

REKAPITULACE STAVBY

Kód: LT05
Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 28315669
Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín DIČ: CZ28315669
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Obecné informace platí pro celou stavbu.

1. pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy nebo podrobné specifikace bylo tak učiněno z důvodu srozumitelnosti a přesnosti popisu; jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky rovnocenného řešení, které splňuje minimální uvedený standard (je-li projektem vyžadována kompatibilita se stávajícími systémy, musí být i tato podmínka naplněna)

2. veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevnění montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen

3. součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce.

4. součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení

5. součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby

6. v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů

7. součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

8. součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb

9. součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

10. nedílnou součástí soupisu prací je kompletní projektová dokumentace

11. vzhledem ke složitosti zpracování soupisu prací se doporučuje ověřit soulad soupisu prací s textovou a výkresovou částí projektové dokumentace; případné zjištěné rozdíly či nejasnosti je nutné vysvětlit v průběhu lhůty pro podání nabídek

| | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Cena bez DPH | | | 114 008 367,59 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 114 008 367,59 | 23 941 757,19 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 137 950 124,78 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LT05

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 114 008 367,59 | 137 950 124,78 |
| D.1.1 | Stavebně konstrukční část a PBŘ | 75 717 443,57 | 91 618 106,72 |
| A01 | Nové konstrukce | 69 739 076,17 | 84 384 282,17 |
| B01 | Bourací práce | 5 978 367,40 | 7 233 824,55 |
| D1.01.4.a | Zdravotechnika | 3 251 701,00 | 3 934 558,21 |
| D1.01.4.b | Chlazení a Vytápění | 1 811 134,00 | 2 191 472,14 |
| D1.01.4.b_1 | Chlazení | 223 751,00 | 270 738,71 |
| D1.01.4.b_2 | Vytápění | 1 587 383,00 | 1 920 733,43 |
| D1.01.4.c | Elektroinstalace | 8 840 529,00 | 10 697 040,09 |
| D1.01.4.d | Slaboproudé rozvody | 4 015 324,00 | 4 858 542,04 |
| D1.01.4.d_1 | SK | 1 557 893,00 | 1 885 050,53 |
| D1.01.4.d_2 | STA | 41 063,00 | 49 686,23 |
| D1.01.4.d_3 | PTV | 327 592,00 | 396 386,32 |
| D1.01.4.d_4 | KV | 271 564,00 | 328 592,44 |
| D1.01.4.d_5 | DT | 133 390,00 | 161 401,90 |
| D1.01.4.d_6 | JČ | 67 493,00 | 81 666,53 |
| D1.01.4.d_7 | Dataprojekce | 133 201,00 | 161 173,21 |
| D1.01.4.d_8 | Signalizace | 57 450,00 | 69 514,50 |
| D1.01.4.d_9 | AKT | 1 425 678,00 | 1 725 070,38 |
| D1.01.4.f | Vzduchotechnika | 8 273 536,32 | 10 010 978,95 |
| D1.01.4.g | Měření a regulace | 3 179 867,00 | 3 847 639,07 |
| D1.01.4.h | EPS a ERO | 1 906 196,00 | 2 306 497,16 |
| D1.01.4.h_1 | EPS | 1 097 413,00 | 1 327 869,73 |
| D1.01.4.h_2 | ERO | 808 783,00 | 978 627,43 |
| D1.01.5 | Technologie | 1 500 000,00 | 1 815 000,00 |
| D.1.01.6 | Interiér - nenaceňovat | 0,00 | 0,00 |
| IO01 | Příprava území | 33 186,70 | 40 155,91 |
| IO02 | Komunikace a zpevněné plochy | 133 693,00 | 161 768,53 |
| PS01 | Aktivní bleskosvod - budova A | 431 090,00 | 521 618,90 |
| PS02 | Aktivní bleskosvod - budova D | 729 217,00 | 882 352,57 |
| PS03 | Výtah č. 77 | 660 600,00 | 799 326,00 |
| PS04 | Výtah č. 78 | 841 500,00 | 1 018 215,00 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 2 683 350,00 | 3 246 853,50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis:

A01 - Nové konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

69 739 076,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|---------------|
| DPH základní | 69 739 076,17 | 21,00% | 14 645 206,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

84 384 282,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis:

A01 - Nové konstrukce

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

69 739 076,17

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 22 111 800,97 |
| 1 - Zemní práce | 170 965,82 |
| 2 - Zakládání | 671 339,33 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 323 792,52 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 16 553 013,65 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 915 124,45 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 197 761,17 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 65 390,50 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 651 972,78 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 169 447,50 |
| 998 - Přesun hmot | 308 117,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 47 588 071,20 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 214 843,02 |
| 712 - Povlakové krytiny | 4 360 444,56 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 660 505,64 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 385 165,76 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 13 008 407,63 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 228 169,70 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 2 440 921,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 18 311 182,90 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 480 321,28 |
| 776 - Podlahy povlakové | 1 982 156,15 |
| 777 - Podlahy lité | 24 456,80 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 1 650 075,11 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 815 471,65 |
| 799 - Plastové výrobky | 25 950,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 39 204,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis:

