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | | |
| VV | | 1,160*0,230*5 | | 1,334 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | 61,374 | | | | |
| VV | | Místnost 113 | | | | | | |
| VV | | 6,450*2,520 | | 16,254 | | | | |
| VV | | 1,200*0,350 | | 0,420 | | | | |
| VV | | 1,600*0,250*2 | | 0,800 | | | | |
| VV | | Mezisoučet | | 17,474 | | | | |
| VV | | Součet | | 114,889 | | | | |
| 190 | M | 28411052 | dílce vinylové tl 3,0mm, náslapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů | m2 | 126,378 | 670,00 | 84 673,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 114,889*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 126,378 | | | |
| 191 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 87,120 | 87,00 | 7 579,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 109 | | | | | |
| VV | | | 1,620+7,700+1,620+8,600 | | 19,540 | | | |
| VV | | | (0,550*4)+(0,250*4) | | 3,200 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 22,740 | | | |
| VV | | | Místnost 111 | | | | | |
| VV | | | 1,790+4,370+2,790+3,470 | | 12,420 | | | |
| VV | | | (0,230*2)+(0,400*2) | | 1,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,680 | | | |
| VV | | | Místnost 112 | | | | | |
| VV | | | 8,600+5,420+9,500+6,320 | | 29,840 | | | |
| VV | | | 0,230*10 | | 2,300 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 32,140 | | | |
| VV | | | Místnost 113 | | | | | |
| VV | | | 6,450+2,520+0,350+0,350+6,450+1,520 | | 17,640 | | | |
| VV | | | 0,230*4 | | 0,920 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,560 | | | |
| VV | | | Součet | | 87,120 | | | |
| 192 | M | 28411009 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 88,862 | 98,00 | 8 708,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | 87,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 88,862 | | | |
| 193 | K | 776991821 | Odstanění lepidla ručně z podlah | m2 | 5,022 | 40,00 | 200,88 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 110 | | | | | |
| VV | | | 1,800*2,790 | | 5,022 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,022 | | | |
| 194 | K | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v obiectech v do 6 m | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 32 020,21 | |
| 195 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 20,781 | 48,00 | 997,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 110 | | | | | |
| VV | | | (1,800+2,790+1,800+2,790)*1,800 | | 16,524 | | | |
| VV | | | 1,800*0,150 | | 0,270 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,021 | | | |
| VV | | | Místnost 111 | | | | | |
| VV | | | 3,200*1,800 | | 5,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,760 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,781 | | | |
| 196 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 20,781 | 355,00 | 7 377,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 110 | | | | | |
| VV | | | (1,800+2,790+1,800+2,790)*1,800 | | 16,524 | | | |
| VV | | | 1,800*0,150 | | 0,270 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,021 | | | |
| VV | | | Místnost 111 | | | | | |
| VV | | | 3,200*1,800 | | 5,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,760 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,781 | | | |
| 197 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených | m2 | 4,770 | 69,00 | 329,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 109 | | | | | |
| VV | | | (0,300+1,180+0,300)*1,500 | | 2,670 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,670 | | | |
| VV | | | Místnost 110 | | | | | |
| VV | | | 1,400*1,500 | | 2,100 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,100 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,770 | | | |
| 198 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 20,781 | 450,00 | 9 351,45 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 110 | | | | | |
| VV | | | (1,800+2,790+1,800+2,790)*1,800 | | 16,524 | | | |
| VV | | | 1,800*0,150 | | 0,270 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,021 | | | |
| VV | | | Místnost 111 | | | | | |
| VV | | | 3,200*1,800 | | 5,760 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,760 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,781 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|------------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 199 | M | 59761040 | obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 | m2 | 22,859 | 319,00 | 7 292,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | 20,781*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,859 | | | |