A01 - Nové konstrukce

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 739 076,17

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---|--------|---------|-----------|------------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 170 965,82 | |
| 1 | K | 122457203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru | m3 | 72,400 | 610,20 | 44 178,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | Zářez | | | | | |
| | VV | | 7*1,8 | | 12,600 | | | |
| | VV | | 9,2*6,5 | | 59,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,400 | | | |
| 2 | K | 132254103 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 38,388 | 663,30 | 25 462,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | Schodiště SCH1 a SCH2 | | | | | |
| | VV | | (3,19*4+5,415*2+1,5)*0,85*0,9 | | 19,194 | | | |
| | VV | | (5,415*2+3,19*4+1,5)*0,85*0,9 | | 19,194 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,388 | | | |
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 110,788 | 64,08 | 7 099,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | 72,4+38,388 | | 110,788 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,788 | | | |
| 4 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 110,788 | 40,95 | 4 536,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 110,788 | 16,65 | 1 844,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 110,788 | 230,40 | 25 525,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 553,940 | 17,46 | 9 671,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 110,788*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 553,940 | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 243,734 | 216,00 | 52 646,54 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 110,788*2,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 243,734 | | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 671 339,33 | |
| 9 | K | 272313611 | Základové klenby z betonu tř. C 16/20 | m3 | 4,968 | 2 790,00 | 13 860,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | podkladní beton | | | | | |
| | VV | | Schodiště SCH1 a SCH2 | | | | | |
| | VV | | (3,19*4+5,415*2+1,5)*0,1*0,9*1,1 | | 2,484 | | | |
| | VV | | (5,415*2+3,19*4+1,5)*0,1*0,9*1,1 | | 2,484 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,968 | | | |
| 10 | K | 274321611 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC2 | m3 | 15,054 | 2 810,00 | 42 301,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | Schodiště SCH1 a SCH2 | | | | | |
| | VV | | (3,19*4+5,415*2+1,5)*1*0,3 | | 7,527 | | | |
| | VV | | (5,415*2+3,19*4+1,5)*1*0,3 | | 7,527 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,054 | | | |
| 11 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 100,360 | 319,00 | 32 014,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | Schodiště SCH1 a SCH2 | | | | | |
| | VV | | (3,19*4+5,415*2+1,5)*1*2 | | 50,180 | | | |
| | VV | | (5,415*2+3,19*4+1,5)*1*2 | | 50,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,360 | | | |
| 12 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 100,360 | 61,20 | 6 142,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| 13 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,750 | 26 000,00 | 19 500,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.2-101, D.1.01.2-102 | | | | | |
| | VV | | Schodiště SCH1 a SCH2 | | | | | |
| | VV | | 350/1000 | | 0,350 | | | |
| | VV | | 400/1000 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,750 | | | |
| 14 | K | 2818112X1a | D+M mikropilota M1, dl. 250mm+1000mm+5000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklosti a možností dodavatele | soubor | 12,000 | 21 710,00 | 260 520,00 | |
| | VV | | D.1.01.2-102 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 15 | K | 2818112X1b | D+M mikropilota M2, dl. 250mm+1000mm+5000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklosti a možností dodavatele | soubor | 6,000 | 21 710,00 | 130 260,00 | |
| | VV | | D.1.01.2-101 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 16 | K | 2818112X2 | D+M mikropilota M1, dl. 250mm+1750mm+6000mm, kompletní dodávka, vč. mechanizace, dle zvyklosti a možností dodavatele | soubor | 6,000 | 27 790,00 | 166 740,00 | |
| | VV | | D1.2-04 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 323 792,52 | |
| 17 | K | 310239211 | Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 2,372 | 4 960,00 | 11 765,12 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | v místě nového schodiště zazdění otvorů po oknech | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 1,1*2,2*0,2*3 | | 1,452 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 1,1*2,2*0,2+0,495*2,2*0,2*2 | | 0,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,372 | | | |
| 18 | K | 311236141 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm | m2 | 31,309 | 1 520,00 | 47 589,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | A_A104010 | | | | | |
| | VV | | (4,893+5*2)*2,25 | | 33,509 | | | |
| | VV | | -1,1*2 | | -2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,309 | | | |
| 19 | K | 311113152 | Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 32,649 | 1 070,00 | 34 934,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | A_A103212 | | | | | |
| | VV | | (2,693+4,7+2,693)*3,85 | | 38,831 | | | |
| | VV | | -1,18*2,24-1,58*2,24 | | -6,182 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,649 | | | |
| 20 | K | 311236101 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm | m2 | 213,853 | 930,00 | 198 883,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | atika | | | | | |
| | VV | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,7 | | 202,844 | | | |
| | VV | | 6 | | | | | |
| | VV | | A_A104010 | | | | | |
| | VV | | 4,893*2,25 | | 11,009 | | | |
| | VV | | Součet | | 213,853 | | | |
| 21 | K | 3179443XA | D+M ocelový překlad A, 2x I80, dl. 1400mm, vč. pomocných prací, zaplétování, vysekání drážek, dle PD | soubor | 6,000 | 2 100,00 | 12 600,00 | |
| 22 | K | 3179443XB | D+M ocelový překlad B, 2x I80, dl. 1150mm+kotevní deska vč. chem. kotev, vč. pomocných prací, zaplétování, vysekání drážek, dle PD | soubor | 2,000 | 1 730,00 | 3 460,00 | |
| 23 | K | 3179443XC | D+M ocelový překlad C, 2x I80, dl. 1850mm, vč. pomocných prací, zaplétování, vysekání drážek, dle PD | soubor | 2,000 | 2 780,00 | 5 560,00 | |
| 24 | K | 3179443XD | D+M ocelový překlad D, 2x I80, dl. 1500mm, vč. pomocných prací, zaplétování, vysekání drážek, dle PD | soubor | 4,000 | 2 250,00 | 9 000,00 | |
| D 4 Vodovonné konstrukce | | | | | | | 16 553 013,65 | |
| 25 | K | 411133903 | Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m | kus | 190,000 | 1 296,00 | 246 240,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.2-100 | | | | | |
| | VV | | panel | | | | | |
| | VV | | SP1 - tl. 250mm, š. 1200mm | | | | | |
| | VV | | 182 | | 182,000 | | | |
| | VV | | SP2 - tl. 250mm, š. 1050mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | SP3 - tl. 250mm, š. 600mm | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | SP4 - tl. 250mm, š. 600mm | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | SP5 - tl. 250mm, š. 600mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 190,000 | | | |
| 26 | M | 593468SP1 | panel stropní předpjatý dl. 1200mm tl.250mm - SP1 | kus | 182,000 | 9 345,00 | 1 700 790,00 | |
| 27 | M | 593468SP2 | panel stropní předpjatý dl. 1050mm tl.250mm - SP2 | kus | 2,000 | 9 345,00 | 18 690,00 | |
| 28 | M | 593468SP3 | panel stropní předpjatý dl. 600mm tl.250mm - SP3 | kus | 2,000 | 9 345,00 | 18 690,00 | |
| 29 | M | 593468SP4 | panel stropní předpjatý dl. 600mm tl.250mm - SP4 | kus | 3,000 | 9 345,00 | 28 035,00 | |
| 30 | M | 593468SP5 | panel stropní předpjatý dl. 600mm tl.250mm - SP5 | kus | 1,000 | 9 345,00 | 9 345,00 | |
| 31 | K | 389381001 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí | m3 | 92,425 | 6 190,00 | 572 110,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.2-100 | | | | | |
| | VV | | Delta nosníky | | | | | |
| | VV | | D1 | | | | | |
| | VV | | 220*0,66*0,25 | | 36,300 | | | |
| | VV | | D2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 350*0,47*0,25 | | 41,125 | | | |
| | | | Díleč dobetonávky | | | | | |
| | | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | | Součet | | 92,425 | | | |
| 337 | K | 411X0D1 | D+M ocelobetonový delta nosník D1, vč. kotvení, příslušenství a doplňků, dle PD (D1.01.2-100), bez dobetonávky (zálivka viz pol. 389381001 výše) | m | 220,000 | 28 600,00 | 6 292 000,00 | |
| 338 | K | 411X0D2 | D+M ocelobetonový delta nosník D2, vč. kotvení, příslušenství a doplňků, dle PD (D1.01.2-100), bez dobetonávky (zálivka viz pol. 389381001 výše) | m | 350,000 | 20 900,00 | 7 315 000,00 | |
| 32 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC2 | m3 | 15,447 | 2 810,00 | 43 406,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.2-101 | | | | | |
| | | | (1,3*2,99)*0,1+(2,98*3,7)*0,1 | | 1,491 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,491 | | | |
| | | | D.1.01.2-102 | | | | | |
| | | | 6,5*1,33*0,18 | | 1,556 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,556 | | | |
| | | | D.1.01.2-103 | | | | | |
| | | | 124*0,1 | | 12,400 | | | |
| | | | Součet | | 15,447 | | | |
| 33 | K | 411354233 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm | m2 | 211,070 | 392,00 | 82 739,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | TR40/160/0,7 | | | | | |
| | | | D.1.01.2-101 | | | | | |
| | | | 52,05 | | 52,050 | | | |
| | | | D.1.01.2-102 | | | | | |
| | | | 35,02 | | 35,020 | | | |
| | | | D.1.01.2-103 | | | | | |
| | | | 124 | | 124,000 | | | |
| | | | Součet | | 211,070 | | | |
| 34 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,665 | 26 000,00 | 69 290,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | do TR40/160/0,7 | | | | | |
| | | | D.1.01.2-101 | | | | | |
| | | | 100/1000 | | 0,100 | | | |
| | | | D.1.01.2-102 | | | | | |
| | | | 120/1000 | | 0,120 | | | |
| | | | D.1.01.2-103 | | | | | |
| | | | 450/1000 | | 0,450 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,670 | | | |
| | | | D.1.01.2-100 | | | | | |
| | | | 1995/1000 | | 1,995 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,995 | | | |
| | | | Součet | | 2,665 | | | |
| 35 | K | 417321616 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 XC2 | m3 | 10,146 | 2 810,00 | 28 510,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | A_A103212 | | | | | |
| | | | ((2,693*2+4,7)*0,3+4,7*0,2)*0,27 | | 1,071 | | | |
| | | | atika | | | | | |
| | | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,2 | | 9,075 | | | |
| | | | *0,17 | | | | | |
| | | | Součet | | 10,146 | | | |
| 36 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 281,686 | 370,00 | 104 223,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | A_A103212 | | | | | |
| | | | ((2,693*2+4,7)+4,7)*0,5*2 | | 14,786 | | | |
| | | | atika | | | | | |
| | | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,5 | | 266,900 | | | |
| | | | *2 | | | | | |
| | | | Součet | | 281,686 | | | |
| 37 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 281,686 | 85,00 | 23 943,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 915 124,45 | |
| D 61 | | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 197 761,17 | |
| 38 | K | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m2 | 364,873 | 202,00 | 73 704,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | | | A_A103080 | | | | | |
| | | | 110,8*3,6 | | 398,880 | | | |
| | | | -(14*0,8*1,97+1,7*2,1+2*1,4*1,97+1,45*1,97) | | -34,007 | | | |
| | | | Součet | | 364,873 | | | |
| 39 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 364,873 | 206,00 | 75 163,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| 40 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 364,873 | 134,00 | 48 892,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 62 | | | Úprava povrchů vnějších | | | | 65 390,50 | |
| 41 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 133,450 | 195,00 | 26 022,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | dle detailu | | | | | |
| | | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,5 | | 133,450 | | | |
| | | | "atika" | | | | | |
| | | | Součet | | 133,450 | | | |
| 42 | K | 622531011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 133,450 | 295,00 | 39 367,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 651 972,78 | |
| 43 | K | 635111215 | Náryp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním | m3 | 33,293 | 1 287,00 | 42 848,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Pro vyrovnání nerovností stropní konstrukce bude pod skladbou podlah použít srovnávací podsyp v maximální tl. 20 mm | | | | | |
| | | | 1664,63*0,02 | | 33,293 | | | |
| | | | Součet | | 33,293 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC1 | m3 | 107,998 | 3 290,00 | 355 313,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba A2 | | | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 74,49*0,065 | | 4,842 | | | |
| | VV | | A_A203310 | | | | | |
| | VV | | 58,26*0,065 | | 3,787 | | | |
| | VV | | A_A203350 | | | | | |
| | VV | | 36,61*0,065 | | 2,380 | | | |
| | VV | | A_A303030 | | | | | |
| | VV | | 72,89*0,065 | | 4,738 | | | |
| | VV | | A_A303040 | | | | | |
| | VV | | 57,25*0,065 | | 3,721 | | | |
| | VV | | A_A303050 | | | | | |
| | VV | | 55,61*0,065 | | 3,615 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 19,87*0,065 | | 1,292 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 26,99*0,065 | | 1,754 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 21,96*0,065 | | 1,427 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 24,3*0,065 | | 1,580 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 18,06*0,065 | | 1,174 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 14,94*0,065 | | 0,971 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 20,02*0,065 | | 1,301 | | | |
| | VV | | A_A303180 | | | | | |
| | VV | | 19,41*0,065 | | 1,262 | | | |
| | VV | | A_A303190 | | | | | |
| | VV | | 18*0,065 | | 1,170 | | | |
| | VV | | A_A303200 | | | | | |
| | VV | | 15,47*0,065 | | 1,006 | | | |
| | VV | | A_A303220 | | | | | |
| | VV | | 15,47*0,065 | | 1,006 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 25,15*0,065 | | 1,635 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 18,56*0,065 | | 1,206 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 18,56*0,065 | | 1,206 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 18,56*0,065 | | 1,206 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 19,21*0,065 | | 1,249 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 18,56*0,065 | | 1,206 | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 130,94*0,065 | | 8,511 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,245 | | | |
| | VV | | Skladba B2 | | | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 4,05*0,065 | | 0,263 | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |
| | VV | | 179,03*0,065 | | 11,637 | | | |
| | VV | | A_A203180 | | | | | |
| | VV | | 91,32*0,065 | | 5,936 | | | |
| | VV | | A_A203220 | | | | | |
| | VV | | 69,98*0,065 | | 4,549 | | | |
| | VV | | A_A203260 | | | | | |
| | VV | | 108,2*0,065 | | 7,033 | | | |
| | VV | | A_A203300 | | | | | |
| | VV | | 98,14*0,065 | | 6,379 | | | |
| | VV | | A_A303060 | | | | | |
| | VV | | 19,32*0,065 | | 1,256 | | | |
| | VV | | A_A303210 | | | | | |
| | VV | | 11,73*0,065 | | 0,762 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 2,92*0,065 | | 0,190 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,005 | | | |
| | VV | | Skladba C1 | | | | | |
| | VV | | A_A203360 | | | | | |
| | VV | | 27,62*0,065 | | 1,795 | | | |
| | VV | | A_A203370 | | | | | |
| | VV | | 26,55*0,065 | | 1,726 | | | |
| | VV | | A_A203400 | | | | | |
| | VV | | 26,24*0,065 | | 1,706 | | | |
| | VV | | A_A203410 | | | | | |
| | VV | | 11,6*0,065 | | 0,754 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,981 | | | |
| | VV | | Skladba E1 | | | | | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |
| | VV | | 5,1*0,065 | | 0,332 | | | |
| | VV | | A_A203020 | | | | | |
| | VV | | 7,56*0,065 | | 0,491 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 4,86*0,065 | | 0,316 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 6,93*0,065 | | 0,450 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 4,19*0,065 | | 0,272 | | | |
| | VV | | A_A303120 | | | | | |
| | VV | | 3,23*0,065 | | 0,210 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85*0,065 | | | 0,120 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53*0,065 | | | 0,099 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91*0,065 | | | 0,189 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08*0,065 | | | 0,135 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52*0,065 | | | 0,099 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52*0,065 | | | 0,099 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 2,79*0,065 | | | 0,181 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 2,67*0,065 | | | 0,174 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 1,85*0,065 | | | 0,120 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4,02*0,065 | | | 0,261 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 3,548 | | | |
| VV | | Skladba F1 | | | | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 1,42*0,065 | | | 0,092 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 1,37*0,065 | | | 0,089 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 14,62*0,065 | | | 0,950 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 1,42*0,065 | | | 0,092 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 1,37*0,065 | | | 0,089 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 14,62*0,065 | | | 0,950 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 13,23*0,065 | | | 0,860 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 13,08*0,065 | | | 0,850 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 12,65*0,065 | | | 0,822 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 1,29*0,065 | | | 0,084 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 12,76*0,065 | | | 0,829 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 1,24*0,065 | | | 0,081 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 3,61*0,065 | | | 0,235 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 3,42*0,065 | | | 0,222 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 3,35*0,065 | | | 0,218 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 4,16*0,065 | | | 0,270 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 7,219 | | | |
| VV | | Součet | | | 107,998 | | | |
| 45 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 107,998 | 267,30 | 28 867,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| 46 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2 | m3 | 9,396 | 3 090,00 | 29 033,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| VV | | | Skladba G2 | | | | | |
| VV | | A_A203420 | | | | | | |
| VV | | 5,59*0,146 | | | 0,816 | | | |
| VV | | A_A203430 | | | | | | |
| VV | | 18,33*0,146 | | | 2,676 | | | |
| VV | | A_A303400 | | | | | | |
| VV | | 5,46*0,146 | | | 0,797 | | | |
| VV | | A_A303410 | | | | | | |
| VV | | 15,66*0,146 | | | 2,286 | | | |
| VV | | Skladba G1 | | | | | | |
| VV | | A_A104010 | | | | | | |
| VV | | 19,32*0,146 | | | 2,821 | | | |
| VV | | Součet | | | 9,396 | | | |
| 47 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 9,396 | 66,87 | 628,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| 48 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 3,760 | 26 000,00 | 97 760,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| VV | | | Skladba A2 | | | | | |
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 74,49*11,88/6000*1,1 | | | 0,162 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 58,26*11,88/6000*1,1 | | | 0,127 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 36,61*11,88/6000*1,1 | | | 0,080 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 72,89*11,88/6000*1,1 | | | 0,159 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 57,25*11,88/6000*1,1 | | | 0,125 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 55,61*11,88/6000*1,1 | | | 0,121 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87*11,88/6000*1,1 | | | 0,043 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99*11,88/6000*1,1 | | | 0,059 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96*11,88/6000*1,1 | | | 0,048 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3*11,88/6000*1,1 | | | 0,053 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06*11,88/6000*1,1 | | | 0,039 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94*11,88/6000*1,1 | | | 0,033 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 20,02*11,88/6000*1,1 | | | 0,044 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 19,41*11,88/6000*1,1 | | | 0,042 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 18*11,88/6000*1,1 | | | 0,039 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 15,47*11,88/6000*1,1 | | | 0,034 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 15,47*11,88/6000*1,1 | | | 0,034 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 25,15*11,88/6000*1,1 | | | 0,055 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 18,56*11,88/6000*1,1 | | | 0,040 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 18,56*11,88/6000*1,1 | | | 0,040 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 18,56*11,88/6000*1,1 | | | 0,040 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 19,21*11,88/6000*1,1 | | | 0,042 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 18,56*11,88/6000*1,1 | | | 0,040 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 130,94*11,88/6000*1,1 | | | 0,285 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 1,784 | | | |
| VV | | Skladba B2 | | | | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 4,05*11,88/6000*1,1 | | | 0,009 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 179,03*11,88/6000*1,1 | | | 0,390 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32*11,88/6000*1,1 | | | 0,199 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98*11,88/6000*1,1 | | | 0,152 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2*11,88/6000*1,1 | | | 0,236 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14*11,88/6000*1,1 | | | 0,214 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32*11,88/6000*1,1 | | | 0,042 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 11,73*11,88/6000*1,1 | | | 0,026 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 2,92*11,88/6000*1,1 | | | 0,006 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 1,274 | | | |
| VV | | Skladba C1 | | | | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 27,62*11,88/6000*1,1 | | | 0,060 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 26,55*11,88/6000*1,1 | | | 0,058 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 26,24*11,88/6000*1,1 | | | 0,057 | | | |
| VV | | A_A203410 | | | | | | |
| VV | | 11,6*11,88/6000*1,1 | | | 0,025 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 0,200 | | | |
| VV | | Skladba E1 | | | | | | |
| VV | | A_A203010 | | | | | | |
| VV | | 5,1*11,88/6000*1,1 | | | 0,011 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 7,56*11,88/6000*1,1 | | | 0,016 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 4,86*11,88/6000*1,1 | | | 0,011 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 6,93*11,88/6000*1,1 | | | 0,015 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 4,19*11,88/6000*1,1 | | | 0,009 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23*11,88/6000*1,1 | | | 0,007 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85*11,88/6000*1,1 | | | 0,004 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53*11,88/6000*1,1 | | | 0,003 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91*11,88/6000*1,1 | | | 0,006 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08*11,88/6000*1,1 | | | 0,005 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,52*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A303320 | | | | | |
| | VV | | 1,52*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 2,79*11,88/6000*1,1 | | 0,006 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 2,67*11,88/6000*1,1 | | 0,006 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 1,85*11,88/6000*1,1 | | 0,004 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 4,02*11,88/6000*1,1 | | 0,009 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,118 | | | |
| | VV | | Skladba F1 | | | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 1,42*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 1,37*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 14,62*11,88/6000*1,1 | | 0,032 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 1,42*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 1,37*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 14,62*11,88/6000*1,1 | | 0,032 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 13,23*11,88/6000*1,1 | | 0,029 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 13,08*11,88/6000*1,1 | | 0,028 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 12,65*11,88/6000*1,1 | | 0,028 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 1,29*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 12,76*11,88/6000*1,1 | | 0,028 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 1,24*11,88/6000*1,1 | | 0,003 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 3,61*11,88/6000*1,1 | | 0,008 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 3,42*11,88/6000*1,1 | | 0,007 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 3,35*11,88/6000*1,1 | | 0,007 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16*11,88/6000*1,1 | | 0,009 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,244 | | | |
| | VV | | Skladba G2 | | | | | |
| | VV | | A_A203420 | | | | | |
| | VV | | 5,59*11,88/6000*1,1 | | 0,012 | | | |
| | VV | | A_A203430 | | | | | |
| | VV | | 18,33*11,88/6000*1,1 | | 0,040 | | | |
| | VV | | A_A303400 | | | | | |
| | VV | | 5,46*11,88/6000*1,1 | | 0,012 | | | |
| | VV | | A_A303410 | | | | | |
| | VV | | 15,66*11,88/6000*1,1 | | 0,034 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,098 | | | |
| | VV | | Skladba G1 | | | | | |
| | VV | | A_A104010 | | | | | |
| | VV | | 19,32*11,88/6000*1,1 | | 0,042 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,042 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,760 | | | |
| 49 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 661,500 | 13,80 | 22 928,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, | | | | | |
| | VV | | D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba A2 | | | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 74,49 | | 74,490 | | | |
| | VV | | A_A203310 | | | | | |
| | VV | | 58,26 | | 58,260 | | | |
| | VV | | A_A203350 | | | | | |
| | VV | | 36,61 | | 36,610 | | | |
| | VV | | A_A303030 | | | | | |
| | VV | | 72,89 | | 72,890 | | | |
| | VV | | A_A303040 | | | | | |
| | VV | | 57,25 | | 57,250 | | | |
| | VV | | A_A303050 | | | | | |
| | VV | | 55,61 | | 55,610 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 19,87 | | 19,870 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 26,99 | | 26,990 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 21,96 | | 21,960 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 24,3 | | 24,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94 | | | 14,940 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 20,02 | | | 20,020 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 19,41 | | | 19,410 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 18 | | | 18,000 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 25,15 | | | 25,150 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 19,21 | | | 19,210 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 130,94 | | | 130,940 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 819,140 | | | |
| VV | | Skladba B2 | | | | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 4,05 | | | 4,050 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 179,03 | | | 179,030 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32 | | | 91,320 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98 | | | 69,980 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2 | | | 108,200 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14 | | | 98,140 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32 | | | 19,320 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 11,73 | | | 11,730 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 2,92 | | | 2,920 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 584,690 | | | |
| VV | | Skladba C1 | | | | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 27,62 | | | 27,620 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 26,55 | | | 26,550 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 26,24 | | | 26,240 | | | |
| VV | | A_A203410 | | | | | | |
| VV | | 11,6 | | | 11,600 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 92,010 | | | |
| VV | | Skladba E1 | | | | | | |
| VV | | A_A203010 | | | | | | |
| VV | | 5,1 | | | 5,100 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 7,56 | | | 7,560 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 4,86 | | | 4,860 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 6,93 | | | 6,930 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 4,19 | | | 4,190 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23 | | | 3,230 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91 | | | 2,910 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08 | | | 2,080 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 2,79 | | | 2,790 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 2,67 | | | 2,670 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4,02 | | | 4,020 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 54,610 | | | |
| VV | | Skladba F1 | | | | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|--------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 661,500 | | | |
| 50 | K | 637121113 | D+M vysypání mezi základy z kačírku tl 200 mm s udusáním | m2 | 32,093 | 400,00 | 12 837,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103 | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 1,5*2,85 | | 4,275 | | | |
| | VV | | 2,6*1,145 | | 2,977 | | | |
| | VV | | 2,6*1,865 | | 4,849 | | | |
| | VV | | 2,59*1,205 | | 3,121 | | | |
| | VV | | 2,59*1,865 | | 4,830 | | | |
| | VV | | 2,59*1,145 | | 2,966 | | | |
| | VV | | 1,5*6,05 | | 9,075 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,093 | | | |
| 51 | K | 637311131 | Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton | m | 19,000 | 259,00 | 4 921,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-103 | | | | | |
| | VV | | U kačírku | | | | | |
| | VV | | 6,5*2 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 52 | K | 6313X1 | D+M opravu stávajících betonových podlah do plochy 1m2, tl. do 2cm, vč. prořezání, odbourání, penetrace, pomocných prací, doplňků, dle PD | soubor | 33,000 | 639,00 | 21 087,00 | |
| | VV | | Prořezání, odstranění části a zapravení | | | | | |
| | VV | | 33 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 53 | K | 636311132 | Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do 70 mm | m2 | 37,000 | 578,70 | 21 411,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Střecha | | | | | |
| | VV | | 37 | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,000 | | | |
| 54 | M | 592460M6 | dlažba plošná betonová 600x600mm | m2 | 38,850 | 369,00 | 14 335,65 | |
| | VV | | 37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 38,850 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 3 169 447,50 | |
| 55 | K | 941111132 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 5 453,600 | 65,61 | 357 810,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | (63,2*2+16+16+88,4+44+30)*17 | | 5 453,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 453,600 | | | |
| 56 | K | 941111232 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 1 963 296,000 | 0,63 | 1 236 876,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | (63,2*2+16+16+88,4+44+30)*17*30*12 | | 1 963 296,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 963 296,000 | | | |
| 57 | K | 941111832 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 5 453,600 | 40,05 | 218 416,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| 58 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 5 453,600 | 16,02 | 87 366,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| 59 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 1 963 296,000 | 0,32 | 636 107,90 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 5 453,600 | 10,80 | 58 898,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| 61 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 1 938,060 | 59,49 | 115 295,19 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | A_A103080 | | | | | |
| | | | 101,71 | | 101,710 | | | |
| | | | A_A103210 | | | | | |
| | | | 14,57 | | 14,570 | | | |
| | | | A_A103211 | | | | | |
| | | | 7,18 | | 7,180 | | | |
| | | | A_A103212 | | | | | |
| | | | 4,74 | | 4,740 | | | |
| | | | A_A103260 | | | | | |
| | | | 25,8 | | 25,800 | | | |
| | | | A_A203010 | | | | | |
| | | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| | | | A_A203020 | | | | | |
| | | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| | | | A_A203030 | | | | | |
| | | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | | | A_A203040 | | | | | |
| | | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| | | | A_A203050 | | | | | |
| | | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| | | | A_A203060 | | | | | |
| | | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | | | A_A203070 | | | | | |
| | | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | | | A_A203080 | | | | | |
| | | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | | | A_A203090 | | | | | |
| | | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | | | A_A203100 | | | | | |
| | | | 179,03 | | 179,030 | | | |
| | | | A_A203110 | | | | | |
| | | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | | | A_A203120 | | | | | |
| | | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | | | A_A203130 | | | | | |
| | | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | | | A_A203140 | | | | | |
| | | | 74,49 | | 74,490 | | | |
| | | | A_A203150 | | | | | |
| | | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| | | | A_A203160 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203170 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203180 | | | | | |
| | | | 91,32 | | 91,320 | | | |
| | | | A_A203190 | | | | | |
| | | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | | | A_A203200 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203210 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203220 | | | | | |
| | | | 69,98 | | 69,980 | | | |
| | | | A_A203230 | | | | | |
| | | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | | | A_A203240 | | | | | |
| | | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | | | A_A203250 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203260 | | | | | |
| | | | 108,2 | | 108,200 | | | |
| | | | A_A203270 | | | | | |
| | | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | | | A_A203280 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203290 | | | | | |
| | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | | | A_A203300 | | | | | |
| | | | 98,14 | | 98,140 | | | |
| | | | A_A203310 | | | | | |
| | | | 58,26 | | 58,260 | | | |
| | | | A_A203320 | | | | | |
| | | | 9,63 | | 9,630 | | | |
| | | | A_A203330 | | | | | |
| | | | 8,8 | | 8,800 | | | |
| | | | A_A203340 | | | | | |
| | | | 8,28 | | 8,280 | | | |
| | | | A_A203350 | | | | | |
| | | | 36,61 | | 36,610 | | | |
| | | | A_A203360 | | | | | |
| | | | 27,62 | | 27,620 | | | |
| | | | A_A203370 | | | | | |
| | | | 26,55 | | 26,550 | | | |
| | | | A_A203380 | | | | | |
| | | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | | | A_A203390 | | | | | |
| | | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | | | A_A203400 | | | | | |
| | | | 26,24 | | 26,240 | | | |
| | | | A_A203410 | | | | | |
| | | | 11,6 | | 11,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A203420 | | | | | | |
| VV | | 5,59 | | | 5,590 | | | |
| VV | | A_A203430 | | | | | | |
| VV | | 18,33 | | | 18,330 | | | |
| VV | | A_A303010 | | | | | | |
| VV | | 23,5 | | | 23,500 | | | |
| VV | | A_A303020 | | | | | | |
| VV | | 17,84 | | | 17,840 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 72,89 | | | 72,890 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 57,25 | | | 57,250 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 55,61 | | | 55,610 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32 | | | 19,320 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87 | | | 19,870 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99 | | | 26,990 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96 | | | 21,960 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3 | | | 24,300 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23 | | | 3,230 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 3,35 | | | 3,350 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94 | | | 14,940 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 20,02 | | | 20,020 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 19,41 | | | 19,410 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 18 | | | 18,000 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 11,73 | | | 11,730 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 25,15 | | | 25,150 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 19,21 | | | 19,210 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91 | | | 2,910 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08 | | | 2,080 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 4,16 | | | 4,160 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 2,92 | | | 2,920 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 2,79 | | | 2,790 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 2,67 | | | 2,670 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4,02 | | | 4,020 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 130,94 | | | 130,940 | | | |
| VV | | A_A303400 | | | | | | |
| VV | | 5,46 | | | 5,460 | | | |
| VV | | A_A303410 | | | | | | |
| VV | | 15,66 | | | 15,660 | | | |
| VV | | A_A103090 | | | | | | |
| VV | | 4,43 | | | 4,430 | | | |
| VV | | A_A103270 | | | | | | |
| VV | | 5,04 | | | 5,040 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 938,060 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-----------|-----------|------------|----------------|
| 62 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 2 300,000 | 100,80 | 231 840,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 63 | K | 96X002b | Oprava návaznosti k nové šachty v 1PP dle stávající skladby, vč. příslušenství, pomocných prací a doplňků | kpl | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |
| VV | | | D.1.01.1-102 | | | | | |
| VV | | | 1PP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 64 | K | 9853412X3 | D+M Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stropů TYM M 100/1,4 CFRP, vč. vlepení, pomocných prací, zapravení, dle PD (D.1.01.2-104) | m | 30,500 | 1 350,00 | 41 175,00 | |
| 65 | K | 994-1 | D+M hasicí přístroj s hasicí schopností 21A, dle PBŘ | soubor | 25,000 | 1 200,00 | 30 000,00 | |
| 66 | K | 994-T | D+M Výstražné a bezpečnostní tabulky dle PBŘ | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 67 | K | 994-X2D | D+M Protipožární expandující pěna o obsahu 300ml dle PBŘ, certifikovaný systém | soubor | 60,000 | 700,00 | 42 000,00 | |
| 68 | K | 994-X3 | D+M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu dle PBŘ, certifikovaný systém | soubor | 384,000 | 240,00 | 92 160,00 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 308 117,70 | |
| 69 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 1 027,059 | 300,00 | 308 117,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 47 588 071,20 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 214 843,02 | |
| 70 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 482,531 | 316,00 | 152 479,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | podlaha | | | | | |
| | VV | | Skladba F1 | | | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,050 | | | |
| | VV | | Skladba F2 | | | | | |
| | VV | | A_A103090 | | | | | |
| | VV | | 4,43 | | 4,430 | | | |
| | VV | | A_A103270 | | | | | |
| | VV | | 5,04 | | 5,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,470 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-002 : | | | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 4,9*2,1 | | 10,290 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 4,8*2,1 | | 10,080 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 16,1*2,1 | | 33,810 | | | |
| | VV | | -(2*0,7*1,97+0,8*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 4,9*2,1 | | 10,290 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 4,8*2,1 | | 10,080 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 16,1*2,1 | | 33,810 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -(2*0,7*1,97+0,8*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | A_A203150 | 15,14*2,1 | | 31,794 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | A_A203160 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203170 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203190 | 15,04*2,1 | | 31,584 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | A_A203200 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203210 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203230 | 14,74*2,1 | | 30,954 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | A_A203240 | 4,7*2,1 | | 9,870 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203250 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203270 | 14,85*2,1 | | 31,185 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | A_A203280 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203290 | 4,6*2,1 | | 9,660 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203380 | 7,6*2,1 | | 15,960 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A203390 | 7,4*2,1 | | 15,540 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A303150 | 7,45*2,1 | | 15,645 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A303330 | 8,37*2,1 | | 17,577 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A103090 | 8,7*2,1 | | 18,270 | | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | | |
| | VV | A_A103270 | 9,2*2,1 | | 19,320 | | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 482,531 | | | |
| 71 | K | 771591264 | Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 372,390 | 165,00 | 61 444,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106,D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, | | | | | |
| | VV | | D.1.01.1-203, D.1.01.1-204,D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | A_A203070 | 4,9+4*2,1 | | 13,300 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203080 | 4,8+4*2,1 | | 13,200 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203090 | 16,1+4*2,1 | | 24,500 | | | |
| | VV | | -(2*0,7+0,8) | | -2,200 | | | |
| | VV | A_A203110 | 4,9+4*2,1 | | 13,300 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203120 | 4,8+4*2,1 | | 13,200 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203130 | 16,1+4*2,1 | | 24,500 | | | |
| | VV | | -(2*0,7+0,8) | | -2,200 | | | |
| | VV | A_A203150 | 15,14+4*2,1 | | 23,540 | | | |
| | VV | | -(0,8+2*0,7) | | -2,200 | | | |
| | VV | A_A203160 | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203170 | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203190 | 15,04+4*2,1 | | 23,440 | | | |
| | VV | | -(0,8+2*0,7) | | -2,200 | | | |
| | VV | A_A203200 | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203210 | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | A_A203230 | 14,74+4*2,1 | | 23,140 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | -0,8+2*0,7 | | -2,200 | | | |
| | | | A_A203240 | | | | | |
| | | | 4,7+4*2,1 | | 13,100 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A203250 | | | | | |
| | | | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A203270 | | | | | |
| | | | 14,85+4*2,1 | | 23,250 | | | |
| | | | -(0,8+2*0,7) | | -2,200 | | | |
| | | | A_A203280 | | | | | |
| | | | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A203290 | | | | | |
| | | | 4,6+4*2,1 | | 13,000 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A203380 | | | | | |
| | | | 7,6+4*2,1 | | 16,000 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A203390 | | | | | |
| | | | 7,4+4*2,1 | | 15,800 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A303150 | | | | | |
| | | | 7,45+4*2,1 | | 15,850 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A303330 | | | | | |
| | | | 8,37+4*2,1 | | 16,770 | | | |
| | | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | A_A103090 | | | | | |
| | | | 8,7+4*2,1 | | 17,100 | | | |
| | | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | | | A_A103270 | | | | | |
| | | | 9,2+4*2,1 | | 17,600 | | | |
| | | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | | | Součet | | 372,390 | | | |
| 72 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,843 | 1 090,00 | 918,87 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 4 360 444,56 | |
| 73 | K | 71270X6 | Odstranění a likvidace stávající skladby střešního pláště, zpětné zapravení, kompletní dodávka, postup dle PD(D.1.01.1-906) | m2 | 160,000 | 900,00 | 144 000,00 | |
| | | | Jedná se o rozebrání a dočasné zpětné zapravení pro osazení sloupů nástavby k zamezení zatečení do konstrukce. | | | | | |
| | | | Kompletní dodávka dle příslušného výkresu/detailu D.1.01.1-906. | | | | | |
| | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | | | 2*2*40 | | 160,000 | | | |
| | | | Součet | | 160,000 | | | |
| 74 | K | 712341659 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově | m2 | 2 412,050 | 88,10 | 212 501,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Provizorní zakrytí | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 2002,6 | | 2 002,600 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 431*0,95 | | 409,450 | | | |
| | | | Součet | | 2 412,050 | | | |
| 75 | M | 62833158 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem | m2 | 2 773,858 | 66,00 | 183 074,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | 2412,05*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 2 773,858 | | | |
| 76 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 2 054,150 | 12,20 | 25 060,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | | | Skladba S1 | | | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | 1420 | | 1 420,000 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 34,75+34,6 | | 69,350 | | | |
| | | | Skladba S2 | | | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | 445 | | 445,000 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 21,7+21,8 | | 43,500 | | | |
| | | | Skladba S4 | | | | | |
| | | | 48,3 | | 48,300 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | 28 | | 28,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 054,150 | | | |
| 77 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním | m2 | 436,867 | 13,40 | 5 854,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | | | Skladba S2 | | | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,9 | | 253,555 | | | |
| | | | 5 "atika" | | | | | |
| | | | (0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66 | | 81,045 | | | |
| | | | "vytažení na stěnu" | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 334,600 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | (30,1+30,02)*0,91 "vytažení na stěnu" | | 54,709 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 54,709 | | | |
| | | | Skladba S4 | | | | | |
| | | | 40,7*0,97 | | 39,479 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 39,479 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | 13,81*0,585 | | 8,079 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 8,079 | | | |
| | | | Součet | | 436,867 | | | |
| 78 | M | 11163150 | <i>lak penetrační asfaltový</i> | t | 0,791 | 48 300,00 | 38 205,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Skladba S1 a S2 | | | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 1865*0,3/1000 | | 0,560 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 334,6*0,4/1000 | | 0,134 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,694 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | (34,75+21,7+34,6+21,8)*0,3/1000 | | 0,034 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | (30,1+30,02)*0,91*0,4/1000 | | 0,022 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,056 | | | |
| | | | Skladba S4 | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 48,3*0,3/1000 | | 0,014 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 40,7*0,97*0,4/1000 | | 0,016 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,030 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | 28*0,3/1000 | | 0,008 | | | |
| | | | 13,81*0,585*0,4/1000 | | 0,003 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,011 | | | |
| | | | Součet | | 0,791 | | | |
| 79 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 2 054,150 | 105,00 | 215 685,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 80 | K | 712841559 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP | m2 | 436,867 | 140,00 | 61 161,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| 81 | M | 62856011 | <i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu</i> | m2 | 2 886,514 | 70,00 | 202 055,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Skladba S1 a S2 | | | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 1865*1,15 | | 2 144,750 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 334,6*1,2 | | 401,520 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2 546,270 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | (34,75+21,7+34,6+21,8)*1,15 | | 129,778 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | (30,1+30,02)*0,91*1,2 | | 65,651 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 195,429 | | | |
| | | | Skladba S4 | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 48,3*1,15 | | 55,545 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 40,7*0,97*1,2 | | 47,375 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 102,920 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 28*1,15 | | 32,200 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 13,81*0,585*1,2 | | 9,695 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,895 | | | |
| | | | Součet | | 2 886,514 | | | |
| 82 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 6 424,881 | 47,52 | 305 310,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Skladba S1 a S2 | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 1977,85*2 | | 3 955,700 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 389,309*2 | | 778,618 | | | |
| | | | Skladba S1 | | | | | |
| | | | Střecha | | | | | |
| | | | 1420 | | 1 420,000 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | 34,75+34,6 | | 69,350 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6 223,668 | | | |
| | | | Skladba S3 | | | | | |
| | | | na řezu GG | | | | | |
| | | | 27 | | 27,000 | | | |
| | | | 23,8*0,525 | | 12,495 | | | |
| | | | na řezu FF | | | | | |
| | | | 24 | | 24,000 | | | |
| | | | 26,4*0,525 | | 13,860 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 77,355 | | | |
| | | | Skladba S4 | | | | | |
| | | | plocha | | | | | |
| | | | 48,3 | | 48,300 | | | |
| | | | vytažení | | | | | |
| | | | 40,7*0,97 | | 39,479 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 87,779 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | 28 | | 28,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 13,81*0,585 | | 8,079 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,079 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 424,881 | | | |
| 83 | M | 693112M6 | sklovlátnitá textilie netkaná separační min. 120g/m2 | m2 | 235,091 | 14,80 | 3 479,35 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27*1,15 | | 31,050 | | | |
| | VV | | 23,8*0,525*1,2 | | 14,994 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24*1,15 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 26,4*0,525*1,2 | | 16,632 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 90,276 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 48,3*1,15 | | 55,545 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 40,7*0,97*1,2 | | 47,375 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,920 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 28*1,15 | | 32,200 | | | |
| | VV | | 13,81*0,585*1,2 | | 9,695 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,895 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,091 | | | |
| 84 | M | 69311169 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2 | m2 | 1 712,753 | 11,00 | 18 840,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | Filtrační netkaná textilie | | | | | |
| | VV | | Střecha | | | | | |
| | VV | | 1420*1,15 | | 1 633,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (34,75+34,6)*1,15 | | 79,753 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 712,753 | | | |
| 85 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 4 454,452 | 14,00 | 62 362,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 a S2 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 1977,85*1,15 | | 2 274,528 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 389,309*1,2 | | 467,171 | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | Střecha | | | | | |
| | VV | | 1420*1,15 | | 1 633,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (34,75+34,6)*1,15 | | 79,753 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 454,452 | | | |
| 86 | M | 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 1 028,946 | 18,00 | 18 521,03 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 488,5*1,15 | | 561,775 | | | |
| | VV | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,9 | | 304,266 | | | |
| | VV | | 5*1,2 "atika střecha" | | | | | |
| | VV | | (0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66*1,2 | | 97,254 | | | |
| | VV | | "vytažení na stěnu střecha" | | | | | |
| | VV | | (30,1+30,02)*0,91*1,2 "vytažení na stěnu 3NP" | | 65,651 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 028,946 | | | |
| 87 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 77,355 | 38,88 | 3 007,56 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| | VV | | 23,8*0,525 | | 12,495 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | 26,4*0,525 | | 13,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 77,355 | | | |
| 88 | M | 28329234 | fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm | m2 | 92,826 | 13,90 | 1 290,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 77,355*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | 92,826 | | | |
| 89 | K | 7123718RX3 | Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC včetně kotvení, navaření, svaření dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci | m2 | 201,213 | 216,00 | 43 462,01 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| | VV | | 23,8*0,525 | | 12,495 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | 26,4*0,525 | | 13,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,355 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 48,3 | | 48,300 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 40,7*0,97 | | 39,479 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 87,779 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | 13,81*0,585 | | 8,079 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,079 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,213 | | | |
| 90 | M | 28322011 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá | m2 | 235,091 | 150,00 | 35 263,65 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27*1,15 | | 31,050 | | | |
| | VV | | 23,8*0,525*1,2 | | 14,994 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24*1,15 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 26,4*0,525*1,2 | | 16,632 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 90,276 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 48,3*1,15 | | 55,545 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 40,7*0,97*1,2 | | 47,375 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,920 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 28*1,15 | | 32,200 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 13,8*0,585*1,2 | | 9,695 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,895 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,091 | | | |
| 91 | K | 7123718RX2 | Povlaková krytina střeš do 10°, fólií PVC včetně navaření, svaření dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci | m2 | 2 367,159 | 216,00 | 511 306,34 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 1977,85 | | 1 977,850 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 389,309 | | 389,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 367,159 | | | |
| 92 | M | 28343016 | fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm | m2 | 2 741,699 | 160,00 | 438 671,84 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 1977,85*1,15 | | 2 274,528 | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 389,309*1,2 | | 467,171 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 741,699 | | | |
| 93 | K | 711161115 | Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 1 489,350 | 159,30 | 237 253,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | Střeška | | | | | |
| | VV | | 1420 | | 1 420,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 34,75+34,6 | | 69,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 489,350 | | | |
| 94 | K | 7127714X3 | D+M vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střešy | m2 | 2 489,350 | 261,00 | 649 720,35 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1420 | | 1 420,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 34,75+34,6 | | 69,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Obnova vegetační vrstvy stávajících střeš - čerpáno se pouze se souhlasem investora | | | | | |
| | VV | | 1000 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 489,350 | | | |
| 95 | K | 7127714X4 | D+M vegetace - suchomilné rostliny (vegetační rohož na vytlivací kokosové rohoži protkané PP sítkou, 5-8 druhů rostlin, pokrytí 90%) | m2 | 2 489,350 | 288,00 | 716 932,80 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1420 | | 1 420,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 34,75+34,6 | | 69,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Obnova vegetační vrstvy stávajících střeš - čerpáno se pouze se souhlasem investora | | | | | |
| | VV | | 1000 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 489,350 | | | |
| 96 | K | 712771911 | Hnojivo extenzivní vegetační střešy sklon do 5° | m2 | 2 489,350 | 9,00 | 22 404,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1420 | | 1 420,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 34,75+34,6 | | 69,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Obnova vegetační vrstvy stávajících střeš | | | | | |
| | VV | | 1000 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 489,350 | | | |
| 97 | K | 712771941 | Zálivka extenzivní vegetační střešy sklon do 5° | m3 | 112,021 | 499,00 | 55 898,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 3x zalití | | | | | |
| | VV | | 1420*15/1000*3 | | 63,900 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (34,75+34,6)*15/1000*3 | | 3,121 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,021 | | | |
| | VV | | Obnova vegetační vrstvy stávajících střeš - čerpáno se pouze se souhlasem investora | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1000*15/1000*3 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,021 | | | |
| 98 | K | 7127714X5 | D+M Ochranná přítěžovací vrstva z kačírku tl. 100mm | m2 | 488,500 | 205,20 | 100 240,20 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 445 | | 445,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 21,7+21,8 | | 43,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 488,500 | | | |
| 99 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 40,734 | 1 200,00 | 48 880,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 2 660 505,64 | |
| 100 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 1 661,500 | 53,00 | 88 059,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba A2 | | | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 74,49 | | 74,490 | | | |
| | VV | | A_A203310 | | | | | |
| | VV | | 58,26 | | 58,260 | | | |
| | VV | | A_A203350 | | | | | |
| | VV | | 36,61 | | 36,610 | | | |
| | VV | | A_A303030 | | | | | |
| | VV | | 72,89 | | 72,890 | | | |
| | VV | | A_A303040 | | | | | |
| | VV | | 57,25 | | 57,250 | | | |
| | VV | | A_A303050 | | | | | |
| | VV | | 55,61 | | 55,610 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 19,87 | | 19,870 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 26,99 | | 26,990 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 21,96 | | 21,960 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 24,3 | | 24,300 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 14,94 | | 14,940 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 20,02 | | 20,020 | | | |
| | VV | | A_A303180 | | | | | |
| | VV | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| | VV | | A_A303190 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | A_A303200 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303220 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 25,15 | | 25,150 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 130,94 | | 130,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 819,140 | | | |
| | VV | | Skladba B2 | | | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |
| | VV | | 179,03 | | 179,030 | | | |
| | VV | | A_A203180 | | | | | |
| | VV | | 91,32 | | 91,320 | | | |
| | VV | | A_A203220 | | | | | |
| | VV | | 69,98 | | 69,980 | | | |
| | VV | | A_A203260 | | | | | |
| | VV | | 108,2 | | 108,200 | | | |
| | VV | | A_A203300 | | | | | |
| | VV | | 98,14 | | 98,140 | | | |
| | VV | | A_A303060 | | | | | |
| | VV | | 19,32 | | 19,320 | | | |
| | VV | | A_A303210 | | | | | |
| | VV | | 11,73 | | 11,730 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 2,92 | | 2,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 584,690 | | | |
| | VV | | Skladba C1 | | | | | |
| | VV | | A_A203360 | | | | | |
| | VV | | 27,62 | | 27,620 | | | |
| | VV | | A_A203370 | | | | | |
| | VV | | 26,55 | | 26,550 | | | |
| | VV | | A_A203400 | | | | | |
| | VV | | 26,24 | | 26,240 | | | |
| | VV | | A_A203410 | | | | | |
| | VV | | 11,6 | | 11,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 92,010 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Skladba E1 | | | | | |
| VV | | | A_A203010 | | | | | |
| VV | | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| VV | | | A_A203020 | | | | | |
| VV | | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| VV | | | A_A203030 | | | | | |
| VV | | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| VV | | | A_A203040 | | | | | |
| VV | | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| VV | | | A_A203050 | | | | | |
| VV | | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| VV | | | A_A303120 | | | | | |
| VV | | | 3,23 | | 3,230 | | | |
| VV | | | A_A303130 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| VV | | | A_A303140 | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | A_A303290 | | | | | |
| VV | | | 2,91 | | 2,910 | | | |
| VV | | | A_A303300 | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | A_A303310 | | | | | |
| VV | | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | A_A303320 | | | | | |
| VV | | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | A_A303350 | | | | | |
| VV | | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| VV | | | A_A303360 | | | | | |
| VV | | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| VV | | | A_A303370 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| VV | | | A_A303380 | | | | | |
| VV | | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 54,610 | | | |
| VV | | | Skladba F1 | | | | | |
| VV | | | A_A203070 | | | | | |
| VV | | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| VV | | | A_A203080 | | | | | |
| VV | | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| VV | | | A_A203090 | | | | | |
| VV | | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| VV | | | A_A203110 | | | | | |
| VV | | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| VV | | | A_A203120 | | | | | |
| VV | | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| VV | | | A_A203130 | | | | | |
| VV | | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| VV | | | A_A203150 | | | | | |
| VV | | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| VV | | | A_A203160 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203170 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203190 | | | | | |
| VV | | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| VV | | | A_A203200 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203210 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203230 | | | | | |
| VV | | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| VV | | | A_A203240 | | | | | |
| VV | | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| VV | | | A_A203250 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203270 | | | | | |
| VV | | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| VV | | | A_A203280 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203290 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203380 | | | | | |
| VV | | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| VV | | | A_A203390 | | | | | |
| VV | | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| VV | | | A_A303150 | | | | | |
| VV | | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| VV | | | A_A303330 | | | | | |
| VV | | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 111,050 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 661,500 | | | |
| 101 | M | 28375914 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 1 570,632 | 181,00 | 284 284,39 | CS ÚRS 2020 02 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|--|
| VV | | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| VV | | | Skladba A2 | | | | | |
| VV | | | A_A203140 | | | | | |
| VV | | | 74,49 | | 74,490 | | | |
| VV | | | A_A203310 | | | | | |
| VV | | | 58,26 | | 58,260 | | | |
| VV | | | A_A203350 | | | | | |
| VV | | | 36,61 | | 36,610 | | | |
| VV | | | A_A303030 | | | | | |
| VV | | | 72,89 | | 72,890 | | | |
| VV | | | A_A303040 | | | | | |
| VV | | | 57,25 | | 57,250 | | | |
| VV | | | A_A303050 | | | | | |
| VV | | | 55,61 | | 55,610 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87 | | | 19,870 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99 | | | 26,990 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96 | | | 21,960 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3 | | | 24,300 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94 | | | 14,940 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 20,02 | | | 20,020 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 19,41 | | | 19,410 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 18 | | | 18,000 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 25,15 | | | 25,150 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 19,21 | | | 19,210 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 130,94 | | | 130,940 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 819,140 | | | |
| VV | | Skladba B2 | | | | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 4,05 | | | 4,050 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 179,03 | | | 179,030 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32 | | | 91,320 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98 | | | 69,980 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2 | | | 108,200 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14 | | | 98,140 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32 | | | 19,320 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 11,73 | | | 11,730 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 2,92 | | | 2,920 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 584,690 | | | |
| VV | | Skladba C1 | | | | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 27,62 | | | 27,620 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 26,55 | | | 26,550 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 26,24 | | | 26,240 | | | |
| VV | | A_A203410 | | | | | | |
| VV | | 11,6 | | | 11,600 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 92,010 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 495,840 | | | |
| VV | | 1495,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1 570,632 | | | |
| 102 | M | 28375030 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 90mm | m2 | 173,943 | 163,00 | 28 352,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.01.1-106 | D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| VV | | Skladba E1 | | | | | | |
| VV | | A_A203010 | | | | | | |
| VV | | 5,1 | | | 5,100 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 7,56 | | | 7,560 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 4,86 | | | 4,860 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 6,93 | | | 6,930 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 4,19 | | | 4,190 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23 | | | 3,230 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91 | | | 2,910 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08 | | | 2,080 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|---|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 2,79 | | | 2,790 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 2,67 | | | 2,670 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4,02 | | | 4,020 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 54,610 | | | |
| VV | | Skladba F1 | | | | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 13,23 | | | 13,230 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 13,08 | | | 13,080 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 12,65 | | | 12,650 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 1,29 | | | 1,290 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 12,76 | | | 12,760 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 3,61 | | | 3,610 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 3,42 | | | 3,420 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 3,35 | | | 3,350 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 4,16 | | | 4,160 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 111,050 | | | |
| VV | | Součet | | | 165,660 | | | |
| VV | | 165,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 173,943 | | | |
| 103 | M | 63141432 | deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm (pro užitné zatížení až 5 kN/m ²) | m ² | 1 744,575 | 110,00 | 191 903,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | | |
| VV | | Skladba A2 | | | | | | |
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 74,49 | | | 74,490 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 58,26 | | | 58,260 | | | |
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 36,61 | | | 36,610 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 72,89 | | | 72,890 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 57,25 | | | 57,250 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 55,61 | | | 55,610 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87 | | | 19,870 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99 | | | 26,990 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96 | | | 21,960 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3 | | | 24,300 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94 | | | 14,940 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 20,02 | | | 20,020 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 19,41 | | | 19,410 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 18 | | | 18,000 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 25,15 | | | 25,150 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 19,21 | | | 19,210 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 130,94 | | | 130,940 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 819,140 | | | |
| VV | | Skladba B2 | | | | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 4,05 | | | 4,050 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 179,03 | | | 179,030 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32 | | | 91,320 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98 | | | 69,980 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2 | | | 108,200 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14 | | | 98,140 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32 | | | 19,320 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 11,73 | | | 11,730 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 2,92 | | | 2,920 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 584,690 | | | |
| VV | | Skladba C1 | | | | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 27,62 | | | 27,620 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 26,55 | | | 26,550 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 26,24 | | | 26,240 | | | |
| VV | | A_A203410 | | | | | | |
| VV | | 11,6 | | | 11,600 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 92,010 | | | |
| VV | | Skladba E1 | | | | | | |
| VV | | A_A203010 | | | | | | |
| VV | | 5,1 | | | 5,100 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 7,56 | | | 7,560 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 4,86 | | | 4,860 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 6,93 | | | 6,930 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 4,19 | | | 4,190 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23 | | | 3,230 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91 | | | 2,910 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08 | | | 2,080 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 2,79 | | | 2,790 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 2,67 | | | 2,670 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4,02 | | | 4,020 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 54,610 | | | |
| VV | | Skladba F1 | | | | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 13,23 | | | 13,230 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 661,500 | | | |
| | VV | | 1661,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 744,575 | | | |
| 104 | K | 713141152 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 2 105,150 | 64,40 | 135 571,66 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1489,35 | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 488,5 | | 488,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 488,500 | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,000 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 48,3 | | 48,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,300 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 105,150 | | | |
| 105 | K | 713141263 | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm | m2 | 2 105,150 | 135,00 | 284 195,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1489,35 | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 489,350 | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 488,5 | | 488,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 488,500 | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,000 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 48,3 | | 48,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,300 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 105,150 | | | |
| 106 | M | 28375910 | deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 60mm | m2 | 82,950 | 109,00 | 9 041,55 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27*1,05 | | 28,350 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24*1,05 | | 25,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,550 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 28*1,05 | | 29,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 29,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,950 | | | |
| 107 | M | 28375990 | deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 140mm | m2 | 2 127,458 | 254,00 | 540 374,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1489,35*1,05 | | 1 563,818 | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 488,5*1,05 | | 512,925 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | plocha | | | | | |
| | VV | | 48,3*1,05 | | 50,715 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2 127,458 | | | |
| 108 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 307,495 | 2 420,00 | 744 137,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 1489,35*(0,02+0,24)/2*1,13 | | 218,786 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 218,786 | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 488,5*(0,02+0,24)/2*1,13 | | 71,761 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,761 | | | |
| | VV | | Skladba S3 | | | | | |
| | VV | | na řezu GG | | | | | |
| | VV | | 27*(0,06+0,21)/2*1,13 | | 4,119 | | | |
| | VV | | na řezu FF | | | | | |
| | VV | | 24*(0,06+0,21)/2*1,13 | | 3,661 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,780 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 48,3*(0,02+0,2)/2*1,13 | | 6,004 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,004 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 28*(0,02+0,18)/2*1,13 | | 3,164 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,164 | | | |
| | VV | | Součet | | 307,495 | | | |
| 109 | K | 713141391 | Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna | m2 | 436,867 | 169,00 | 73 830,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | Střecha | | | | | |
| | VV | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,9 | | 253,555 | | | |
| | VV | | 5 "atika" | | | | | |
| | VV | | (0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66 | | 81,045 | | | |
| | VV | | "vytažení na stěnu" | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 334,600 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (30,1+30,02)*0,91 "vytažení na stěnu" | | 54,709 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 54,709 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 40,7*0,97 | | 39,479 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,479 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 13,81*0,585 | | 8,079 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,079 | | | |
| | VV | | Součet | | 436,867 | | | |
| 110 | K | 713141223 | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm | m2 | 436,867 | 86,40 | 37 745,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| 111 | M | 28372308 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm | m2 | 467,886 | 143,00 | 66 907,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | Střecha | | | | | |
| | VV | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,9 | | 266,233 | | | |
| | VV | | 5*1,05 "atika" | | | | | |
| | VV | | (0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87)*0,66*1,0 | | 85,098 | | | |
| | VV | | 5 "vytažení na stěnu" | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 351,331 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (30,1+30,02)*0,91*1,05 "vytažení na stěnu" | | 57,445 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,445 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 40,7*0,97*1,05 | | 41,453 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,453 | | | |
| | VV | | Skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 13,81*0,585*1,05 | | 8,483 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,483 | | | |
| | VV | | Součet | | 458,712 | | | |
| | VV | | 458,712*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 467,886 | | | |
| 112 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 229,470 | 34,10 | 7 824,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Schodiště 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,3*7,8 | | 33,540 | | | |
| | VV | | 1,2*4*2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | 8,5*1,5 | | 12,750 | | | |
| | VV | | 2,7*7,8 | | 21,060 | | | |
| | VV | | 2,7*2,4 | | 6,480 | | | |
| | VV | | 4,4*7,8 | | 34,320 | | | |
| | VV | | 6,1*7,8 | | 47,580 | | | |
| | VV | | 4,4*2,4 | | 10,560 | | | |
| | VV | | 6,1*7,8 | | 47,580 | | | |
| | VV | | doplnění podesty schodiště v 2NP | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 229,470 | | | |
| 113 | M | ISV.8592248000 871 | Isover UNI 140mm, λD = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve. | m2 | 240,944 | 210,00 | 50 598,24 | |
| | VV | | 229,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 240,944 | | | |
| 114 | K | 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 1 698,870 | 16,80 | 28 541,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | A_A103080 | | | | | |
| | VV | | 110,8 | | 110,800 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 17,15 | | 17,150 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 20,76 | | 20,760 | | | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 9,3 | | | 9,300 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 11 | | | 11,000 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 9,04 | | | 9,040 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 12,54 | | | 12,540 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 8,4 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 8,1 | | | 8,100 | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 4,9 | | | 4,900 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 4,8 | | | 4,800 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 16,1 | | | 16,100 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 64,9 | | | 64,900 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 4,9 | | | 4,900 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 4,8 | | | 4,800 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 16,1 | | | 16,100 | | | |
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 93,69 | | | 93,690 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 15,14 | | | 15,140 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 44,49 | | | 44,490 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 15,04 | | | 15,040 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 36,94 | | | 36,940 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 14,74 | | | 14,740 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 4,7 | | | 4,700 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 51 | | | 51,000 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 14,85 | | | 14,850 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 47,98 | | | 47,980 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 75 | | | 75,000 | | | |
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 52,71 | | | 52,710 | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 21,05 | | | 21,050 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 22,75 | | | 22,750 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 7,6 | | | 7,600 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 7,4 | | | 7,400 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 21,95 | | | 21,950 | | | |
| VV | | A_A203410 | | | | | | |
| VV | | 15,25 | | | 15,250 | | | |
| VV | | A_A303010 | | | | | | |
| VV | | 21,19 | | | 21,190 | | | |
| VV | | A_A303020 | | | | | | |
| VV | | 23,74 | | | 23,740 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 68,27 | | | 68,270 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 30,67 | | | 30,670 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 30,65 | | | 30,650 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 18,04 | | | 18,040 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 18,24 | | | 18,240 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 21,19 | | | 21,190 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 19,04 | | | 19,040 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 21,15 | | | 21,150 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 19,45 | | | 19,450 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A_A303120 | | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | A_A303130 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | A_A303140 | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 7,45 | | 7,450 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 16,85 | | 16,850 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 18,37 | | 18,370 | | | |
| | VV | | A_A303180 | | | | | |
| | VV | | 18,15 | | 18,150 | | | |
| | VV | | A_A303190 | | | | | |
| | VV | | 17,65 | | 17,650 | | | |
| | VV | | A_A303200 | | | | | |
| | VV | | 16,75 | | 16,750 | | | |
| | VV | | A_A303210 | | | | | |
| | VV | | 15,42 | | 15,420 | | | |
| | VV | | A_A303220 | | | | | |
| | VV | | 16,75 | | 16,750 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 20,45 | | 20,450 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 17,85 | | 17,850 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 17,85 | | 17,850 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 17,85 | | 17,850 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 18,08 | | 18,080 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 17,85 | | 17,850 | | | |
| | VV | | A_A303290 | | | | | |
| | VV | | 6,83 | | 6,830 | | | |
| | VV | | A_A303300 | | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | | A_A303310 | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | | A_A303320 | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 8,37 | | 8,370 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 6,84 | | 6,840 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 7,06 | | 7,060 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 4,64 | | 4,640 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 8,2 | | 8,200 | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 167,99 | | 167,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 698,870 | | | |
| 115 | M | 63152004 | pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm | m | 1 868,757 | 30,00 | 56 062,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1698,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 868,757 | | | |
| 116 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 29,797 | 1 110,00 | 33 074,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 385 165,76 | |
| 117 | K | 7623613X3 | D+M Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl. 25 mm | m2 | 93,415 | 585,00 | 54 647,78 | |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Podklad pod plech atiky | | | | | |
| | VV | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06)*0,3 | | 93,415 | | | |
| | VV | | 5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 93,415 | | | |
| 118 | K | 7623613X9 | D+M provizorní ochrana prov. fasády před zatečením (folie, desky, geotext., kotvení, apod.), demontáž, kompletní dodávka dle PD (detailu D.1.01.1-907) | m | 490,516 | 630,00 | 309 025,08 | |
| | VV | | D.1.01.1-107, D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | Skladba S2 | | | | | |
| | VV | | Střecha | | | | | |
| | VV | | (2,675+7,465+53,785+84,99+53,785+7,465+2,675+54,06) | | 266,900 | | | |
| | VV | | "atika" | | | | | |
| | VV | | (0,87+43,994+8,34+8,194+8,194+8,34+43,994+0,87) "stěna" | | 122,796 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 389,696 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (30,1+30,02)"stěna" | | 60,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 60,120 | | | |
| | VV | | Skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 40,7 | | 40,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 490,516 | | | |
| 119 | K | 7624300X6 | D+M Obložení stěn z cementotřískových desek tl 25 mm na OK, vč. pomocných prací a doplňků | m2 | 36,740 | 585,00 | 21 492,90 | |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Vytažení u skladby S4 | | | | | |
| | VV | | (1,1*4*7,8+1,1*2,2) | | 36,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,740 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 120 | K | 76309108RA1 | Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel, sedátek, žebříku apod. v systému SDK kce vč. dodávky dle pozn. A1 | m | 298,020 | 180,00 | 53 643,60 | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |
| | VV | | 9,3 | | 9,300 | | | |
| | VV | | A_A203020 | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 9,04 | | 9,040 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 12,54 | | 12,540 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 8,4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 16,1 | | 16,100 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 16,1 | | 16,100 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 15,14 | | 15,140 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 15,04 | | 15,040 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 14,74 | | 14,740 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | 4,700 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 14,85 | | 14,850 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 7,6 | | 7,600 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| | VV | | A_A303120 | | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | A_A303130 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | A_A303140 | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 7,45 | | 7,450 | | | |
| | VV | | A_A303290 | | | | | |
| | VV | | 6,83 | | 6,830 | | | |
| | VV | | A_A303300 | | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | | A_A303310 | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | | A_A303320 | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 8,37 | | 8,370 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 7,06 | | 7,060 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 4,64 | | 4,640 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 8,2 | | 8,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 298,020 | | | |
| 121 | K | 76309108RA2 | Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk, pracovních linek a ramp v systému SDK kce, vč. dodávky dle pozn. A2 | m | 44,060 | 150,00 | 6 609,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201 | | | | | |
| | VV | | A_A203360 | | | | | |
| | VV | | (2,235+0,635) | | 2,870 | | | |
| | VV | | A_A203370 | | | | | |
| | VV | | (2,1+0,635) | | 2,735 | | | |
| | VV | | A_A203400 | | | | | |
| | VV | | (2,235+0,635) | | 2,870 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | (2,235+0,635) | | 2,870 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | (1,835+0,635) | | 2,470 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (2,5+0,635*2) | | 3,770 | | | |
| | | | A_A303160 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303170 | | | | | |
| | | | (1,835+0,635) | | 2,470 | | | |
| | | | A_A303180 | | | | | |
| | | | (1,835+0,635) | | 2,470 | | | |
| | | | A_A303190 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303200 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303220 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303230 | | | | | |
| | | | (2,2+0,635) | | 2,835 | | | |
| | | | A_A303240 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303250 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303260 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303270 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | A_A303280 | | | | | |
| | | | (1,235+0,635) | | 1,870 | | | |
| | | | Součet | | 44,060 | | | |
| 122 | K | 76309108RA3 | Zesílení SDK příček okolo otvorů - zesílení nadpraží, ostění a parapetů vč. dodávky kce dle pozn. B1 | kg | 1 166,000 | 50,00 | 58 300,00 | |
| | | | D.1.01.1-106 D.1.01.1-201 | | | | | |
| | | | Zesílení - B1 | | | | | |
| | | | 2XU č. 100, dl. 55,0 m | | | | | |
| | | | 2*55*10,6 | | 1 166,000 | | | |
| | | | Součet | | 1 166,000 | | | |
| 123 | K | 763111421 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s TEPELNOU IZOLACÍ tl. 50mm | m2 | 233,834 | 920,00 | 215 127,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-106 | | | | | |
| | | | A_A203340/A_A203330 | | | | | |
| | | | 3,45*3,6 | | 12,420 | | | |
| | | | A_A103040 | | | | | |
| | | | (0,65+1,3)*3,6 | | 7,020 | | | |
| | | | A_A203290/A_A203280 | | | | | |
| | | | (1,1+3,2)*3,6 | | 15,480 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A203250/A_A203240 | | | | | |
| | | | (3,2+1,1)*3,6 | | 15,480 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A203210/A_A203200 | | | | | |
| | | | (3,2+1,1)*3,6 | | 15,480 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A203170/A_A203160 | | | | | |
| | | | (3,2+1,1)*3,6 | | 15,480 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A203080/A_A203070 | | | | | |
| | | | (3,2+1,2)*3,6 | | 15,840 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A203020/A_A203040 | | | | | |
| | | | 2,9*3,6 | | 10,440 | | | |
| | | | A_A203020, A_A203040/A_A203010, A_A203030 | | | | | |
| | | | 5,62*3,6 | | 20,232 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A203110/A_A203120 | | | | | |
| | | | (3,2+1,2)*3,6 | | 15,840 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A303030/A_A203010, A_A203030 | | | | | |
| | | | 5,47*3,6 | | 19,692 | | | |
| | | | -0,7*2*2 | | -2,800 | | | |
| | | | A_A303130/A_A303120, A_A303140 | | | | | |
| | | | (2,2+2,1+1,15)*3,6 | | 19,620 | | | |
| | | | -0,7*2*3 | | -4,200 | | | |
| | | | A_A303210/A_A303200 | | | | | |
| | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| | | | A_A303300/A_A303290, A_A303310, A_A303320, A_A303330 | | | | | |
| | | | (2,2+1,915*2+1,705)*3,6 | | 27,846 | | | |
| | | | -0,7*2*4 | | -5,600 | | | |
| | | | A_A303360/A_A303350, A_A303370, A_A303380 | | | | | |
| | | | (2,2+1,65+1,43)*3,6 | | 19,008 | | | |
| | | | -0,7*2*3 | | -4,200 | | | |
| | | | A_A303390/A_A303350, A_A303340 | | | | | |
| | | | 5,335*3,6 | | 19,206 | | | |
| | | | Součet | | 233,834 | | | |
| 124 | K | 763111426 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s TEPELNOU IZOLACÍ tl. 100mm | m2 | 1 182,832 | 960,00 | 1 135 518,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | | | A_A203350 / A_A203410 | | | | | |
| | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| | | | A_A203410 - příčka chodby | | | | | |
| | | | (46,975-2,2-0,3-1,6+46,13+1,45+0,7-3,2-0,3)*3,6 | | 315,558 | | | |
| | | | -0,8*2*10-0,7*2*1 | | -17,400 | | | |
| | | | A_A203410 / A_A203400 | | | | | |
| | | | 5,775*3,6 | | 20,790 | | | |
| | | | A_A203400 / A_A203370 | | | | | |
| | | | 3,725*3,6 | | 13,410 | | | |
| | | | A_A203300 / A_A203360 | | | | | |
| | | | 5,775*3,6 | | 20,790 | | | |
| | | | A_A203270 / A_A203300 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 4,775*3,6 | | 17,190 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203270 / A_A203260 | | | | | |
| VV | | | 4,775*3,6 | | 17,190 | | | |
| VV | | | A_A203230 / A_A203260 | | | | | |
| VV | | | 4,77*3,6 | | 17,172 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203220/A_A203230 | | | | | |
| VV | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| VV | | | A_A203220/A_A203190 | | | | | |
| VV | | | 4,77*3,6 | | 17,172 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203190/A_A203180 | | | | | |
| VV | | | 4,77*3,6 | | 17,172 | | | |
| VV | | | A_A203180/A_A203150 | | | | | |
| VV | | | 4,77*3,6 | | 17,172 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203100/A_A203130 | | | | | |
| VV | | | 2,55*3,6 | | 9,180 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203100/A_A203090 | | | | | |
| VV | | | 2,55*3,6 | | 9,180 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203150/A_A303030 | | | | | |
| VV | | | 4,77*3,6 | | 17,172 | | | |
| VV | | | A_A303030/A_A303060 | | | | | |
| VV | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| VV | | | A_A303030 - chodba | | | | | |
| VV | | | (21,45+0,7+1,6-2,5+7,32+2,1)*3,6 | | 110,412 | | | |
| VV | | | -0,8*2*4-0,9*2 | | -8,200 | | | |
| VV | | | A_A303070/A_A303080 | | | | | |
| VV | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A303090/A_A303080 | | | | | |
| VV | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| VV | | | A_A303090/A_A303100 | | | | | |
| VV | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A303030, A_A303110/A_A303100 | | | | | |
| VV | | | 5,77*3,6 | | 20,772 | | | |
| VV | | | A_A303390 - chodba | | | | | |
| VV | | | (46,01+7,45+7,45)*3,6 | | 219,276 | | | |
| VV | | | -0,7*2-0,9*2-0,8*2*12-1,6*2*2 | | -28,800 | | | |
| VV | | | A_A303160/A_A303170 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | A_A303180/A303190 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | A_A303230/A_A303220 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A303240/A_A303250 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | A_A303250/A_A303260 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | A_A303270/A_A303260 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | A_A203040, A_A203030 / A_A203060, A_A203050 | | | | | |
| VV | | | 5,1*3,6 | | 18,360 | | | |
| VV | | | A_A203090/A_A203060, A_A203040, A_A203020 | | | | | |
| VV | | | 6,55*3,6 | | 23,580 | | | |
| VV | | | A_A203090/A_A203140 | | | | | |
| VV | | | 3,2*3,6 | | 11,520 | | | |
| VV | | | A_A203130/A_A203140 | | | | | |
| VV | | | 3,25*3,6 | | 11,700 | | | |
| VV | | | A_A203320/A_A103040 | | | | | |
| VV | | | 3,45*3,6 | | 12,420 | | | |
| VV | | | A_A203320/A_A203330 | | | | | |
| VV | | | 3,45*3,6 | | 12,420 | | | |
| VV | | | A_A203060, A_A203050/A_A2031140 | | | | | |
| VV | | | 5,1*3,6 | | 18,360 | | | |
| VV | | | A_A303290/A_A303340 | | | | | |
| VV | | | 2*3,6 | | 7,200 | | | |
| VV | | | A_A203100/A_A203140 | | | | | |
| VV | | | (3,1+1,17)*3,6 | | 15,372 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A2030100/A_A203140 | | | | | |
| VV | | | 3,1*3,6 | | 11,160 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 182,832 | | | |
| 125 | K | 763111447 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s tepelnou izolací tl. 100mm | m2 | 79,750 | 990,00 | 78 952,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| VV | | | A_A303030,A_A303120,A_A303140,A_A303150/A_A303110 | | | | | |
| VV | | | 7,525*3,6 | | 27,090 | | | |
| VV | | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| VV | | | A_A203400/A_A203390 | | | | | |
| VV | | | 2,05*3,6 | | 7,380 | | | |
| VV | | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| VV | | | A_A203370/A_A203380 | | | | | |
| VV | | | 2,05*3,6 | | 7,380 | | | |
| VV | | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| VV | | | A_A303120, A_A303130, A_A303150 / A_A303160 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | A_A303290, A_A303300, A_A303330 | | | | | |
| VV | | | 5,875*3,6 | | 21,150 | | | |
| VV | | | Součet | | 79,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 126 | K | 763113337 | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB | m2 | 472,404 | 1 100,00 | 519 644,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | A_A203390 a A_A203380 | | 31,860 | | | |
| | VV | | (2,2+2,25+4,4)*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203370/A_A203360 | | 20,790 | | | |
| | VV | | 5,775*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203300 | | 1,080 | | | |
| | VV | | 0,3*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203290 a A_A203280 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 1*3,6*2 | | | | | |
| | VV | | A_A203260 | | 5,760 | | | |
| | VV | | 1,6*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203250 a A_A203240 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 1*3,6*2 | | | | | |
| | VV | | A_A203230 | | 12,060 | | | |
| | VV | | 3,35*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203110 | | 3,960 | | | |
| | VV | | 1,1*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203120 | | 3,960 | | | |
| | VV | | 1,1*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203130 | | 32,400 | | | |
| | VV | | (3,25+5,75)*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203100/A_A203140 | | 67,788 | | | |
| | VV | | 18,83*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203090 | | 25,812 | | | |
| | VV | | (3,77+3,4)*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203080 a A_A203070 | | 7,920 | | | |
| | VV | | 1,1*3,6*2 | | | | | |
| | VV | | A_A203210 a A_A203200 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 1*3,6*2 | | | | | |
| | VV | | A_A203190 | | 11,520 | | | |
| | VV | | 3,2*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203170 a A_A203160 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 1*3,6*2 | | | | | |
| | VV | | A_A303060/A_A303070 | | 20,772 | | | |
| | VV | | 5,77*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203020, A_A203040, A_A203060 | | 34,884 | | | |
| | VV | | (7,57+1,02+1,1)*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203060/A_A203050 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 2,1*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203030/A_A203010 | | 6,840 | | | |
| | VV | | 1,9*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303040, A_A303050 / A_A303030 | | 5,616 | | | |
| | VV | | 1,56*3,6 | | | | | |
| | VV | | -1,6*2,1*2 | | -6,720 | | | |
| | VV | | A_A303140/A_A303150 | | 3,600 | | | |
| | VV | | 1*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303150 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 2,1*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303180/A_A303170 | | 21,150 | | | |
| | VV | | 5,875*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303200/A_A303190 | | 21,150 | | | |
| | VV | | 5,875*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303220/A_A303210 | | 21,150 | | | |
| | VV | | 5,875*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303240/A_A303230 | | 21,150 | | | |
| | VV | | 5,875*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303280/A_A303270 | | 21,150 | | | |
| | VV | | 5,875*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303350/A_A303340 | | 6,840 | | | |
| | VV | | 1,9*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303340/A_A303370, A_A303310 | | 6,840 | | | |
| | VV | | 1,9*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303360/A_A303310, A_A3033320 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 2,1*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A3033370/A_A303380 | | 4,842 | | | |
| | VV | | 1,345*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303380/A_A303330 | | 6,750 | | | |
| | VV | | 1,875*3,6 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 472,404 | | | |
| 127 | K | 763121465 | SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45 | m2 | 96,596 | 650,00 | 62 787,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | 3NP | | 10,440 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | 16,272 | | | |
| | VV | | 2,9*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203230 | | 18,000 | | | |
| | VV | | 4,52*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203130 | | 18,000 | | | |
| | VV | | 5*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A203090 | | 6,570 | | | |
| | VV | | 5*3,6 | | | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | (0,75+1,075)*3,6 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | 27,314 | | | |
| | VV | | A_A402480 a A_A303010 | | | | | |
| | VV | | 3,55*7,694 | | 96,596 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 128 | K | 763172313 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm | kus | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 | | | | | |
| | VV | | 3NP | | 16,000 | | | |
| | VV | | 16 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 16,000 | | | |
| 129 | M | 59030712 | dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm | kus | 16,000 | 700,00 | 11 200,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 130 | K | 763172315 | Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm | kus | 26,000 | 400,00 | 10 400,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, | | | | | |
| | | | vv D.1.01.1-204 | | | | | |
| | | | vv 3NP | | | | | |
| | | | vv 26 | | 26,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 26,000 | | | |
| 131 | M | 59030714 | dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm | kus | 26,000 | 900,00 | 23 400,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 132 | K | 7631723X5 | D+M revizních dvířek SDK kčí vel. 1000x1000 mm | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | |
| | | | vv D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, | | | | | |
| | | | vv D.1.01.1-204 | | | | | |
| | | | vv 3NP | | | | | |
| | | | vv 4 | | 4,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,000 | | | |
| 133 | K | 7631723X6 | D+M dvoukřídlých revizních dvířek SDK kčí vel. 1000x1400 mm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | | | vv D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, | | | | | |
| | | | vv D.1.01.1-204 | | | | | |
| | | | vv 3NP | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,000 | | | |
| 134 | K | 763181411 | Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m | kus | 153,000 | 500,00 | 76 500,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv D.1.01.1-106, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, | | | | | |
| | | | vv D.1.01.1-204 | | | | | |
| | | | vv A_A203290/A_A203280 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A203250/A_A203240 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A203210/A_A203200 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A203170/A_A203160 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A203080/A_A203070 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A203020, A_A203040/A_A203010, A_A203030 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A203110/A_A203120 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A303030/A_A203010, A_A203030 | | | | | |
| | | | vv 2 | | 2,000 | | | |
| | | | vv A_A303130/A_A303120, A_A303140 | | | | | |
| | | | vv 3 | | 3,000 | | | |
| | | | vv A_A303300/A_A303290, A_A303310, A_A303320, | | | | | |
| | | | vv A_A303330 | | | | | |
| | | | vv 4 | | 4,000 | | | |
| | | | vv A_A303360/A_A303350, A_A303370, A_A303380 | | | | | |
| | | | vv 3 | | 3,000 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 26,000 | | | |
| | | | vv A_A203410 - příčka chodby | | | | | |
| | | | vv 10+1 | | 11,000 | | | |
| | | | vv A_A203270 / A_A203300 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A203230 / A_A203260 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A203220/A_A203190 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A203180/A_A203150 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A203100/A_A203130 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A203100/A_A203090 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A303030 - chodba | | | | | |
| | | | vv 4+1 | | 5,000 | | | |
| | | | vv A_A303070/A_A303080 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A303090/A_A303100 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A303390 - chodba | | | | | |
| | | | vv 1+1+12+2 | | 16,000 | | | |
| | | | vv A_A303230/A_A303220 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv A_A203100/A_A203140 | | | | | |
| | | | vv 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 42,000 | | | |
| | | | vv obvod | | | | | |
| | | | vv 1+1+1+1+1 | | 5,000 | | | |
| | | | vv 80 | | 80,000 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 85,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 153,000 | | | |
| 135 | K | 763131432 | SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD | m2 | 310,242 | 560,00 | 173 735,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv D.1.01.1-404 | | | | | |
| | | | vv A_A103210 | | | | | |
| | | | vv 14,57-4,32 | | 10,250 | | | |
| | | | vv A_A103260 | | | | | |
| | | | vv 25,8-8,64 | | 17,160 | | | |
| | | | vv A_A203140 | | | | | |
| | | | vv 74,49-69,33 | | 5,160 | | | |
| | | | vv A_A303030 | | | | | |
| | | | vv 72,89-8,64 | | 64,250 | | | |
| | | | vv A_A303040 | | | | | |
| | | | vv 57,25-29,16 | | 28,090 | | | |
| | | | vv A_A303050 | | | | | |
| | | | vv 55,61-29,16 | | 26,450 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 19,87-8,64 | | 11,230 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 26,99-10,8 | | 16,190 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 21,96-12,96 | | 9,000 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 24,3-8,568 | | 15,732 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 18,06-8,544 | | 9,516 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 14,94-6,408 | | 8,532 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 20,02-8,568 | | 11,452 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 25,15-12,87 | | 12,280 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 19,21-8,64 | | 10,570 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 295,542 | | | |
| | VV | | schodiště 2NP | | | | | |
| | VV | | 14,7 | | 14,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 310,242 | | | |
| 136 | K | 7631314X4 | SDK podhled desky 1xDFH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky | m2 | 540,270 | 570,00 | 307 953,90 | |
| | VV | | D.1.01.1-404, D.1.01.1-405 | | | | | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |
| | VV | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | | A_A203020 | | | | | |
| | VV | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203180 | | | | | |
| | VV | | 91,32 | | 91,320 | | | |
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203220 | | | | | |
| | VV | | 69,98 | | 69,980 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203260 | | | | | |
| | VV | | 108,2 | | 108,200 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203300 | | | | | |
| | VV | | 98,14 | | 98,140 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | VV | | A_A303120 | | | | | |
| | VV | | 3,23 | | 3,230 | | | |
| | VV | | A_A303130 | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A_A303140 | | | | | |
| | VV | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| | VV | | A_A303290 | | | | | |
| | VV | | 2,91 | | 2,910 | | | |
| | VV | | A_A303300 | | | | | |
| | VV | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| | VV | | A_A303310 | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | | A_A303320 | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 2,92 | | 2,920 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 540,270 | | | |
| 137 | K | 763131712 | SDK podhled napojení na jiný druh podhledu | m | 184,540 | 200,00 | 36 908,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-404, D.1.01.1-405 | | | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 9,6 | | 9,600 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 3,05+2,9 | | 5,950 | | | |
| | VV | | A_A303030 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | A_A303040 | | | | | |
| | VV | | 21,6 | | 21,600 | | | |
| | VV | | A_A303050 | | | | | |
| | VV | | 21,6 | | 21,600 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 13,2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 14,4 | | 14,400 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 11,96 | | 11,960 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 13,16 | | 13,160 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 10,76 | | 10,760 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 11,96 | | 11,960 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 14,35 | | 14,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 184,540 | | | |
| 138 | K | 7632613X1 | D+M protipožární obklad ze sádrovláknitých desek, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD | m2 | 229,470 | 1 485,00 | 340 762,95 | |
| | VV | | D.1.01.1-106 | | | | | |
| | VV | | Schodiště 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,3*7,8 | | 33,540 | | | |
| | VV | | 1,2*4*2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | 8,5*1,5 | | 12,750 | | | |
| | VV | | 2,7*7,8 | | 21,060 | | | |
| | VV | | 2,7*2,4 | | 6,480 | | | |
| | VV | | 4,4*7,8 | | 34,320 | | | |
| | VV | | 6,1*7,8 | | 47,580 | | | |
| | VV | | 4,4*2,4 | | 10,560 | | | |
| | VV | | 6,1*7,8 | | 47,580 | | | |
| | VV | | doplnění podesty schodiště v 2NP | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 229,470 | | | |
| 139 | K | 763264521 | Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š do 0,5 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 12,5 mm | m | 288,000 | 850,00 | 244 800,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-107 | | | | | |
| | VV | | Obklad sloupů | | | | | |
| | VV | | 3,6*80 | | 288,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,000 | | | |
| 140 | K | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt | m2 | 397,150 | 468,00 | 185 866,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-404, D.1.01.1-405 | | | | | |
| | VV | | Kazeta 1 | | | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |
| | VV | | 179,03 | | 179,030 | | | |
| | VV | | A_A203320 | | | | | |
| | VV | | 9,63 | | 9,630 | | | |
| | VV | | A_A203330 | | | | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | | |
| | VV | | A_A203340 | | | | | |
| | VV | | 8,28 | | 8,280 | | | |
| | VV | | A_A203360 | | | | | |
| | VV | | 27,62 | | 27,620 | | | |
| | VV | | A_A203370 | | | | | |
| | VV | | 26,55 | | 26,550 | | | |
| | VV | | A_A203400 | | | | | |
| | VV | | 26,24 | | 26,240 | | | |
| | VV | | A_A203410 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 11,6 | | 11,600 | | | |
| | VV | | A_A303060 | | | | | |
| | VV | | 19,32 | | 19,320 | | | |
| | VV | | A_A303180 | | | | | |
| | VV | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| | VV | | A_A303190 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | A_A303200 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303210 | | | | | |
| | VV | | 11,73 | | 11,730 | | | |
| | VV | | A_A303220 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 397,150 | | | |
| 141 | M | 590365M1 | deska pohledová minerální 600x600mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-404, KAZETA 1) | m2 | 417,008 | 801,00 | 334 023,41 | |
| | VV | | 397,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 417,008 | | | |
| 142 | K | 763431011 | Montáž minerálního pohledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 638,668 | 468,00 | 298 896,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-404, D.1.01.1-405 | | | | | |
| | VV | | Kazeta 2 | | | | | |
| | VV | | A_A103080 | | | | | |
| | VV | | 101,71 | | 101,710 | | | |
| | VV | | A_A203310 | | | | | |
| | VV | | 58,26 | | 58,260 | | | |
| | VV | | A_A203350 | | | | | |
| | VV | | 36,61 | | 36,610 | | | |
| | VV | | A_A303010 | | | | | |
| | VV | | 23,5 | | 23,500 | | | |
| | VV | | A_A303020 | | | | | |
| | VV | | 17,84 | | 17,840 | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 130,94 | | 130,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 368,860 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 4,32 | | 4,320 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 69,33 | | 69,330 | | | |
| | VV | | A_A303030 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A303040 | | | | | |
| | VV | | 29,16 | | 29,160 | | | |
| | VV | | A_A303050 | | | | | |
| | VV | | 29,16 | | 29,160 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 10,8 | | 10,800 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 12,96 | | 12,960 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 8,568 | | 8,568 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 8,544 | | 8,544 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 6,408 | | 6,408 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 8,568 | | 8,568 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 12,87 | | 12,870 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 8,64 | | 8,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 269,808 | | | |
| | VV | | Součet | | 638,668 | | | |
| 143 | M | 590365M2 | deska pohledová minerální 600x600mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-404, KAZETA 2) | m2 | 670,601 | 1 107,00 | 742 355,31 | |
| | VV | | 638,668*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 670,601 | | | |
| 144 | K | 7632312X1 | Sádrovláknitý pohled desky protipožární 1x15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky | m2 | 45,040 | 610,00 | 27 474,40 | |
| | VV | | D.1.01.1-404, D.1.01.1-405 | | | | | |
| | VV | | A_A203420 | | | | | |
| | VV | | 5,59 | | 5,590 | | | |
| | VV | | A_A303400 | | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | | |
| | VV | | A_A303410 | | | | | |
| | VV | | 15,66 | | 15,660 | | | |
| | VV | | A_A203430 | | | | | |
| | VV | | 18,33 | | 18,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,040 | | | |
| 145 | K | 763132121 | SDK pohled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm T1 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD | m2 | 130,940 | 750,00 | 98 205,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-404, D.1.01.1-405 | | | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 130,94 | | 130,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 146 | K | 763132X001 | Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu, vč. pomocných prací, doplňků, doplnění kazet, dle PD | m2 | 540,000 | 390,00 | 210 600,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404 | | | | | |
| | VV | | 2PP | | | | | |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 275 | | 275,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 540,000 | | | |
| 147 | M | 590365M4 | deska podhledová minerální dle stávající | m2 | 162,000 | 250,00 | 40 500,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404 | | | | | |
| | VV | | 2PP | | | | | |
| | VV | | 120*0,3 | | 36,000 | | | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | 5*0,3 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 140*0,3 | | 42,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 275*0,3 | | 82,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,000 | | | |
| 148 | K | 763132X002 | Demontáž a zpětná montáž kovového těsného podhledu, vč. pomocných prací, doplňků, doplnění kazet, dle PD | m2 | 210,000 | 780,00 | 163 800,00 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 210 | | 210,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,000 | | | |
| 149 | K | 763X00_I1 | D+M I1 provětrávaná fasáda z vláknocementových desek, kompletní dodávka dle Skladby I1, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění | m2 | 1 029,825 | 4 735,80 | 4 877 045,24 | |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | obvod - Skladba I1 | | | | | |
| | VV | | (2,925+7,625+53,945+85,15+53,945+7,625+2,92+54,4)*4,05 | | 1 087,567 | | | |
| | VV | | -1,05*2,4-1,1*2,1-1,05*2,4-0,9*2,7-1,05*2,2 | | -12,090 | | | |
| | VV | | -0,65*1,8*80 | | -93,600 | | | |
| | VV | | (5,34*2+5,24)*3,15 | | 50,148 | | | |
| | VV | | -1,1*2 | | -2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 029,825 | | | |
| | VV | | Skladba položky | | | | | |
| | VV | | Vláknocementový fasádní obklad délky 3050 mm a šířky 1220 mm | | | | | |
| | VV | | Větraná vzduchová mezera | | | | | |
| | VV | | Rošt | | | | | |
| | VV | | Difúzně otevřený ochranný fasádní pás 270 g/m2 s vysokou stabilitou proti UV-záření | | | | | |
| | VV | | Teplně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti hydrofobizované (? ? 0,041 W/m.K) tl. 140mm | | | | | |
| 150 | K | 763X00_I2 | D+M I2 vnější sendvičová stěna nástavby, tl. 250mm, kompletní dodávka dle Skladby I2, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění, požární odolnost stěny je REW 30 DP1 | m2 | 861,036 | 1 881,00 | 1 619 608,72 | |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | obvod - Skladba I2 | | | | | |
| | VV | | (2,925+7,625+53,945+85,15+53,945+7,625+2,92+54,4)*3,6 | | 966,726 | | | |
| | VV | | -1,05*2,4-1,1*2,1-1,05*2,4-0,9*2,7-1,05*2,2 | | -12,090 | | | |
| | VV | | -0,65*1,8*80 | | -93,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 861,036 | | | |
| | VV | | Skladba položky | | | | | |
| | VV | | Cementovláknitá deska o objemové hmotnosti 1000 kg/m³ a třídy reakce na oheň A1 | | | | | |
| | VV | | Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m³ a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá. | | | | | |
| | VV | | Teplně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti ($\lambda \leq 0,041$ W/m.K, 45 kg/m³) | | | | | |
| | VV | | + ocelová konstrukce z tenkostěnných pozinkovaných nosníků tvaru C a U šířky 200 mm se | | | | | |
| | VV | | Parotěsná folie | | | | | |
| | VV | | Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m³ a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá. | | | | | |
| 151 | K | 763X00_I3 | D+M I3 Protipožární obklad venkovního ocelového schodiště dle Skladby I3, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění, požární odolnost stěny je EI 30 DP1 | m2 | 255,346 | 1 971,00 | 503 286,97 | |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | SCH1 | | | | | |
| | VV | | (5,26+3,04)*8,2 | | 68,060 | | | |
| | VV | | (6,94+3,74+3*2)*4,075 | | 67,971 | | | |
| | VV | | SCH2 | | | | | |
| | VV | | (5,26+3,04)*8,04 | | 66,732 | | | |
| | VV | | (3,72+7,73+1,375)*4,1 | | 52,583 | | | |
| | VV | | Součet | | 255,346 | | | |
| | VV | | Skladba položky | | | | | |
| | VV | | Fasádní nátěr | | | | | |
| | VV | | Cementovláknitá deska | | | | | |
| | VV | | Sádrovláknitá protipožární deska | | | | | |
| | VV | | Vzduchová mezera | | | | | |
| | VV | | Cementovláknitá deska | | | | | |
| | VV | | Fasádní nátěr | | | | | |
| 152 | K | 763X00_I4 | D+M I4 skleněná provětrávaná fasáda, kompletní dodávka dle Skladby I4, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení | m2 | 80,462 | 3 150,00 | 253 455,30 | |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | obvod - Skladba I4 | | | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 5,25*3,05 | | 16,013 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,013 | | | |
| | VV | | ŘEZ CC | | | | | |
| | VV | | (0,59+3,52+0,72+0,54)*7,2 | | 38,664 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,664 | | | |
| | VV | | ŘEZ DD | | | | | |
| | VV | | (6,13)*2,575 | | 15,785 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,785 | | | |
| | VV | | v místech dobehu nových venkovních schodišť ke stavajcímu objektu A - oprava a úprava | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,462 | | | |
| | VV | | Skladba položky | | | | | |
| | VV | | Skleněné fasádní desky – dtto stávající | | | | | |
| | VV | | Větraná vzduchová mezera | | | | | |
| | VV | | Systémový nosný pozinkovaný rošt | | | | | |
| | VV | | Difúzně otevřený ochranný fasádní pás 270 g/m2 s vysokou stabilitou proti UV-záření | | | | | |
| | VV | | Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (? ? 0,041 W/m.K), tl. 100mm | | | | | |
| 153 | K | 763X00_I5 | D+M vnější sendvičová stěna nástavby, tl. 200mm, kompletní dodávka dle Skladby I5, D.1.01.1-002, vč. pomocných prací, doplňků, kotvení, ostění, požární odolnost stěny REW 45 DP1 | m2 | 64,512 | 2 040,00 | 131 604,48 | |
| | VV | | D.1.01.1-103, D.1.01.1-201, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | obvod - Skladba I5 | | | | | |
| | VV | | ŘEZ DD | | | | | |
| | VV | | (3,35+0,55)*8,08 | | 31,512 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,512 | | | |
| | VV | | ŘEZ CC | | | | | |
| | VV | | 5*6,6 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,512 | | | |
| | VV | | Skladba položky | | | | | |
| | VV | | Cementovláknitá deska o objemové hmotnosti 1000 kg/m3 a třídy reakce na oheň A1 | | | | | |
| | VV | | Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m3 a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá. | | | | | |
| | VV | | Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti ($\lambda \leq 0,041$ W/m.K, 45 kg/m3) | | | | | |
| | VV | | + ocelová konstrukce z tenkostěnných pozinkovaných nosníků tvaru C a U šířky 160 mm | | | | | |
| | VV | | Parotésná folie | | | | | |
| | VV | | Sádrovláknitá deska objemové hmotnosti 1150 kg/m3 a třídy reakce na oheň A2, nehořlavá. | | | | | |
| 154 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 148,629 | 990,00 | 147 142,71 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 1 228 169,70 | |
| 155 | K | 76400K1 | D+M K1 Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, pro šířku otvoru 650 mm, rozvinutá šířka 350 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | soubor | 80,000 | 693,00 | 55 440,00 | |
| 156 | K | 76400K2 | D+M K2 Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, pro šířku otvoru 1050 mm, rozvinutá šířka 350 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | soubor | 3,000 | 1 120,50 | 3 361,50 | |
| 157 | K | 76400K3 | D+M K3 Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 550 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | bm | 243,000 | 1 067,40 | 259 378,20 | |
| 158 | K | 76400K4 | D+M K4 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 750 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | bm | 290,000 | 1 796,40 | 520 956,00 | |
| 159 | K | 76400K5 | D+M K5 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 720 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | bm | 38,000 | 1 764,00 | 67 032,00 | |
| 160 | K | 76400K6 | D+M K6 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 640 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | bm | 150,000 | 1 638,00 | 245 700,00 | |
| 161 | K | 76400K7 | D+M K7 Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 350 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | bm | 50,000 | 1 067,40 | 53 370,00 | |
| 162 | K | 76400K8 | D+M K8 Vnější parapet překrývající přechod prosklené střechy a fasády z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm, rozvinutá šířka 400 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | bm | 10,000 | 1 213,20 | 12 132,00 | |
| 163 | K | 76400K9 | D+M K9 Kompletní odvodňovací systém složený ze žlabů, háků, kolen, kotlíků, svodu, kotvicích zděří z hliníkového plechu tl. 1 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-504, specifikace Výpis klempířských výrobků) | soubor | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 2 440 921,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 164 | K | 76600T1 | D+M T1 Dveřní křídlo 700x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 5,000 | 5 850,00 | 29 250,00 | |
| 165 | K | 76600T2 | D+M T2 Dveřní křídlo 700x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné s hliníkovou mřížkou, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhl | soubor | 2,000 | 6 850,00 | 13 700,00 | |
| 166 | K | 76600T3 | D+M T3 Dveřní křídlo 700x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 20,000 | 5 850,00 | 117 000,00 | |
| 167 | K | 76600T4 | D+M T4 Dveřní křídlo 700x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 3,000 | 12 650,00 | 37 950,00 | |
| 168 | K | 76600T5 | D+M T5 Dveřní křídlo 700x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 9 550,00 | 9 550,00 | |
| 169 | K | 76600T6 | D+M T6 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 4,000 | 5 850,00 | 23 400,00 | |
| 170 | K | 76600T7 | D+M T7 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné s hliníkovou mřížkou, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhl | soubor | 6,000 | 6 850,00 | 41 100,00 | |
| 171 | K | 76600T8 | D+M T8 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 8 950,00 | 17 900,00 | |
| 172 | K | 76600T9 | D+M T9 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 8 050,00 | 8 050,00 | |
| 173 | K | 76600T10 | D+M T10 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 15,000 | 12 650,00 | 189 750,00 | |
| 174 | K | 76600T11 | D+M T11 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 4,000 | 15 150,00 | 60 600,00 | |
| 175 | K | 76600T12 | D+M T12 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 15 150,00 | 30 300,00 | |
| 176 | K | 76600T13 | D+M T13 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 5,000 | 30 250,00 | 151 250,00 | |
| 177 | K | 76600T14 | D+M T14 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 13 650,00 | 13 650,00 | |
| 178 | K | 76600T15 | D+M T15 Dveřní křídlo 800x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 31 250,00 | 62 500,00 | |
| 179 | K | 76600T16 | D+M T16 Dveřní křídlo 900x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, klika/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 3,000 | 7 650,00 | 22 950,00 | |
| 180 | K | 76600T17 | D+M T17 Dveřní křídlo 900x1970 mm,vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou DTD deskou, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství(dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 6 450,00 | 6 450,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 181 | K | 76600T18 | D+M T18 Dveřní křídlo 900x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 12 650,00 | 12 650,00 | |
| 182 | K | 76600T19 | D+M T19 Dveře dvoukřídle 1400x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 33 000,00 | 66 000,00 | |
| 183 | K | 76600T20 | D+M T20 Dveře dvoukřídle 1600x2100 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 35 500,00 | 71 000,00 | |
| 184 | K | 76600T21 | D+M T21 Dveře dvoukřídle 1600x1970 mm, vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, s požární odolností, koule/klika, vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 45 500,00 | 91 000,00 | |
| 185 | K | 76600T22 | D+M T22 Převlékač kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékač lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 21 225,00 | 42 450,00 | |
| 186 | K | 76600T23 | D+M T23 Převlékač kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékač lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 21 225,00 | 21 225,00 | |
| 187 | K | 76600T24a | D+M T24a Převlékač kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékač lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 21 225,00 | 21 225,00 | |
| 188 | K | 76600T24b | D+M T24b Převlékač kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékač lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 21 225,00 | 21 225,00 | |
| 189 | K | 76600T25 | D+M T25 Převlékač kabina 1600x1000x2030 mm, dvě stěny z desky HPL tl. 13 mm, 1x dveře 800 mm, převlékač lavička, zrcadlo 1200x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 21 225,00 | 21 225,00 | |
| 190 | K | 76600T26 | D+M T26 Dělicí pisoárová stěna z HPL desky tl. 13 mm, 400x1050 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 2 306,00 | 2 306,00 | |
| 191 | K | 76600T27 | D+M T27 Lehká příčka 1135x2030 mm s dveřmi tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, dveře 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 10 758,00 | 10 758,00 | |
| 192 | K | 76600T28 | D+M T28 Lehká příčka 1135x2030 mm s dveřmi tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, dveře 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 10 758,00 | 10 758,00 | |
| 193 | K | 76600T29 | D+M T29 Lehká příčka 2700x1150x2030 mm s dveřmi tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, 3x dveře 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 39 431,00 | 39 431,00 | |
| 194 | K | 76600T30 | D+M T30 Lehká příčka 2900x1000x2030 mm tvořena stěnou z HPL desky tl. 13 mm, povrchová úprava z melaninu tl. 0,3 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 6,000 | 18 868,00 | 113 208,00 | |
| 195 | K | 76600T31 | D+M T31 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1200x900x600 mm, horní skříňky 1200x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 5,000 | 32 390,00 | 161 950,00 | |
| 196 | K | 76600T32 | D+M T32 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1200x900x600 mm, horní skříňky 1200x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 5,000 | 32 390,00 | 161 950,00 | |
| 197 | K | 76600T33 | D+M T33 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1800x900x600 mm, horní skříňky 1800x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 39 330,00 | 39 330,00 | |
| 198 | K | 76600T34 | D+M T34 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 1800x900x600 mm, horní skříňky 1800x340x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 39 330,00 | 78 660,00 | |
| 199 | K | 76600T35 | D+M T35 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x900x600 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 42 630,00 | 42 630,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 200 | K | 76600T36 | D+M T36 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x900x600 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 42 630,00 | 42 630,00 | |
| 201 | K | 76600T37 | D+M T37 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2100x900x600 mm, horní skříňky 2100x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 36 850,00 | 36 850,00 | |
| 202 | K | 76600T38 | D+M T38 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2200x900x600 mm, horní skříňky 2200x520x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 2,000 | 42 710,00 | 85 420,00 | |
| 203 | K | 76600T39 | D+M T39 Pracovní linka tvořena horními a dolními skříňkami, spodní skříňky 2500x900x600 mm, horní skříňky 2500x450x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 49 690,00 | 49 690,00 | |
| 204 | K | 76600T40 | D+M T40 Interiérový vyrovnávací schod 1050x300x250 mm, rámová konstrukce z dřevěného hranolu 50/50 mm, opláštěno laminovanou DTD deskou tl. 18 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 7 900,00 | 7 900,00 | |
| 205 | K | 76600T41 | D+M T41 Mobilní stěna 7220x2700 mm tvořena šesti panely, profily panelů hliníkové, panely sendvičové tl. 100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 1,000 | 255 000,00 | 255 000,00 | |
| 206 | K | 76600T42 | D+M T42 Zakrytí instalačního jádra, kryt tvořen ocelovou konstrukcí a dvěma z desek, desky z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 3,000 | 15 000,00 | 45 000,00 | |
| 207 | K | 76600a1 | D+M a1 Parapetní deska vnitřní z laminované dřevotřísky, s nosem, profil L, délka 710 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 80,000 | 650,00 | 52 000,00 | |
| 208 | K | 76600a2 | D+M a2 Parapetní deska vnitřní z laminované dřevotřísky, s nosem, profil L, délka 1110 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-502, specifikace Výpis truhlářských výrobků) | soubor | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 | |

D 767

Konstrukce zámečnické

18 311 182,90

| | | | | | | | | |
|-----|----|------------|---|--------|------------|--------------|--------------|--|
| 209 | K | 7671111X1a | D+M SCH2 vnější schodiště, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-102) | kg | 12 103,000 | 108,00 | 1 307 124,00 | |
| 210 | K | 7671111X1b | D+M SCH2 vnější schodiště - pororošty tl.30mm, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-102) | m2 | 79,000 | 2 250,00 | 177 750,00 | |
| 211 | K | 7671111X2a | D+M SCH1 vnější schodiště, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-101) | kg | 11 950,000 | 108,00 | 1 290 600,00 | |
| 212 | K | 7671111X2b | D+M SCH1 vnější schodiště - pororošty tl.30mm, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-101) | m2 | 65,000 | 2 250,00 | 146 250,00 | |
| 213 | K | 7671111X3a | D+M Vnitřní schodiště, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-103) | kg | 13 548,000 | 85,50 | 1 158 354,00 | |
| 214 | K | 7671111X3b | D+M Vnitřní schodiště - svařované stupně, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-103) | kg | 1 715,000 | 85,50 | 146 632,50 | |
| 215 | K | 7671111X4 | D+M Nadstavení odfuku helia a SHZ, vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-105) | kg | 455,000 | 110,00 | 50 050,00 | |
| 216 | K | 7671111X5 | D+M ocelové prvky stropu 3NP vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, dle PD (D.1.01.2-100) | kg | 27 780,000 | 81,00 | 2 250 180,00 | |
| 217 | K | 7671111X6 | D+M ocelové prvky statických úprav vč. povrchové úpravy, kotvení, svařování, pomocných prací, doplňků, zapravení dle PD (D.1.01.2-104) | kg | 695,000 | 76,50 | 53 167,50 | |
| 218 | K | 7671111X7 | Pomocné ocelové konstrukce, vč. dodávky | kg | 3 000,000 | 85,50 | 256 500,00 | |
| | VV | | Pomocné a doplňkové konstrukce | | | | | |
| | VV | | 3000 | | 3 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 000,000 | | | |
| 219 | K | 7671111X8 | Pomocné ocelové prvky vč. spojovacího, doplňkového a spojovacího materiálu pro provedení detailů, vč. dodávky a pomocných prací | kg | 500,000 | 95,00 | 47 500,00 | |
| | VV | | Pomocné a doplňkové konstrukce | | | | | |
| | VV | | 500 | | 500,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 500,000 | | | |
| 220 | K | 76700Z1 | D+M Z1 Hliníkový sloupko-příčkový fasádní systém, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 2 308 743,90 | 2 308 743,90 | |
| 221 | K | 76700Z2 | D+M Z2 Okno vnější jednokřídlé 710x2200 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 4,000 | 23 586,00 | 94 344,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 222 | K | 76700Z3 | D+M Z3 Okno vnější jednokřídle 710x1800 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 76,000 | 19 298,00 | 1 466 648,00 | |
| 223 | K | 76700Z4 | D+M Z4 Okno vnější jednokřídle 1100x2200 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 36 874,00 | 36 874,00 | |
| 224 | K | 76700Z5 | D+M Z5 Okno vnější jednokřídle 1050x2400 mm, sklápěcí a otevíravé, rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 38 052,00 | 76 104,00 | |
| 225 | K | 76700Z6 | D+M Z6 Žaluzie vnější horizontální z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované, ovládání manuální klikou, rozměr 650x2070 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 76,000 | 7 500,00 | 570 000,00 | |
| 226 | K | 76700Z7 | D+M Z7 Žaluzie vnější horizontální z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované, ovládání manuální klikou, rozměr 650x2470 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 4,000 | 8 200,00 | 32 800,00 | |
| 227 | K | 76700Z8 | D+M Z8 Žaluzie vnější horizontální z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované, ovládání manuální klikou, rozměr 1050x2470 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 | |
| 228 | K | 76700Z9 | D+M Z9 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma jednokřídlovými otevíravými, rozměr stěny 2500x2700 mm, rozměr dveří 800x1970 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 90 011,00 | 90 011,00 | |
| 229 | K | 76700Z10 | D+M Z10 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma dvoukřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1875x2500 mm, EI/30 DP3-C, rozměr dveří 900x825x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 143 100,00 | 143 100,00 | |
| 230 | K | 76700Z11 | D+M Z11 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma dvoukřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1700x2100 mm, EI/30-DP3-C, rozměr dveří 900x650x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 130 600,00 | 130 600,00 | |
| 231 | K | 76700Z12 | D+M Z12 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma dvoukřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 399 860,00 | 399 860,00 | |
| 232 | K | 76700Z13 | D+M Z13 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma dvoukřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EI/30 DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 113 600,00 | 113 600,00 | |
| 233 | K | 76700Z14 | D+M Z14 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma dvoukřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 107 500,00 | 107 500,00 | |
| 234 | K | 76700Z15 | D+M Z15 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma dvoukřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1600x2700 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EI/30-DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 114 100,00 | 114 100,00 | |
| 235 | K | 76700Z16 | D+M Z16 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma jednokřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1350x2500 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EW/30 DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 97 400,00 | 97 400,00 | |
| 236 | K | 76700Z17 | D+M Z17 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma jednokřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1350x2500 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EW/30 DP3-C, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 74 300,00 | 74 300,00 | |
| 237 | K | 76700Z18 | D+M Z18 Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dvěma jednokřídlovými otevíravými, rozměr stěny 1050x2175 mm, rozměr dveří 900x2100 mm, EI/30DP3-C-S200 včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 58 400,00 | 58 400,00 | |
| 238 | K | 76700Z19 | D+M Z19 Dveře vnější jednokřídlové, plně, hladké, otevíravé s polodrážkou, 1100x1970 mm, koule/klika, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 125 000,00 | 250 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 239 | K | 76700Z20 | D+M Z20 Dveře vnější jednokřídlové, plně, hladké, otevíravé s polodrážkou, 1100x1970 mm, klika/klika, s požární odolností, EL30/DP3-C-S200, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 65 000,00 | 130 000,00 | |
| 240 | K | 76700Z21 | D+M Z21 Dveře vnější jednokřídlové, plně, hladké, otevíravé s polodrážkou, 900x1970 mm, koule/klika, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 51 200,00 | 51 200,00 | |
| 241 | K | 76700Z22 | D+M Z22 Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, průměr trubky 28 mm, sklopné madlo délky 800 mm, pevné madlo délky 900 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 242 | K | 76700Z23 | D+M Z23 Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, průměr trubky 28 mm, délka madla 500 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | |
| 243 | K | 76700Z24 | D+M Z24 Zrcadlo v rámu, rozměr 400x1000 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | |
| 244 | K | 76700Z25 | D+M Z25 Zrcadlo vlepáno do obkladu, rozměr 400x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 31,000 | 500,00 | 15 500,00 | |
| 245 | K | 76700Z26 | D+M Z26 Ochrana rohů z nerezového plechu tl. 3 mm, 50x50x1400 mm, včetně příslušenství a kotvicího materiálu (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 41,000 | 750,00 | 30 750,00 | |
| 246 | K | 76700Z27 | D+M Z27 Zábradlí francouzských oken tvořené bezpečnostním sklem s vloženou fólií o celkové tl. 10 mm, rozměr 630x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 | |
| 247 | K | 76700Z28 | D+M Z28 Vnější mřížka žaluziová, protidešťová z hliníkových profilů, rozměr mřížky 300x300 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | |
| 248 | K | 76700Z29 | D+M Z29 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střeších, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 4,000 | 20 740,00 | 82 960,00 | |
| 249 | K | 76700Z30 | D+M Z30 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střeších, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 31 820,00 | 31 820,00 | |
| 250 | K | 76700Z31 | D+M Z31 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střeších, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 41 430,00 | 82 860,00 | |
| 251 | K | 76700Z32 | D+M Z32 Modulární systém podpory pro VZT zařízení na plochých střeších, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 25 970,00 | 25 970,00 | |
| 252 | K | 76700Z33 | D+M Z33 Modulární systém pro přechod atiky na plochých střeších, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 5,000 | 47 810,00 | 239 050,00 | |
| 253 | K | 76700Z34 | D+M Z34 Větrací kazeta tvořená děrovaným plechem, plech nerezový s oky 10x10 mm, tl. Plechu 1 mm, rozměr kazety 600x600 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 7,000 | 850,00 | 5 950,00 | |
| 254 | K | 76700Z35 | D+M Z35 Ocelový žebřík pro výlez na střechu z tenkostěnných profilů, svařovaný, včetně ochranného koše z pásoviny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 41 400,00 | 41 400,00 | |
| 255 | K | 76700Z36 | D+M Z36 Ocelový žebřík pro výlez na střechu z tenkostěnných profilů, svařovaný, včetně ochranného koše z pásoviny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 3,000 | 45 300,00 | 135 900,00 | |
| 256 | K | 76700Z37 | D+M Z37 Ocelové vyrovnávací schodiště z pororostů tvořeno schodnicí z plechu, schodišťových stupňů a zábradlí, žárově pozinkováno, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | |
| 257 | K | 76700Z38 | D+M Z38 Stříška nad vstupem, závěsná na táhlech z nerezových tyčí, rozměr stříšky 2000x800 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 | |
| 258 | K | 76700Z39 | D+M Z39 Systém klíčového hospodářství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 2 250 000,00 | 2 250 000,00 | |
| 259 | K | 76700Z40 | D+M Z40 Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, průměr trubky 28 mm, délka madla 500 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | |
| 260 | K | 76700Z41 | D+M Z41 Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, nosnost 150 kg, délka sedátka 450x450 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 9 500,00 | 19 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 261 | K | 76700Z42 | D+M Z42 Madlo pro imobilní sprchu, trubkové z nerez oceli, průměr trubky 28 mm, délka madla 800 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | |
| 262 | K | 76700Z43 | D+M Z43 Úprava trubky odvodu SHZ, délka vodorovné trubky min. 3m, z nízkoteplotní nemagnetické oceli tl. 2 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| 263 | K | 76700Z44 | D+M Z44 Kotevní materiál pro uchycení a úpravu trubky odvodu hélia od stávající technologie (100kg), délka vodor. trubky min. 3m, z nízkoteplotní nemagnetické oceli tl. 2 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | |
| 264 | K | 76700Z45 | D+M Z45 Modulární systém pro vytvoření zábrany na střeše na plochých střeších, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 105 860,00 | 105 860,00 | |
| 265 | K | 76700Z46 | D+M Z46 Ocelové zábradlí tvořené sloupky s návarky, povrchová úprava 2x syntetický nátěr v barvě světle šedé, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 4 950,00 | 4 950,00 | |
| 266 | K | 76700Z47 | D+M Z47 Ocelový poklop s požární odolností, 1200x900 mm, část tvořena plechem s výplní, zárubeň tvořena ohýbaným ocelovým profilem s těsněním, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 267 | K | 76700Z48 | D+M Z48 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body a lanem s karabinami, 2x kotvicí bod a lano 6m, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 9 490,00 | 9 490,00 | |
| 268 | K | 76700Z49 | D+M Z49 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body a lanem s karabinami, 4x kotvicí bod a lano 16m, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 19 660,00 | 19 660,00 | |
| 269 | K | 76700Z50 | D+M Z50 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body, 8x kotvicí bod, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 33 900,00 | 33 900,00 | |
| 270 | K | 76700Z51 | D+M Z51 Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše, tvořeno kotvicími body, 4x kotvicí bod, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 16 950,00 | 16 950,00 | |
| 271 | K | 76700Z52 | D+M Z52 Ochranné ocelové zábradlí na atice, výška 1100 mm, tvořené sloupky a madlem kruhového profilu, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 288 000,00 | 288 000,00 | |
| 272 | K | 76700Z53 | D+M Z53 Ocelová konstrukce pro osazení zdroje chladu na střeše včetně akustických panelů, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná z jacksu 160/160/6, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 745 600,00 | 745 600,00 | |
| 273 | K | 76700Z54 | D+M Z54 Ocelové vnější zábradlí tvořeno sloupky, výplní a madlem, sloupky 40/40/4, výplň tvořena roštem s oky 33x33 mm, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 156 400,00 | 156 400,00 | |
| 274 | K | 76700Z55 | D+M Z55 Ocelové vnitřní zábradlí tvořeno sloupky, výplní a madlem, sloupky 40/40/4, výplň tvořena rámem a pásovinou, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 108 120,00 | 108 120,00 | |
| 275 | K | 76700Z56 | D+M Z56 Ocelové vnitřní zábradlí tvořeno sloupky, výplní a madlem, sloupky 40/40/4, výplň tvořena rámem a pásovinou, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 276 | K | 76700Z57 | D+M Z57 Ocelová konstrukce pro kotvení pojezdu, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 | |
| 277 | K | 76700Z58a | D+M Z58 dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, délka 700 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 7,000 | 700,00 | 4 900,00 | |
| 278 | K | 76700Z58b | D+M Z58 dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, délka 800 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | |
| 279 | K | 76700Z58c | D+M Z58 dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, délka 900 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | |
| 280 | K | 76700Z59 | D+M Z59 Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| 281 | K | 76700Z60 | D+M Z60 Nerezová ocelová trubka do sprchy, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 282 | K | 76700dil1 | D+M Dil. Dilatační objektový podlahový profil přímý/koutový, pro dilataci do 50 mm, z hliníkové slitiny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | m | 47,000 | 1 100,00 | 51 700,00 | |
| 283 | K | 76700dil2 | D+M Dil. Dilatační objektový stěnový profil přímý/koutový, pro dilataci do 50 mm, z hliníkové slitiny, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | m | 18,000 | 1 100,00 | 19 800,00 | |
| 284 | K | 76700T1,T2,T3 | D+M T1,T2,T3 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 700x1970 mm, pro stěnu tl 100 a 150 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 27,000 | 4 350,00 | 117 450,00 | |
| 285 | K | 76700T4,T5 | D+M T4,T5 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 700x1970 mm, EL30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 4,000 | 4 350,00 | 17 400,00 | |
| 286 | K | 76700T6,T7,T8,T9 | D+M T6,T7,T8,T9 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, pro stěnu tl. 150 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 13,000 | 4 350,00 | 56 550,00 | |
| 287 | K | 76700T10,T11,T14 | D+M T10,T11,T14 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl.100,150 a 200 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 20,000 | 4 350,00 | 87 000,00 | |
| 288 | K | 76700T12 | D+M T12 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, EW30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 4 350,00 | 8 700,00 | |
| 289 | K | 76700T13,T15 | D+M T13,T15 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 800x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 a 200 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 7,000 | 4 350,00 | 30 450,00 | |
| 290 | K | 76700T16,T17 | D+M T16,T17 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 900x1970 mm, pro stěnu tl. 150 mm, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 4,000 | 4 350,00 | 17 400,00 | |
| 291 | K | 76700T18 | D+M T18 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlé otevíravé, 900x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 1,000 | 4 350,00 | 4 350,00 | |
| 292 | K | 76700T19 | D+M T19 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé, 1400x1970 mm, EI30/DP3-C, pro stěnu tl. 100 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 4 600,00 | 9 200,00 | |
| 293 | K | 76700T20 | D+M T20 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé, 1600x1970 mm, EW30/DP3-C, pro stěnu tl. 150 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 4 600,00 | 9 200,00 | |
| 294 | K | 76700T21 | D+M T21 Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé, 1600x1970 mm, EW30/DP3-C, pro stěnu tl. 250 mm, s požární odolností, včetně příslušenství (dle D.1.01.1-501, specifikace Výpis zámečnických výrobků) | soubor | 2,000 | 4 600,00 | 9 200,00 | |