| 200 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 20,781 | 50,00 | 1 039,05 | CS ÚRS 2019 01 |
| 201 | K | 781494111R | Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 1,800 | 185,00 | 333,00 | |
| 202 | K | 781494511R | Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 15,980 | 185,00 | 2 956,30 | |
| | VV | | Místnost 110 | | | | | |
| | VV | | 1,800+2,790+1,800+2,790 | | 9,180 | | | |
| | VV | | Místnost 111 | | | | | |
| | VV | | 1,800+3,200+1,800 | | 6,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,980 | | | |
| 203 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 21,380 | 39,50 | 844,51 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 110 - kouty, styk stěna-podlaha | | | | | |
| | VV | | 1,800*4 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 1,800+2,790+1,800+2,790 | | 9,180 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,380 | | | |
| | VV | | Místnost 11 - kout, styk stěna-podlaha | | | | | |
| | VV | | 3,200 | | 3,200 | | | |
| | VV | | 1,800 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,380 | | | |
| 204 | K | 998781201 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | % | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 898,07 | |
| 205 | K | 783823137 | Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek | m2 | 3,210 | 44,00 | 141,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Vstup do místnosti 108 | | | | | |
| | VV | | 1,420*0,500 | | 0,710 | | | |
| | VV | | (2,500+2,500)*0,500 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,210 | | | |
| 206 | K | 783827127 | Krycí jedonosobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 3,210 | 70,00 | 224,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| 207 | K | 783923161 | Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah | m2 | 50,744 | 49,90 | 2 532,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | "deska podesty a rampy - 1x pod stěrku, 1x pod dlažbu" | | | | | |
| | VV | | 1,800*1,500*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | 1,600*6,015*2 | | 19,248 | | | |
| | VV | | 1,500*1,600*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 1,600*6,655*2 | | 21,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,744 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 40 737,59 | |
| 208 | K | 784121003 | Oškrabání malby v misnostech výšky do 5,00 m | m2 | 523,928 | 20,00 | 10 478,56 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | Místnost 108 | | | | | |
| | VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,450 | | 3,645 | | | |
| | VV | | (2,520*4,300)+0,750 | | 11,586 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,458 | | | |
| | VV | | Místnost 109 | | | | | |
| | VV | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | 23,172 | | | |
| | VV | | 8,600*4,300*2 | | 73,960 | | | |
| | VV | | 2,810*8,600 | | 24,166 | | | |
| | VV | | (2,100+1,180+2,100)*0,550 | | 2,959 | | | |
| | VV | | (2,100+1,100+2,100)*0,550 | | 2,915 | | | |
| | VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | 4,050 | | | |
| | VV | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | 2,740 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -(0,900*1,970)*4 | | -7,092 | | | |
| | VV | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | -5,795 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 121,075 | | | |
| | VV | | Místnost 111 | | | | | |
| | VV | | (2,790+6,320+2,790+6,320)*4,400 | | 80,168 | | | |
| | VV | | 2,790*6,320 | | 17,633 | | | |
| | VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,250 | | 2,025 | | | |
| | VV | | (1,700+1,700+2,080)*0,250 | | 1,370 | | | |
| | VV | | (2,100+1,100+2,100)*0,400 | | 2,120 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -(0,900*1,970)*2 | | -3,546 | | | |
| | VV | | -((1,320*1,680)+0,680) | | -2,898 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,872 | | | |
| | VV | | Místnost 112 | | | | | |
| | VV | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | |
| | VV | | (9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400 | | 139,216 | | | |
| | VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*5 | | 10,125 | | | |
| | VV | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*5 | | 6,850 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -(0,900*1,970)*3 | | -5,319 | | | |
| | VV | | -((1,320*1,680)+0,680)*5 | | -14,488 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 196,424 | | | |
| | VV | | Místnost 113 | | | | | |
| | VV | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | 23,172 | | | |
| | VV | | 6,450*4,300*2 | | 55,470 | | | |
| | VV | | 2,810*6,450 | | 18,125 | | | |
| | VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | 4,050 | | | |
| | VV | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | 2,740 | | | |
| | VV | | (2,100+1,180+2,100)*0,350 | | 1,883 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | VV | | -(0,900*1,970)*2 | | -3,546 | | | |
| | VV | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | -5,795 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,099 | | | |
| | VV | | Součet | | 523,928 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 209 | K | 784121013 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 404,310 | 8,00 | 3 234,48 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Místnost 108 | | | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,450 | | 3,645 | | | |
| | | | (2,520*4,300)+0,750 | | 11,586 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 13,458 | | | |
| | | | Místnost 109 | | | | | |
| | | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | 23,172 | | | |
| | | | 8,600*4,300*2 | | 73,960 | | | |
| | | | 2,810*8,600 | | 24,166 | | | |
| | | | (2,100+1,180+2,100)*0,550 | | 2,959 | | | |
| | | | (2,100+1,100+2,100)*0,550 | | 2,915 | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | 4,050 | | | |
| | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | 2,740 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970)*4 | | -7,092 | | | |
| | | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | -5,795 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 121,075 | | | |
| | | | Místnost 110 | | | | | |
| | | | (2,790+1,800+1,800)*1,500 | | 9,585 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 9,585 | | | |
| | | | Místnost 111 | | | | | |
| | | | (2,790+4,370+4,370)*4,400 | | 50,732 | | | |
| | | | 2,790*4,370 | | 12,192 | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250 | | 2,025 | | | |
| | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250 | | 1,370 | | | |
| | | | (2,100+1,100+2,100)*0,400 | | 2,120 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| | | | -((1,320*1,680)+0,680) | | -2,898 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 63,768 | | | |
| | | | Místnost 112 | | | | | |
| | | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | |
| | | | (9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400 | | 139,216 | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*5 | | 10,125 | | | |
| | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*5 | | 6,850 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970)*3 | | -5,319 | | | |
| | | | -((1,320*1,680)+0,680)*5 | | -14,488 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 196,424 | | | |
| | | | Součet | | 404,310 | | | |
| 210 | K | 784171003 | Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 5,00 m | m | 134,200 | 8,50 | 1 140,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | (2,000+1,000+2,000)*10 | | 50,000 | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*2 | | 16,200 | | | |
| | | | (1,700+1,320+1,700+2,080)*10 | | 68,000 | | | |
| | | | Součet | | 134,200 | | | |
| 211 | M | 58124838 | páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm | m | 140,910 | 8,00 | 1 127,28 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 134,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 140,910 | | | |
| 212 | K | 784171113 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 57,036 | 11,50 | 655,91 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 1,000*2,000*10 | | 20,000 | | | |
| | | | ((1,320*1,680)+0,680)*10 | | 28,976 | | | |
| | | | ((1,100*2,500)+1,280)*2 | | 8,060 | | | |
| | | | Součet | | 57,036 | | | |
| 213 | M | 58124842 | folie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m | m2 | 59,888 | 12,00 | 718,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | 57,036*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,888 | | | |
| 214 | K | 784181123 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 525,438 | 12,00 | 6 305,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | | Místnost 108 | | | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,450 | | 3,645 | | | |
| | | | (2,520*4,300)+0,750 | | 11,586 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 13,458 | | | |
| | | | Místnost 109 | | | | | |
| | | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | 23,172 | | | |
| | | | 8,600*4,300*2 | | 73,960 | | | |
| | | | 2,810*8,600 | | 24,166 | | | |
| | | | (2,100+1,180+2,100)*0,550 | | 2,959 | | | |
| | | | (2,100+1,100+2,100)*0,550 | | 2,915 | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | 4,050 | | | |
| | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | 2,740 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970)*4 | | -7,092 | | | |
| | | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | -5,795 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 121,075 | | | |
| | | | Místnost 110 | | | | | |
| | | | (2,790+1,800+2,790+1,800)*1,500 | | 13,770 | | | |
| | | | 2,790*1,800 | | 5,022 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,792 | | | |
| | | | Místnost 111 | | | | | |
| | | | (2,790+4,370+4,370+2,790)*4,400 | | 63,008 | | | |
| | | | 2,790*4,370 | | 12,192 | | | |
| | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250 | | 2,025 | | | |
| | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250 | | 1,370 | | | |
| | | | (2,100+1,100+2,100)*0,400 | | 2,120 | | | |
| | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| | | | -((1,320*1,680)+0,680) | | -2,898 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 76,044 | | | |
| | | | Místnost 112 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---|-----|----------------|--------|-------------------|----------------|
| VV | | 9,500*6,320 | | | 60,040 | | | |
| VV | | (9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400 | | | 139,216 | | | |
| VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*5 | | | 10,125 | | | |
| VV | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*5 | | | 6,850 | | | |
| VV | | "odpočet otvorů" | | | | | | |
| VV | | -(0,900*1,970)*2 | | | -3,546 | | | |
| VV | | -((1,320*1,680)+0,680)*5 | | | -14,488 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 198,197 | | | |
| VV | | Místnost 113 | | | | | | |
| VV | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | | 23,172 | | | |
| VV | | 6,450*4,300*2 | | | 55,470 | | | |
| VV | | 2,810*6,450 | | | 18,125 | | | |
| VV | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | | 4,050 | | | |
| VV | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | | 2,740 | | | |
| VV | | (2,100+1,180+2,100)*0,350 | | | 1,883 | | | |
| VV | | "odpočet otvorů" | | | | | | |
| VV | | -(0,900*1,970)*1 | | | -1,773 | | | |
| VV | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | | -5,795 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 97,872 | | | |
| VV | | Součet | | | 525,438 | | | |
| 215 | K | 784211103 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 525,438 | 32,50 | 17 076,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| VV | | | Místnost 108 | | | | | |
| VV | | | (2,600+2,600+2,900)*0,450 | | 3,645 | | | |
| VV | | | (2,520*4,300)+0,750 | | 11,586 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,458 | | | |
| VV | | | Místnost 109 | | | | | |
| VV | | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | 23,172 | | | |
| VV | | | 8,600*4,300*2 | | 73,960 | | | |
| VV | | | 2,810*8,600 | | 24,166 | | | |
| VV | | | (2,100+1,180+2,100)*0,550 | | 2,959 | | | |
| VV | | | (2,100+1,100+2,100)*0,550 | | 2,915 | | | |
| VV | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | 4,050 | | | |
| VV | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | 2,740 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970)*4 | | -7,092 | | | |
| VV | | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | -5,795 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 121,075 | | | |
| VV | | | Místnost 110 | | | | | |
| VV | | | (2,790+1,800+2,790+1,800)*1,500 | | 13,770 | | | |
| VV | | | 2,790*1,800 | | 5,022 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,792 | | | |
| VV | | | Místnost 111 | | | | | |
| VV | | | (2,790+4,370+4,370+2,790)*4,400 | | 63,008 | | | |
| VV | | | 2,790*4,370 | | 12,192 | | | |
| VV | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250 | | 2,025 | | | |
| VV | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250 | | 1,370 | | | |
| VV | | | (2,100+1,100+2,100)*0,400 | | 2,120 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970) | | -1,773 | | | |
| VV | | | -((1,320*1,680)+0,680) | | -2,898 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 76,044 | | | |
| VV | | | Místnost 112 | | | | | |
| VV | | | 9,500*6,320 | | 60,040 | | | |
| VV | | | (9,500+6,320+9,500+6,320)*4,400 | | 139,216 | | | |