D 771

Podlahy z dlaždic

480 321,28

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 295 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 216,470 | 13,60 | 2 943,99 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | vv | | Skladba D2 | | | | | |
| | vv | | A_A303010 | | | | | |
| | vv | | 23,5 | | 23,500 | | | |
| | vv | | A_A303020 | | | | | |
| | vv | | 17,84 | | 17,840 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 41,340 | | | |
| | vv | | Skladba E1 | | | | | |
| | vv | | A_A203010 | | | | | |
| | vv | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| | vv | | A_A203020 | | | | | |
| | vv | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| | vv | | A_A203030 | | | | | |
| | vv | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | vv | | A_A203040 | | | | | |
| | vv | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| | vv | | A_A203050 | | | | | |
| | vv | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| | vv | | A_A303120 | | | | | |
| | vv | | 3,23 | | 3,230 | | | |
| | vv | | A_A303130 | | | | | |
| | vv | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | vv | | A_A303140 | | | | | |
| | vv | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| | vv | | A_A303290 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,91 | | 2,910 | | | |
| | VV | A_A303300 | | | | | | |
| | VV | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| | VV | A_A303310 | | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | A_A303320 | | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | A_A303350 | | | | | | |
| | VV | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| | VV | A_A303360 | | | | | | |
| | VV | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| | VV | A_A303370 | | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | A_A303380 | | | | | | |
| | VV | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 54,610 | | | |
| | VV | Skladba F1 | | | | | | |
| | VV | A_A203070 | | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | A_A203080 | | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | A_A203090 | | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | A_A203110 | | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | A_A203120 | | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | A_A203130 | | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | A_A203150 | | | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| | VV | A_A203160 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203170 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203190 | | | | | | |
| | VV | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | VV | A_A203200 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203210 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203230 | | | | | | |
| | VV | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | VV | A_A203240 | | | | | | |
| | VV | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | VV | A_A203250 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203270 | | | | | | |
| | VV | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | VV | A_A203280 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203290 | | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | A_A203380 | | | | | | |
| | VV | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | VV | A_A203390 | | | | | | |
| | VV | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | VV | A_A303150 | | | | | | |
| | VV | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| | VV | A_A303330 | | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 111,050 | | | |
| | VV | Skladba F2 | | | | | | |
| | VV | A_A103090 | | | | | | |
| | VV | | 4,43 | | 4,430 | | | |
| | VV | A_A103270 | | | | | | |
| | VV | | 5,04 | | 5,040 | | | |
| | VV | Mezisoučet | | | 9,470 | | | |
| | VV | Součet | | | 216,470 | | | |
| 296 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 216,470 | 48,70 | 10 542,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| 297 | K | 771151022 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm | m2 | 216,470 | 335,00 | 72 517,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| 298 | K | 771274112 | D+M obkladů stupnic a podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo dle PD,vč. soklu | m | 31,200 | 890,00 | 27 768,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | 1,2*13*2 | | 31,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,200 | | | |
| 299 | K | 771574174 | Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2 | m2 | 41,340 | 920,00 | 38 032,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba D2 | | | | | |
| | VV | | A_A303010 | | | | | |
| | VV | | 23,5 | | 23,500 | | | |
| | VV | | A_A303020 | | | | | |
| | VV | | 17,84 | | 17,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,340 | | | |
| 300 | M | 597614KD1 | dlažba keramická dle specifikace D.1.01.1-002 - KD1 | m2 | 47,541 | 730,00 | 34 704,93 | |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba D1 | | | | | |
| | VV | | A_A303010 | | | | | |
| | VV | | 23,5 | | 23,500 | | | |
| | VV | | A_A303020 | | | | | |
| | VV | | 17,84 | | 17,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,340 | | | |
| | VV | | 41,34*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,541 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 301 | K | 771574266 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 175,130 | 577,00 | 101 050,01 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| VV | | | Skladba E1 | | | | | |
| VV | | | A_A203010 | | | | | |
| VV | | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| VV | | | A_A203020 | | | | | |
| VV | | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| VV | | | A_A203030 | | | | | |
| VV | | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| VV | | | A_A203040 | | | | | |
| VV | | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| VV | | | A_A203050 | | | | | |
| VV | | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| VV | | | A_A303120 | | | | | |
| VV | | | 3,23 | | 3,230 | | | |
| VV | | | A_A303130 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| VV | | | A_A303140 | | | | | |
| VV | | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| VV | | | A_A303290 | | | | | |
| VV | | | 2,91 | | 2,910 | | | |
| VV | | | A_A303300 | | | | | |
| VV | | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| VV | | | A_A303310 | | | | | |
| VV | | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | A_A303320 | | | | | |
| VV | | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| VV | | | A_A303350 | | | | | |
| VV | | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| VV | | | A_A303360 | | | | | |
| VV | | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| VV | | | A_A303370 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| VV | | | A_A303380 | | | | | |
| VV | | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 54,610 | | | |
| VV | | | Skladba F1 | | | | | |
| VV | | | A_A203070 | | | | | |
| VV | | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| VV | | | A_A203080 | | | | | |
| VV | | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| VV | | | A_A203090 | | | | | |
| VV | | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| VV | | | A_A203110 | | | | | |
| VV | | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| VV | | | A_A203120 | | | | | |
| VV | | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| VV | | | A_A203130 | | | | | |
| VV | | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| VV | | | A_A203150 | | | | | |
| VV | | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| VV | | | A_A203160 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203170 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203190 | | | | | |
| VV | | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| VV | | | A_A203200 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203210 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203230 | | | | | |
| VV | | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| VV | | | A_A203240 | | | | | |
| VV | | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| VV | | | A_A203250 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203270 | | | | | |
| VV | | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| VV | | | A_A203280 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203290 | | | | | |
| VV | | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| VV | | | A_A203380 | | | | | |
| VV | | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| VV | | | A_A203390 | | | | | |
| VV | | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| VV | | | A_A303150 | | | | | |
| VV | | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| VV | | | A_A303330 | | | | | |
| VV | | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 111,050 | | | |
| VV | | | Skladba F2 | | | | | |
| VV | | | A_A103090 | | | | | |
| VV | | | 4,43 | | 4,430 | | | |
| VV | | | A_A103270 | | | | | |
| VV | | | 5,04 | | 5,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 9,470 | | | |
| VV | | | Součet | | 175,130 | | | |
| 302 | M | 597614KD2 | dlažba keramická dle specifikace D.1.01.1-002 - KD2 | m2 | 62,802 | 725,00 | 45 531,45 | |
| VV | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| VV | | | Skladba E1 | | | | | |
| VV | | | A_A203010 | | | | | |
| VV | | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| VV | | | A_A203020 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| | VV | | A_A303120 | | | | | |
| | VV | | 3,23 | | 3,230 | | | |
| | VV | | A_A303130 | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | | A_A303140 | | | | | |
| | VV | | 1,53 | | 1,530 | | | |
| | VV | | A_A303290 | | | | | |
| | VV | | 2,91 | | 2,910 | | | |
| | VV | | A_A303300 | | | | | |
| | VV | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| | VV | | A_A303310 | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | | A_A303320 | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,610 | | | |
| | VV | | 54,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 62,802 | | | |
| 303 | M | 597614KD3 | dlážba keramická dle specifikace D.1.01.1-002 - KD3 | m2 | 138,598 | 770,00 | 106 720,46 | |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba F1 | | | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203190 | | | | | |
| | VV | | 13,08 | | 13,080 | | | |
| | VV | | A_A203200 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203210 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203230 | | | | | |
| | VV | | 12,65 | | 12,650 | | | |
| | VV | | A_A203240 | | | | | |
| | VV | | 1,29 | | 1,290 | | | |
| | VV | | A_A203250 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203270 | | | | | |
| | VV | | 12,76 | | 12,760 | | | |
| | VV | | A_A203280 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203290 | | | | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | | |
| | VV | | A_A203380 | | | | | |
| | VV | | 3,61 | | 3,610 | | | |
| | VV | | A_A203390 | | | | | |
| | VV | | 3,42 | | 3,420 | | | |
| | VV | | A_A303150 | | | | | |
| | VV | | 3,35 | | 3,350 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,050 | | | |
| | VV | | Skladba F2 | | | | | |
| | VV | | A_A103090 | | | | | |
| | VV | | 4,43 | | 4,430 | | | |
| | VV | | A_A103270 | | | | | |
| | VV | | 5,04 | | 5,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,520 | | | |
| | VV | | 120,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 138,598 | | | |
| 304 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 65,110 | 16,00 | 1 041,76 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba E1 | | | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| | VV | | A_A303120 | | | | | |
| | VV | | 3,23 | | 3,230 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91 | | | 2,910 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08 | | | 2,080 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 2,79 | | | 2,790 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 2,67 | | | 2,670 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4,02 | | | 4,020 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 35,020 | | | |
| VV | | Skladba F1 | | | | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 1,29 | | | 1,290 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 3,61 | | | 3,610 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 3,42 | | | 3,420 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 3,35 | | | 3,350 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 4,16 | | | 4,160 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 30,090 | | | |
| VV | | Součet | | | 65,110 | | | |
| 305 | K | 7715741X1 | Oprava podlahy po osazení nových výtahů vč. dodávky materiálů, pomocných prací, doplňků, opravy konstrukční vrstvy, dle PD | m2 | 6,000 | 1 850,00 | 11 100,00 | |
| VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | | |
| VV | | 1PP | | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | 1NP | | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | 2NP | | | | | | |
| VV | | 2 | | | 2,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 6,000 | | | |
| 306 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 360,850 | 36,60 | 13 207,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | | |
| VV | | A_A203010 | | | | | | |
| VV | | 9,3 | | | 9,300 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 11 | | | 11,000 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 9,04 | | | 9,040 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 12,54 | | | 12,540 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 8,4 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 4,9 | | | 4,900 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 4,8 | | | 4,800 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 16,1 | | | 16,100 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 4,9 | | | 4,900 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 4,8 | | | 4,800 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 16,1 | | | 16,100 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 15,14 | | | 15,140 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|----------------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 15,04 | | | 15,040 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 14,74 | | | 14,740 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 4,7 | | | 4,700 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 14,85 | | | 14,850 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 4,6 | | | 4,600 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 7,6 | | | 7,600 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 7,4 | | | 7,400 | | | |
| VV | | A_A303010 | | | | | | |
| VV | | 21,19 | | | 21,190 | | | |
| VV | | A_A303020 | | | | | | |
| VV | | 23,74 | | | 23,740 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 7,2 | | | 7,200 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 6 | | | 6,000 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 5,2 | | | 5,200 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 7,45 | | | 7,450 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 6,83 | | | 6,830 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 6,6 | | | 6,600 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 5,11 | | | 5,110 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 5,11 | | | 5,110 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 8,37 | | | 8,370 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 6,7 | | | 6,700 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 7,06 | | | 7,060 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 4,64 | | | 4,640 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 8,2 | | | 8,200 | | | |
| VV | | A_A103090 | | | | | | |
| VV | | 8,7 | | | 8,700 | | | |
| VV | | A_A103270 | | | | | | |
| VV | | 9,2 | | | 9,200 | | | |
| VV | | Součet | | | 360,850 | | | |
| 307 | K | 771591121 | Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm | m | 360,850 | 28,50 | 10 284,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| 308 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 7,982 | 611,00 | 4 877,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 1 982 156,15 | |
| 309 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 1 664,630 | 20,00 | 33 292,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | | |
| VV | | Skladba A1 | | | | | | |
| VV | | A_A103080 | | | | | | |
| VV | | 101,71 | | | 101,710 | | | |
| VV | | A_A103210 | | | | | | |
| VV | | 14,57 | | | 14,570 | | | |
| VV | | A_A103260 | | | | | | |
| VV | | 25,8 | | | 25,800 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 142,080 | | | |
| VV | | Skladba A2 | | | | | | |
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 74,49 | | | 74,490 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 58,26 | | | 58,260 | | | |
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 36,61 | | | 36,610 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 72,89 | | | 72,890 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 57,25 | | | 57,250 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 55,61 | | | 55,610 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87 | | | 19,870 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99 | | | 26,990 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96 | | | 21,960 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3 | | | 24,300 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | 14,94 | | 14,940 | |
| | | | A_A303170 | | 20,02 | | 20,020 | |
| | | | A_A303180 | | 19,41 | | 19,410 | |
| | | | A_A303190 | | 18 | | 18,000 | |
| | | | A_A303200 | | 15,47 | | 15,470 | |
| | | | A_A303220 | | 15,47 | | 15,470 | |
| | | | A_A303230 | | 25,15 | | 25,150 | |
| | | | A_A303240 | | 18,56 | | 18,560 | |
| | | | A_A303250 | | 18,56 | | 18,560 | |
| | | | A_A303260 | | 18,56 | | 18,560 | |
| | | | A_A303270 | | 19,21 | | 19,210 | |
| | | | A_A303280 | | 18,56 | | 18,560 | |
| | | | A_A303390 | | 130,94 | | 130,940 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 819,140 | |
| | | | Skladba B1 | | | | | |
| | | | A_A203320 | | 9,63 | | 9,630 | |
| | | | A_A203330 | | 8,8 | | 8,800 | |
| | | | A_A203340 | | 8,28 | | 8,280 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 26,710 | |
| | | | Skladba B2 | | | | | |
| | | | A_A203060 | | 4,05 | | 4,050 | |
| | | | A_A203100 | | 179,03 | | 179,030 | |
| | | | A_A203180 | | 91,32 | | 91,320 | |
| | | | A_A203220 | | 69,98 | | 69,980 | |
| | | | A_A203260 | | 108,2 | | 108,200 | |
| | | | A_A203300 | | 98,14 | | 98,140 | |
| | | | A_A303060 | | 19,32 | | 19,320 | |
| | | | A_A303210 | | 11,73 | | 11,730 | |
| | | | A_A303340 | | 2,92 | | 2,920 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 584,690 | |
| | | | Skladba C1 | | | | | |
| | | | A_A203360 | | 27,62 | | 27,620 | |
| | | | A_A203370 | | 26,55 | | 26,550 | |
| | | | A_A203400 | | 26,24 | | 26,240 | |
| | | | A_A203410 | | 11,6 | | 11,600 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 92,010 | |
| | | | Součet | | | | 1 664,630 | |
| 310 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 1 728,990 | 38,00 | 65 701,62 | CS ÚRS 2020 02 |
| 311 | K | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 1 728,990 | 140,00 | 242 058,60 | CS ÚRS 2020 02 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|--------|--|---------|--|
| | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Skladba A1 | | | | | |
| | | | A_A103080 | | 101,71 | | 101,710 | |
| | | | A_A103210 | | 14,57 | | 14,570 | |
| | | | A_A103260 | | 25,8 | | 25,800 | |
| | | | Mezisoučet | | | | 142,080 | |
| | | | Skladba A2 | | | | | |
| | | | A_A203140 | | 74,49 | | 74,490 | |
| | | | A_A203310 | | 58,26 | | 58,260 | |
| | | | A_A203350 | | 36,61 | | 36,610 | |
| | | | A_A303030 | | 72,89 | | 72,890 | |
| | | | A_A303040 | | 57,25 | | 57,250 | |
| | | | A_A303050 | | 55,61 | | 55,610 | |
| | | | A_A303070 | | 19,87 | | 19,870 | |
| | | | A_A303080 | | 26,99 | | 26,990 | |
| | | | A_A303090 | | 21,96 | | 21,960 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 24,3 | | 24,300 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 14,94 | | 14,940 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 20,02 | | 20,020 | | | |
| | VV | | A_A303180 | | | | | |
| | VV | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| | VV | | A_A303190 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | A_A303200 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303220 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 25,15 | | 25,150 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 130,94 | | 130,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 819,140 | | | |
| | VV | | Skladba B1 | | | | | |
| | VV | | A_A203320 | | | | | |
| | VV | | 9,63 | | 9,630 | | | |
| | VV | | A_A203330 | | | | | |
| | VV | | 8,8 | | 8,800 | | | |
| | VV | | A_A203340 | | | | | |
| | VV | | 8,28 | | 8,280 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,710 | | | |
| | VV | | Skladba B2 | | | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |
| | VV | | 179,03 | | 179,030 | | | |
| | VV | | A_A203180 | | | | | |
| | VV | | 91,32 | | 91,320 | | | |
| | VV | | A_A203220 | | | | | |
| | VV | | 69,98 | | 69,980 | | | |
| | VV | | A_A203260 | | | | | |
| | VV | | 108,2 | | 108,200 | | | |
| | VV | | A_A203300 | | | | | |
| | VV | | 98,14 | | 98,140 | | | |
| | VV | | A_A303060 | | | | | |
| | VV | | 19,32 | | 19,320 | | | |
| | VV | | A_A303210 | | | | | |
| | VV | | 11,73 | | 11,730 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 2,92 | | 2,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 584,690 | | | |
| | VV | | Skladba C1 | | | | | |
| | VV | | A_A203360 | | | | | |
| | VV | | 27,62 | | 27,620 | | | |
| | VV | | A_A203370 | | | | | |
| | VV | | 26,55 | | 26,550 | | | |
| | VV | | A_A203400 | | | | | |
| | VV | | 26,24 | | 26,240 | | | |
| | VV | | A_A203410 | | | | | |
| | VV | | 11,6 | | 11,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 92,010 | | | |
| | VV | | Skladba G2 | | | | | |
| | VV | | A_A203420 | | | | | |
| | VV | | 5,59 | | 5,590 | | | |
| | VV | | A_A203430 | | | | | |
| | VV | | 18,33 | | 18,330 | | | |
| | VV | | A_A303400 | | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | | |
| | VV | | A_A303410 | | | | | |
| | VV | | 15,66 | | 15,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,040 | | | |
| | VV | | Skladba G1 | | | | | |
| | VV | | A_A104010 | | | | | |
| | VV | | 19,32 | | 19,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 728,990 | | | |
| 312 | K | 7762211X1 | Lepení pásů z PVC, vč. svařování, lepidla doporučeného výrobcem, pomocných prací, doplňků, dle PD | m2 | 1 572,620 | 185,00 | 290 934,70 | |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Skladba A1 | | | | | |
| | VV | | A_A103080 | | | | | |
| | VV | | 101,71 | | 101,710 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 14,57 | | 14,570 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 25,8 | | 25,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,080 | | | |
| | VV | | Skladba A2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 74,49 | | | 74,490 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 58,26 | | | 58,260 | | | |
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 36,61 | | | 36,610 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 72,89 | | | 72,890 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 57,25 | | | 57,250 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 55,61 | | | 55,610 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87 | | | 19,870 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99 | | | 26,990 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96 | | | 21,960 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3 | | | 24,300 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94 | | | 14,940 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 20,02 | | | 20,020 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 19,41 | | | 19,410 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 18 | | | 18,000 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 15,47 | | | 15,470 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 25,15 | | | 25,150 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 19,21 | | | 19,210 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 18,56 | | | 18,560 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 130,94 | | | 130,940 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 819,140 | | | |
| VV | | Skladba B1 | | | | | | |
| VV | | A_A203320 | | | | | | |
| VV | | 9,63 | | | 9,630 | | | |
| VV | | A_A203330 | | | | | | |
| VV | | 8,8 | | | 8,800 | | | |
| VV | | A_A203340 | | | | | | |
| VV | | 8,28 | | | 8,280 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 26,710 | | | |
| VV | | Skladba B2 | | | | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 4,05 | | | 4,050 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 179,03 | | | 179,030 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32 | | | 91,320 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98 | | | 69,980 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2 | | | 108,200 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14 | | | 98,140 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32 | | | 19,320 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 11,73 | | | 11,730 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 2,92 | | | 2,920 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 584,690 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 572,620 | | | |
| 313 | K | 77642131X2 | Vytažení odolné podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl., dle projektové dokumentace (D.1.01.1-002) | m | 1 187,290 | 300,00 | 356 187,00 | |
| VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | | |
| VV | | Skladba A1 | | | | | | |
| VV | | A_A103080 | | | | | | |
| VV | | 110,8 | | | 110,800 | | | |
| VV | | -(14*0,8+1,7+2*1,4+1,45) | | | -17,150 | | | |
| VV | | A_A103210 | | | | | | |
| VV | | 17,15 | | | 17,150 | | | |
| VV | | -(1,58+1,18) | | | -2,760 | | | |
| VV | | A_A103260 | | | | | | |
| VV | | 20,76 | | | 20,760 | | | |
| VV | | -1,35 | | | -1,350 | | | |
| VV | | Skladba A2 | | | | | | |
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 93,69 | | | 93,690 | | | |
| VV | | -(5*0,8+0,9+2*1,6) | | | -8,100 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 75 | | | 75,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(4*0,8+3*1,6+2*1,45) | | -10,900 | | | |
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 52,71 | | | 52,710 | | | |
| VV | | | -(6*0,8+0,7+1,05+1,1+1,6) | | -9,250 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 68,27 | | | 68,270 | | | |
| VV | | | -(4*0,8+2*0,7+1,35+2*1,6+2*1,6) | | -12,350 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 30,67 | | | 30,670 | | | |
| VV | | | -1,6 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 30,65 | | | 30,650 | | | |
| VV | | | -1,6 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 18,24 | | | 18,240 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 21,19 | | | 21,190 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 19,04 | | | 19,040 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 21,15 | | | 21,150 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 19,45 | | | 19,450 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 16,85 | | | 16,850 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 18,37 | | | 18,370 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 18,15 | | | 18,150 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 17,65 | | | 17,650 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 16,75 | | | 16,750 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 16,75 | | | 16,750 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 20,45 | | | 20,450 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 17,85 | | | 17,850 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 17,85 | | | 17,850 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 17,85 | | | 17,850 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 18,08 | | | 18,080 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 17,85 | | | 17,850 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |
| VV | | 167,99 | | | 167,990 | | | |
| VV | | | -(17*0,8+2*0,7+1,1+1,05+1,6+2*1,6+4*0,8) | | -25,150 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 873,400 | | | |
| VV | | | Skladba B1 | | | | | |
| VV | | A_A203320 | | | | | | |
| VV | | 12,48 | | | 12,480 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A203330 | | | | | | |
| VV | | 12 | | | 12,000 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A203340 | | | | | | |
| VV | | 11,7 | | | 11,700 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | | Skladba B2 | | | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 8,1 | | | 8,100 | | | |
| VV | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| VV | | A_A203100 | | | | | | |
| VV | | 64,9 | | | 64,900 | | | |
| VV | | | -4*0,8 | | -3,200 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 44,49 | | | 44,490 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 36,94 | | | 36,940 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 51 | | | 51,000 | | | |
| VV | | | -2*0,8 | | -1,600 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 47,98 | | | 47,980 | | | |
| VV | | | -3*0,8 | | -2,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | A_A303060 | | | | | |
| | | | 18,04 | | 18,040 | | | |
| | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | A_A303210 | | | | | |
| | | | 15,42 | | 15,420 | | | |
| | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | A_A303340 | | | | | |
| | | | 6,84 | | 6,840 | | | |
| | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 313,890 | | | |
| | | | Součet | | 1 187,290 | | | |
| 314 | M | 284110X1c | PVC vysoce zátěžová homogenní odolná podlahová krytina tl 2,00mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-002) | m2 | 1 205,844 | 450,00 | 542 629,80 | |
| | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Skladba A1 | | | | | |
| | | | A_A103080 | | | | | |
| | | | 101,71 | | 101,710 | | | |
| | | | A_A103210 | | | | | |
| | | | 14,57 | | 14,570 | | | |
| | | | A_A103260 | | | | | |
| | | | 25,8 | | 25,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 142,080 | | | |
| | | | Skladba A2 | | | | | |
| | | | A_A203140 | | | | | |
| | | | 74,49 | | 74,490 | | | |
| | | | A_A203310 | | | | | |
| | | | 58,26 | | 58,260 | | | |
| | | | A_A203350 | | | | | |
| | | | 36,61 | | 36,610 | | | |
| | | | A_A303030 | | | | | |
| | | | 72,89 | | 72,890 | | | |
| | | | A_A303040 | | | | | |
| | | | 57,25 | | 57,250 | | | |
| | | | A_A303050 | | | | | |
| | | | 55,61 | | 55,610 | | | |
| | | | A_A303070 | | | | | |
| | | | 19,87 | | 19,870 | | | |
| | | | A_A303080 | | | | | |
| | | | 26,99 | | 26,990 | | | |
| | | | A_A303090 | | | | | |
| | | | 21,96 | | 21,960 | | | |
| | | | A_A303100 | | | | | |
| | | | 24,3 | | 24,300 | | | |
| | | | A_A303110 | | | | | |
| | | | 18,06 | | 18,060 | | | |
| | | | A_A303160 | | | | | |
| | | | 14,94 | | 14,940 | | | |
| | | | A_A303170 | | | | | |
| | | | 20,02 | | 20,020 | | | |
| | | | A_A303180 | | | | | |
| | | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| | | | A_A303190 | | | | | |
| | | | 18 | | 18,000 | | | |
| | | | A_A303200 | | | | | |
| | | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | | | A_A303220 | | | | | |
| | | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | | | A_A303230 | | | | | |
| | | | 25,15 | | 25,150 | | | |
| | | | A_A303240 | | | | | |
| | | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | | | A_A303250 | | | | | |
| | | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | | | A_A303260 | | | | | |
| | | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | | | A_A303270 | | | | | |
| | | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| | | | A_A303280 | | | | | |
| | | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | | | A_A303390 | | | | | |
| | | | 130,94 | | 130,940 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 819,140 | | | |
| | | | 873,4*0,1 | | 87,340 | | | |
| | | | Součet | | 1 048,560 | | | |
| | | | 1048,56*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 205,844 | | | |
| 315 | M | 284110X1d | PVC zátěžová homogení vinylová podlahová krytina, tl 2,00mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-002) | m2 | 739,207 | 420,00 | 310 466,94 | |
| | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | | | Skladba B1 | | | | | |
| | | | A_A203320 | | | | | |
| | | | 9,63 | | 9,630 | | | |
| | | | A_A203330 | | | | | |
| | | | 8,8 | | 8,800 | | | |
| | | | A_A203340 | | | | | |
| | | | 8,28 | | 8,280 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,710 | | | |
| | | | Skladba B2 | | | | | |
| | | | A_A203060 | | | | | |
| | | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | | | A_A203100 | | | | | |
| | | | 179,03 | | 179,030 | | | |
| | | | A_A203180 | | | | | |
| | | | 91,32 | | 91,320 | | | |
| | | | A_A203220 | | | | | |
| | | | 69,98 | | 69,980 | | | |
| | | | A_A203260 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | 108,2 | | | |
| | | | | | A_A203300 | | | |
| | | | | | 98,14 | | | |
| | | | | | A_A303060 | | | |
| | | | | | 19,32 | | | |
| | | | | | A_A303210 | | | |
| | | | | | 11,73 | | | |
| | | | | | A_A303340 | | | |
| | | | | | 2,92 | | | |
| | | | | | Mezisoučet | | 584,690 | |
| | | | | | 313,89*0,1 | | | |
| | | | | | Součet | | 642,789 | |
| | | | | | 642,789*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| | | | | | | | 739,207 | |
| 316 | K | 7762211X2 | Lepení elektrostaticky nebo antistatických vodivých pásů z PVC, vč. svařování, lepidla doporučeného výrobcem, pomocných prací, doplňků, dle PD | m2 | 92,010 | 230,00 | 21 162,30 | |
| | | | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | |
| | | | | | Skladba C1 | | | |
| | | | | | A_A203360 | | | |
| | | | | | 27,62 | | | |
| | | | | | A_A203370 | | 27,620 | |
| | | | | | 26,55 | | | |
| | | | | | A_A203400 | | 26,550 | |
| | | | | | 26,24 | | | |
| | | | | | A_A203410 | | 26,240 | |
| | | | | | 11,6 | | | |
| | | | | | Součet | | 11,600 | |
| | | | | | | | 92,010 | |
| 317 | K | 77642131X3 | Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu, dle projektové dokumentace (D.1.01.1-002) | m | 77,100 | 300,00 | 23 130,00 | |
| | | | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | |
| | | | | | Skladba C1 | | | |
| | | | | | A_A203360 | | | |
| | | | | | 21,05 | | | |
| | | | | | -0,8 | | | |
| | | | | | A_A203370 | | 21,050 | |
| | | | | | 22,75 | | | |
| | | | | | -0,8 | | | |
| | | | | | A_A203400 | | 22,750 | |
| | | | | | 21,95 | | | |
| | | | | | -(0,8+0,7) | | | |
| | | | | | A_A203410 | | 21,950 | |
| | | | | | 15,25 | | | |
| | | | | | -0,8 | | | |
| | | | | | Součet | | 15,250 | |
| | | | | | | | -0,800 | |
| | | | | | | | 77,100 | |
| 318 | M | 284110X4a | antistatická PVC homogenní trvale disipativní lisovaná vinylová podlahovina tl 2,00mm, dle PD (přesná specifikace D.1.01.1-002) | m2 | 114,678 | 655,00 | 75 114,09 | |
| | | | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | |
| | | | | | Skladba C1 | | | |
| | | | | | A_A203360 | | | |
| | | | | | 27,62 | | | |
| | | | | | A_A203370 | | 27,620 | |
| | | | | | 26,55 | | | |
| | | | | | A_A203400 | | 26,550 | |
| | | | | | 26,24 | | | |
| | | | | | A_A203410 | | 26,240 | |
| | | | | | 11,6 | | | |
| | | | | | Mezisoučet | | 11,600 | |
| | | | | | 77,1*0,1 | | | |
| | | | | | Součet | | 92,010 | |
| | | | | | 99,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | |
| | | | | | | | 99,720 | |
| | | | | | | | 7,710 | |
| | | | | | | | 99,720 | |
| | | | | | | | 114,678 | |
| 319 | K | 998776103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | t | 14,319 | 1 500,00 | 21 478,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 24 456,80 | |
| 320 | K | 7776111X1 | D+M bezprašný nátěr, vč. vytažení na stěnu, pomocných prací, doplňků, penetrace, dle PD (Specifikace D1.01.1-002) | m2 | 64,360 | 380,00 | 24 456,80 | |
| | | | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | |
| | | | | | Skladba G2 | | | |
| | | | | | A_A203420 | | | |
| | | | | | 5,59 | | | |
| | | | | | A_A203430 | | 5,590 | |
| | | | | | 18,33 | | | |
| | | | | | A_A303400 | | 18,330 | |
| | | | | | 5,46 | | | |
| | | | | | A_A303410 | | 5,460 | |
| | | | | | 15,66 | | | |
| | | | | | Skladba G1 | | 15,660 | |
| | | | | | A_A104010 | | | |
| | | | | | 19,32 | | | |
| | | | | | Součet | | 19,320 | |
| | | | | | | | 64,360 | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 1 650 075,11 | |
| 321 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 1 031,945 | 48,70 | 50 255,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| 322 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 1 039,810 | 523,00 | 543 820,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | |
| | | | | | Hygienické místnosti | | | |
| | | | | | A_A203010 | | | |
| | | | | | 9,3*2,1 | | | |
| | | | | | -2*0,7*1,97 | | | |
| | | | | | A_A203020 | | 19,530 | |
| | | | | | 11*2,1 | | | |
| | | | | | -0,7*1,97 | | | |
| | | | | | | | -2,758 | |
| | | | | | | | 23,100 | |
| | | | | | | | -1,379 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 9,04*2,1 | | | 18,984 | | | |
| VV | | -2*0,7*1,97 | | | -2,758 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 12,54*2,1 | | | 26,334 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 8,4*2,1 | | | 17,640 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 8,1*2,1 | | | 17,010 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 4,9*2,1 | | | 10,290 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 4,8*2,1 | | | 10,080 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 16,1*2,1 | | | 33,810 | | | |
| VV | | -(2*0,7*1,97+0,8*1,97) | | | -4,334 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 4,9*2,1 | | | 10,290 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 4,8*2,1 | | | 10,080 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 16,1*2,1 | | | 33,810 | | | |
| VV | | -(2*0,7*1,97+0,8*1,97) | | | -4,334 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 15,14*2,1 | | | 31,794 | | | |
| VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | | -4,334 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 44,49*2,1 | | | 93,429 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 15,04*2,1 | | | 31,584 | | | |
| VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | | -4,334 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 36,94*2,1 | | | 77,574 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 14,74*2,1 | | | 30,954 | | | |
| VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | | -4,334 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 4,7*2,1 | | | 9,870 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 51*2,1 | | | 107,100 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 14,85*2,1 | | | 31,185 | | | |
| VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | | -4,334 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 4,6*2,1 | | | 9,660 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 47,98*2,1 | | | 100,758 | | | |
| VV | | -3*0,8*1,97 | | | -4,728 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 7,6*2,1 | | | 15,960 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 7,4*2,1 | | | 15,540 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 7,2*2,1 | | | 15,120 | | | |
| VV | | -2*0,7*1,97 | | | -2,758 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 6*2,1 | | | 12,600 | | | |
| VV | | -3*0,7*1,97 | | | -4,137 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 5,2*2,1 | | | 10,920 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 7,45*2,1 | | | 15,645 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,83*2,1 | | 14,343 | | | |
| | VV | | -2*0,7*1,97 | | -2,758 | | | |
| | VV | A_A303300 | | | | | | |
| | VV | | 6,6*2,1 | | 13,860 | | | |
| | VV | | -4*0,7*1,97 | | -5,516 | | | |
| | VV | A_A303310 | | | | | | |
| | VV | | 5,11*2,1 | | 10,731 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A303320 | | | | | | |
| | VV | | 5,11*2,1 | | 10,731 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A303330 | | | | | | |
| | VV | | 8,37*2,1 | | 17,577 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A303340 | | | | | | |
| | VV | | 6,84*2,1 | | 14,364 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| | VV | A_A303350 | | | | | | |
| | VV | | 6,7*2,1 | | 14,070 | | | |
| | VV | | -2*0,7*1,97 | | -2,758 | | | |
| | VV | A_A303360 | | | | | | |
| | VV | | 7,06*2,1 | | 14,826 | | | |
| | VV | | -3*0,7*1,97 | | -4,137 | | | |
| | VV | A_A303370 | | | | | | |
| | VV | | 4,64*2,1 | | 9,744 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A303380 | | | | | | |
| | VV | | 8,2*2,1 | | 17,220 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | A_A103090 | | | | | | |
| | VV | | 8,7*2,1 | | 18,270 | | | |
| | VV | | -1,8 | | -1,800 | | | |
| | VV | A_A103270 | | | | | | |
| | VV | | 9,2*2,1 | | 19,320 | | | |
| | VV | | -0,9*2 | | -1,800 | | | |
| | VV | A_A303010 | | | | | | |
| | VV | | 2,86*2,75 | | 7,865 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 973,719 | | | |
| | VV | | Za kuchyňskou linkou nebo umyvadlem | | | | | |
| | VV | A_A203360 | | | | | | |
| | VV | | (2,235+0,635)*1,5 | | 4,305 | | | |
| | VV | A_A203370 | | | | | | |
| | VV | | (2,1+0,635)*1,5 | | 4,103 | | | |
| | VV | A_A203400 | | | | | | |
| | VV | | (2,235+0,635)*1,5 | | 4,305 | | | |
| | VV | A_A303070 | | | | | | |
| | VV | | (2,235+0,635)*1,5 | | 4,305 | | | |
| | VV | A_A303090 | | | | | | |
| | VV | | (1,835+0,635)*1,5 | | 3,705 | | | |
| | VV | A_A303100 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303110 | | | | | | |
| | VV | | (2,5+0,635*2)*1,5 | | 5,655 | | | |
| | VV | A_A303160 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303170 | | | | | | |
| | VV | | (1,835+0,635)*1,5 | | 3,705 | | | |
| | VV | A_A303180 | | | | | | |
| | VV | | (1,835+0,635)*1,5 | | 3,705 | | | |
| | VV | A_A303190 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303200 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303220 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303230 | | | | | | |
| | VV | | (2,2+0,635)*1,5 | | 4,253 | | | |
| | VV | A_A303240 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303250 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303260 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303270 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | A_A303280 | | | | | | |
| | VV | | (1,235+0,635)*1,5 | | 2,805 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 039,810 | | | |
| 323 | M | 59761071 | obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2, glazovaný | m2 | 1 174,985 | 725,00 | 851 864,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 1039,81*1,13 Pře počtené koeficientem množství | | 1 174,985 | | | |
| 324 | K | 7814945X1 | D+M nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 511,270 | 340,00 | 173 831,80 | |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | A_A203010 | | | | | | |
| | VV | | 9,3 | | 9,300 | | | |
| | VV | A_A203020 | | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | A_A203030 | | | | | | |
| | VV | | 9,04 | | 9,040 | | | |
| | VV | A_A203040 | | | | | | |
| | VV | | 12,54 | | 12,540 | | | |
| | VV | A_A203050 | | | | | | |
| | VV | | 8,4 | | 8,400 | | | |
| | VV | A_A203060 | | | | | | |
| | VV | | 8,1 | | 8,100 | | | |
| | VV | A_A203070 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | A_A203080 | | | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | A_A203090 | | | | | | |
| | VV | | 16,1 | | 16,100 | | | |
| | VV | A_A203110 | | | | | | |
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | A_A203120 | | | | | | |
| | VV | | 4,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | A_A203130 | | | | | | |
| | VV | | 16,1 | | 16,100 | | | |
| | VV | A_A203150 | | | | | | |
| | VV | | 15,14 | | 15,140 | | | |
| | VV | A_A203160 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203170 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203180 | | | | | | |
| | VV | | 44,49 | | 44,490 | | | |
| | VV | A_A203190 | | | | | | |
| | VV | | 15,04 | | 15,040 | | | |
| | VV | A_A203200 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203210 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203220 | | | | | | |
| | VV | | 36,94 | | 36,940 | | | |
| | VV | A_A203230 | | | | | | |
| | VV | | 14,74 | | 14,740 | | | |
| | VV | A_A203240 | | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | 4,700 | | | |
| | VV | A_A203250 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203260 | | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | A_A203270 | | | | | | |
| | VV | | 14,85 | | 14,850 | | | |
| | VV | A_A203280 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203290 | | | | | | |
| | VV | | 4,6 | | 4,600 | | | |
| | VV | A_A203300 | | | | | | |
| | VV | | 47,98 | | 47,980 | | | |
| | VV | A_A203380 | | | | | | |
| | VV | | 7,6 | | 7,600 | | | |
| | VV | A_A203390 | | | | | | |
| | VV | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| | VV | A_A303120 | | | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | A_A303130 | | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | A_A303140 | | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | A_A303150 | | | | | | |
| | VV | | 7,45 | | 7,450 | | | |
| | VV | A_A303290 | | | | | | |
| | VV | | 6,83 | | 6,830 | | | |
| | VV | A_A303300 | | | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | A_A303310 | | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | A_A303320 | | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | A_A303330 | | | | | | |
| | VV | | 8,37 | | 8,370 | | | |
| | VV | A_A303340 | | | | | | |
| | VV | | 6,84 | | 6,840 | | | |
| | VV | A_A303350 | | | | | | |
| | VV | | 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | A_A303360 | | | | | | |
| | VV | | 7,06 | | 7,060 | | | |
| | VV | A_A303370 | | | | | | |
| | VV | | 4,64 | | 4,640 | | | |
| | VV | A_A303380 | | | | | | |
| | VV | | 8,2 | | 8,200 | | | |
| | VV | A_A103090 | | | | | | |
| | VV | | 8,7 | | 8,700 | | | |
| | VV | A_A103270 | | | | | | |
| | VV | | 9,2 | | 9,200 | | | |
| | VV | Součet | | | 511,270 | | | |
| 325 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 414,900 | 40,60 | 16 844,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Hygienické místnosti | | | | | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203020 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 4*2,1 | | 8,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------------------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A103090 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | A_A103270 | | | | | | |
| VV | | 4*2,1 | | | 8,400 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 386,400 | | | |
| VV | | Za kuchyňskou linkou nebo umyvadlem | | | | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303180 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303190 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303200 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303220 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303230 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303240 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303250 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303260 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303270 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | A_A303280 | | | | | | |
| | VV | 1,5 | | | 1,500 | | | |
| | VV | Součet | | | 414,900 | | | |
| 326 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 22,026 | 611,00 | 13 457,89 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 815 471,65 | |
| 327 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 8 047,870 | 16,90 | 136 009,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, | | | | | |
| | VV | | D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | Opravné malby v 2PP-2NP | | | | | |
| | VV | | 1000 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Stěny | | | | | |
| | VV | | A_A103080 | | | | | |
| | VV | | 110,8*3,6 | | 398,880 | | | |
| | VV | | -(14*0,8*1,97+1,7*2,1+2*1,4*1,97+1,45*1,97) | | -34,007 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 17,15*3,6 | | 61,740 | | | |
| | VV | | -(1,58*2,24+1,18*2,24) | | -6,182 | | | |
| | VV | | A_A103211 | | | | | |
| | VV | | 10,79*3,6 | | 38,844 | | | |
| | VV | | -1,58*2,24 | | -3,539 | | | |
| | VV | | A_A103212 | | | | | |
| | VV | | 8,79*3,6 | | 31,644 | | | |
| | VV | | -1,18*2,24 | | -2,643 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 20,76*3,6 | | 74,736 | | | |
| | VV | | -1,35*2,5 | | -3,375 | | | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |
| | VV | | 9,3*3,6 | | 33,480 | | | |
| | VV | | -2*0,7*1,97 | | -2,758 | | | |
| | VV | | A_A203020 | | | | | |
| | VV | | 11*3,6 | | 39,600 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 9,04*3,6 | | 32,544 | | | |
| | VV | | -2*0,7*1,97 | | -2,758 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 12,54*3,6 | | 45,144 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 8,4*3,6 | | 30,240 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 8,1*3,6 | | 29,160 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 4,9*3,6 | | 17,640 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 4,8*3,6 | | 17,280 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 16,1*3,6 | | 57,960 | | | |
| | VV | | -(2*0,7*1,97+0,8*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |
| | VV | | 64,9*3,6 | | 233,640 | | | |
| | VV | | -4*0,8*1,97 | | -6,304 | | | |
| | VV | | A_A203110 | | | | | |
| | VV | | 4,9*3,6 | | 17,640 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203120 | | | | | |
| | VV | | 4,8*3,6 | | 17,280 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203130 | | | | | |
| | VV | | 16,1*3,6 | | 57,960 | | | |
| | VV | | -(2*0,7*1,97+0,8*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 93,69*3,6 | | 337,284 | | | |
| | VV | | -(5*0,8*1,97+0,9*1,97+2*1,6*2,7) | | -18,293 | | | |
| | VV | | A_A203150 | | | | | |
| | VV | | 15,14*3,6 | | 54,504 | | | |
| | VV | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| | VV | | A_A203160 | | | | | |
| | VV | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | A_A203170 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203180 | | | | | |
| VV | | | 44,49*3,6 | | 160,164 | | | |
| VV | | | -2*0,8*1,97 | | -3,152 | | | |
| VV | | | A_A203190 | | | | | |
| VV | | | 15,04*3,6 | | 54,144 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| VV | | | A_A203200 | | | | | |
| VV | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203210 | | | | | |
| VV | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203220 | | | | | |
| VV | | | 36,94*3,6 | | 132,984 | | | |
| VV | | | -2*0,8*1,97 | | -3,152 | | | |
| VV | | | A_A203230 | | | | | |
| VV | | | 14,74*3,6 | | 53,064 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| VV | | | A_A203240 | | | | | |
| VV | | | 4,7*3,6 | | 16,920 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203250 | | | | | |
| VV | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203260 | | | | | |
| VV | | | 51*3,6 | | 183,600 | | | |
| VV | | | -2*0,8*1,97 | | -3,152 | | | |
| VV | | | A_A203270 | | | | | |
| VV | | | 14,85*3,6 | | 53,460 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97+2*0,7*1,97) | | -4,334 | | | |
| VV | | | A_A203280 | | | | | |
| VV | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203290 | | | | | |
| VV | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203300 | | | | | |
| VV | | | 47,98*3,6 | | 172,728 | | | |
| VV | | | -3*0,8*1,97 | | -4,728 | | | |
| VV | | | A_A203310 | | | | | |
| VV | | | 75*3,6 | | 270,000 | | | |
| VV | | | -(4*0,8*1,97+3*1,6*2,7+2*1,45*1,97) | | -24,977 | | | |
| VV | | | A_A203320 | | | | | |
| VV | | | 12,48*3,6 | | 44,928 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | A_A203330 | | | | | |
| VV | | | 12*3,6 | | 43,200 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | A_A203340 | | | | | |
| VV | | | 11,7*3,6 | | 42,120 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | A_A203350 | | | | | |
| VV | | | 52,71*3,6 | | 189,756 | | | |
| VV | | | -(6*0,8*1,97+0,7*1,97+1,05*2,4+1,1*2,1+1,6*2,7) | | -19,985 | | | |
| VV | | | A_A203360 | | | | | |
| VV | | | 21,05*3,6 | | 75,780 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | A_A203370 | | | | | |
| VV | | | 22,75*3,6 | | 81,900 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | A_A203380 | | | | | |
| VV | | | 7,6*3,6 | | 27,360 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203390 | | | | | |
| VV | | | 7,4*3,6 | | 26,640 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | A_A203400 | | | | | |
| VV | | | 21,95*3,6 | | 79,020 | | | |
| VV | | | -(0,8*1,97+0,7*1,97) | | -2,955 | | | |
| VV | | | A_A203410 | | | | | |
| VV | | | 15,25*3,6 | | 54,900 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | A_A203420 | | | | | |
| VV | | | 9,67*3,6 | | 34,812 | | | |
| VV | | | -2*1,1*2,1 | | -4,620 | | | |
| VV | | | A_A203430 | | | | | |
| VV | | | 18,61*3,6 | | 66,996 | | | |
| VV | | | -1,1*2,1 | | -2,310 | | | |
| VV | | | A_A303010 | | | | | |
| VV | | | 21,19*3,6 | | 76,284 | | | |
| VV | | | A_A303020 | | | | | |
| VV | | | 23,74*3,6 | | 85,464 | | | |
| VV | | | -(1,35*2,5+1,35*2,7) | | -7,020 | | | |
| VV | | | A_A303030 | | | | | |
| VV | | | 68,27*3,6 | | 245,772 | | | |
| VV | | | -(4*0,8*1,97+2*0,7*1,97+1,35*2,7+2*1,6*2,7+2*1,6*2,1) | | -28,067 | | | |
| VV | | | A_A303040 | | | | | |
| VV | | | 30,67*3,6 | | 110,412 | | | |
| VV | | | -1,6*2,1 | | -3,360 | | | |
| VV | | | A_A303050 | | | | | |
| VV | | | 30,65*3,6 | | 110,340 | | | |
| VV | | | -1,6*2,1 | | -3,360 | | | |
| VV | | | A_A303060 | | | | | |
| VV | | | 18,04*3,6 | | 64,944 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 18,24*3,6 | | | 65,664 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 21,19*3,6 | | | 76,284 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 19,04*3,6 | | | 68,544 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 21,15*3,6 | | | 76,140 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 19,45*3,6 | | | 70,020 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 7,2*3,6 | | | 25,920 | | | |
| VV | | -2*0,7*1,97 | | | -2,758 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 6*3,6 | | | 21,600 | | | |
| VV | | -3*0,7*1,97 | | | -4,137 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 5,2*3,6 | | | 18,720 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 7,45*3,6 | | | 26,820 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 16,85*3,6 | | | 60,660 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303170 | | | | | | |
| VV | | 18,37*3,6 | | | 66,132 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303180 | | | | | | |
| VV | | 18,15*3,6 | | | 65,340 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303190 | | | | | | |
| VV | | 17,65*3,6 | | | 63,540 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303200 | | | | | | |
| VV | | 16,75*3,6 | | | 60,300 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303210 | | | | | | |
| VV | | 15,42*3,6 | | | 55,512 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303220 | | | | | | |
| VV | | 16,75*3,6 | | | 60,300 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A303230 | | | | | | |
| VV | | 20,45*3,6 | | | 73,620 | | | |
| VV | | -2*0,8*1,97 | | | -3,152 | | | |
| VV | | A_A303240 | | | | | | |
| VV | | 17,85*3,6 | | | 64,260 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303250 | | | | | | |
| VV | | 17,85*3,6 | | | 64,260 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303260 | | | | | | |
| VV | | 17,85*3,6 | | | 64,260 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303270 | | | | | | |
| VV | | 18,08*3,6 | | | 65,088 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303280 | | | | | | |
| VV | | 17,85*3,6 | | | 64,260 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 6,83*3,6 | | | 24,588 | | | |
| VV | | -2*0,7*1,97 | | | -2,758 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 6,6*3,6 | | | 23,760 | | | |
| VV | | -4*0,7*1,97 | | | -5,516 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 5,11*3,6 | | | 18,396 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 5,11*3,6 | | | 18,396 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |
| VV | | 8,37*3,6 | | | 30,132 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303340 | | | | | | |
| VV | | 6,84*3,6 | | | 24,624 | | | |
| VV | | -0,8*1,97 | | | -1,576 | | | |
| VV | | A_A303350 | | | | | | |
| VV | | 6,7*3,6 | | | 24,120 | | | |
| VV | | -2*0,7*1,97 | | | -2,758 | | | |
| VV | | A_A303360 | | | | | | |
| VV | | 7,06*3,6 | | | 25,416 | | | |
| VV | | -3*0,7*1,97 | | | -4,137 | | | |
| VV | | A_A303370 | | | | | | |
| VV | | 4,64*3,6 | | | 16,704 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303380 | | | | | | |
| VV | | 8,2*3,6 | | | 29,520 | | | |
| VV | | -0,7*1,97 | | | -1,379 | | | |
| VV | | A_A303390 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 167,99 | 3,6 | | 604,764 | | | |
| VV | | | (17*0,8*1,97+2*0,7*1,97+1,1*2,1+1,05*2,4+1,6*2,7+2*1,6*1,9 | | -51,308 | | | |
| VV | | | 7+4*0,8*1,97) | | | | | |
| VV | | A_A303400 | | | | | | |
| VV | | 10,75 | 3,6 | | 38,700 | | | |
| VV | | -2 | 1,1*2,1 | | -4,620 | | | |
| VV | | A_A303410 | | | | | | |
| VV | | 17,7 | 3,6 | | 63,720 | | | |
| VV | | -1,1 | 2,1 | | -2,310 | | | |
| VV | | A_A103090 | | | | | | |
| VV | | 8,7 | 3,6 | | 31,320 | | | |
| VV | | -0,9 | 2 | | -1,800 | | | |
| VV | | A_A103270 | | | | | | |
| VV | | 9,2 | 3,6 | | 33,120 | | | |
| VV | | -0,9 | 2 | | -1,800 | | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 7 201,008 | | | |
| VV | | Stropy | | | | | | |
| VV | | A_A203010 | | | | | | |
| VV | | 5,1 | | | 5,100 | | | |
| VV | | A_A203020 | | | | | | |
| VV | | 7,56 | | | 7,560 | | | |
| VV | | A_A203030 | | | | | | |
| VV | | 4,86 | | | 4,860 | | | |
| VV | | A_A203040 | | | | | | |
| VV | | 6,93 | | | 6,930 | | | |
| VV | | A_A203050 | | | | | | |
| VV | | 4,19 | | | 4,190 | | | |
| VV | | A_A203060 | | | | | | |
| VV | | 4,05 | | | 4,050 | | | |
| VV | | A_A203070 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203080 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203090 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 13,23 | | | 13,230 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32 | | | 91,320 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 13,08 | | | 13,080 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98 | | | 69,980 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 12,65 | | | 12,650 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 1,29 | | | 1,290 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2 | | | 108,200 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 12,76 | | | 12,760 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14 | | | 98,140 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 3,61 | | | 3,610 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 3,42 | | | 3,420 | | | |
| VV | | A_A203420 | | | | | | |
| VV | | 5,59 | | | 5,590 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23 | | | 3,230 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 3,35 | | | 3,350 | | | |
| VV | | A_A303290 | | | | | | |
| VV | | 2,91 | | | 2,910 | | | |
| VV | | A_A303300 | | | | | | |
| VV | | 2,08 | | | 2,080 | | | |
| VV | | A_A303310 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303320 | | | | | | |
| VV | | 1,52 | | | 1,520 | | | |
| VV | | A_A303330 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 2,92 | | 2,920 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| | VV | | A_A303400 | | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 14,57-4,32 | | 10,250 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 25,8-8,64 | | 17,160 | | | |
| | VV | | A_A203140 | | | | | |
| | VV | | 74,49-69,33 | | 5,160 | | | |
| | VV | | A_A303030 | | | | | |
| | VV | | 72,89-8,64 | | 64,250 | | | |
| | VV | | A_A303040 | | | | | |
| | VV | | 57,25-29,16 | | 28,090 | | | |
| | VV | | A_A303050 | | | | | |
| | VV | | 55,61-29,16 | | 26,450 | | | |
| | VV | | A_A303070 | | | | | |
| | VV | | 19,87-8,64 | | 11,230 | | | |
| | VV | | A_A303080 | | | | | |
| | VV | | 26,99-10,8 | | 16,190 | | | |
| | VV | | A_A303090 | | | | | |
| | VV | | 21,96-12,96 | | 9,000 | | | |
| | VV | | A_A303100 | | | | | |
| | VV | | 24,3-8,568 | | 15,732 | | | |
| | VV | | A_A303110 | | | | | |
| | VV | | 18,06-8,544 | | 9,516 | | | |
| | VV | | A_A303160 | | | | | |
| | VV | | 14,94-6,408 | | 8,532 | | | |
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 20,02-8,568 | | 11,452 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 25,15-12,87 | | 12,280 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 19,21-8,64 | | 10,570 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 18,56-8,64 | | 9,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 047,870 | | | |
| 328 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 7 820,534 | 48,10 | 376 167,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-002 | | | | | |
| | VV | | malby celkem | | 8 047,870 | | | |
| | VV | | 8047,87 | | | | | |
| | VV | | -omyvatelný nátěr | | -227,336 | | | |
| | VV | | -227,336 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 7 820,534 | | | |
| 329 | K | 784211165 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteřuvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu | m2 | 7 820,534 | 23,40 | 183 000,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 330 | K | 7843110X1 | D+M Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 2 dle EN13300), vč. tmelení a přebroušení podkladu, barevný | m2 | 227,336 | 260,00 | 59 107,36 | |
| | VV | | D.1.01.1-106 | | | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |
| | VV | | 64,9*3,6 | | 233,640 | | | |
| | VV | | -4*0,8*1,97 | | -6,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 227,336 | | | |
| 331 | K | 7843110X2 | D+M Bezprašný nátěr nad podhledy | m2 | 1 882,680 | 32,50 | 61 187,10 | |
| | VV | | A_A103080 | | | | | |
| | VV | | 101,71 | | 101,710 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 14,57 | | 14,570 | | | |
| | VV | | A_A103260 | | | | | |
| | VV | | 25,8 | | 25,800 | | | |
| | VV | | A_A203010 | | | | | |
| | VV | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | | A_A203020 | | | | | |
| | VV | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| | VV | | A_A203030 | | | | | |
| | VV | | 4,86 | | 4,860 | | | |
| | VV | | A_A203040 | | | | | |
| | VV | | 6,93 | | 6,930 | | | |
| | VV | | A_A203050 | | | | | |
| | VV | | 4,19 | | 4,190 | | | |
| | VV | | A_A203060 | | | | | |
| | VV | | 4,05 | | 4,050 | | | |
| | VV | | A_A203070 | | | | | |
| | VV | | 1,42 | | 1,420 | | | |
| | VV | | A_A203080 | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | A_A203090 | | | | | |
| | VV | | 14,62 | | 14,620 | | | |
| | VV | | A_A203100 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 179,03 | | | 179,030 | | | |
| VV | | A_A203110 | | | | | | |
| VV | | 1,42 | | | 1,420 | | | |
| VV | | A_A203120 | | | | | | |
| VV | | 1,37 | | | 1,370 | | | |
| VV | | A_A203130 | | | | | | |
| VV | | 14,62 | | | 14,620 | | | |
| VV | | A_A203140 | | | | | | |
| VV | | 74,49 | | | 74,490 | | | |
| VV | | A_A203150 | | | | | | |
| VV | | 13,23 | | | 13,230 | | | |
| VV | | A_A203160 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203170 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203180 | | | | | | |
| VV | | 91,32 | | | 91,320 | | | |
| VV | | A_A203190 | | | | | | |
| VV | | 13,08 | | | 13,080 | | | |
| VV | | A_A203200 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203210 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203220 | | | | | | |
| VV | | 69,98 | | | 69,980 | | | |
| VV | | A_A203230 | | | | | | |
| VV | | 12,65 | | | 12,650 | | | |
| VV | | A_A203240 | | | | | | |
| VV | | 1,29 | | | 1,290 | | | |
| VV | | A_A203250 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203260 | | | | | | |
| VV | | 108,2 | | | 108,200 | | | |
| VV | | A_A203270 | | | | | | |
| VV | | 12,76 | | | 12,760 | | | |
| VV | | A_A203280 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203290 | | | | | | |
| VV | | 1,24 | | | 1,240 | | | |
| VV | | A_A203300 | | | | | | |
| VV | | 98,14 | | | 98,140 | | | |
| VV | | A_A203310 | | | | | | |
| VV | | 58,26 | | | 58,260 | | | |
| VV | | A_A203320 | | | | | | |
| VV | | 9,63 | | | 9,630 | | | |
| VV | | A_A203330 | | | | | | |
| VV | | 8,8 | | | 8,800 | | | |
| VV | | A_A203340 | | | | | | |
| VV | | 8,28 | | | 8,280 | | | |
| VV | | A_A203350 | | | | | | |
| VV | | 36,61 | | | 36,610 | | | |
| VV | | A_A203360 | | | | | | |
| VV | | 27,62 | | | 27,620 | | | |
| VV | | A_A203370 | | | | | | |
| VV | | 26,55 | | | 26,550 | | | |
| VV | | A_A203380 | | | | | | |
| VV | | 3,61 | | | 3,610 | | | |
| VV | | A_A203390 | | | | | | |
| VV | | 3,42 | | | 3,420 | | | |
| VV | | A_A203400 | | | | | | |
| VV | | 26,24 | | | 26,240 | | | |
| VV | | A_A203410 | | | | | | |
| VV | | 11,6 | | | 11,600 | | | |
| VV | | A_A203420 | | | | | | |
| VV | | 5,59 | | | 5,590 | | | |
| VV | | A_A303010 | | | | | | |
| VV | | 23,5 | | | 23,500 | | | |
| VV | | A_A303020 | | | | | | |
| VV | | 17,84 | | | 17,840 | | | |
| VV | | A_A303030 | | | | | | |
| VV | | 72,89 | | | 72,890 | | | |
| VV | | A_A303040 | | | | | | |
| VV | | 57,25 | | | 57,250 | | | |
| VV | | A_A303050 | | | | | | |
| VV | | 55,61 | | | 55,610 | | | |
| VV | | A_A303060 | | | | | | |
| VV | | 19,32 | | | 19,320 | | | |
| VV | | A_A303070 | | | | | | |
| VV | | 19,87 | | | 19,870 | | | |
| VV | | A_A303080 | | | | | | |
| VV | | 26,99 | | | 26,990 | | | |
| VV | | A_A303090 | | | | | | |
| VV | | 21,96 | | | 21,960 | | | |
| VV | | A_A303100 | | | | | | |
| VV | | 24,3 | | | 24,300 | | | |
| VV | | A_A303110 | | | | | | |
| VV | | 18,06 | | | 18,060 | | | |
| VV | | A_A303120 | | | | | | |
| VV | | 3,23 | | | 3,230 | | | |
| VV | | A_A303130 | | | | | | |
| VV | | 1,85 | | | 1,850 | | | |
| VV | | A_A303140 | | | | | | |
| VV | | 1,53 | | | 1,530 | | | |
| VV | | A_A303150 | | | | | | |
| VV | | 3,35 | | | 3,350 | | | |
| VV | | A_A303160 | | | | | | |
| VV | | 14,94 | | | 14,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A_A303170 | | | | | |
| | VV | | 20,02 | | 20,020 | | | |
| | VV | | A_A303180 | | | | | |
| | VV | | 19,41 | | 19,410 | | | |
| | VV | | A_A303190 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | A_A303200 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303210 | | | | | |
| | VV | | 11,73 | | 11,730 | | | |
| | VV | | A_A303220 | | | | | |
| | VV | | 15,47 | | 15,470 | | | |
| | VV | | A_A303230 | | | | | |
| | VV | | 25,15 | | 25,150 | | | |
| | VV | | A_A303240 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303250 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303260 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303270 | | | | | |
| | VV | | 19,21 | | 19,210 | | | |
| | VV | | A_A303280 | | | | | |
| | VV | | 18,56 | | 18,560 | | | |
| | VV | | A_A303290 | | | | | |
| | VV | | 2,91 | | 2,910 | | | |
| | VV | | A_A303300 | | | | | |
| | VV | | 2,08 | | 2,080 | | | |
| | VV | | A_A303310 | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | | A_A303320 | | | | | |
| | VV | | 1,52 | | 1,520 | | | |
| | VV | | A_A303330 | | | | | |
| | VV | | 4,16 | | 4,160 | | | |
| | VV | | A_A303340 | | | | | |
| | VV | | 2,92 | | 2,920 | | | |
| | VV | | A_A303350 | | | | | |
| | VV | | 2,79 | | 2,790 | | | |
| | VV | | A_A303360 | | | | | |
| | VV | | 2,67 | | 2,670 | | | |
| | VV | | A_A303370 | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | | A_A303380 | | | | | |
| | VV | | 4,02 | | 4,020 | | | |
| | VV | | A_A303390 | | | | | |
| | VV | | 130,94 | | 130,940 | | | |
| | VV | | A_A303400 | | | | | |
| | VV | | 5,46 | | 5,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 882,680 | | | |

D 799 Plastové výrobky 25 950,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 332 | K | 79900P1 | D+M P1 Systémový prostup pro kabely a vedení chlazení. PVC - UV stabilní s integrovanou manžetou pro PVC krytiny, barva bílá(dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků) | ks | 17,000 | 850,00 | 14 450,00 | |
| 333 | K | 79900P2 | D+M P2 Chříč kulatý, vnitřní průměr min. 150 mm, PVC - UV stabilní s integrovanou manžetou pro PVC krytiny, barva bílá (dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků) | ks | 10,000 | 690,00 | 6 900,00 | |
| 334 | K | 79900P3 | D+M P3 Lepená dveřní zarážka na stěnu průměru 20 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu(dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků) | ks | 10,000 | 80,00 | 800,00 | |
| 335 | K | 79900P4 | D+M P4 Lepená dveřní zarážka na stěnu průměru 30 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu(dle D.1.01.1-503, specifikace Výpis plastových výrobků) | ks | 40,000 | 95,00 | 3 800,00 | |

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 39 204,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|---------|-----------------------------------|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 336 | K | HZS1311 | Hodinová zúčtovací sazba omítkář | hod | 120,000 | 326,70 | 39 204,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Zapravení fasády včetně materiálu | | | | | |
| | VV | | 40*3 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

B01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

5 978 367,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 978 367,40 | 21,00% | 1 255 457,15 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 233 824,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

B01 - Bourací práce

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 978 367,40

HSV - Práce a dodávky HSV

4 528 936,86

4 - Vodorovné konstrukce

407 797,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 236 968,05

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

430 877,70

997 - Přesun sutě

2 453 293,91

PSV - Práce a dodávky PSV

1 449 430,54

712 - Povlakové krytiny

1 168 942,16

713 - Izolace tepelné

90 058,71

763 - Konstrukce suché výstavby

126 970,22

764 - Konstrukce klempířské

44 262,46

766 - Konstrukce truhlářské

324,00

775 - Podlahy skládané

635,39

776 - Podlahy povlakové

18 237,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBR

Soupis:

B01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 978 367,40

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|--------|-----------|----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 528 936,86 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 407 797,20 | |
| 1 | K | 411354333 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm | m2 | 1 830,000 | 171,00 | 312 930,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | "podstojkování 2NP" | | | | | |
| | VV | | 1830 | | 1 830,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 830,000 | | | |
| 2 | K | 411354334 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm | m2 | 1 830,000 | 51,84 | 94 867,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 236 968,05 | |
| 3 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 3,000 | 4 770,00 | 14 310,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Podkladní konstrukce na střeše | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 4 | K | 974049137 | Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 300 mm | m | 4,000 | 471,60 | 1 886,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | ubourání atiky v místech ocelových sloupů | | | | | |
| | VV | | 0,8*5 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 5 | K | 9X001 | Vybourání rámu/zárubní dveří jednokřídlých, vč. dveří vč. odvozu a likvidace | soubor | 6,000 | 405,00 | 2 430,00 | |
| 6 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 62,107 | 88,29 | 5 483,43 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stávající koupelny | | | | | |
| | VV | | (0,35+0,95+2,15)*4,06 | | 14,007 | | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | VV | | (1,17+0,25+2,8)*4,06 | | 17,133 | | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | VV | | A_A103210 | | | | | |
| | VV | | 5,7*4,06 | | 23,142 | | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | VV | | chodba | | | | | |
| | VV | | (1,7+2,05)*4,06 | | 15,225 | | | |
| | VV | | -0,8*2*2 | | -3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,107 | | | |
| 7 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 7,470 | 59,67 | 445,73 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | vč. soklu | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A5 | | | | | |
| | VV | | 3,9+3,57 | | 7,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,470 | | | |
| 8 | K | 9660840X8 | Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády, vč. nosné konstrukce a uskladnění | m2 | 725,723 | 630,00 | 457 205,49 | |
| | VV | | D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | B1 | | | | | |
| | VV | | odstranění provětrávané fasády - skleněná fasáda tl. 70mm vč. uskladnění | | | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | (0,87+43,99+8,34+8,19+8,19+8,34+43,99+0,9)*4,85 | | 595,629 | | | |
| | VV | | 3*1,3*4,85 | | 18,915 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 614,544 | | | |
| | VV | | 1PP, 1NP | | | | | |
| | VV | | REZ CC | | | | | |
| | VV | | (0,59+3,52+0,72+0,54+3,9*2)*7,2-5,1*3,6/2 | | 85,644 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 85,644 | | | |
| | VV | | REZ DD | | | | | |
| | VV | | (6,13)*2,575 | | 15,785 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,785 | | | |
| | VV | | U dobehu nových venkovních schodišti ke stavajicmu objektu A | | | | | |
| | VV | | (2,5+4)*1,5 | | 9,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 725,723 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 96X001 | Vybourání pilot ztužujících svah v dl. 2m, kompletní dodávka vč. odvozu a likvidace | soubor | 5,000 | 5 400,00 | 27 000,00 | |
| 10 | K | 96X002a | Odstranění stávajícího souvrství střechy v místě nové šachty v 1PP, vč. odvozu a likvidace | m2 | 2,288 | 270,00 | 617,76 | |
| | VV | | D.1.01.1-902 | | | | | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | 3,52*0,65 | | 2,288 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,288 | | | |
| 11 | K | 9740425X4 | Prořezání drážek v podlaže hl do 250 mm š do 150 mm | m | 15,200 | 1 800,00 | 27 360,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | chodba | | | | | |
| | VV | | 7,6*2 | | 15,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,200 | | | |
| 12 | K | 9740425X5 | Prořezání drážek v podlaže hl do 250 mm š do 450 mm | m | 10,090 | 3 150,00 | 31 783,50 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | A. A103210 | | | | | |
| | VV | | (4,7+2,695*2) | | 10,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,090 | | | |
| 13 | K | 965081323 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 18,000 | 103,50 | 1 863,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | vč. soklu | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A2 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 14 | K | 9650485X1 | Broušení betonových povrchů a očištění pro odstranění nerovností pro pokládku nové podlahy | m2 | 215,625 | 108,00 | 23 287,50 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A1 | | | | | |
| | VV | | 149 | | 149,000 | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A2 | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A3 | | | | | |
| | VV | | 23,3 | | 23,300 | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A4 | | | | | |
| | VV | | 17,855 | | 17,855 | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A5 | | | | | |
| | VV | | 3,9+3,57 | | 7,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 215,625 | | | |
| 15 | K | 976071111 | Vybourání kovových madel a zábradlí | m | 262,921 | 162,00 | 42 593,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R4 | | | | | |
| | VV | | 3*2+6 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R10 | | | | | |
| | VV | | 8,2+54,36+85,625+54,36+8,376+40 | | 250,921 | | | |
| | VV | | Součet | | 262,921 | | | |
| 16 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m2 | m2 | 34,230 | 88,20 | 3 019,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | vč. soklu | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A5 | | | | | |
| | VV | | (8,4+7,9)*2,1 | | 34,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,230 | | | |
| 17 | K | 9X0R05 | Demontáž stávajícího chlazení MR, vč. nosné ocelové kce a protihlukové stěny, vč. přesunutí na střechu 3NP | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R5 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 9X0R07 | Demontáž ocelového žebříku s ochranným košem, vč. všech součástí, vč. odvozu a likvidace | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R7 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 19 | K | 9X0R08 | Demontáž ocelového vřetenového schodiště, vč. všech součástí, vč. odvozu a likvidace | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R8 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 1,500 | 188,10 | 282,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R12 | | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | | |
| 21 | K | 964073321 | Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m | t | 0,183 | 6 597,00 | 1 207,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R14 | | | | | |
| | VV | | 2*5,115*17,9/1000 | | 0,183 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,183 | | | |
| 22 | K | 9X0R18 | Demontáž, uskladnění, provizorní zakrytí a zpětná montáž skleněného obkladu provětrávané fasády 650x540mm, vč. pomocných prací, dodávky a likvidace OSB desek | soubor | 600,000 | 720,00 | 432 000,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R18 | | | | | |
| | VV | | 600 | | 600,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 600,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 9X0R19 | Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž skleněného obkladu provětrávané fasády pro provedení bleskosvodu, vč. pomocných prací | m2 | 50,000 | 1 620,00 | 81 000,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R19 | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 24 | K | 9X0R20 | Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž skleněného obkladu provětrávané fasády z důvodu kotvení nových prvků do ŽB stěny, vč. pomocných prací | m2 | 20,000 | 1 620,00 | 32 400,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R20 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 25 | K | 9X0O01 | Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž ochranných rohů, vč. pomocných prací | soubor | 19,000 | 1 350,00 | 25 650,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost O1 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 2PP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 26 | K | 9X0O02 | Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž nerezového ochranného pásu "svodidla", vč. pomocných prací | m | 11,630 | 540,00 | 6 280,20 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost O2 | | | | | |
| | VV | | 3,23+0,4+5,46+2,2+0,34 | | 11,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,630 | | | |
| 27 | K | 9X0O03 | Demontáž, uskladnění, a zpětná montáž nerezových madel, vč. pomocných prací | m | 11,630 | 540,00 | 6 280,20 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost O3 | | | | | |
| | VV | | 3,23+0,4+5,46+2,2+0,34 | | 11,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,630 | | | |
| 28 | K | 9X0TK | Utěsnění stávajících dveřních křídel po dobu stavby | kpl | 2,000 | 270,00 | 540,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost TK | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 29 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 | m2 | 14,520 | 147,60 | 2 143,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 1,1*2,2*3 | | 7,260 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 1,1*2,2*3 | | 7,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,520 | | | |
| D 97 | | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 430 877,70 | |
| 30 | K | 97X001 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 1350x1000mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 2,000 | 7 416,00 | 14 832,00 | |
| 31 | K | 97X002 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 1000x380mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 2,000 | 4 032,00 | 8 064,00 | |
| 32 | K | 97X003 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 900x2020mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 9 333,00 | 9 333,00 | |
| 33 | K | 97X004 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 1875x2550mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 15 759,00 | 15 759,00 | |
| 34 | K | 97X005 | Zřízení otvoru v ŽB stropu 720x600mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 | |
| 35 | K | 97X006 | Zřízení otvoru v ŽB stropu 900x500mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 5 481,00 | 5 481,00 | |
| 36 | K | 97X007 | Zřízení otvoru v ŽB stropu 1000x380mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 5 220,00 | 5 220,00 | |
| 37 | K | 97X008 | Zřízení otvoru v ŽB stropu 900x1200mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 8 604,00 | 8 604,00 | |
| 38 | K | 97X009 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 1100x380mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 4 329,00 | 4 329,00 | |
| 39 | K | 97X010 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 730x350mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 2,000 | 3 123,00 | 6 246,00 | |
| 40 | K | 97X011 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 2205x2200mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 15 741,00 | 15 741,00 | |
| 41 | K | 97X012 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 810x415mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 3 573,00 | 3 573,00 | |
| 42 | K | 97X013 | Zřízení otvoru v ŽB stěně 1100x350mm, vč. řezání, pomocných prací, doplňků, zapravení | soubor | 1,000 | 4 221,00 | 4 221,00 | |
| 43 | K | 97XP001 | Zapravení drážky ve stěně 80x150 vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | m | 15,000 | 108,00 | 1 620,00 | |
| 44 | K | 97XP002 | Zřízení prostupu SDK příčkou 80mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 50,000 | 81,00 | 4 050,00 | |
| 45 | K | 97XP003 | Zřízení prostupu SDK příčkou 90mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 2,000 | 99,00 | 198,00 | |
| 46 | K | 97XP004 | Zřízení prostupu SDK příčkou 120mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 2,000 | 117,00 | 234,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 97XP005 | Zřízení prostupu OT 15mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 186,000 | 459,00 | 85 374,00 | |
| 48 | K | 97XP006 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro ÚT, pr. 280 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 1 629,00 | 1 629,00 | |
| 49 | K | 97XP007 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro ÚT, pr. 140 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 2,000 | 961,20 | 1 922,40 | |
| 50 | K | 97XP008 | Zřízení prostupu ŽB stěny pro ÚT, pr. 80 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 2,000 | 403,20 | 806,40 | |
| 51 | K | 97XP009 | D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 1000x250mm vč. pomocných prací doplňků | soubor | 15,000 | 675,00 | 10 125,00 | |
| 52 | K | 97XP010 | D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 630x250mm vč. pomocných prací doplňků | soubor | 1,000 | 477,00 | 477,00 | |
| 53 | K | 97XP011 | D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 500x200mm vč. pomocných prací doplňků | soubor | 2,000 | 378,00 | 756,00 | |
| 54 | K | 97XP012 | D+M hlukové dotěsnění prostupů kolem potrubí VZT, 280x250mm vč. pomocných prací doplňků | soubor | 1,000 | 288,00 | 288,00 | |
| 55 | K | 97XP013 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro VZT, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 35,000 | 961,20 | 33 642,00 | |
| 56 | K | 97XP014 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro VZT, DN 300 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 11,000 | 1 629,00 | 17 919,00 | |
| 57 | K | 97XP015 | Zřízení prostupu ŽB střechem pro VZT, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 961,20 | 961,20 | |
| 58 | K | 97XP016 | Zřízení prostupu ŽB střechem pro VZT, DN 300 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 7,000 | 1 629,00 | 11 403,00 | |
| 59 | K | 97XP017 | Zřízení prostupu ŽB střechem pro ZTI, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 42,000 | 961,20 | 40 370,40 | |
| 60 | K | 97XP018 | Zřízení prostupu ŽB střechem pro ZTI, DN 160 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 2,000 | 961,20 | 1 922,40 | |
| 61 | K | 97XP019 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro ZTI, DN 110 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 5,000 | 819,90 | 4 099,50 | |
| 62 | K | 97XP020 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro ZTI, DN 150 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 65,000 | 961,20 | 62 478,00 | |
| 63 | K | 97XP021 | Zřízení prostupu ŽB stropu pro ZTI, DN 160 mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 3,000 | 961,20 | 2 883,60 | |
| 64 | K | 97XP022 | Zřízení prostupu ŽB stropu DN 300mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 2,000 | 1 629,00 | 3 258,00 | |
| 65 | K | 97XP023 | Zřízení prostupu ŽB stropu 200mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 4,000 | 1 274,40 | 5 097,60 | |
| 66 | K | 97XP024 | Zřízení prostupu ŽB stropu 250mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 1 459,80 | 1 459,80 | |
| 67 | K | 97XP025 | Zřízení prostupu ŽB stropu 150mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 12,000 | 961,20 | 11 534,40 | |
| 68 | K | 97XP026 | Zřízení prostupu ŽB stropu 280mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 1 629,00 | 1 629,00 | |
| 69 | K | 97XP027 | Zřízení prostupu ŽB stropu 660x350mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 3 861,00 | 3 861,00 | |
| 70 | K | 97XP028 | Zřízení prostupu ŽB stropu 730x730mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 5 769,00 | 5 769,00 | |
| 71 | K | 97XP029 | Zřízení prostupu ŽB stropu 660x660mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 | |
| 72 | K | 97XP030 | Zřízení prostupu ŽB stropu 500x380mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení | soubor | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |

D 997

Přesun sutě

2 453 293,91

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|------------|--------|--------------|----------------|
| 73 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 1 668,084 | 655,20 | 1 092 928,64 | CS ÚRS 2020 02 |
| 74 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 668,084 | 209,70 | 349 797,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| 75 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 23 353,176 | 9,18 | 214 382,16 | CS ÚRS 2020 02 |

VV

1668,084*14 *Přepočtené koeficientem množství

23 353,176

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|----------|------------|----------------|
| 76 | K | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 1 617,475 | 450,00 | 727 863,75 | CS ÚRS 2020 02 |
| 77 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 50,609 | 1 350,00 | 68 322,15 | CS ÚRS 2020 02 |

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 449 430,54

D 712

Povlakové krytiny

1 168 942,16

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 78 | K | 712300831 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé | m2 | 4 414,650 | 25,56 | 112 838,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| VV | | | ST1 | | | | | |
| VV | | | drenážní vrstva | | | | | |
| VV | | | plocha | | | | | |
| VV | | | 2002,6 | | 2 002,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 002,600 | | | |
| VV | | | parozábrana | | | | | |
| VV | | | plocha | | | | | |
| VV | | | 2002,6 | | 2 002,600 | | | |
| VV | | | vytažení | | | | | |
| VV | | | 431*0,95 | | 409,450 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2 412,050 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 414,650 | | | |
| 79 | K | 712300832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrtvé | m2 | 2 412,050 | 29,07 | 70 118,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| VV | | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| VV | | | ST1 | | | | | |
| VV | | | plocha | | | | | |
| VV | | | 2002,6 | | 2 002,600 | | | |
| VV | | | vytažení | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 431*0,95 | | 409,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 412,050 | | | |
| 80 | K | 712990813 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm | m2 | 3 007,250 | 39,51 | 118 816,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | ST1 | | | | | |
| | VV | | vegetační souvrství | | | | | |
| | VV | | plocha | | 2 002,600 | | | |
| | VV | | 2002,6 | | | | | |
| | VV | | ST2 | | | | | |
| | VV | | 4,65 | | 4,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 007,250 | | | |
| | VV | | Obnova vegetační vrstvy stávajících střech - čerpáno se pouze se souhlasem investora | | | | | |
| | VV | | 1000 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 007,250 | | | |
| 81 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 400,520 | 2 097,00 | 839 890,44 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | ST1 | | | | | |
| | VV | | plocha | | 400,520 | | | |
| | VV | | 2002,6*0,2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 400,520 | | | |
| 82 | K | 712990816 | Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky | m2 | 2 007,250 | 13,59 | 27 278,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 90 058,71 | |
| 83 | K | 713130841 | Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm | m2 | 725,723 | 34,92 | 25 342,25 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | B1 | | | | | |
| | VV | | odstranění provětrávané fasády - sklěněná fasáda tl. 70mm vč. uskladnění | | | | | |
| | VV | | 3NP | | 595,629 | | | |
| | VV | | (0,87+43,99+8,34+8,19+8,19+8,34+43,99+0,9)*4,85 | | 18,915 | | | |
| | VV | | 3*1,3*4,85 | | 614,544 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | 1PP, 1NP | | | | | |
| | VV | | ŘEZ CC | | | | | |
| | VV | | (0,59+3,52+0,72+0,54+3,9*2)*7,2-5,1*3,6/2 | | 85,644 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 85,644 | | | |
| | VV | | ŘEZ DD | | | | | |
| | VV | | (6,13)*2,575 | | 15,785 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,785 | | | |
| | VV | | U dobehu nových venkovních schodisti ke stavajicmu objektu A | | | | | |
| | VV | | (2,5+4)*1,5 | | 9,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 725,723 | | | |
| 84 | K | 713140863 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm | m2 | 2 412,050 | 26,55 | 64 039,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | ST1 a R17 | | | | | |
| | VV | | TI střechy | | | | | |
| | VV | | plocha vč atiky | | 2 002,600 | | | |
| | VV | | 2002,6 | | | | | |
| | VV | | vytažení | | | | | |
| | VV | | 431*0,95 | | 409,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 412,050 | | | |
| 85 | K | 713110841 | Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 17,855 | 37,89 | 676,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost P3 | | | | | |
| | VV | | 17,855 | | 17,855 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,855 | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 126 970,22 | |
| 86 | K | 763111361 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x akustická 12,5 s izolací EI 45 Rw do 50 dB | m2 | 109,070 | 824,40 | 89 917,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.01.1-903, D.1.01.1-904 | | | | | |
| | VV | | Provizorní příčka | | | | | |
| | VV | | 1NP | | 38,570 | | | |
| | VV | | (8,15+2)*3,8 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | 70,500 | | | |
| | VV | | 9,4*7,5 | | 109,070 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 87 | K | 7631113X1 | SDK příčka dveře do provizorní příčky - montáž, dodávka a demontáž | kus | 2,000 | 2 250,00 | 4 500,00 | |
| | VV | | D.1.01.1-903, D.1.01.1-904 | | | | | |
| | VV | | 1NP | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 88 | K | 763111812 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité | m2 | 121,680 | 87,57 | 10 655,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | A_A103040 | | | | | |
| | VV | | 3,5*4,06 | | 14,210 | | | |
| | VV | | -0,8*2 | | -1,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,610 | | | |
| | VV | | Provizorní příčka | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | (8,15+2)*3,8 | | 38,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 9,4*7,5 | | 70,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 109,070 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,680 | | | |
| 89 | K | 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 23,300 | 69,48 | 1 618,88 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost P2 | | | | | |
| | VV | | 23,3 | | 23,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,300 | | | |
| 90 | K | 763431802 | Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu | m2 | 156,470 | 129,60 | 20 278,51 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost P1 | | | | | |
| | VV | | 149 | | 149,000 | | | |
| | VV | | 3,9+3,57 | | 7,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,470 | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 44 262,46 | |
| 91 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 250,921 | 176,40 | 44 262,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost R17 | | | | | |
| | VV | | 8,2+54,36+85,625+54,36+8,376+40 | | 250,921 | | | |
| | VV | | Součet | | 250,921 | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 324,00 | |
| 92 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m | kus | 1,000 | 324,00 | 324,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost K | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 775 | | Podlahy skládané | | | | 635,39 | |
| 93 | K | 775541821 | Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti | m2 | 23,300 | 27,27 | 635,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | vč. soklu | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A3 | | | | | |
| | VV | | 23,3 | | 23,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,300 | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 18 237,60 | |
| 94 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 149,000 | 122,40 | 18 237,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | D.1.01.1-905 | | | | | |
| | VV | | vč. soklu | | | | | |
| | VV | | Stavební podrobnost A1 | | | | | |
| | VV | | 149 | | 149,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 149,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.a - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 251 701,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 251 701,00 | 21,00% | 682 857,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 934 558,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.a - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 251 701,00

| | |
|---|------------|
| D1 - Kanalizace 1.NP (levé venkovní schodiště) | 60 698,00 |
| D2 - Kanalizace 1.NP (pravé venkovní schodiště) | 19 206,30 |
| D3 - Kanalizace 2.NP | 793 025,10 |
| D4 - Kanalizace 3.NP | 390 871,20 |
| D5 - Vodovod 2.PP | 209 463,00 |
| D6 - Vodovod 1.PP | 15 240,70 |
| D7 - Vodovod 1.NP | 13 648,40 |
| D8 - Vodovod 2.NP | 13 573,90 |
| D9 - Vodovod 3.NP | 713 799,70 |
| D10 - Střecha | 57 690,00 |
| D11 - Zařizovací předměty 3.NP | 964 484,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt: **D1.01.4.a - Zdravotechnika**