| VV | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*5 | | 10,125 | | | |
| VV | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*5 | | 6,850 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970)*2 | | -3,546 | | | |
| VV | | | -((1,320*1,680)+0,680)*5 | | -14,488 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 198,197 | | | |
| VV | | | Místnost 113 | | | | | |
| VV | | | ((2,520*4,300)+0,750)*2 | | 23,172 | | | |
| VV | | | 6,450*4,300*2 | | 55,470 | | | |
| VV | | | 2,810*6,450 | | 18,125 | | | |
| VV | | | (2,600+2,600+2,900)*0,250*2 | | 4,050 | | | |
| VV | | | (1,700+1,700+2,080)*0,250*2 | | 2,740 | | | |
| VV | | | (2,100+1,180+2,100)*0,350 | | 1,883 | | | |
| VV | | | "odpočet otvorů" | | | | | |
| VV | | | -(0,900*1,970)*1 | | -1,773 | | | |
| VV | | | -((1,320*1,680)+0,680)*2 | | -5,795 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 97,872 | | | |
| VV | | | Součet | | 525,438 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 228 816,30 | |
| D | M21 | | Elektromontáže | | | | 159 566,30 | |
| 216 | K | 210010311R00 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová | kus | 59,000 | 41,00 | 2 419,00 | |
| 217 | K | 210110045R00 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 | kus | 4,000 | 82,00 | 328,00 | |
| 218 | K | 210111012R00 | Zasuvka domovní zapuštěná - ZP+PE, průběž zapojení | kus | 47,000 | 62,00 | 2 914,00 | |
| 219 | K | 210201211R00 | Svítilno zářivkové přisazené, 1 zdroj | kus | 45,000 | 231,00 | 10 395,00 | |
| 220 | K | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní přisazené | kus | 2,000 | 259,00 | 518,00 | |
| 221 | K | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní přisazené | kus | 1,000 | 259,00 | 259,00 | |
| 222 | K | 210810045R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 220,000 | 15,50 | 3 410,00 | |
| 223 | K | 210810046R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený | m | 370,000 | 15,50 | 5 735,00 | |
| 224 | K | 210810053R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený | m | 50,000 | 19,50 | 975,00 | |
| 225 | K | 211800713R00 | Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 7x1 mm | m | 20,000 | 15,50 | 310,00 | |
| 226 | M | 34571518 | Krabice univerzální z PH KU 68- 1901 | kus | 59,000 | 5,70 | 336,30 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|---------|-----------|-----------|
| 227 | M | 34111030 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 220,000 | 11,50 | 2 530,00 |
| 228 | M | 34111036 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 370,000 | 19,00 | 7 030,00 |
| 229 | M | 34111076 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 | m | 50,000 | 94,50 | 4 725,00 |
| 230 | M | 34535444 | Strojek spínače střídavého Tango 3559-A06345 faz.6 | kus | 4,000 | 88,50 | 354,00 |
| 231 | M | 34536490 | Kryt spínače Tango 3558A-A651 | kus | 4,000 | 32,00 | 128,00 |
| 232 | M | 34536700 | Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10 | kus | 4,000 | 20,00 | 80,00 |
| 233 | M | 34551633 | Zásuvka Tango 5599A-A02357 | kus | 47,000 | 735,00 | 34 545,00 |
| 234 | M | 34536700 | Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10 | kus | 47,000 | 20,00 | 940,00 |
| 235 | M | 9521000VD | svítidlo LED C 1200 3272lm 840 | ks | 45,000 | 1 550,00 | 69 750,00 |
| 236 | M | 95210003VD | nouzové svídlo F65 LED AT SE 1hod | ks | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 237 | M | 95216237VD | svítidlo BRS 480 6x18 LED IP40 37W NZ | ks | 1,000 | 4 025,00 | 4 025,00 |
| 238 | M | 8003280VD | sad pro nouzovou signalizaci | ks | 1,000 | 6 110,00 | 6 110,00 |
| 239 | M | 34121556 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm | m | 20,000 | 20,00 | 400,00 |
| D | | 100VD | ost. náklady | | | | 69 250,00 |
| 240 | K | 10000020VD | Demontážní práce | hod | 110,000 | 250,00 | 27 500,00 |
| 241 | K | 100200VD | Revize elektrického zařízení | hod | 15,000 | 350,00 | 5 250,00 |
| 242 | K | 100300VD | Bourání, výseky | hod | 140,000 | 250,00 | 35 000,00 |
| 243 | K | 100600VD | montáž nouzové signalizace | sada | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| D | | M600VD | Rozvaděče | | | | 79 096,00 |
| 244 | M | 36070100VD | Rozvaděč R1 včetně náplně | ks | 2,000 | 33 500,00 | 67 000,00 |
| 245 | K | 600102VD | Montáž rozvodnic do 48mod vč. náplně a oživení | soubo | 2,000 | 4 032,00 | 8 064,00 |
| 246 | K | 600500VD | Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče | soubo | 2,000 | 2 016,00 | 4 032,00 |