Místo: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 251 701,00

| D | D1 | Kanalizace 1.NP (levé venkovní schodiště) | | | | | 60 698,00 | |
|----|----|--|--|-----|---------|----------|------------|--|
| 1 | K | 151101301 | Pažení stěn výkopu- přiložené- hloubky do 4m | m3 | 20,000 | 56,70 | 1 134,00 | |
| 2 | K | 151101312 | Odstranění rozepření stěn-přiložené-hl do 4m | m3 | 20,000 | 14,40 | 288,00 | |
| 3 | K | 119001412 | Dočasné zajištění betonového a plast potrubí do DN200 | m | 6,000 | 540,00 | 3 240,00 | |
| 4 | K | 120001101 | Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 20,000 | 61,20 | 1 224,00 | |
| 5 | K | 121101103 | Sejmutí ornice a přemístění přes 100 do 250m | m3 | 3,000 | 74,70 | 224,10 | |
| 6 | K | 122201101 | Odkopávky v hornině 3 do 100m3 | m3 | 20,000 | 169,20 | 3 384,00 | |
| 7 | K | 162100010 | Vodorovné přemístění výkopku | m3 | 20,000 | 236,70 | 4 734,00 | |
| 8 | K | 162100010.1 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých 10km | m3 | 20,000 | 62,10 | 1 242,00 | |
| 9 | K | 162100010.2 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých 5km | m3 | 20,000 | 59,40 | 1 188,00 | |
| 10 | K | 175100020 | Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz ze vzd. 15km | m3 | 3,000 | 973,80 | 2 921,40 | |
| 11 | K | 174100010 | Zásyp jam, rýh sypaninou, dovoz ze vzd. 500m | m3 | 18,000 | 110,70 | 1 992,60 | |
| 12 | K | Pol | Demontáže kanalizačního potrubí do DN150, včetně odvozu a uložení na skládku | m | 15,000 | 441,00 | 6 615,00 | |
| | | | Demontáž, naložení, odvoz s uložení na skládku + poplatek za skládku | | | | | |
| | | | vz | | 15 | 15,000 | | |
| | | | vz | | | 15,000 | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 13 | K | 721176224 | Potrubí KG odpadní D 160x 4mm, včetně tvarovek, dodávky a montáže | m | 15,000 | 418,50 | 6 277,50 | |
| 14 | K | 721151208 | Potrubí kanalizační plastové, dešťové PE DN110, včetně tvarovek, dodávky a montáže (stoupací potrubí) | m | 17,000 | 459,00 | 7 803,00 | |
| 15 | K | Pol.1 | Dvorní vpust DN160+ lapač vč. montáže | kus | 2,000 | 3 589,20 | 7 178,40 | |
| | | | Dvorní vtok DN160 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, s plastovým nástavcem 55 - 135mm a litinovým rámem 260x260mm a litinovou mříží 226 | | | | | |
| | | | vz | | 2 | 2,000 | | |
| | | | vz | | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 16 | K | Pol.2 | Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (dodávka+montáž) | kus | 35,000 | 189,00 | 6 615,00 | |
| 17 | K | Pol.3 | Vpust střešní vyhříváná DN110, s ochranným košem (PVC střecha) | kus | 1,000 | 4 070,60 | 4 070,60 | |
| | | | Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a kříd. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregula | | | | | |
| | | | vz | | 1 | 1,000 | | |
| | | | vz | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 18 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m | % | 354,000 | 1,60 | 566,40 | |
| D | D2 | Kanalizace 1.NP (pravé venkovní schodiště) | | | | | 19 206,30 | |
| 19 | K | 721151208.1 | Potrubí kanalizační plastové, dešťové PE DN110, lešení do 1,9m (stoupací potrubí) | m | 17,000 | 459,00 | 7 803,00 | |
| 20 | K | Pol.4 | Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (dodávka + montáž) | kus | 35,000 | 189,00 | 6 615,00 | |
| 21 | K | Pol.3 | Vpust střešní vyhříváná DN110, s ochranným košem (PVC střecha) | kus | 1,000 | 4 069,80 | 4 069,80 | |
| | | | Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační svorkou a kříd. maticemi z nerezové oceli, s elektrickým ohřevem se samoregula | | | | | |
| | | | vz | | 1 | 1,000 | | |
| | | | vz | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | | | |
| 22 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200 +dodávka média. Dle ČSN 75 6760 | m | 17,000 | 22,50 | 382,50 | |
| 23 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m | % | 210,000 | 1,60 | 336,00 | |
| D | D3 | Kanalizace 2.NP | | | | | 793 025,10 | |
| 24 | K | Pol.5 | Potrubí kanalizační nerezové DN50, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí) | m | 8,000 | 1 125,00 | 9 000,00 | |
| 25 | K | Pol.6 | Potrubí kanalizační nerezové DN75, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí) | m | 25,000 | 1 674,00 | 41 850,00 | |
| 26 | K | Pol.7 | Potrubí kanalizační nerezové DN110, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí) | m | 229,000 | 2 205,00 | 504 945,00 | |
| 27 | K | Pol.8 | Potrubí kanalizační nerezové DN125, včetně tvarovek, dodávky a montáže, lešení do 1,9m (stoupací potrubí-vodorovné) | m | 15,000 | 3 969,00 | 59 535,00 | |
| 28 | K | Pol.9 | Izolace SK z kemné vlny (pro odhlučnění kanalizace), AS kvalita- vhodné pro izolaci nerezových povrchů DK DN110,tl.30mm. Třída hořlavosti B2-s1 | m | 159,000 | 148,50 | 23 611,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | Pol.10 | Izolace SK z kemnné vlny (pro odhlučnění kanalizace), AS kvalita- vhodné pro izolaci nerezových povrchů DK DN125,tl.30mm. Třída hořlavosti B2-s1 | m | 15,000 | 168,30 | 2 524,50 | |
| 30 | K | Pol.11 | Izolace proti orosování z kemnné vlny, AS kvalita- vhodné pro izolaci nerezových povrchů DK DN110,tl.30mm. Třída hořlavosti B2-s1 | m | 70,000 | 148,50 | 10 395,00 | |
| 31 | K | Pol.12 | Montáž izolace DN75-DN125 vč. lešení 1,9m | m | 244,000 | 108,00 | 26 352,00 | |
| 32 | K | Pol.13 | Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (D+M) | kus | 400,000 | 189,00 | 75 600,00 | |
| 33 | K | Pol | Demontáže kanalizačního potrubí do DN150, včetně odvozu a uložení na skládku | m | 61,000 | 135,00 | 8 235,00 | |
| | vv | | Demontáž, naložení, odvoz s uložení na skládku + poplatek za skládku | | | | | |
| | vv | | 61 | | 61,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 61,000 | | | |
| 34 | K | Pol.14 | Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž) | kus | 30,000 | 329,40 | 9 882,00 | |
| 35 | K | Pol.15 | Zaměření + průzkum stávajícího kanalizačního potrubí | hod | 20,000 | 270,00 | 5 400,00 | |
| 36 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200 +dodávka média. Dle ČSN 75 6760 | m | 249,000 | 31,50 | 7 843,50 | |
| 37 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m | % | 8 724,000 | 0,90 | 7 851,60 | |

D D4

Kanalizace 3.NP

390 871,20

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 38 | K | 721152205 | Potrubí kanalizační plastové PE DN50 vč. tvarovek, spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí) | m | 9,000 | 346,50 | 3 118,50 | |
| 39 | K | 721152206 | Potrubí kanalizační plastové PE DN75 vč. tvarovek, spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí) | m | 22,000 | 397,80 | 8 751,60 | |
| 40 | K | 721152208 | Potrubí kanalizační plastové PE DN110 vč. tvarovek, spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí) | m | 217,000 | 459,00 | 99 603,00 | |
| 41 | K | 721152209 | Potrubí kanalizační plastové PE DN125 vč. tvarovek, spojek, dodávky, montáže a lešení do výšky 1900mm (stoupací potrubí) | m | 11,000 | 628,20 | 6 910,20 | |
| 42 | K | Pol.16 | Potrubí kanalizační dešťové- odhlučněné PP-MD DN110 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže(stoupací potrubí) | m | 39,000 | 500,40 | 19 515,60 | |
| 43 | K | 721153203 | Potrubí přípojovací PE D 32 x 3,0 mm (přípojovací potrubí) | m | 89,000 | 310,50 | 27 634,50 | |
| 44 | K | 721153204 | Potrubí kanalizační plastové PE DN40, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže | m | 50,000 | 346,50 | 17 325,00 | |
| 45 | K | 721153205 | Potrubí kanalizační plastové PE DN50, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže | m | 37,000 | 346,50 | 12 820,50 | |
| 46 | K | 721153208 | Potrubí kanalizační plastové PE DN75, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže | m | 19,000 | 397,80 | 7 558,20 | |
| 47 | K | 721153210 | Potrubí kanalizační plastové PE DN110, včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže (přípojovací potrubí) | m | 21,000 | 459,00 | 9 639,00 | |
| 48 | K | Pol.17 | Čistící kus plastový PE DN75 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže | kus | 3,000 | 378,00 | 1 134,00 | |
| 49 | K | Pol.18 | Čistící kus plastový PE DN110 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže | kus | 44,000 | 886,50 | 39 006,00 | |
| 50 | K | Pol.19 | Čistící kus plastový PE DN125 včetně tvarovek, elektrospojek, dodávky a montáže | kus | 1,000 | 1 278,72 | 1 278,72 | |
| 51 | K | 28449014 | Dvířka 300/300 mm | kus | 63,000 | 378,00 | 23 814,00 | |

vv Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací,

vv kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas

vv

vv

vv

63

63,000

Součet

63,000

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----------|--------|-----------|--|
| 52 | K | 721194106 | Vyvedení odpadních výpustek DN32 | kus | 26,000 | 108,00 | 2 808,00 | |
| 53 | K | 721194104 | Vyvedení odpadních výpustek DN40 | kus | 33,000 | 108,00 | 3 564,00 | |
| 54 | K | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek DN50 | kus | 46,000 | 135,00 | 6 210,00 | |
| 55 | K | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek DN100 | kus | 26,000 | 135,00 | 3 510,00 | |
| 56 | K | 28654741 | Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm pro FC a VZT, vč. montáže | kus | 15,000 | 779,40 | 11 691,00 | |
| 57 | K | Pol.2 | Závěsy potrubí - K+V - objímky pro pevné ul.,kluzné ul.,včetně kotvení (dodávka+montáž) | kus | 734,286 | 76,50 | 56 172,88 | |
| 58 | K | Pol | Demontáže kanalizačního potrubí do DN150, včetně odvozu a uložení na skládku | m | 57,000 | 139,50 | 7 951,50 | |
| | vv | | Demontáž, naložení, odvoz s uložení na skládku + poplatek za skládku | | | | | |
| | vv | | 57 | | 57,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 57,000 | | | |
| 59 | K | Pol.14 | Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž) | kus | 20,000 | 329,40 | 6 588,00 | |
| 60 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200 +dodávka média. Dle ČSN 75 6760 | m | 500,000 | 22,50 | 11 250,00 | |
| 61 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m | % | 4 310,000 | 0,70 | 3 017,00 | |

D D5

Vodovod 2.PP

209 463,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|---------|--------|------------|--|
| 62 | K | 722151115R00 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, lešení do 1,9m (vč. dodávky+montáže) | m | 43,000 | 378,00 | 16 254,00 | |
| 63 | K | 722151118R00 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m, lešení do 1,9m | m | 117,000 | 889,20 | 104 036,40 | |
| 64 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 78,000 | 112,50 | 8 775,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | Pol.21 | Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 45,000 | 71,10 | 3 199,50 | |
| 66 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 49,000 | 112,50 | 5 512,50 | |
| 67 | K | Pol.22 | Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m | m | 160,000 | 58,50 | 9 360,00 | |
| 68 | K | Pol.23 | Manometr vč. montáže (rozdělovač TV,SV, cirkulace) | kus | 3,000 | 1 170,00 | 3 510,00 | |
| | VV | | Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 69 | K | Pol.24 | Teploměr vč. montáže (rozdělovač TV,SV, cirkulace) | kus | 3,000 | 765,00 | 2 295,00 | |
| | VV | | Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 70 | K | Pol.25 | Kohout přírubový DN50 vč. montáže (rozdělovač TV,SV) | kus | 2,000 | 3 928,50 | 7 857,00 | |
| 71 | K | Pol.26 | Kohout přírubový ventil DN25 vč. montáže (rozdělovač cirkulace) | kus | 1,000 | 3 222,00 | 3 222,00 | |
| 72 | K | Pol.27 | Filtr mechanický přírubový DN50 vč. montáže (rozdělovač TV,SV) | kus | 2,000 | 2 569,50 | 5 139,00 | |
| | VV | | Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 73 | K | Pol.28 | Filtr mechanický přírubový DN25 vč. Montáže (rozdělovač cirkulace) | kus | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 | |
| 74 | K | Pol.14 | Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž) | kus | 5,000 | 329,40 | 1 647,00 | |
| 75 | K | 722280108 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50 | m | 160,000 | 18,00 | 2 880,00 | |
| 76 | K | Pol.29 | Cirkulační čerpadlo pro TV vč. montáže, výtlak 19m | kus | 1,000 | 32 040,00 | 32 040,00 | |
| | VV | | Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 77 | K | 721290821 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m | % | 2 307,000 | 0,80 | 1 845,60 | |

D D6 Vodovod 1.PP 15 240,70

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|-----|---------|--------|----------|--|
| 78 | K | 722151115R00.1 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu) | m | 5,000 | 378,00 | 1 890,00 | |
| 79 | K | 722151118R00.1 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu) | m | 10,000 | 889,20 | 8 892,00 | |
| 80 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 112,50 | 562,50 | |
| 81 | K | Pol.21 | Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 71,10 | 355,50 | |
| 82 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 112,50 | 562,50 | |
| 83 | K | 722280108 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50 | m | 15,000 | 18,00 | 270,00 | |
| 84 | K | Pol.14 | Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž) | kus | 5,000 | 329,40 | 1 647,00 | |
| 85 | K | Pol.22 | Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m | m | 15,000 | 58,50 | 877,50 | |
| 86 | K | 721290821 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m | % | 167,000 | 1,10 | 183,70 | |

D D7 Vodovod 1.NP 13 648,40

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|---|---------|--------|----------|--|
| 87 | K | 722151115R00.2 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN25, d+m | m | 5,000 | 378,00 | 1 890,00 | |
| 88 | K | 722151118R00.2 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN50, d+m | m | 10,000 | 889,20 | 8 892,00 | |
| 89 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 112,50 | 562,50 | |
| 90 | K | Pol.21 | Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 71,10 | 355,50 | |
| 91 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 112,50 | 562,50 | |
| 92 | K | 722280108 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50 | m | 15,000 | 18,00 | 270,00 | |
| 93 | K | Pol.22 | Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m | m | 15,000 | 58,50 | 877,50 | |
| 94 | K | 721290821.1 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci - do 12m | % | 149,000 | 1,60 | 238,40 | |

D D8 Vodovod 2.NP 13 573,90

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|---|---------|--------|----------|--|
| 95 | K | 722151115R00.1 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu) | m | 5,000 | 378,00 | 1 890,00 | |
| 96 | K | 722151118R00.1 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu) | m | 10,000 | 889,20 | 8 892,00 | |
| 97 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 112,50 | 562,50 | |
| 98 | K | Pol.21 | Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 71,10 | 355,50 | |
| 99 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 5,000 | 112,50 | 562,50 | |
| 100 | K | 721290821.2 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50 | m | 15,000 | 18,00 | 270,00 | |
| 101 | K | Pol.22 | Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m | m | 15,000 | 58,50 | 877,50 | |
| 102 | K | 721290821 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod - do 12m | % | 149,000 | 1,10 | 163,90 | |

D D9 Vodovod 3.NP 713 799,70

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--|---|---------|--------|-----------|--|
| 103 | K | Pol.30 | Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 - DN15, vč.tvarovek, +3% na profez (připojovací potrubí) | m | 460,000 | 167,90 | 77 234,00 | |
| | VV | | Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 460 | | 460,000 | | | |
| | | | Součet | | 460,000 | | | |
| 104 | K | Pol.31 | Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 - DN20, vč.tvarovek, +3% na prořez (připojovací potrubí) | m | 88,000 | 183,00 | 16 104,00 | |
| | | | Potrubí z PP-RCT, je jednovrstvé potrubí, označované jako typ 4, oproti klasickému PP-R typ 3. PP-RCT je polypropylen nové generace s vyšší tlakovou | | | | | |
| | | | 88 | | 88,000 | | | |
| | | | Součet | | 88,000 | | | |
| 105 | K | Pol.32 | Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 - DN32, vč.tvarovek, +3% na prořez (připojovací potrubí) | m | 4,000 | 219,00 | 876,00 | |
| 106 | K | 722176112 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek) | m | 460,000 | 71,60 | 32 936,00 | |
| 107 | K | 722176113 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek) | m | 88,000 | 78,30 | 6 890,40 | |
| 108 | K | 722176115 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek) | m | 4,000 | 94,00 | 376,00 | |
| 109 | K | Pol.33 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN15, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem) | m | 48,000 | 340,20 | 16 329,60 | |
| 110 | K | Pol.34 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN20, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem) | m | 13,000 | 360,00 | 4 680,00 | |
| 111 | K | Pol.35 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN25, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem) | m | 128,000 | 378,00 | 48 384,00 | |
| 112 | K | Pol.36 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN32, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem) | m | 92,000 | 616,50 | 56 718,00 | |
| 113 | K | Pol.37 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN40, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem) | m | 80,000 | 738,90 | 59 112,00 | |
| 114 | K | Pol.38 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN50, d+m (potrubí hlavního rozvodu + odbočky pod stropem) | m | 169,000 | 889,20 | 150 274,80 | |
| 115 | K | 722181223-RT7 | Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 22 | m | 333,000 | 27,00 | 8 991,00 | |
| 116 | K | 722181223-RT9 | Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 28 | m | 120,000 | 34,20 | 4 104,00 | |
| 117 | K | 722181223-RU1 | Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 35 | m | 60,000 | 44,10 | 2 646,00 | |
| 118 | K | 722181223-RV9 | Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 40 | m | 69,000 | 49,50 | 3 415,50 | |
| 119 | K | 722181223-RW4 | Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - vnitřní d 50 | m | 25,000 | 59,40 | 1 485,00 | |
| 120 | K | Pol.39 | Pouzdro potrubní izolační 18/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 7,000 | 58,50 | 409,50 | |
| 121 | K | Pol.40 | Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 181,000 | 69,30 | 12 543,30 | |
| 122 | K | Pol.21 | Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 87,000 | 71,10 | 6 185,70 | |
| 123 | K | Pol.41 | Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 36,000 | 82,80 | 2 980,80 | |
| 124 | K | Pol.42 | Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 11,000 | 86,40 | 950,40 | |
| 125 | K | Pol.20 | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu. R. A2-s1 | m | 144,000 | 112,50 | 16 200,00 | |
| 126 | K | Pol.22 | Montáž trubních izolací vč. lešení do 1,9m | m | 1 073,000 | 58,50 | 62 770,50 | |
| 127 | K | Pol.43 | Uzavírací ventil, DN15 | kus | 19,000 | 508,50 | 9 661,50 | |
| | | | Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. | | | | | |
| | | | 19 | | 19,000 | | | |
| | | | Součet | | 19,000 | | | |
| 128 | K | Pol.44 | Uzavírací ventil, DN20 | kus | 18,000 | 779,40 | 14 029,20 | |
| | | | Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. | | | | | |
| | | | 18 | | 18,000 | | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 129 | K | Pol.45 | Uzavírací ventil, DN25 | kus | 12,000 | 1 041,30 | 12 495,60 | |
| | | | Uzavírací ventil, nerezový / mosazný, pro rozvody pitné vody, Položka obsahuje dodávku armatury. Montáž dle samostatné položky. | | | | | |
| | | | 12 | | 12,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 130 | K | Pol.46 | Kontrolovatelná zpětná armatura EA ZV, DN15 | kus | 7,000 | 473,40 | 3 313,80 | |
| | | | Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochr | | | | | |
| | | | 7 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 131 | K | Pol.47 | Kontrolovatelná zpětná armatura EA ZV, DN25 | kus | 2,000 | 749,70 | 1 499,40 | |
| | | | Zpětný ventil je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací. Konstrukce odpovídá požadavkům normy ČSN EN 1717 a může být použit pro ochr | | | | | |
| | | | 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 132 | K | Pol.48 | Filter mechanický, DN15 (dodávka + montáž) | kus | 1,000 | 268,20 | 268,20 | |
| 133 | K | Pol.49 | Revizní dvířka 300x300 mm | kus | 28,000 | 378,00 | 10 584,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 134 | K | Pol.50 | Revizní dvířka 200x200 mm | kus | 7,000 | 315,00 | 2 205,00 | |
| | VV | | Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 135 | K | Pol.51 | Osový kompenzátor | kus | 7,000 | 679,50 | 4 756,50 | |
| 136 | K | Pol.14 | Protipožární tmel - kartuše (310 ml) (dodávka+ montáž) | kus | 30,000 | 329,40 | 9 882,00 | |
| 137 | K | Pol.52 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN25 | kus | 186,000 | 108,00 | 20 088,00 | |
| 138 | K | 722280108.1 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN32-DN50 vč. dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí | m | 1 082,000 | 18,00 | 19 476,00 | |
| 139 | K | Pol.53 | Demontáž stávajících rozvodů + likvidace (odvoz na skládku, poplatek za skládku) | hod | 30,000 | 270,00 | 8 100,00 | |
| 140 | K | 722254110 | Demontáž hydrantových skříní | soubor | 2,000 | 450,00 | 900,00 | |
| 141 | K | 721290821.3 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj.výšky - do 12m | % | 7 888,000 | 0,50 | 3 944,00 | |

D D10

Střecha

57 690,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| 142 | K | Pol.54 | Kruhová šachtice pro připojení zahradní hadice s mosazným pákovým ventilem 3/4, výška 11cm, provedení z plastu odolnému UV záření (včetně dodávky+ montáže) | kus | 2,000 | 1 890,00 | 3 780,00 | |
| 143 | K | 970051030 | Jádrové vrtání do ŽB d35-39mm | m | 1,000 | 2 790,00 | 2 790,00 | |
| 144 | K | 970053039 | Příplatek za jádrové vrtání do ŽB ve H nad 1,5m, d35-39mm | m | 1,000 | 270,00 | 270,00 | |
| 145 | K | Pol.55 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5m (montáž, demontáž, přesun) | kus | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | |
| 146 | K | Pol.56 | Ventilační hlavice plastová, otvor 1,5 násobek průřezu potrubí (dodávka + montáž) | kus | 45,000 | 1 080,00 | 48 600,00 | |

D D11

Zařizovací předměty 3.NP

964 484,70

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|---|--------|--------|-----------|------------|--|
| 147 | K | Pol.57 | WC-Klozet závěsný bez oplachového kruhu + sedátko, bílý | soubor | 23,000 | 1 890,00 | 43 470,00 | |
| | VV | | Klozet závěsný keramický, délky 490-550mm. Bez oplachového kruhu. Barva bílá. Splachování 4,5/3L Design dle výběru architekta. | | | | | |
| | VV | | Dodávka = zařizovací předmět, manžeta, materiál upevňovací, těsnící, kladení | | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 148 | K | Pol.58 | WCi-Klozet imobilní + sedátko, bílý | kus | 1,000 | 2 686,50 | 2 686,50 | |
| | VV | | WCim-veřejné + neveřejné prostory. Kozet závěsný keramický bílý. Odpad vodorovný. Splachování ploché. Oplachový kruh - uzavřený. Design dle výběru a | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 149 | K | Pol.59 | U-Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka | soubor | 31,000 | 1 782,00 | 55 242,00 | |
| | VV | | Umyvadlo bílé, délky 600 mm. Materiál - sanitární keramika. Standardní typ přepadu. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž + montáž bater | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 150 | K | Pol.60 | Ui-Umyvadlo imobilní, zápachová uzávěrka | kus | 3,000 | 2 475,00 | 7 425,00 | |
| | VV | | Uim - Umyvadlo bílé, délky 600mm. Materiál - sanitární keramika. Standardní typ přepadu. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž zařizovac | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 151 | K | Pol.61 | U1+U2- Baterie nástěnná umyvadlová- chrom | kus | 16,000 | 1 350,00 | 21 600,00 | |
| 152 | K | Pol.62 | U1+U2- Sifon umyvadlový, plastový (dodávka+ montáž) | kus | 16,000 | 225,00 | 3 600,00 | |
| 153 | K | Pol.63 | D- Sifon dřezový, plastový DN50 (dodávka+ montáž) | kus | 6,000 | 379,80 | 2 278,80 | |
| 154 | K | Pol.64 | D- Baterie nástěnná dřezová- chrom | kus | 6,000 | 1 890,00 | 11 340,00 | |
| | VV | | Chromový povrch. Kovová ovládací páka. Design dle výběru architekta. Dodávka = baterie, materiál upevňovací, těsnící, kladení | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 155 | K | Pol.65 | S2- Sprchové stání, baterie podomítková- chrom, kropítko, podlahová vpust nerez DN50 | soubor | 2,000 | 8 685,00 | 17 370,00 | |
| 156 | K | Pol.66 | S-Sprchová vanička + zástěna | soubor | 4,000 | 11 790,00 | 47 160,00 | |
| 157 | K | Pol.67 | S1-Sprchový žlab- nerez DN50, kropítko | kus | 18,000 | 10 260,00 | 184 680,00 | |
| | VV | | Těleso vtoku k zabudování do plochy i ke stěně, ležatý stavitlný odtok DN 50, napojení odtoku-zezadu, s integrovaným kotvením tělesa vtoku do beton | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 158 | K | Pol.68 | Stojánková baterie imobilní s prodlouženým ramínkem (dodávka + montáž) | kus | 3,000 | 1 485,00 | 4 455,00 | |
| 159 | K | Pol.69 | Baterie sprchová podomítková (dodávka + montáž) | kus | 24,000 | 2 790,00 | 66 960,00 | |
| | VV | | Sprchová baterie podomítková páková. Kovová nástěnná rozeta. Chromový povrch. Kovová ovládací páka. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž = | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 160 | K | Pol.70 | Výlevka keramická, bílá | kus | 2,000 | 5 310,00 | 10 620,00 | |
| | VV | | Výlevka keramická bílá. Přítok vody ze zadu. Odtok vodorovný, mřížka plastová. Design dle výběru architekta. Dodávka + montáž zařizovacího předmětu = | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|--------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 161 | K | Pol.71 | Pisoár závěsný, materiál - bílá keramika, provedení standard | kus | 2,000 | 7 785,00 | 15 570,00 | |
| 162 | K | Pol.72 | Infračervený splachovač pisoáru | kus | 2,000 | 2 889,00 | 5 778,00 | |
| | vv | | Elektromagnetický ventil, nerezový kryt se skříňkou elektroniky, upevňovací distanční rámeček, drobný montážní materiál. Dodávka + montáž.Zajištění | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 163 | K | Pol.73 | Napájecí zdroj 230V AC/ 24V DC (dodávka + montáž) | kus | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | |
| | vv | | Zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 164 | K | Pol.74 | Modul WC, nastavitelný, h 112cm, do lehkých stěn | kus | 23,000 | 5 670,00 | 130 410,00 | |
| | vv | | Montážní prvek pro závěsné WC, min. 112 cm. Tlak při průtoku 10-1000 kPa. Velké splachovací množství -4,5/6/,5 l.. | | | | | |
| | vv | | Malé splachovací množství - 3-4l. Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas | | | | | |
| | vv | | 23 | | 23,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 23,000 | | | |
| 165 | K | Pol.75 | Modul WC imobilní, nastavitelný, h min.112cm, do lehkých stěn | kus | 1,000 | 5 670,00 | 5 670,00 | |
| | vv | | Montážní prvek pro závěsné WC, h min.112 cm, bezbariérový, pro podpěry. | | | | | |
| | vv | | Tlak při průtoku 10-1000 kPa. Velké splachovací množství - 4,5/6/,5 l.. Malé splachovací množství - 3-4l. | | | | | |
| | vv | | Dodávka + montáž = sestava, materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 166 | K | Pol.76 | Modul- pisoár h 112-130cm, do lehkých stěn | kus | 2,000 | 3 888,00 | 7 776,00 | |
| 167 | K | Pol.77 | Modul- výlevka, h min. 112cm, pro instalaci nástěnné baterie, do lehkých stěn | kus | 2,000 | 3 589,20 | 7 178,40 | |
| 168 | K | 725119306 | Montáž zařizovacích předmětů- klozet závěsný | soubor | 24,000 | 540,00 | 12 960,00 | |
| 169 | K | 725219401 | Montáž zařizovacích předmětů- umyvadlo montáž na šrouby | kus | 34,000 | 450,00 | 15 300,00 | |
| 170 | K | 725249103 | Montáž zařizovacích předmětů- sprchový kout | kus | 23,000 | 1 800,00 | 41 400,00 | |
| 171 | K | Pol.78 | Montáž zařizovacích předmětů- pisoár | kus | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 | |
| 172 | K | Pol.79 | Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie | kus | 22,000 | 405,00 | 8 910,00 | |
| 173 | K | Pol.80 | Montáž baterie sprchové podomítkové | kus | 24,000 | 405,00 | 9 720,00 | |
| 174 | K | Pol.81 | Rohový ventil DN15 s filtrem vč. montáže | kus | 138,000 | 225,00 | 31 050,00 | |
| 175 | K | Pol.82 | Nástěnný hydrant DN25/30, tvarově stálá hadice, prosklený vč. montáže | kus | 5,000 | 6 885,00 | 34 425,00 | |
| 176 | K | Pol.83 | VP - Svislá vpust se zápachovou uzávěrkou, 1 odtok DN75 | kus | 3,000 | 1 917,00 | 5 751,00 | |
| 177 | K | Pol.84 | VP2 - Vpust střešní vyhřívána DN110, s ochranným košem (vegetační střecha) | kus | 13,000 | 5 850,00 | 76 050,00 | |
| 178 | K | Pol.85 | VP3 - Vpust střešní vyhřívána DN110, s ochranným košem (PVC střecha) | kus | 4,000 | 5 085,00 | 20 340,00 | |
| 179 | K | Pol.86 | Ventilová šachta s kulovým ventilem. Pro instalaci na vegetační střechu | kus | 2,000 | 3 150,00 | 6 300,00 | |
| 180 | K | 974031154 | Vysekávání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně zapravení a lešení výšky 1,9m | m | 20,000 | 225,00 | 4 500,00 | |
| 181 | K | Pol.87 | Závitová tyč. Dodávka + montáž = materiál spojovací, upevňovací, kladení, montáž, těsnění spojů, dávkový čas | soubor | 25,000 | 1 350,00 | 33 750,00 | |
| 182 | K | 721290821.4 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v obj.výšky - do 12m | % | 10 599,000 | 1,00 | 10 599,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

D1.01.4.b_1 - Chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28315669

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

223 751,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 223 751,00 | 21,00% | 46 987,71 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

270 738,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

D1.01.4.b_1 - Chlazení

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

223 751,00

| | |
|--|-----------|
| D1 - Potrubí 3.NP | 60 951,80 |
| D2 - Armatury 3.NP | 51 664,50 |
| D3 - Připojení VZT zařízení 3.NP | 6 507,00 |
| D4 - Izolace tepelné 3.NP | 48 449,70 |
| D5 - Nátěry 3.NP | 5 940,00 |
| D8 - Požární prostupy 3.NP | 3 060,00 |
| D7 - Kotevní technika | 22 500,00 |
| D6 - Zkoušky, proplachy, napuštění systému | 24 678,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

D1.01.4.b_1 - Chlazení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

223 751,00

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-------------------------------|----|-------|---|----------|--------------|-------------------|-----------|
| Potrubí 3.NP 60 951,80 | | | | | | | |
| 1 | K | Pol1 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | m | 97,000 | 315,00 | 30 555,00 |
| 2 | K | Pol2 | Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 57x2,9 | m | 23,000 | 369,90 | 8 507,70 |
| 3 | K | Pol3 | Montáž potrubní trouby ocelové závitové DN40 | m | 97,000 | 135,00 | 13 095,00 |
| 4 | K | Pol4 | Montáž potrubní trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 57 mm, tl. 2,9 mm | m | 23,000 | 159,30 | 3 663,90 |
| 5 | K | Pol5 | zhotovení návarků a odberů pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla) | kpl | 1,000 | 4 050,20 | 4 050,20 |
| 6 | K | Pol6 | Demontáž stávajícího plastového potrubí DN40 ocelových rozvodů a přípojek vč. závěsů, vč. odvozu a ekologické likvidace | m | 8,000 | 135,00 | 1 080,00 |

| D | D2 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|--------------------------------|----|-------|---|----------|--------------|-------------------|-----------|
| Armatury 3.NP 51 664,50 | | | | | | | |
| 7 | K | Pol7 | Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs = 6,3, mosazný vnitřní závit, vč. montáže | ks | 2,000 | 3 312,00 | 6 624,00 |
| 8 | K | Pol8 | Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs = 10, mosazný vnitřní závit, vč. montáže | ks | 1,000 | 1 242,00 | 1 242,00 |
| 9 | K | Pol9 | Filtr DN40 | ks | 2,000 | 680,40 | 1 360,80 |
| 10 | K | Pol10 | Filtr DN50 | ks | 1,000 | 1 060,20 | 1 060,20 |
| 11 | K | Pol11 | Ventil závitový přímý vyvažovací G 5/4 (DN32) | ks | 4,000 | 1 676,70 | 6 706,80 |
| 12 | K | Pol12 | Ventil závitový přímý vyvažovací G 6/4 (DN40) | ks | 2,000 | 1 998,90 | 3 997,80 |
| 13 | K | Pol13 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 | ks | 3,000 | 169,20 | 507,60 |
| 14 | K | Pol14 | Kohout kulový přímý DN40 | ks | 2,000 | 787,50 | 1 575,00 |
| 15 | K | Pol15 | Kohout kulový přímý DN50 | ks | 1,000 | 1 202,40 | 1 202,40 |
| 16 | K | Pol16 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou | ks | 6,000 | 441,00 | 2 646,00 |
| 17 | K | Pol17 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou | ks | 12,000 | 1 192,50 | 14 310,00 |
| 18 | K | Pol18 | Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá | ks | 12,000 | 378,00 | 4 536,00 |
| 19 | K | Pol19 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4 | ks | 4,000 | 126,90 | 507,60 |
| 20 | K | Pol20 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4 | ks | 6,000 | 166,50 | 999,00 |
| 21 | K | Pol21 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 | ks | 2,000 | 206,10 | 412,20 |
| 22 | K | Pol22 | Montáž vypouštěcích ventilů | ks | 3,000 | 24,30 | 72,90 |
| 23 | K | Pol23 | Montáž teploměrů | ks | 6,000 | 216,90 | 1 301,40 |
| 24 | K | Pol24 | Montáž tlakoměrů | ks | 12,000 | 216,90 | 2 602,80 |

| D | D3 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---|----|-------|--|----------|--------------|-------------------|----------|
| Přípojení VZT zařízení 3.NP 6 507,00 | | | | | | | |
| 25 | K | Pol25 | Přípojení chladiče VZT jednotky na rozvod chladu DN40, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže | ks | 3,000 | 1 575,00 | 4 725,00 |
| 26 | K | Pol26 | Přípojení chladiče VZT jednotky na rozvod chladu DN50, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže | ks | 1,000 | 1 782,00 | 1 782,00 |

| D | D4 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---------------------------------------|----|-------|---|----------|--------------|-------------------|-----------|
| Izolace tepelné 3.NP 48 449,70 | | | | | | | |
| 27 | K | Pol27 | Potrubní kaučuková izolace s dif.odporem $\geq 7000 \mu$ tl.19 mm D 48, vč.izolace tvarovek a armatur | m | 97,000 | 180,00 | 17 460,00 |
| 28 | K | Pol28 | Potrubní kaučuková izolace s dif.odporem $\geq 7000 \mu$ tl.19 mm D 60, vč.izolace tvarovek a armatur | m | 23,000 | 225,90 | 5 195,70 |
| 29 | K | Pol29 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl. izolace do 50 mm | m | 120,000 | 58,50 | 7 020,00 |
| 30 | K | Pol30 | Montáž tepelné izolace na armatury | kpl | 1,000 | 17 694,00 | 17 694,00 |
| 31 | K | Pol31 | demontáž tepelné izolace na stávajících rozvodech vytápění, vč. odvozu a likvidace | m | 8,000 | 135,00 | 1 080,00 |

| D | D5 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----------------------------|----|-------|--|----------|--------------|-------------------|----------|
| Nátěry 3.NP 5 940,00 | | | | | | | |
| 32 | K | Pol32 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 120,000 | 18,00 | 2 160,00 |
| 33 | K | Pol33 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 120,000 | 31,50 | 3 780,00 |

| D | D8 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|---------------------------------------|----|-------|--|----------|--------------|-------------------|----------|
| Požární prostupy 3.NP 3 060,00 | | | | | | | |
| 34 | K | Pol34 | Pož. průstup DN40; protipož. ucpávka - protipož. bandáž, 2 vrstvy bandáže(omotání), oboustranně - průstup stěnou. Protipož. odolnost EI120 min. Včetně identifikačního štítku. Protipož. akrylátový tmel k dotěsnění bandáže, vč. montáže, vč. příslušenství | m | 2,000 | 1 530,00 | 3 060,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D | | D7 | Kotevní technika | | | | | 22 500,00 |
| 35 | K | Pol35 | Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí a instalaci chlazení | kpl | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | |
| D | | D6 | Zkoušky, proplachy, napuštění systému | | | | | 24 678,00 |
| 36 | K | Pol36 | Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregulování regulačních | hod | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | |
| 37 | K | Pol37 | Funkční a tlaková zkouška | hod | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | |
| 38 | K | Pol38 | Minimálně 3x propláchnutí, odkalení, napuštění systému, vč. vyčištění filtrů a napuštění upravenou | hod | 8,000 | 441,00 | 3 528,00 | |
| 39 | K | Pol39 | Chladicí zkouška | hod | 24,000 | 450,00 | 10 800,00 | |
| 40 | K | Pol40 | Orientační štítky, označení zařízení a rozvodů | kpl | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

D1.01.4.b_2 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 587 383,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 587 383,00 | 21,00% | 333 350,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 920 733,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

D1.01.4.b_2 - Vytápění

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 587 383,00

| | |
|---|------------|
| D1 - Strojovny 3.NP | 22 293,90 |
| D2 - Potrubí 3.NP | 495 238,85 |
| D3 - Armatury 3.NP | 140 880,60 |
| D4 - Připojení VZT zařízení 3.NP | 17 775,00 |
| D5 - Otopná tělesa 3.NP | 360 908,10 |
| D6 - Izolace tepelné 3.NP | 218 674,80 |
| D7 - Nátěry 3.NP | 20 495,70 |
| D8 - Požární prostupy 3.NP | 31 626,00 |
| D9 - Kotevní technika 3.NP | 65 214,00 |
| D10 - Zkoušky, proplachy, napuštění systému | 31 446,00 |
| D11 - Vytápění 2.NP | 28 982,25 |
| D112 - Vytápění 1.NP | 15 114,60 |
| D13 - Vytápění 1.PP | 15 114,60 |
| D14 - Vytápění 2.PP | 123 618,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.b - Chlazení a Vytápění

Soupis:

D1.01.4.b_2 - Vytápění

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 587 383,00

| D | D1 | Strojovny 3.NP | | | | | 22 293,90 | |
|---|----|----------------|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol1 | Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 2.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém | ks | 1,000 | 7 431,30 | 7 431,30 | |
| 2 | K | Pol2 | Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 3.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém | ks | 1,000 | 7 431,30 | 7 431,30 | |
| 3 | K | Pol3 | Oběhové mokroběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 4.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém | ks | 1,000 | 7 431,30 | 7 431,30 | |

| D | D2 | Potrubí 3.NP | | | | | 495 238,85 | |
|----|----|--------------|---|-----|-----------|----------|------------|--|
| 4 | K | Pol4 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN15 | m | 33,000 | 187,70 | 6 194,10 | |
| 5 | K | Pol5 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN20 | m | 114,000 | 189,00 | 21 546,00 | |
| 6 | K | Pol6 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN25 | m | 123,000 | 223,70 | 27 515,10 | |
| 7 | K | Pol7 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN32 | m | 142,000 | 274,10 | 38 922,20 | |
| 8 | K | Pol8 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | m | 53,000 | 315,00 | 16 695,00 | |
| 9 | K | Pol9 | Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0 | m | 6,000 | 808,30 | 4 849,80 | |
| 10 | K | Pol10 | Měděné potrubí 15x1 mm | m | 1 036,000 | 213,60 | 221 289,60 | |
| 11 | K | Pol11 | Měděné potrubí 18x1 mm | m | 12,000 | 247,00 | 2 964,00 | |
| 12 | K | Pol12 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN15 | m | 33,000 | 80,50 | 2 656,50 | |
| 13 | K | Pol13 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN20 | m | 114,000 | 81,00 | 9 234,00 | |
| 14 | K | Pol14 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN25 | m | 123,000 | 95,90 | 11 795,70 | |
| 15 | K | Pol15 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN32 | m | 142,000 | 117,50 | 16 685,00 | |
| 16 | K | Pol16 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40 | m | 53,000 | 135,00 | 7 155,00 | |
| 17 | K | Pol17 | Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 108 mm, tl. 4,0 mm | m | 6,000 | 346,40 | 2 078,40 | |
| 18 | K | Pol18 | Montáž měděného potrubí 15x1 mm | m | 1 036,000 | 91,50 | 94 794,00 | |
| 19 | K | Pol19 | Montáž měděného potrubí 18x1 mm | m | 12,000 | 105,80 | 1 269,60 | |
| 20 | K | Pol20 | zhotovení návarků a odberů pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla) | kpl | 1,000 | 7 650,85 | 7 650,85 | |
| 21 | K | Pol21 | Demontáž stávajícího potrubí do DN15 ocelových rozvodů a přípojek vč. izolace a závěsů, vč. odvozu a ekologické likvidace | kpl | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | |

| D | D3 | Armatury 3.NP | | | | | 140 880,60 | |
|-----|----|---------------|---|----|--------|----------|------------|--|
| 22 | K | Pol22 | Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs = 4,0, mosazný vnitřní závit, vč. montáže | ks | 3,000 | 1 206,90 | 3 620,70 | |
| 23 | K | Pol23 | Filtr DN32 | ks | 2,000 | 413,10 | 826,20 | |
| 24 | K | Pol24 | Filtr DN40 | ks | 1,000 | 647,10 | 647,10 | |
| 25 | K | Pol25 | Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 | ks | 10,000 | 211,50 | 2 115,00 | |
| 26 | K | Pol26 | Ventil závitový přímý vyvažovací G 1 (DN25) | ks | 6,000 | 1 241,10 | 7 446,60 | |
| 27 | K | Pol27 | Ventil závitový přímý vyvažovací G 5/4 (DN32) | ks | 2,000 | 1 593,00 | 3 186,00 | |
| 28 | K | Pol28 | Zpětná klapka závitová G 5/4 | ks | 2,000 | 598,50 | 1 197,00 | |
| 29 | K | Pol29 | Zpětná klapka závitová G 6/4 | ks | 1,000 | 756,00 | 756,00 | |
| 30 | K | Pol30 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 | ks | 6,000 | 161,10 | 966,60 | |
| 31 | K | Pol31 | Kohout kulový přímý G 1 1/4 | ks | 4,000 | 505,80 | 2 023,20 | |
| 32 | K | Pol32 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 | ks | 2,000 | 748,80 | 1 497,60 | |
| 33 | K | Pol33 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou | ks | 12,000 | 441,00 | 5 292,00 | |
| 34 | K | Pol34 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou | ks | 12,000 | 1 102,50 | 13 230,00 | |
| 35 | K | Pol35 | Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá | ks | 12,000 | 301,50 | 3 618,00 | |
| 36 | K | Pol36 | Termostatická hlavice kapalinová otopných těles | ks | 21,000 | 238,50 | 5 008,50 | |
| 37 | K | Pol37 | Ventil termostatický přímý G 1/2 s dvoubodovým připojením pro dvoutrubkové otopné soustavy, s automatickým omezením průtoku | ks | 23,000 | 1 744,20 | 40 116,60 | |
| 161 | K | Pol161 | Připojovací armatura rad. VK pro dvoutr. Soustavu Rp 1/2, rohová, s vypouštěním, vč. připojovacích adaptérů a svěrných šroubení | ks | 69,000 | 585,00 | 40 365,00 | |
| 38 | K | Pol38 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | ks | 23,000 | 69,30 | 1 593,90 | |
| 39 | K | Pol39 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1 | ks | 6,000 | 97,20 | 583,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | Pol40 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4 | ks | 10,000 | 114,30 | 1 143,00 | |
| 41 | K | Pol41 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4 | ks | 4,000 | 150,30 | 601,20 | |
| 42 | K | Pol42 | Montáž odvzdušňovacích ventilů | ks | 10,000 | 22,50 | 225,00 | |
| 43 | K | Pol43 | Montáž vypouštěcích ventilů | ks | 6,000 | 22,50 | 135,00 | |
| 44 | K | Pol44 | Montáž teploměrů | ks | 12,000 | 195,30 | 2 343,60 | |
| 45 | K | Pol45 | Montáž tlakoměrů | ks | 12,000 | 195,30 | 2 343,60 | |

D D4 Připojení VZT zařízení 3.NP 17 775,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 46 | K | Pol46 | Připojení ohřivače VZT jednotky na rozvod tepla DN32, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže | ks | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 | |
| 47 | K | Pol47 | Připojení ohřivače VZT jednotky na rozvod tepla DN40, přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže | ks | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,00 | |
| 48 | K | Pol48 | Připomoce na stávajících rozvodech UT, lokální posun rozvodu potrubí ve strojovně VZT, DN32, 8m, přívod a zpátečka, včetně automatických odvzdušňovacích ventilů, šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže | kpl | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |

D D5 Otopná tělesa 3.NP 360 908,10

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 49 | K | Pol49 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/400mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 1,000 | 2 606,40 | 2 606,40 | |
| 50 | K | Pol50 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/600mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 4,000 | 2 962,80 | 11 851,20 | |
| 51 | K | Pol51 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/700mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 4,000 | 3 137,40 | 12 549,60 | |
| 52 | K | Pol52 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/800mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 2,000 | 3 315,60 | 6 631,20 | |
| 53 | K | Pol53 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 600/900mm s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 1,000 | 3 493,80 | 3 493,80 | |
| 54 | K | Pol54 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 400/800mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 2,000 | 3 254,40 | 6 508,80 | |
| 55 | K | Pol55 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 400/1000mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 2,000 | 3 555,90 | 7 111,80 | |
| 56 | K | Pol56 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/600mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 13,000 | 3 378,60 | 43 921,80 | |
| 57 | K | Pol57 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/700mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 6,000 | 3 573,00 | 21 438,00 | |
| 58 | K | Pol58 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/800mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 18,000 | 3 763,80 | 67 748,40 | |
| 59 | K | Pol59 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 1 přídavná přestupní plocha, výška/délka 600/900mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 5,000 | 3 958,20 | 19 791,00 | |
| 60 | K | Pol60 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/700mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 4,000 | 3 918,60 | 15 674,40 | |
| 61 | K | Pol61 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/800mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 1,000 | 4 150,80 | 4 150,80 | |
| 62 | K | Pol62 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/1000mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 1,000 | 4 620,60 | 4 620,60 | |
| 63 | K | Pol63 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 600/1400mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 2,000 | 5 560,20 | 11 120,40 | |
| 64 | K | Pol64 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 900/400mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 2,000 | 4 039,20 | 8 078,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | Pol65 | Otopné těleso panelové třídeskové, 3 přidavné přestupní plochy, výška/délka 600/1100mm, s vložkou s automatickým omezením průtoku se spodním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 1,000 | 6 813,90 | 6 813,90 | |
| 66 | K | Pol66 | Designové otopné těleso jednodeskové se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením, výška/délka 1800/514mm | ks | 4,000 | 4 738,50 | 18 954,00 | |
| 67 | K | Pol67 | Otopné těleso trubkové výška/délka 1820/450 mm, se spodním středovým připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 19,000 | 2 489,40 | 47 298,60 | |
| 68 | K | Pol68 | Montáž ocelových deskových otopných těles | ks | 73,000 | 450,00 | 32 850,00 | |
| 69 | K | Pol69 | Montáž ocelových trubkových otopných těles | ks | 19,000 | 405,00 | 7 695,00 | |

D D6 Izolace tepelné 3.NP 218 674,80

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 70 | K | Pol70 | Tepelná izolace pr. 22 mm, tl. 30 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN15) | m | 33,000 | 120,60 | 3 979,80 | |
| 71 | K | Pol71 | Tepelná izolace pr. 28 mm, tl. 30 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN20) | m | 114,000 | 126,90 | 14 466,60 | |
| 72 | K | Pol72 | Tepelná izolace pr. 35 mm, tl. 30 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN25) | m | 123,000 | 135,00 | 16 605,00 | |
| 73 | K | Pol73 | Tepelná izolace pr. 42mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN32) | m | 142,000 | 172,80 | 24 537,60 | |
| 74 | K | Pol74 | Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40) | m | 53,000 | 181,80 | 9 635,40 | |
| 75 | K | Pol75 | Tepelná izolace pr. 108mm, tl. 80 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur | m | 6,000 | 542,70 | 3 256,20 | |
| 76 | K | Pol76 | Tepelná izolace pr. 133mm, tl. 40 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur | m | 20,000 | 333,90 | 6 678,00 | |
| 77 | K | Pol77 | Návrhová izolační hadice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.15x1 mm, tl. 20mm, | m | 612,000 | 27,00 | 16 524,00 | |
| 78 | K | Pol78 | Tepelná izolace pr. 15 mm, tl. 20 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí 15x1) | m | 424,000 | 74,70 | 31 672,80 | |
| 79 | K | Pol79 | Tepelná izolace pr. 18 mm, tl. 20 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí 18x1) | m | 12,000 | 81,90 | 982,80 | |
| 80 | K | Pol80 | Montáž návlekové izolační hadice z pěnového polyetylénu pr.15x1 mm, tl. 20 mm | m | 612,000 | 27,00 | 16 524,00 | |
| 162 | K | Pol162 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm | m | 901,000 | 54,00 | 48 654,00 | |
| 81 | K | Pol81 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm | m | 26,000 | 71,10 | 1 848,60 | |
| 82 | K | Pol82 | Montáž tepelné izolace potrubí na armatury | kpl | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | |
| 83 | K | Pol83 | demontáž deskového otopného tělesa do délky 1600mm; vč. likvidace | kpl | 2,000 | 405,00 | 810,00 | |

D D7 Nátěry 3.NP 20 495,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|---|---------|-------|----------|--|
| 84 | K | Pol84 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 465,000 | 10,80 | 5 022,00 | |
| 85 | K | Pol85 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm | m | 6,000 | 10,80 | 64,80 | |
| 86 | K | Pol86 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 465,000 | 16,20 | 7 533,00 | |
| 87 | K | Pol87 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 465,000 | 16,20 | 7 533,00 | |
| 88 | K | Pol88 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm | m | 6,000 | 17,10 | 102,60 | |
| 89 | K | Pol89 | Vrchní dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm | m | 3,000 | 80,10 | 240,30 | |

D D8 Požární prostupy 3.NP 31 626,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 90 | K | Pol90 | Pož. prostup DN15; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kčí, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za prostupem, vč. štítku. mont. a přísl | ks | 42,000 | 621,00 | 26 082,00 | |
| 91 | K | Pol91 | Pož. prostup DN25; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kčí, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za prostupem, vč. štítku. mont. a přísl | ks | 4,000 | 666,00 | 2 664,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 92 | K | Pol92 | Pož. prostup DN40; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kčí, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za prostupem, vč. štítku. mont. a přísl | ks | 4,000 | 720,00 | 2 880,00 | |

D D9 Kotevní technika 3.NP 65 214,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 93 | K | Pol93 | Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí instalaci vytápění | kpl | 1,000 | 58 500,00 | 58 500,00 | |
| 94 | K | Pol94 | Pevný bod DN15 | ks | 1,000 | 585,00 | 585,00 | |
| 95 | K | Pol95 | Pevný bod DN20 | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| 96 | K | Pol96 | Pevný bod DN25 | ks | 4,000 | 666,00 | 2 664,00 | |
| 97 | K | Pol97 | Pevný bod DN32 | ks | 2,000 | 688,50 | 1 377,00 | |
| 98 | K | Pol98 | Pevný bod DN32 | ks | 2,000 | 733,50 | 1 467,00 | |

D D10 Zkoušky, proplachy, napuštění systému 31 446,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| 99 | K | Pol99 | Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregulování regulačních | hod | 24,000 | 315,00 | 7 560,00 | |
| 100 | K | Pol100 | Funkční a tlaková zkouška | hod | 20,000 | 288,00 | 5 760,00 | |
| 101 | K | Pol101 | Minimálně 3x propláchnutí, odkalení, napuštění systému, vč. vyčištění filtrů a napuštění upravenou | hod | 24,000 | 270,00 | 6 480,00 | |
| 102 | K | Pol102 | Topná zkouška | hod | 24,000 | 279,00 | 6 696,00 | |
| 103 | K | Pol103 | Orientační štítky, označení zařízení a rozvodů | kpl | 1,000 | 4 950,00 | 4 950,00 | |

D D11 Vytápění 2.NP 28 982,25

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| 104 | K | Pol104 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | m | 17,000 | 315,00 | 5 355,00 | |
| 105 | K | Pol105 | Měděné potrubí 15x1 mm | m | 3,000 | 204,30 | 612,90 | |
| 106 | K | Pol106 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40 | m | 17,000 | 135,00 | 2 295,00 | |
| 107 | K | Pol107 | Montáž měděného potrubí 15x1 mm | m | 3,000 | 87,30 | 261,90 | |
| 108 | K | Pol108 | Termostatická hlavice kapalinová otopných těles pro veřejné prostory | ks | 1,000 | 458,10 | 458,10 | |
| 109 | K | Pol109 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 | ks | 1,000 | 301,50 | 301,50 | |
| 110 | K | Pol110 | Ventil termostatický přímý G 1/2 s automatickým omezením průtoku | ks | 1,000 | 621,00 | 621,00 | |
| 111 | K | Pol111 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | ks | 2,000 | 69,30 | 138,60 | |
| 112 | K | Pol112 | Otopné těleso panelové dvoudeskové, 2 přídavné přestupní plochy, výška/délka 900/1400mm, s bočním připojením, vč. příslušenství pro montáž | ks | 1,000 | 6 357,60 | 6 357,60 | |
| 113 | K | Pol113 | Montáž ocelových deskových otopných těles | ks | 1,000 | 270,00 | 270,00 | |
| 114 | K | Pol114 | Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40) | m | 17,000 | 181,80 | 3 090,60 | |
| 115 | K | Pol115 | Tepelná izolace pr. 15 mm, tl. 20 mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí 15x1) | m | 1,500 | 74,70 | 112,05 | |
| 116 | K | Pol116 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm | m | 18,500 | 54,00 | 999,00 | |
| 117 | K | Pol117 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 10,80 | 183,60 | |
| 118 | K | Pol118 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 16,20 | 275,40 | |
| 119 | K | Pol119 | Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech | kpl | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |

D D112 Vytápění 1.NP 15 114,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|--------|----------|----------|--|
| 120 | K | Pol120 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | m | 17,000 | 315,00 | 5 355,00 | |
| 121 | K | Pol121 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40 | m | 17,000 | 135,00 | 2 295,00 | |
| 122 | K | Pol122 | Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40) | m | 17,000 | 172,80 | 2 937,60 | |
| 123 | K | Pol123 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm | m | 17,000 | 54,00 | 918,00 | |
| 124 | K | Pol124 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 10,80 | 183,60 | |
| 125 | K | Pol125 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 16,20 | 275,40 | |
| 126 | K | Pol126 | Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech | kpl | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |

D D13 Vytápění 1.PP 15 114,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 127 | K | Pol127 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | m | 17,000 | 315,00 | 5 355,00 | |
| 128 | K | Pol128 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40 | m | 17,000 | 135,00 | 2 295,00 | |
| 129 | K | Pol129 | Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40) | m | 17,000 | 172,80 | 2 937,60 | |
| 130 | K | Pol130 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm | m | 17,000 | 54,00 | 918,00 | |
| 131 | K | Pol131 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 10,80 | 183,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------|-----|--------|--|-----|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 132 | K | Pol132 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 17,000 | 16,20 | 275,40 | |
| 133 | K | Pol133 | Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech | kpl | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |
| D D14 Vytápění 2.PP | | | | | | 123 618,60 | | |
| 134 | K | Pol134 | Oběhové mokróběžné čerpadlo s integrovaným elektronickým měničem otáček poz. 1.01, vč. izolace a montáže médium upravená voda, uzavřený systém | ks | 1,000 | 18 506,70 | 18 506,70 | |
| 135 | K | Pol135 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | m | 97,000 | 315,00 | 30 555,00 | |
| 136 | K | Pol136 | Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN40 | m | 97,000 | 135,00 | 13 095,00 | |
| 137 | K | Pol137 | Tepelná izolace pr. 48 mm, tl. 40mm, řezaná potrubní pouzdra z čedičové vlny, kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou; vč. izolace tvarovek a armatur (pro potrubí DN40) | m | 97,000 | 172,80 | 16 761,60 | |
| 138 | K | Pol138 | Montáž tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm | m | 97,000 | 54,00 | 5 238,00 | |
| 139 | K | Pol139 | Odmaštění fedidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 97,000 | 10,80 | 1 047,60 | |
| 140 | K | Pol140 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 97,000 | 16,20 | 1 571,40 | |
| 141 | K | Pol141 | Zhotovení návrků a odberů pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla) | kpl | 1,000 | 1 665,00 | 1 665,00 | |
| 142 | K | Pol142 | Trojcestný směšovací ventil DN25, kvs = 6,3, mosazný vnitřní závit, vč. montáže | ks | 1,000 | 1 287,00 | 1 287,00 | |
| 143 | K | Pol143 | Filtr DN40 | ks | 1,000 | 647,10 | 647,10 | |
| 144 | K | Pol144 | Zpětná klapka závitová G 6/4 | ks | 1,000 | 756,00 | 756,00 | |
| 145 | K | Pol145 | Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 | ks | 2,000 | 211,50 | 423,00 | |
| 146 | K | Pol146 | Ventil závitový přímý vyvažovací G 6/4 (DN40) | ks | 1,000 | 1 899,00 | 1 899,00 | |
| 147 | K | Pol147 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 | ks | 2,000 | 161,10 | 322,20 | |
| 148 | K | Pol148 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 | ks | 3,000 | 748,80 | 2 246,40 | |
| 149 | K | Pol149 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou | ks | 2,000 | 441,00 | 882,00 | |
| 150 | K | Pol150 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou | ks | 4,000 | 1 192,50 | 4 770,00 | |
| 151 | K | Pol151 | Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá | ks | 4,000 | 301,50 | 1 206,00 | |
| 152 | K | Pol152 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4 | ks | 6,000 | 150,30 | 901,80 | |
| 153 | K | Pol153 | Montáž odvodušňovacích ventilů | ks | 2,000 | 22,50 | 45,00 | |
| 154 | K | Pol154 | Montáž vypouštěcích ventilů | ks | 2,000 | 22,50 | 45,00 | |
| 155 | K | Pol155 | Montáž teploměrů | ks | 2,000 | 195,30 | 390,60 | |
| 156 | K | Pol156 | Montáž tlakoměrů | ks | 4,000 | 195,30 | 781,20 | |
| 157 | K | Pol157 | Pož. prostup DN40; protipož. silikonový tmel, těsnění mezi potr. a kci, oboustranně-prostup stěnou. Pož. odolnost EI180 min. tmel v komb. s min. vatou min. 45kg/m3, izol. potr. z min. vaty dl.500 mm, tl. 30mm-před a za prostupem, vč. štítku. mont. a přísl. | ks | 8,000 | 720,00 | 5 760,00 | |
| 158 | K | Pol158 | mezikus pro osazení kalometru DN25, délka 200 mm 2 x šroubení G1, materiál potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN40 | ks | 1,000 | 666,00 | 666,00 | |
| 159 | K | Pol159 | Montáž tepelné izolace potrubí na armatury | kpl | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| 160 | K | Pol160 | Stížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.c - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 840 529,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 840 529,00 | 21,00% | 1 856 511,09 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 697 040,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.c - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 840 529,00

| | |
|------------------------------------|--------------|
| D1 - Rozvaděče 3-RMS1- doplnění | 11 239,20 |
| D2 - Rozvaděče 3-RMS2- doplnění | 13 444,20 |
| D3 - Rozvaděče 3-RMS3 | 258 253,20 |
| D4 - Rozvaděče 3-RMS4 | 146 844,90 |
| D5 - Rozvaděče 3-RMS5 | 236 174,40 |
| D6 - Rozvaděče 3-RMS6 | 152 003,70 |
| D7 - Rozvaděče 3-RPO | 150 751,80 |
| D8 - Svítidla + DALI řízení | 3 254 278,40 |
| D9 - Kusový materiál vč. Montáže | 853 350,30 |
| D10 - Délkový materiál vč. Montáže | 2 805 266,20 |
| D11 - Doplnění RHx.x | 16 559,00 |
| D12 - Ostatní montáže | 128 872,60 |
| D13 - Ostatní náklady | 813 491,10 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.c - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 840 529,00

| D | | D1 | Rozvaděče 3-RMS1- doplnění | 11 239,20 | | | | |
|---|---|--------|---|-----------|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | RMS101 | Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-201) | ks | 2,000 | 247,50 | 495,00 | |
| 2 | K | RMS102 | Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-201) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 3 | K | RMS103 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 007,00 | 2 007,00 | |
| 4 | K | RMS104 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 007,00 | 2 007,00 | |
| 5 | K | RMS105 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-201) | ks | 1,000 | 871,20 | 871,20 | |
| 6 | K | RMS106 | Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-201) | ks | 2,000 | 351,00 | 702,00 | |
| 7 | K | RMS107 | Montáž na místě včetně podružného materiálu, barevného označení, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči (výkres D.1.01.4c-201) | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |

| D | | D2 | Rozvaděče 3-RMS2- doplnění | 13 444,20 | | | | |
|----|---|--------|---|-----------|-------|----------|----------|--|
| 8 | K | RMS201 | Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-202) | ks | 8,000 | 247,50 | 1 980,00 | |
| 9 | K | RMS202 | Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-202) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 10 | K | RMS203 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 007,00 | 2 007,00 | |
| 11 | K | RMS204 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 007,00 | 2 007,00 | |
| 12 | K | RMS205 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-202) | ks | 1,000 | 871,20 | 871,20 | |
| 13 | K | RMS206 | Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-202) | ks | 2,000 | 351,00 | 702,00 | |
| 14 | K | RMS207 | Montáž na místě včetně podružného materiálu, barevného označení, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči (výkres D.1.01.4c-202) | ks | 1,000 | 2 520,00 | 2 520,00 | |

| D | | D3 | Rozvaděče 3-RMS3 | 258 253,20 | | | | |
|----|---|--------|--|------------|--------|-----------|------------|--|
| 15 | K | RMS301 | Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 40 632,30 | 40 632,30 | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 16 | K | RMS302 | Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 2,000 | 3 780,00 | 7 560,00 | |
| 17 | K | RMS303 | Příslušenství pro montáž přípojnic, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 12 403,80 | 12 403,80 | |
| 18 | K | RMS304 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 53,000 | 2 007,00 | 106 371,00 | |
| 19 | K | RMS305 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 007,00 | 2 007,00 | |
| 20 | K | RMS306 | Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 15,000 | 247,50 | 3 712,50 | |
| 21 | K | RMS307 | Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 15,000 | 351,00 | 5 265,00 | |
| 22 | K | RMS308 | Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 12,000 | 245,70 | 2 948,40 | |
| 23 | K | RMS309 | Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 2,000 | 774,90 | 1 549,80 | |
| 24 | K | RMS310 | Jistič instalační, 10kA, 6C/1 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 3,000 | 264,60 | 793,80 | |
| 25 | K | RMS311 | Jistič instalační, 10kA, 50C/3 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 129,40 | 2 129,40 | |
| 26 | K | RMS312 | Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 27 | K | RMS313 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 4,000 | 871,20 | 3 484,80 | |
| 28 | K | RMS314 | Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 3,000 | 8 807,40 | 26 422,20 | |
| 29 | K | RMS315 | Měřicí transformátor proudu 80/5A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 9,000 | 721,80 | 6 496,20 | |
| 30 | K | RMS316 | Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 3,000 | 3 357,00 | 10 071,00 | |
| 31 | K | RMS317 | přepěťová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjistění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 6,000 | 1 335,60 | 8 013,60 | |
| 32 | K | RMS318 | přepěťová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjistění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 2,000 | 2 053,80 | 4 107,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | RMS319 | Relé impulsní 1/0, In=32A, cívka 230V, 1P, 1Z, páčka+dálkové ovládání, spouštění impilz, modulární (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 503,10 | 503,10 | |
| 34 | K | RMS320 | Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 2,000 | 580,50 | 1 161,00 | |
| 35 | K | RMS321 | Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 755,10 | 755,10 | |
| 36 | K | RMS322 | Odpínač IN= 80A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 1 410,30 | 1 410,30 | |
| 37 | K | RMS323 | Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 179,10 | 179,10 | |
| 38 | K | RMS324 | Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 288,70 | 2 288,70 | |
| 39 | K | RMS325 | Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 310,50 | 310,50 | |
| 40 | K | RMS326 | Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |

VV nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D D4 Rozvaděče 3-RMS4 146 844,90

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 41 | K | RMS401 | Skříň rozvaděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, | ks | 1,000 | 40 632,30 | 40 632,30 | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

VV krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-204)

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 42 | K | RMS402 | Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-204)v | ks | 2,000 | 3 780,00 | 7 560,00 | |
| 43 | K | RMS403 | Příslušenství pro montáž přípojnic, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 12 403,80 | 12 403,80 | |
| 44 | K | RMS404 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A | ks | 15,000 | 2 007,00 | 30 105,00 | |
| 45 | K | RMS405 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 3,000 | 2 007,00 | 6 021,00 | |
| 46 | K | RMS406 | Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 16,000 | 351,00 | 5 616,00 | |
| 47 | K | RMS407 | Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 9,000 | 245,70 | 2 211,30 | |
| 48 | K | RMS408 | Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 2,000 | 774,90 | 1 549,80 | |
| 49 | K | RMS409 | Jistič instalační, 10kA, 6C/1 (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 4,000 | 264,60 | 1 058,40 | |
| 50 | K | RMS410 | Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 51 | K | RMS411 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 871,20 | 871,20 | |
| 52 | K | RMS412 | Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 8 807,40 | 8 807,40 | |
| 53 | K | RMS413 | Měřicí transformátor proudu 80/5A (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 3,000 | 721,80 | 2 165,40 | |
| 54 | K | RMS414 | Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 55 | K | RMS415 | přepěťová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 3,000 | 1 335,60 | 4 006,80 | |
| 56 | K | RMS416 | přepěťová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 2 053,80 | 2 053,80 | |
| 57 | K | RMS417 | Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 10,000 | 580,50 | 5 805,00 | |
| 58 | K | RMS418 | Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 755,10 | 755,10 | |
| 59 | K | RMS419 | Odpínač IN= 80A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 1 410,30 | 1 410,30 | |
| 60 | K | RMS420 | Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 179,10 | 179,10 | |
| 61 | K | RMS421 | Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 2 288,70 | 2 288,70 | |
| 62 | K | RMS422 | Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-204) | ks | 1,000 | 310,50 | 310,50 | |
| 63 | K | RMS423 | Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |

VV nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D D5 Rozvaděče 3-RMS5 236 174,40

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 64 | K | RMS501 | Skříň rozvaděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, | ks | 1,000 | 40 632,30 | 40 632,30 | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|

VV krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-205)

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 65 | K | RMS502 | Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 2,000 | 3 780,00 | 7 560,00 | |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | RMS503 | Příslušenství pro montáž přípojníc, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 12 403,80 | 12 403,80 | |
| 67 | K | RMS504 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 62,000 | 2 007,00 | 124 434,00 | |
| 68 | K | RMS505 | Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/0,03/C-A (výkres D.1.01.4c-203) | ks | 1,000 | 2 007,00 | 2 007,00 | |
| 69 | K | RMS506 | Jistič instalační, pomocný spínač (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 25,000 | 351,00 | 8 775,00 | |
| 70 | K | RMS507 | Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 16,000 | 245,70 | 3 931,20 | |
| 71 | K | RMS508 | Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 2,000 | 774,90 | 1 549,80 | |
| 72 | K | RMS509 | Jistič instalační, 10kA, 6C/1 (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 264,60 | 264,60 | |
| 73 | K | RMS510 | Monitor NO - dle stávajících osystému NO (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 74 | K | RMS511 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 871,20 | 871,20 | |
| 75 | K | RMS512 | Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 8 807,40 | 8 807,40 | |
| 76 | K | RMS513 | Měřicí transformátor proudu 80/5A (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 3,000 | 721,80 | 2 165,40 | |
| 77 | K | RMS514 | Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 78 | K | RMS515 | přepěťová ochrma SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovité (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjistění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 1 335,60 | 1 335,60 | |
| 79 | K | RMS516 | přepěťová ochrma SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovité (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjistění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 2 053,80 | 2 053,80 | |
| 80 | K | RMS517 | Relé impulsní 1/0, In=32A, cívka 230V, 1P, 1Z, páčka+dálkové ovládání, spouštění impilz, modulární (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 503,10 | 503,10 | |
| 81 | K | RMS518 | Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 5,000 | 580,50 | 2 902,50 | |
| 82 | K | RMS519 | Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 755,10 | 755,10 | |
| 83 | K | RMS520 | Odpínač IN= 80A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 1 410,30 | 1 410,30 | |
| 84 | K | RMS521 | Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 179,10 | 179,10 | |
| 85 | K | RMS522 | Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 2 288,70 | 2 288,70 | |
| 86 | K | RMS523 | Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 1,000 | 310,50 | 310,50 | |
| 87 | K | RMS524 | Montáž a kompletace u výrobce rozvaděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |

vv nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozvaděči
vv 1 1,000
vv Součet 1,000

D D6 Rozvaděče 3-RMS6 152 003,70

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 88 | K | RMS601 | Skříň rozvaděč 200x120x40 IP40 dveře 2K, s příslušenstvím, V poloze skříň je obsažena konstrukce skříňe bez dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycích desek s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství. (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 40 632,30 | 40 632,30 | |
|----|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|--|

vv 1 1,000
vv Součet 1,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 89 | K | RMS602 | Boční kryt IP40 200x40 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 3 780,00 | 7 560,00 | |
| 90 | K | RMS603 | Příslušenství pro montáž přípojníc, pro 1 pole (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 12 403,80 | 12 403,80 | |
| 91 | K | RMS604 | Jistič instalační, 10kA, 10C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 788,40 | 1 576,80 | |
| 92 | K | RMS605 | Jistič instalační, 10kA, 20C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 847,80 | 847,80 | |
| 93 | K | RMS606 | Jistič instalační, 10kA, 25C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 897,30 | 1 794,60 | |
| 94 | K | RMS607 | Jistič instalační, 10kA, 40C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 1 167,30 | 2 334,60 | |
| 95 | K | RMS608 | Jistič instalační, 10kA, 63C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 2 627,10 | 2 627,10 | |
| 96 | K | RMS609 | Jistič instalační, 10kA, 20C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 847,80 | 1 695,60 | |
| 97 | K | RMS610 | Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 4,000 | 245,70 | 982,80 | |
| 98 | K | RMS611 | Jistič instalační, 10kA, 25C/1 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 4,000 | 276,30 | 1 105,20 | |
| 99 | K | RMS612 | Jistič instalační, 10kA, 32C/1 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 306,90 | 613,80 | |
| 100 | K | RMS613 | Jistič kompaktní, 3P 250 F, odpínač u jističů je uveden jmenovitý proud spínacího bloku v ceně jističe je příslušenství na montáž a na připojení, (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 10 548,00 | 10 548,00 | |
| 101 | K | RMS614 | Jistič kompaktní, napěťová spoušť (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 908,10 | 908,10 | |
| 102 | K | RMS615 | Jistič kompaktní, podpěťová spoušť (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 1 401,30 | 1 401,30 | |
| 103 | K | RMS616 | Jistič kompaktní, pomocné kontakty (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 500,40 | 500,40 | |
| 104 | K | RMS617 | Jistič kompaktní, motorový pohon 250 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 9 837,90 | 9 837,90 | |
| 105 | K | RMS618 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 871,20 | 871,20 | |
| 106 | K | RMS619 | Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 8 807,40 | 8 807,40 | |
| 107 | K | RMS620 | Měřicí transformátor proudu 200/5A (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 3,000 | 474,30 | 1 422,90 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | RMS621 | Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 109 | K | RMS622 | Přepěťová ochrana SPD typ 1, TNS, 4+0, DVM TNS 255 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 22 840,20 | 22 840,20 | |
| 110 | K | RMS623 | přepěťová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 3,000 | 1 335,60 | 4 006,80 | |
| 111 | K | RMS624 | přepěťová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 2 053,80 | 2 053,80 | |
| 112 | K | RMS625 | Odpínač 250A /3p jmenovitý pracovní proud(AC-22A AC ,AC23A AC) - 250A (400V), jmenovitě izolační napětí 750V, jmenovitá zkratová zapínací schopnost 30 kA (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 4 176,00 | 4 176,00 | |
| 113 | K | RMS626 | Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 179,10 | 179,10 | |
| 114 | K | RMS627 | Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 2 288,70 | 2 288,70 | |
| 115 | K | RMS628 | Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 1,000 | 310,50 | 310,50 | |
| 116 | K | RMS629 | Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |
| | vv | | nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | | | 1,000 | |
| D D7 | | | Rozváděče 3-RPO | | | | 150 751,80 | |
| 117 | K | RPO01 | Dvě plechové neprůhledné. Rozteč nosných lišt 125 mm. Nástěnné provedení , hloubka skříně je 161 mm.Pro zapuštěnou montáž nutno použít krycí rám (příslušenství). | ks | 1,000 | 12 090,60 | 12 090,60 | |
| | vv | | Skřín pro modulové přístroje IP44 tř.II, 4x4x12TE, FW 4/192 (výkres D.1.01.4c-207) Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený | | | | | |
| | vv | | přístroje s montáží na nosné lišty,skřín je kompletně vybavená, včetně svorkovnice N a PE. | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | | | 1,000 | |
| 118 | K | RPO02 | Jistič instalační, 10kA, 10C/1 (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 2,000 | 247,50 | 495,00 | |
| 119 | K | RPO03 | Jistič instalační, 10kA, 16C/1 (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 8,000 | 245,70 | 1 965,60 | |
| 120 | K | RPO04 | Jistič instalační, 10kA, 25C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 897,30 | 1 794,60 | |
| 121 | K | RPO05 | Jistič instalační, 10kA, 16C/3 (výkres D.1.01.4c-205) | ks | 2,000 | 774,90 | 1 549,80 | |
| 122 | K | RPO06 | Jistič instalační, 10kA, 25C/3 (výkres D.1.01.4c-206) | ks | 2,000 | 897,30 | 1 794,60 | |
| 123 | K | RPO07 | Jistič instalační, 10kA, 6C/3 (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 871,20 | 871,20 | |
| 124 | K | RPO08 | Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, RS-485 Modbus RTU (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 8 807,40 | 8 807,40 | |
| 125 | K | RPO09 | Měřicí transformátor proudu 40/5A (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 3,000 | 558,90 | 1 676,70 | |
| 126 | K | RPO10 | Relé napěťové 3f, 2P/5A, (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 3 357,00 | 3 357,00 | |
| 127 | K | RPO11 | přepěťová ochrana SPD typ 2, L+N, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 3,000 | 1 335,60 | 4 006,80 | |
| 128 | K | RPO12 | přepěťová ochrana SPD typ 2, N+PE, Jmenovité napětí AC 230V, Jmenovitý (maximální) impulzní proud (8/20 μs) 20kA (40kA), předjištění 125A, ukazatel provozu (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 2 053,80 | 2 053,80 | |
| 129 | K | RPO13 | Stykač instalační In= 25A, kontakty 2/0 230V AC (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 2,000 | 580,50 | 1 161,00 | |
| 130 | K | RPO14 | Stykač instalační In=25A, kontakty 4/0 24V DC(výkres D.1.01.4c-207) | ks | 4,000 | 755,10 | 3 020,40 | |
| 131 | K | RPO15 | Odpínač IN= 40A počet pólů 3, Ik"=15kA 500V, Un =500V AC(50Hz) (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 2,000 | 1 410,30 | 2 820,60 | |
| 132 | K | RPO16 | Motorizovaný přepínač sítí 2P/40A, Možnost nouzového ručního přepínání, Napájení přepínače přímo ze silových přívodů hlavního i nouzového zdroje 230 VAC,Signalizace stavu na čelním panelu (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 19 674,00 | 19 674,00 | |
| 133 | K | RPO17 | Schránka na dokumentaci (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 179,10 | 179,10 | |
| 134 | K | RPO18 | Ventilátor s filtrem (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 2 288,70 | 2 288,70 | |
| 135 | K | RPO19 | Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE (výkres D.1.01.4c-207) | ks | 1,000 | 310,50 | 310,50 | |
| 136 | K | RPO20 | Výkoná jednotka záložní zdroj pro protipožární zařízení 3kW/400V s integrovaným akumulátorem. Zatížení připojená na UPS ventilátor 1xaxiální ventilátor 1,1kW/400 V, 1x ventilátor 0,7kW/400, | ks | 1,000 | 72 554,40 | 72 554,40 | |
| | vv | | 2x otevírání dveří pro přívod vzduch a 6x požární klapka 230V. Doba zálohování 30 minut ups samsotatně stojící (výkres D.1.01.4c-207) | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | | | 1,000 | |
| 137 | K | RPO21 | Doprava a montáž ups | ks | 1,000 | 3 960,00 | 3 960,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|---------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 138 | K | RPO22 | Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |
| | VV | | nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D D8 | | | Svítlidla + DALI řízení | | | | 3 254 278,40 | |
| 139 | K | ELS1 | Svítlidlo A1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 90,000 | 776,30 | 69 867,00 | |
| 140 | K | ELS2 | Svítlidlo A1d (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 84,000 | 2 173,50 | 182 574,00 | |
| 141 | K | ELS3 | Svítlidlo A2 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 16,000 | 931,50 | 14 904,00 | |
| 142 | K | ELS4 | Svítlidlo B (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 5,000 | 2 833,80 | 14 169,00 | |
| 143 | K | ELS5 | Svítlidlo Cd (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 8,000 | 5 200,90 | 41 607,20 | |
| 144 | K | ELS6 | Svítlidlo D (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 41,000 | 2 018,30 | 82 750,30 | |
| 145 | K | ELS7 | Svítlidlo Dd (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 41,000 | 3 570,80 | 146 402,80 | |
| 146 | K | ELS8 | Svítlidlo E1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 5,000 | 357,10 | 1 785,50 | |
| 147 | K | ELS9 | Svítlidlo E2 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 37,000 | 450,20 | 16 657,40 | |
| 148 | K | ELS10 | Svítlidlo H1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 24,000 | 1 307,20 | 31 372,80 | |
| 149 | K | ELS11 | Svítlidlo H2 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 5,000 | 1 530,80 | 7 654,00 | |
| 150 | K | ELS12 | Svítlidlo J (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 21,000 | 1 746,00 | 36 666,00 | |
| 151 | K | ELS13 | Svítlidlo K (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 14,000 | 4 867,60 | 68 146,40 | |
| 152 | K | ELS14 | Svítlidlo M (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 4,000 | 1 211,00 | 4 844,00 | |
| 153 | K | ELS15 | Svítlidlo M1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 2,000 | 1 211,00 | 2 422,00 | |
| 154 | K | ELS16 | Svítlidlo N1 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 21,000 | 1 645,70 | 34 559,70 | |
| 155 | K | ELS17 | Svítlidlo N2 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 31,000 | 1 722,20 | 53 388,20 | |
| 156 | K | ELS18 | Svítlidlo N3 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 2,000 | 1 540,10 | 3 080,20 | |
| 157 | K | ELS19 | Svítlidlo N4 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 4,000 | 1 630,10 | 6 520,40 | |
| 158 | K | ELS20 | Svítlidlo N5 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 12,000 | 2 278,00 | 27 336,00 | |
| 159 | K | ELS21 | Svítlidlo N6 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 13,000 | 2 818,30 | 36 637,90 | |
| 160 | K | ELS22 | Svítlidlo N7 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 7,000 | 2 343,20 | 16 402,40 | |
| 161 | K | ELS23 | Svítlidlo N8 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 25,000 | 3 163,00 | 79 075,00 | |
| 162 | K | ELS24 | Svítlidlo N9 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 5,000 | 2 782,10 | 13 910,50 | |
| 163 | K | ELS25 | Svítlidlo N10 (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 2,000 | 3 260,30 | 6 520,60 | |
| 164 | K | ELS26 | Svítlidlo NH (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 7,000 | 1 722,20 | 12 055,40 | |
| 165 | K | ELS27 | Svítlidlo NTL (výkres D.1.01.4c-121, 102) | ks | 19,000 | 1 722,20 | 32 721,80 | |
| 166 | K | ELS28 | RECYKLACE SVÍTIDEL | ks | 545,000 | 7,50 | 4 087,50 | |
| 167 | K | ELS29 | RECYKLACE ZDROJŮ | ks | 545,000 | 2,50 | 1 362,50 | |
| 168 | K | ELS30 | Svítlidlo LED technické stropní přisazené - montáž | ks | 545,000 | 360,00 | 196 200,00 | |
| 169 | K | ELS31 | Router 128adres standardu DALI2, 2 konály po 64 DALI2 adres, externí napájení 2x250mA, LED indikace stavů na předním panelu, integrovaný SW s GPG lokalizací a astronomickým časem, | ks | 3,000 | 102 154,50 | 306 463,50 | |
| | VV | | 1xRJ45 pro připojení k místní LAN síti, přímý vstup z vizualizace na IP adresu, plná podpora komunikace se stávající aplikovanou MaR, 9TE modulů (vý | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 170 | K | ELS31.1 | ochrana proti přepětí, kapacitám a indukčním na DALI sběrnících. (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 6,000 | 17 125,10 | 102 750,60 | |
| 171 | K | ELS32 | 7-Tlačítkový ovládací panel standardu DALI2 s LED indikací, bílý, tlačítka 4scény, UP/DOWN + OFF, příjem IR signálu remote controll, spotřeba max. 10mA (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 6,000 | 11 631,30 | 69 787,80 | |
| 172 | K | ELS33 | Montážní set pro ovládací panely DALI do KU68 + bílý rámeček (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 6,000 | 3 338,90 | 20 033,40 | |
| 173 | K | ELS34 | Mikrovlnný senzor komunikačního standardu DALI2, vestavný, otočný 360° horizontálně, výklopný 90° vertikálně, Eliptická zóna záběru na podlaze u 0° z v=2,8m záběr elipsa 17x6m, u 80°ve v=2,8m záběr elipsa d=23m/š=6m, | ks | 22,000 | 22 103,50 | 486 277,00 | |
| | VV | | LED indikace, možnost regulace intenzity a výkonu, spotřeba max 40mA (výkres D.1.01.4c-103) | | | | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 174 | K | ELS35 | Mikrovlnný senzor komunikačního standardu DALI2, vestavný, otočný 360° horizontálně, Kruhová zóna záběru na podlaze u 0° z v=2,8m záběr kruh d=12-16m | ks | 4,000 | 21 381,00 | 85 524,00 | |
| | VV | | LED indikace, možnost regulace intenzity a výkonu, spotřeba max 20mA (výkres D.1.01.4c-103) | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 175 | K | ELS36 | Multisenzor standardu DALI 2, vestavný, otočný 360° horizontálně, integrovaný IR pohybový senzor, PRESENCE – přítomnostní funkce, integrovaný osvětlovací senzor constant light, | ks | 33,000 | 14 839,80 | 489 713,40 | |
| | VV | | příjem IR signálu remote controll, 1x programovatelný vstupní kontakt pro tlačítko (výkres D.1.01.4c-103) | | | | | |
| | VV | | 33 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 176 | K | ELS37 | Remote controll – dálkový ovladač IR, 7 programovatelných tlačítek, LED indikace (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 4,000 | 8 915,50 | 35 662,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 177 | K | ELS38 | Poslovač zbernice DALI2, 0adres, +250mA na DIN lištu, 2TE moduly (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 6,000 | 9 693,80 | 58 162,80 | |
| 178 | K | ELS39 | Bezpotenciálová psínací jednotka DALI2, 8x relé max. Spínací proud 20A/1kontakt, LED display s indikací stavů, na din lištu, 9TE modulů (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 1,000 | 28 578,40 | 28 578,40 | |
| 179 | K | ELS40 | Programovatelný switch 100Mb/s pro průmyslové použití na DIN lištu do rozvaděče, stíněný vč. Napájecího zdroje na DIN lištu (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 1,000 | 10 106,80 | 10 106,80 | |
| 180 | K | ELS41 | Zásuvka RJ45 na DIN lištu, odstíněná, CAT6 (výkres D.1.01.4c-103) | ks | 4,000 | 483,30 | 1 933,20 | |
| 181 | K | ELS42 | Nespecifikovaný materiál . Sada propojovacích datových kabelů uvnitř rozvaděčů typ CAT6 – vyjma tras kabelů mimo rozvaděče, konektory RJ45 CAT6, drobný spojovací materiál k dodávce komponentů pro DALI řízení (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 | |
| 182 | K | ELS43 | Zapůjčení TESTBOXU DALI pro odzkoušení DALI linek (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 6 210,00 | 6 210,00 | |
| 183 | K | ELS44 | SUPPORT – technická podpora dodavatele u instalace, proškolení elektromontážních pracovníků (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 12 420,00 | 12 420,00 | |
| 184 | K | ELS45 | SET-UP Načtení všech DALi komponentů a naprogramování vč. nalažení systému řízení (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 217 350,00 | 217 350,00 | |
| 185 | K | ELS46 | VIZ Tvorba vizualizačního prostředí + doplnění do stávajícího vizualizačního prostředí (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 18 630,00 | 18 630,00 | |
| 186 | K | ELS47 | MaR Connect – licence pro budovu HOK, která má stávající systém MaR ve FNOL (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 47 610,00 | 47 610,00 | |
| 187 | K | ELS48 | LOG – Logistické a přepravní náklady vč. Ubytování techniků (text D.1.01.4c-001) | ks | 1,000 | 6 210,00 | 6 210,00 | |

D D9 Kusový materiál vč. Montáže 853 350,30

| | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 188 | K | ELM1 | Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 39,000 | 229,20 | 8 938,80 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 189 | K | ELM2 | Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 5,000 | 255,20 | 1 276,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 190 | K | ELM3 | Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 2,000 | 181,80 | 363,60 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 191 | K | ELM4 | Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1/0 So (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 4,000 | 211,00 | 844,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 192 | K | ELM5 | Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 4,000 | 267,40 | 1 069,60 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 193 | K | ELM6 | Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 9,000 | 280,80 | 2 527,20 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 194 | K | ELM7 | Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 2,000 | 185,40 | 370,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 195 | K | ELM8 | Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6 (výkres D.1.01.4c-111,112,113) | ks | 2,000 | 255,20 | 510,40 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 196 | K | ELM9 | Termostat průmyslový (výkres D.1.01.4c-133,134) | ks | 1,000 | 1 917,90 | 1 917,90 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 197 | K | ELM10 | Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 (výkres D.1.01.4c-133,134) | ks | 12,000 | 251,60 | 3 019,20 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 198 | K | ELM11 | Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1/0 So (výkres D.1.01.4c-133,134) | ks | 5,000 | 280,40 | 1 402,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 199 | K | ELM12 | Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/40A/11kW (výkres D.1.01.4c-135) | ks | 17,000 | 625,50 | 10 633,50 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 200 | K | ELM13 | Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/63A/22kW (výkres D.1.01.4c-135) | ks | 1,000 | 1 248,30 | 1 248,30 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 201 | K | ELM14 | Zásuvka domovní zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 160,000 | 234,50 | 37 520,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 160 | | 160,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,000 | | | |
| 202 | K | ELM15 | Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 25,000 | 214,90 | 5 372,50 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 203 | K | ELM16 | Dvozásuvka domovní zapuštěná otočená (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 125,000 | 464,80 | 58 100,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jedenásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 125 | | 125,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 125,000 | | | |
| 204 | K | ELM17 | Dvojzásuvka domovní zapuštěná otočená - hnědá (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 80,000 | 474,80 | 37 984,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 80 | | 80,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 205 | K | ELM18 | Dvojzásuvka domovní zapuštěná otočená - hnědá + přepečetová ochrana (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 25,000 | 1 210,00 | 30 250,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 206 | K | ELM19 | Dvojzásuvka zapuštěná otočená - červená (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 90,000 | 474,80 | 42 732,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 90 | | 90,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | |
| 207 | K | ELM20 | Dvojzásuvka zapuštěná otočená - zelená (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 2,000 | 490,00 | 980,00 | |
| | VV | | položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček, | | | | | |
| | VV | | zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 208 | K | ELM21 | Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 700,000 | 67,10 | 46 970,00 | |
| 209 | K | ELM22 | Krabice přístrojová s víčkem, zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 500,000 | 78,20 | 39 100,00 | |
| 210 | K | ELM23 | Krabice rozvodná, zapuštěná (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 2 000,000 | 229,60 | 459 200,00 | |
| 211 | K | ELM24 | Krabice rozvodná IP66 P90-R 1,5-6/5x (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | ks | 10,000 | 797,90 | 7 979,00 | |
| 212 | K | ELM25 | Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300 | ks | 15,000 | 1 822,50 | 27 337,50 | |
| 213 | K | ELM26 | Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150 | ks | 40,000 | 642,60 | 25 704,00 | |

D D10
Délkový materiál vč. Montáže
2 805 266,20

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|---|------------|--------|------------|--|
| 214 | K | ELDM1 | Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 3x1,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 1 150,000 | 48,70 | 56 005,00 | |
| 215 | K | ELDM2 | Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 3x2,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 1 540,000 | 61,40 | 94 556,00 | |
| 216 | K | ELDM3 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 1 430,000 | 39,30 | 56 199,00 | |
| 217 | K | ELDM4 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 4 600,000 | 41,70 | 191 820,00 | |
| 218 | K | ELDM5 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 11 180,000 | 53,20 | 594 776,00 | |
| 219 | K | ELDM6 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x4 (text D.1.01.4c-004) | m | 170,000 | 72,50 | 12 325,00 | |
| 220 | K | ELDM7 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x6 (text D.1.01.4c-004) | m | 490,000 | 91,90 | 45 031,00 | |
| 221 | K | ELDM8 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 305,000 | 56,30 | 17 171,50 | |
| 222 | K | ELDM9 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 70,000 | 65,90 | 4 613,00 | |
| 223 | K | ELDM10 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x10 (text D.1.01.4c-004) | m | 50,000 | 179,80 | 8 990,00 | |
| 224 | K | ELDM11 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16 (text D.1.01.4c-004) | m | 80,000 | 251,80 | 20 144,00 | |
| 225 | K | ELDM12 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x35 (text D.1.01.4c-004) | m | 60,000 | 540,80 | 32 448,00 | |
| 226 | K | ELDM13 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4 (text D.1.01.4c-004) | m | 190,000 | 93,70 | 17 803,00 | |
| 227 | K | ELDM14 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 4x50 (text D.1.01.4c-004) | m | 1 200,000 | 585,10 | 702 120,00 | |
| 228 | K | ELDM15 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x6 (text D.1.01.4c-004) | m | 120,000 | 122,70 | 14 724,00 | |
| 229 | K | ELDM16 | Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5-0 (text D.1.01.4c-004) | m | 260,000 | 53,20 | 13 832,00 | |
| 230 | K | ELDM17 | Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x10 (text D.1.01.4c-004) | m | 160,000 | 216,20 | 34 592,00 | |
| 231 | K | ELDM18 | Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16 (text D.1.01.4c-004) | m | 340,000 | 308,90 | 105 026,00 | |
| 232 | K | ELDM19 | Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 5x4 (text D.1.01.4c-004) | m | 20,000 | 116,40 | 2 328,00 | |
| 233 | K | ELDM20 | Kabel 1-CSKH-V180, P60-R, B2ca, s1, d1, 5x2,5 (text D.1.01.4c-004) | m | 200,000 | 83,80 | 16 760,00 | |
| 234 | K | ELDM21 | Vodič H07V-R (CY) 25 (text D.1.01.4c-004) | m | 500,000 | 79,20 | 39 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|----------|--|-----|-----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 235 | K | ELDM22 | Vodič H07V-U (CY) 4 (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | m | 1 200,000 | 29,30 | 35 160,00 | |
| 236 | K | ELDM23 | Kanál instalační parapetní , kanál s víkem plast 170/70 (výkres D.1.01.4c-133,134) | m | 34,000 | 748,80 | 25 459,20 | |
| 237 | K | ELDM24 | Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø8 Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce. | m | 400,000 | 89,60 | 35 840,00 | |
| | VV | | Příchýtky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy. (výkres D.1.01.4c-133,134,135) | | | | | |
| | VV | | 400 | | 400,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 400,000 | | | |
| 238 | K | ELDM25 | Trasa na příchýtkách, kabely 1x ø8 , Příchýtky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy. | m | 2 000,000 | 94,70 | 189 400,00 | |
| | VV | | Kabelový žlab/ Kabelový žebřík z ocelového plechu děrovaný, bez víka, zavěšení pomocí doplňků na stěnu nebo strop, včetně spojovacího a kotevního ma | | | | | |
| | VV | | 2000 | | 2 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 000,000 | | | |
| 239 | K | ELDM26 | Kabelový žlab plechový 60x100 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 200,000 | 440,80 | 88 160,00 | |
| 240 | K | ELDM27 | Kabelový žlab plechový 60x300 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 250,000 | 755,60 | 188 900,00 | |
| 241 | K | ELDM28 | Kabelový žlab plechový 60x400 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 50,000 | 1 167,20 | 58 360,00 | |
| 242 | K | ELDM29 | Kabelový žebřík plechový 60x400 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 20,000 | 677,00 | 13 540,00 | |
| 243 | K | ELDM30 | Trubka zvlíněná střední zatížení 1225 - UV odolná (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 200,000 | 77,10 | 15 420,00 | |
| 244 | K | ELDM31 | Kabelový žebřík 60x200, P60-R, nosnost 20 kg, v šachtě (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 20,000 | 677,00 | 13 540,00 | |
| 245 | K | ELDM32 | Odlehčení tahu pro žebřík 60x200 (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | ks | 5,000 | 1 732,50 | 8 662,50 | |
| 246 | K | ELDM33 | Kabelový žlab 60x200, P60-R, nosnost 10 kg (výkres D.1.01.4c-131,132,133,134) | m | 70,000 | 742,30 | 51 961,00 | |
| D D11 Doplnění RHx.x | | | | | | 16 559,00 | | |
| 247 | K | RHX1 | Pojistkový odpínač řadový, FH000-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 5,000 | 1 000,10 | 5 000,50 | |
| 248 | K | RHX2 | Pojistkový odpínač řadový, FH1-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 1,000 | 2 623,30 | 2 623,30 | |
| 249 | K | RHX3 | Pojistkový odpínač řadový, přípojovací sada, FH000-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 5,000 | 700,40 | 3 502,00 | |
| 250 | K | RHX4 | Pojistkový odpínač řadový, přípojovací sada, FH1-3 (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 1,000 | 1 010,60 | 1 010,60 | |
| 251 | K | RHX5 | Pojistka nožová 000, 80gG (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 12,000 | 74,90 | 898,80 | |
| 252 | K | RHX6 | Pojistka nožová 000, 40gG (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 3,000 | 74,90 | 224,70 | |
| 253 | K | RHX7 | Pojistka nožová 1, 200gG (text D.1.01.4c-001 a výkres D.1.01.4c-101) | ks | 3,000 | 139,70 | 419,10 | |
| 254 | K | RHX8 | Montáž na místě včetně podružného materiálu, barevného označení, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči | ks | 1,000 | 2 880,00 | 2 880,00 | |
| D D12 Ostatní montáže | | | | | | 128 872,60 | | |
| 255 | K | polost1 | Ukončení kabelu do 5x10 | ks | 200,000 | 144,00 | 28 800,00 | |
| 256 | K | polost2 | Ukončení kabelu 5x25 | ks | 20,000 | 234,00 | 4 680,00 | |
| 257 | K | polost3 | Ukončení kabelu 5x50 | ks | 1,000 | 306,00 | 306,00 | |
| 258 | K | polost4 | Ukončení vodiče 2,5 | ks | 690,000 | 14,40 | 9 936,00 | |
| 259 | K | polost5 | Ukončení vodiče 6 | ks | 200,000 | 25,20 | 5 040,00 | |
| 260 | K | polost6 | Doplnění jističe 10C/1 do rozvaděče v 1.NP. Montáž včetně materiálu (výkres D.1.01.4c-132) | kpl | 1,000 | 517,50 | 517,50 | |
| 261 | K | polost7 | Doplnění jističe 2x 32C/1 do rozvaděče v 02RMS01. Montáž včetně materiálu (výkres D.1.01.4c-135) | kpl | 1,000 | 2 163,60 | 2 163,60 | |
| 262 | K | polost8 | Popisky obvodů na zásuvkách a popisky na obvodu a rozvaděče na pevně instalované spotřebičové zařízení (výkres D.1.01.4c-131, 132, 133, 134, 135) | kpl | 1,000 | 20 250,00 | 20 250,00 | |
| 263 | K | polost9 | Ostatní podružný materiál (spojky, úchytky, příchýtky, drobné konstrukce , atd.) (výkres D.1.01.4c-131, 132, 133, 134, 135) | kpl | 1,000 | 21 179,50 | 21 179,50 | |
| 264 | K | polost10 | Identifikace stávajících kabelů a tras které budou prodouženy/ochráněny (výkres D.1.01.4c-131, 132, 133, 134, 135) | h | 100,000 | 360,00 | 36 000,00 | |
| D D13 Ostatní náklady | | | | | | 813 491,10 | | |
| 265 | K | polon1 | Demontáž | hod | 150,000 | 360,00 | 54 000,00 | |
| 266 | K | polon2 | Koordinace s ostatními profesemi | ks | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | |
| 267 | K | polon3 | TIČR | ks | 1,000 | 27 000,00 | 27 000,00 | |
| 268 | K | polon4 | Revize a vystavení revizní zprávy | hod | 150,000 | 450,00 | 67 500,00 | |
| 269 | K | polon5 | Zkušební provoz | ks | 1,000 | 43 200,00 | 43 200,00 | |
| 270 | K | polon6 | Ekologická likvidace odpadu | ks | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| 271 | K | polon7 | Komplexní provozní zkoušky | ks | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | |
| 272 | K | polon8 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ks | 1,000 | 108 365,00 | 108 365,00 | |
| 273 | K | polon9 | Doprava | ks | 1,000 | 94 500,00 | 94 500,00 | |
| 274 | K | polon10 | Servisní činnost pro UPS po dobu 60 měsíců - 4x profylaktická prohlídka vč. dopravy a materiálu | ks | 1,000 | 16 200,00 | 16 200,00 | |
| 275 | K | polon11 | Materiál podružný (3%) | kpl | 1,000 | 68 150,50 | 68 150,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 276 | K | polon12 | PPV (6%) | kpl | 1,000 | 204 525,60 | 204 525,60 | |
| 277 | K | polon13 | Předběžná obhlídka | hod | 60,000 | 360,00 | 21 600,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_1 - SK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. □Poznámka: □ Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž □ Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek □

Cena bez DPH

1 557 893,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 557 893,00 | 21,00% | 327 157,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 885 050,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_1 - SK

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 557 893,00

M22a - Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23

183 314,80

M22b - Rozvody

1 346 432,40

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

28 145,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_1 - SK

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 557 893,00

| D | M22a | Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23 | | | | | 183 314,80 | |
|----|------|---|--|-----|------------|----------|--------------|--|
| 1 | K | 1 | RACK 19" 12 U, doplnění nad stávající RAC rozvaděče v m.č. A A103200 | ks | 2,000 | 4 764,80 | 9 529,60 | |
| | VV | | 2*1 "zakončení metalických kabeláží, rozšíření stávající kapacity rozvodu" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat | ks | 2,000 | 4 297,00 | 8 594,00 | |
| | VV | | 2*1 "pro každý RACK p.č.1" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Stávající RACK 42U rozvaděče (2ks) v m.č. A_A103200: reorganizace a úprava stávajících rozvodů pro vytvoření prostoru pro zakončení nově řešených rozvodů, proměření, přepojení odzkoušení | hod | 8,000 | 540,00 | 4 320,00 | |
| | VV | | 8*1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Patch panel 24xRJ45, Cat.6, UTP - osazený | ks | 17,000 | 2 454,80 | 41 731,60 | |
| | VV | | 17*1 "zakončení portů metalické kabeláže (12x pro běžná data, 1x pro WiFi a prvky napájené PoE, 1x pro EKV, 1x pro PTV, 1x pro vyvolávací systém, 1 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 5 | K | 5 | Vyřazovací panel 1U, plastový, velikost oka min. 7cm | ks | 17,000 | 269,00 | 4 573,00 | |
| | VV | | 17*1 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 6 | K | 6 | Průchozí panel | ks | 2,000 | 289,50 | 579,00 | |
| | VV | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Patch kabel cat.6, 3m | ks | 353,000 | 54,60 | 19 273,80 | |
| | VV | | 353*1 "pro propojování portů datových zásuvek" | | 353,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 353,000 | | | |
| 8 | K | 8 | Rozvodný panel 8x230V | ks | 4,000 | 847,00 | 3 388,00 | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 9 | K | 9 | Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) | ks | 150,000 | 320,70 | 48 105,00 | |
| | VV | | 150*1 "143x1x pro datové rozvody , 5x pro EKV v rozvaděči EKV, 2x pro MaR" | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | | |
| 10 | K | 10 | Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) | ks | 49,000 | 239,20 | 11 720,80 | |
| | VV | | 49*1 "18x pro WiFi, 24x pro PTV, 7x pro FreeSety DECT" | | 49,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | 70,000 | 450,00 | 31 500,00 | |
| | VV | | 70*1 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| D | M22b | Rozvody | | | | | 1 346 432,40 | |
| 12 | K | 12 | Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1 | m | 30 005,000 | 22,80 | 684 114,00 | |
| | VV | | 353*85 | | 30 005,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30 005,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Kabel oranžový stíněný, 10*2*0,5 B2caS1D0 (připojení R-25 do serverovny) | m | 700,000 | 107,40 | 75 180,00 | |
| | VV | | 140*5 | | 700,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 700,000 | | | |
| 14 | K | 14 | Oranžový kabel 3*2.5 B2caS1D0 - přívod napájení datových rozvaděčů | m | 60,000 | 40,60 | 2 436,00 | |
| | VV | | 2*30 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | | |
| 15 | K | 15 | Trubka PVC 16mm pod omítku | m | 980,000 | 61,10 | 59 878,00 | |
| | VV | | 98*10 | | 980,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 980,000 | | | |
| 16 | K | 16 | Trubka PVC 23mm pod omítku | m | 760,000 | 72,40 | 55 024,00 | |
| | VV | | 76*10 | | 760,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 760,000 | | | |
| 17 | K | 17 | Trubka PVC 29mm pod omítku | m | 460,000 | 81,70 | 37 582,00 | |
| | VV | | 46*10 | | 460,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 460,000 | | | |
| 18 | K | 18 | Trubka PVC 36mm pod omítku | m | 360,000 | 85,60 | 30 816,00 | |
| | VV | | 36*10 | | 360,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,000 | | | |
| 19 | K | 19 | Trubka PVC VRM20 -pro instalaci na povrch | m | 100,000 | 54,60 | 5 460,00 | |
| | VV | | 10*10 | | 100,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 100,000 | | | |
| 20 | K | 20 | Kabelový žlab plechový 250/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | 60,000 | 497,00 | 29 820,00 | |
| | | | vv 6*10 | | 60,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 60,000 | | | |
| 21 | K | 21 | Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | 270,000 | 458,90 | 123 903,00 | |
| | | | vv 27*10 | | 270,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 270,000 | | | |
| 22 | K | 22 | Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | 100,000 | 420,60 | 42 060,00 | |
| | | | vv 10*10 | | 100,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 100,000 | | | |
| 23 | K | 23 | Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | 140,000 | 254,50 | 35 630,00 | |
| | | | vv 14*10 | | 140,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 140,000 | | | |
| 24 | K | 24 | Lišta vkladací 70*40, včetně víka | m | 50,000 | 125,70 | 6 285,00 | |
| | | | vv 1*50 | | 50,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 50,000 | | | |
| 25 | K | 25 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | 422,000 | 52,80 | 22 281,60 | |
| | | | vv 422*1 | | 422,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 422,000 | | | |
| 26 | K | 26 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 238,000 | 78,90 | 18 778,20 | |
| | | | vv 238*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody" | | 238,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 238,000 | | | |
| 27 | K | 27 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150*150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 42,000 | 272,30 | 11 436,60 | |
| | | | vv 42*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody" | | 42,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 42,000 | | | |
| 28 | K | 28 | Práce spojené s úpravou ve stávající místnosti m.č. A A103200: úprava ve stávajících RACK rozvaděčích | hod | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | |
| | | | vv 10*1 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 29 | K | 29 | Práce spojené s úpravou a zachováním neřešených prostor: zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objetku, následně přepojení k nové technologii | hod | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | |
| | | | vv 20*1 | | 20,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 20,000 | | | |
| 30 | K | 30 | Práce spojené s demontáží rušených rozvodů: odborné odpojení rušených datových rozvodů od kabeláže, odpojení kabeláže od stávajícího RACK rozvaděče v serverovně, demontáž rušených portů v rozvaděči, demontáž datových zásuvek, demontáže rušených kabelů. | hod | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 | |
| | | | vv 10*1 | | 10,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 10,000 | | | |
| 31 | K | 31 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 8,000 | 266,60 | 2 132,80 | |
| | | | vv 8*1 | | 8,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 8,000 | | | |
| 32 | K | 32 | Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50*50mm, včetně odvozu a likvidace sutí | ks | 122,000 | 102,60 | 12 517,20 | |
| | | | vv 122*1 | | 122,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 122,000 | | | |
| 33 | K | 33 | Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50*50mm, včetně odvozu a likvidace sutí | ks | 48,000 | 216,00 | 10 368,00 | |
| | | | vv 48*1 | | 48,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 48,000 | | | |
| 34 | K | 34 | Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí | m | 450,000 | 62,60 | 28 170,00 | |
| | | | vv 450*1 | | 450,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 450,000 | | | |
| 35 | K | 35 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 100,000 | 345,60 | 34 560,00 | |
| | | | vv 100*1 | | 100,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 100,000 | | | |
| D M22c | | | Revize, koordinace, zkoušky | | | | 28 145,80 | |
| 36 | K | 36 | Měření a kontrola met. vedení vč. Měřicího protokolu | ks | 353,000 | 62,60 | 22 097,80 | |
| 37 | K | 37 | Uvedení zařízení do provozu a připojení | ks | 1,000 | 3 888,00 | 3 888,00 | |
| 38 | K | 38 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_2 - STA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

41 063,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 41 063,00 | 21,00% | 8 623,23 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

49 686,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_2 - STA

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 063,00

M22a - Technologie

9 359,20

M22b - Rozvody

27 193,80

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

4 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_2 - STA

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 063,00

| D | | M22a | Technologie | | | | | | 9 359,20 |
|----|----|------|--|-----|---------|----------|-----------|--|-----------|
| 1 | K | 1 | Plechová rozvodná skříň | ks | 1,000 | 1 255,80 | 1 255,80 | | |
| | VV | | 1*1 "v prostoru u RACK rozvaděče" | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 2 | K | 2 | Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A | ks | 1,000 | 1 861,80 | 1 861,80 | | |
| | VV | | 1*1 "pro rozvaděč zesilovací stanice STA" | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 3 | K | 3 | Širokopásmový zesilovač pro kanály 21-65, s LTE litrem a regulací zesílení | ks | 1,000 | 854,70 | 854,70 | | |
| | VV | | 1*1 "instalace do rozvodné skříňe - p.č.1" | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 4 | K | 4 | Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabíčka, rámeček, kryt zásuvky) | ks | 4,000 | 290,10 | 1 160,40 | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 5 | K | 5 | Rozbočovač 2x | ks | 1,000 | 104,70 | 104,70 | | |
| | VV | | 1*1 "rozbočení signálu do větví" | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 6 | K | 6 | Rozbočovač 4x | ks | 1,000 | 218,20 | 218,20 | | |
| | VV | | 1*1 "rozbočení signálu do větví" | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 7 | K | 7 | F-konektory | ks | 12,000 | 25,30 | 303,60 | | |
| 8 | K | 8 | Stávající rozvod: práce spojené s vyhledáním stávajícího rozvodu, rozpojení stávajícího kabelu, přezakončení rozpojených konců stávajícího kabelu na F-konektory | hod | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | | |
| | VV | | rozbočení pro přívod stávajícího přívodu signálu k zesilovači, zpětné připojení, proměření, odzkoušení | | | | | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 9 | K | 9 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| D | | M22b | Rozvody | | | | | | 27 193,80 |
| 10 | K | 10 | Koax kabel 75Ω, B2ca s1 d1 a1 | m | 410,000 | 35,10 | 14 391,00 | | |
| | VV | | 4*80 + 90 | | 410,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 410,000 | | | | |
| 11 | K | 11 | Trubka PVC 16mm pod omítku | m | 80,000 | 61,10 | 4 888,00 | | |
| | VV | | 8*10 | | 80,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | | |
| 12 | K | 12 | Trubka PVC 23mm pod omítku | m | 30,000 | 72,40 | 2 172,00 | | |
| | VV | | 3*10 | | 30,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | | |
| 13 | K | 13 | Oranžový kabel 3x2.5 B2caS1D0 pro napájení zesilovače | m | 40,000 | 38,20 | 1 528,00 | | |
| | VV | | 1*40 | | 40,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | | |
| 14 | K | 14 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | 8,000 | 52,80 | 422,40 | | |
| | VV | | 8*1 "4x (přístrojová krabice)+ 4x protahovací krabice" | | 8,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | | |
| 15 | K | 15 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 4,000 | 78,90 | 315,60 | | |
| | VV | | 4*1 "odbočné krabice trubkových tras" | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 16 | K | 16 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti | ks | 4,000 | 102,60 | 410,40 | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 17 | K | 17 | Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti | ks | 2,000 | 216,00 | 432,00 | | |
| | VV | | 2*1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 18 | K | 18 | Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti | m | 20,000 | 62,60 | 1 252,00 | | |
| | VV | | 4*5 | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 19 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 4,000 | 345,60 | 1 382,40 | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| D M22c | | | Revize, koordinace, zkoušky | | | | 4 510,00 | |
| 20 | K | 20 | Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení | ks | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 | |
| 21 | K | 21 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 | |
| 22 | K | 22 | Měření na hl.stanici | ks | 1,000 | 432,00 | 432,00 | |
| 23 | K | 23 | Měření na zásuvkách | ks | 4,000 | 47,50 | 190,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_3 - PTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

327 592,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 327 592,00 | 21,00% | 68 794,32 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

396 386,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_3 - PTV

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

327 592,00

M22a - Technologie

234 964,40

M22b - Rozvody

74 277,20

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

18 350,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_3 - PTV

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

327 592,00

D M22a Technologie 234 964,40

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|-----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 1 | IP kmaera: 4.0 Megapixelová, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem | ks | 24,000 | 4 207,60 | 100 982,40 | |
| | | | 24*1 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Licence pro kamerový bod | ks | 24,000 | 1 236,50 | 29 676,00 | |
| | | | 24*1 "pro kamery p.č.1" | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery | ks | 24,000 | 457,00 | 10 968,00 | |
| | | | 24*1 "pro kamery p.č.1" | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Montážní patice pro osazní kamer na ted/ na roh | ks | 24,000 | 1 788,80 | 42 931,20 | |
| | | | 24*1 "pro kamery p.č.1" | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 5 | K | 5 | Ekonomický NVR pro 32 IP kamer, rozlišení pro záznam až 12Mpix, video komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, podpora 4x SATA HDD | ks | 1,000 | 14 574,80 | 14 574,80 | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 6 | HDD bez šuplíku, 6000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III | ks | 4,000 | 4 588,90 | 18 355,60 | |
| | | | 4*1 "do NVR" | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 | ks | 24,000 | 239,20 | 5 740,80 | |
| | | | 24*1 "zakončení kabeláže na straně kamery" | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 8 | K | 8 | Patch panel 24x RJ45, Cat.6, UTP - (plně osazený) | ks | 1,000 | 2 454,80 | 2 454,80 | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 9 | Patch kabel Cat.6, UTP, 2m - do RACK rozvaděče | ks | 24,000 | 44,70 | 1 072,80 | |
| | | | 24*1 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 24,000 | | | |
| 10 | K | 10 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | 20,000 | 410,40 | 8 208,00 | |
| | | | 20*1 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | | |

D M22b Rozvody 74 277,20

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|-----------|--------|-----------|--|
| 11 | K | 12 | Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1 | m | 2 040,000 | 20,80 | 42 432,00 | |
| | | | 24*85 | | 2 040,000 | | | |
| | | | Součet | | 2 040,000 | | | |
| 12 | K | 13 | Trubka PVC 23 mm pod omítku | m | 220,000 | 72,40 | 15 928,00 | |
| | | | 22*10 | | 220,000 | | | |
| | | | Součet | | 220,000 | | | |
| 13 | K | 14 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 8,000 | 78,90 | 631,20 | |
| | | | 8*1 "odbočné krabice trubkových tras" | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 14 | K | 15 | Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti | ks | 6,000 | 102,60 | 615,60 | |
| | | | 6*1 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 15 | K | 16 | Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti | ks | 2,000 | 216,00 | 432,00 | |
| | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 16 | K | 17 | Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti | m | 100,000 | 62,60 | 6 260,00 | |
| | | | 10*10 | | 100,000 | | | |
| | | | Součet | | 100,000 | | | |
| 17 | K | 18 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 4,000 | 266,60 | 1 066,40 | |
| | | | 4*1 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 18 | K | 19 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 20,000 | 345,60 | 6 912,00 | |
| | | | 20*1 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | | |

D M22c Revize, koordinace, zkoušky

18 350,40

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 20 | Ovedení do trv. provozu (obzivení, nastavení, odzkoušení) | ks | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |
| 20 | K | 21 | Měření a kontrola met.vedení | ks | 24,000 | 62,60 | 1 502,40 | |
| 21 | K | 22 | Seznámení s obsluhou | ks | 1,000 | 1 296,00 | 1 296,00 | |
| 22 | K | 23 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 2 052,00 | 2 052,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_4 - KV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Realizace bude provedena dle specifikace a požadavků pracovníků správců areálové počítačové sítě a bude předem odsouhlasena odpovědným zástupcem FNOL. Systém je instalován jako rozšíření stávajícího systému Merit Access v rámci budovy. Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně došrotování a podružného materiálu potřebného pro montáže Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

271 564,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 271 564,00 | 21,00% | 57 028,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

328 592,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_4 - KV

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

271 564,00

M22a - Technologie

174 950,90

M22b - Rozvody

64 861,10

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

31 752,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_4 - KV

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

271 564,00

| D | | M22a | Technologie | | | | | | 174 950,90 |
|----|---|------|---|-----|---------|-----------|-----------|--|------------|
| 1 | K | 1 | Bezkontaktní čtečka (pdpor SIO), iCLASS/Mifare/DESFire - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu | ks | 10,000 | 3 489,70 | 34 897,00 | | |
| | | | 10*1 "viz. D.1.01.4d-101" | | 10,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 2 | K | 2 | Bezkontaktní čtečka (pdpor SIO), iCLASS/Mifare/DESFire, včetně modulu klávesnice pro PIN a biometrické tečky otisku prstů - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu | ks | 1,000 | 38 826,90 | 38 826,90 | | |
| 3 | K | 3 | Dvěřní jednotka připojena přes ethernet - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu | ks | 6,000 | 7 727,40 | 46 364,40 | | |
| | | | 6*1 "viz. D.1.01.4d-101" | | 6,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 4 | K | 4 | Nástěnný kovový rozvaděč EKV 550x550x150mm, vč. příslušenství a vydrátování (DIN lišta, svorky, el. materiál) | ks | 1,000 | 5 721,70 | 5 721,70 | | |
| | | | 1*1 "viz. D.1.01.4d-112" | | 1,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 5 | K | 5 | Licence pro přístupový systém na jednu čtečku | ks | 11,000 | 1 296,00 | 14 256,00 | | |
| | | | 11*1 | | 11,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 6 | K | 6 | Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8Vss/4A, prostor pro AKU 17 Ah | ks | 1,000 | 4 479,80 | 4 479,80 | | |
| | | | 1*1 "viz. D.1.01.4d-101" | | 1,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 7 | K | 7 | Akumulátor 12V/17Ah | ks | 1,000 | 1 185,70 | 1 185,70 | | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 8 | K | 8 | Přídržný elektromagnetický zámek - přítlačná síla 400kg | ks | 3,000 | 7 412,40 | 22 237,20 | | |
| | | | 3*1 | | 3,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 9 | K | 9 | Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásky, spojky atd.) | kpl | 1,000 | 2 878,20 | 2 878,20 | | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 10 | K | 10 | Pomocné instalační a koordinační práce | hod | 10,000 | 410,40 | 4 104,00 | | |
| | | | 10*1 | | 10,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| D | | M22b | Rozvody | | | | | | 64 861,10 |
| 11 | K | 11 | Kabel FTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1 | m | 935,000 | 20,90 | 19 541,50 | | |
| | | | 11*85 "1x pro každou čtečku" | | 935,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 12 | K | 12 | Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D1 - zajištění napájení dveřních elektrických zámků | m | 935,000 | 27,60 | 25 806,00 | | |
| | | | 11*85 "1x pro každý elektrický zámek" | | 935,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 13 | K | 13 | Trubka PVC 23 mm p.o. | m | 160,000 | 72,40 | 11 584,00 | | |
| | | | 16*10 | | 160,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 14 | K | 14 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočňé krabice trubkových tras | ks | 20,000 | 78,90 | 1 578,00 | | |
| | | | 20*1 | | 20,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 15 | K | 15 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut | ks | 6,000 | 266,60 | 1 599,60 | | |
| | | | 6*1 | | 6,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 16 | K | 16 | Průraz zdívem, síla zdi do 60cm | ks | 6,000 | 216,00 | 1 296,00 | | |
| | | | 6*1 | | 6,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |
| 17 | K | 17 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 345,60 | 3 456,00 | | |
| | | | 10*1 | | 10,000 | | | | |
| | | | Součet | | | | | | |

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

| D | | M22c | Revize, koordinace, zkoušky | 31 752,00 | | | | |
|----|---|------|--|-----------|-------|-----------|-----------|--|
| 18 | K | 18 | Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, programování, odzkoušení) | ks | 1,000 | 17 280,00 | 17 280,00 | |
| 19 | K | 19 | Měření a kontrola met.vedení, funkční zkoušky | ks | 1,000 | 5 616,00 | 5 616,00 | |
| 20 | K | 20 | Koordinační práce s ostatními profesemi | ks | 1,000 | 6 696,00 | 6 696,00 | |
| 21 | K | 21 | Měření a výchozí revize | ks | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_5 - DT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. □Poznámka: □ Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně doobrného a podružného materiálu potřebného pro montáž □ Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek □

Cena bez DPH

133 390,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 133 390,00 | 21,00% | 28 011,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

161 401,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_5 - DT

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 390,00

M22a - Technologie

84 809,70

M22b - Rozvody

43 719,60

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

4 860,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_5 - DT

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 390,00

| D | M22a | Technologie | | | | | 84 809,70 | |
|----|------|-------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 1 | Dveřní kamerová jednotka s číselnou klávesnicí, podsvícená, antivandal nerez provedení | ks | 2,000 | 8 449,30 | 16 898,60 | |
| | VV | | Dveřní kamerová jednotka s číselnou klávesnicí, podsvícená, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, | | | | | |
| | VV | | TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR | | | | | |
| | VV | | přívěšení snímaného prostoru, 1x kontakt pro ovládání zámku, | | | | | |
| | VV | | PoE napájení | | | | | |
| | VV | | 2x1 viz. D.1.01.4d-101 | | | | | |
| | VV | | Instalační krabice pod omítku pro dveřní jednotku | | | | | |
| | VV | | 2*1 "pro dveřní jednotky p.č. 1" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Instalační krabice pod omítku pro dveřní jednotku | ks | 2,000 | 2 255,80 | 4 511,60 | |
| | VV | | 2*1 "pro dveřní jednotky p.č. 1" | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Handsfree videomonitor, barevný dotykový LCD displej, TCP/IP komunikace | ks | 5,000 | 4 800,90 | 24 004,50 | |
| | VV | | 5x1 viz. D.1.01.4d-101 | | | | | |
| | VV | | Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku | | | | | |
| | VV | | 5*1 "pro videotelefon p.č. 3" | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku | ks | 5,000 | 343,00 | 1 715,00 | |
| | VV | | 5*1 "pro videotelefon p.č. 3" | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 5 | K | 5 | PoE switch, 2x 10/100/1000 Mbps + 24x10/100 Mbps PoE pro připojení video monitorů - nezbytně nutné respektovat stávající standard aktivních prvků PC sítě CISCO intalovaný v objektu | ks | 1,000 | 25 523,10 | 25 523,10 | |
| | VV | | 1*1 "viz. D.1.01.4d-101" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 6 | Napájecí zdroj 24 V DC / 5A, zálohovaný vč. 18Ah baterie, pro napájení dveřních komunikátorů - zajištění napájení pro zámky | ks | 1,000 | 8 366,10 | 8 366,10 | |
| | VV | | 1*1 "viz. D.1.01.4d-101" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Drobný instalační materiál | ks | 1,000 | 1 328,40 | 1 328,40 | |
| | VV | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 8 | Nspecifikované pomocné montážní práce | hod | 6,000 | 410,40 | 2 462,40 | |
| | VV | | 6*1 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| D | M22b | Rozvody | | | | | 43 719,60 | |
| 9 | K | 9 | Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1 | m | 765,000 | 20,80 | 15 912,00 | |
| | VV | | 9*85 "1x pro každý videomonitor a dveřní komunikátor" | | 765,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 765,000 | | | |
| 10 | K | 10 | Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D1 - zajištění napájení dveřních komunikátorů, resp. Elektrických zámek | m | 170,000 | 26,20 | 4 454,00 | |
| | VV | | 2*85 "1x pro každý dveřní komunikátor" | | 170,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | 80,000 | 61,10 | 4 888,00 | |
| | VV | | 8*10 | | 80,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 12 | K | 12 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | 30,000 | 72,40 | 2 172,00 | |
| | VV | | 3*10 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody | ks | 18,000 | 52,80 | 950,40 | |
| | VV | | 18*1 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 14 | K | 14 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 6,000 | 78,90 | 473,40 | |
| | VV | | 6*1 "odbočné kraice pro trubkové rozvody" | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 15 | K | 15 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 7,000 | 272,30 | 1 906,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 16 | K | 16 | Průraz zdivem | ks | 12,000 | 91,80 | 1 101,60 | |
| | VV | | 12*1 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 17 | K | 17 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 1 217,70 | 1 217,70 | |
| | VV | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 18 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut | ks | 14,000 | 266,60 | 3 732,40 | |
| | VV | | 14*1 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 19 | K | 19 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinací práce | hod | 20,000 | 345,60 | 6 912,00 | |
| | VV | | 20*1 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| | D | M22c | Revize, koordinace, zkoušky | | | | 4 860,70 | |
| 20 | K | 20 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace | ks | 1,000 | 2 916,70 | 2 916,70 | |
| 21 | K | 21 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_6 - JČ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

67 493,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 67 493,00 | 21,00% | 14 173,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

81 666,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_6 - JČ

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 493,00

M22a - Technologie

46 362,90

M22b - Rozvody

18 970,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

2 160,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Olomouc - Nástavba budovy A
 Objekt: D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody
 Soupis: **D1.01.1.d_6 - JČ**

Místo: Zadavatel: Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Datum: 00.01.1900
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 493,00

| D | | M22a | Technologie | | | | | | 46 362,90 |
|---|---|------|--|-----|--------|----------|-----------|--|-----------|
| 1 | K | 1 | Stávající linka jednotného času: vyhledání místa připojení, rozpojení stávající linky, připojení nových rozvodů, oživené, proměření odzkoušení rozvodu | hod | 10,000 | 486,00 | 4 860,00 | | |
| | | | 10*1 | | 10,000 | | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | | |
| 2 | K | 2 | Koncové podružné hodiny jednostranné, analogové, D=40cm, minutový impuls | ks | 7,000 | 4 066,70 | 28 466,90 | | |
| | | | 7*1 | | 7,000 | | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | | |
| 3 | K | 3 | Závěs pro instalaci hodin na stěnu | ks | 7,000 | 1 402,70 | 9 818,90 | | |
| | | | 7*1 | | 7,000 | | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | | |
| 4 | K | 4 | Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásy, spojky atd.) | kpl | 1,000 | 1 273,10 | 1 273,10 | | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 5 | K | 5 | Pomocné instalační a koordinační práce | hod | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | | |
| | | | 6*1 | | 6,000 | | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | | |

| D | | M22b | Rozvody | | | | | | 18 970,00 |
|----|---|------|--|-----|---------|--------|----------|--|-----------|
| 6 | K | 6 | Oranžový kabel 3x1.5 B2caS1D0 | m | 210,000 | 31,70 | 6 657,00 | | |
| | | | 210*1 | | 210,000 | | | | |
| | | | Součet | | 210,000 | | | | |
| 7 | K | 7 | Trubka PVC 23 mm p.o. | m | 80,000 | 72,40 | 5 792,00 | | |
| | | | 8*10 | | 80,000 | | | | |
| | | | Součet | | 80,000 | | | | |
| 8 | K | 8 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 10,000 | 78,90 | 789,00 | | |
| | | | 10*1 | | 10,000 | | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | | |
| 9 | K | 9 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut | ks | 4,000 | 266,60 | 1 066,40 | | |
| | | | 4*1 | | 4,000 | | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 10 | K | 10 | Průraz zdí, síla zdi do 60cm | ks | 12,000 | 216,00 | 2 592,00 | | |
| | | | 12*1 | | 12,000 | | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | | |
| 11 | K | 11 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 6,000 | 345,60 | 2 073,60 | | |
| | | | 6*1 | | 6,000 | | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | | |

| D | | M22c | Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | 2 160,10 |
|----|---|------|--|----|-------|----------|----------|--|----------|
| 12 | K | 12 | Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení | ks | 1,000 | 648,00 | 648,00 | | |
| 13 | K | 13 | Revize systému | ks | 1,000 | 1 512,10 | 1 512,10 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_7 - Dataprojekce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

133 201,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 133 201,00 | 21,00% | 27 972,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

161 173,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_7 - Dataprojekce

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 201,00

M22a - Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23

128 017,00

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

5 184,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_7 - Dataprojekce

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 201,00

| D | M22a | Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23 | | | | | 128 017,00 | |
|----|------|---|---|----|-------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 1 | Dataprojektor: XGA, HDMI, LAN | ks | 2,000 | 24 622,20 | 49 244,40 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Profesionální stropní závěs na všechny typy projektorů a dataprojektorů, nastavitelná délka, otočný, sklopný | ks | 2,000 | 2 184,00 | 4 368,00 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Projekční plátno: Šířka 3m, rolovací, motoricky ovládané promítací plátno na projekci. S automatickými koncovými spínači pro bezpečnou obsluhu. | ks | 2,000 | 32 945,10 | 65 890,20 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Kabel HDMI 25m | ks | 2,000 | 1 425,60 | 2 851,20 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 5 | K | 5 | Kabel VGA 25m | m | 2,000 | 633,90 | 1 267,80 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 6 | K | 6 | Panelový konektor HDMI, do podlahové krabice | ks | 2,000 | 1 298,10 | 2 596,20 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Panelový konektor VGA, do podlahové krabice | ks | 2,000 | 899,60 | 1 799,20 | |
| | vv | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | M22c | Revize, koordinace, zkoušky | | | | | 5 184,00 | |
| 8 | K | 8 | Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení | ks | 1,000 | 648,00 | 648,00 | |
| 9 | K | 9 | Oživení, nastavení a konfigurace systému | ks | 1,000 | 2 592,00 | 2 592,00 | |
| 10 | K | 10 | Revize systému | ks | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_8 - Signalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. □Poznámka: □ Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž □ Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek □

Cena bez DPH

57 450,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 57 450,00 | 21,00% | 12 064,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

69 514,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_8 - Signalizace

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 450,00

M22a - Technologie

27 055,10

M22b - Rozvody

26 290,50

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

4 104,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_8 - Signalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 450,00

| D | M22a | Technologie | 27 055,10 | | | | | |
|---|------|-------------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 1 | Sada pro nouzovou signalizaci - pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb | ks | 3,000 | 8 141,60 | 24 424,80 | |

vV Sada obsahuje 1x kontrolní modul s alarmem, 2x tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor a instalační rámečky.

vV 3*1 "viz. D.1.01.4d-101"

vV Součet

3,000

3,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|----|-------|--------|--------|--|
| 2 | K | 2 | Drobný instalační materiál | ks | 1,000 | 686,30 | 686,30 | |
|---|---|---|----------------------------|----|-------|--------|--------|--|

vV 1*1

vV Součet

1,000

1,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|-------|--------|----------|--|
| 3 | K | 3 | Nespecifikované pomocné montážní práce | hod | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | |
|---|---|---|--|-----|-------|--------|----------|--|

vV 6*1

vV Součet

6,000

6,000

| D | M22b | Rozvody | 26 290,50 | | | | | |
|---|------|---------|-----------|--|--|--|--|--|
|---|------|---------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------|-------|----------|--|
| 4 | K | 4 | Kabel UTP 4p.cat.6, oranžový, třída reakce na oheň B2caS1D1 | m | 90,000 | 20,80 | 1 872,00 | |
|---|---|---|---|---|--------|-------|----------|--|

vV 3*30

vV Součet

90,000

90,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------|-------|--------|--|
| 5 | K | 5 | Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D1 - zajištění napájení dveřních komunikátorů, resp. Elektrických zámek | m | 30,000 | 26,20 | 786,00 | |
|---|---|---|--|---|--------|-------|--------|--|

vV 3*10

vV Součet

30,000

30,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|--------|-------|----------|--|
| 6 | K | 6 | Trubka PVC 16mm p.o. | m | 90,000 | 61,10 | 5 499,00 | |
|---|---|---|----------------------|---|--------|-------|----------|--|

vV 3*30

vV Součet

90,000

90,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|--------|-------|----------|--|
| 7 | K | 7 | Trubka PVC 23mm p.o. | m | 30,000 | 72,40 | 2 172,00 | |
|---|---|---|----------------------|---|--------|-------|----------|--|

vV 3*10

vV Součet

30,000

30,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----|--------|-------|--------|--|
| 8 | K | 8 | Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm | ks | 18,000 | 52,80 | 950,40 | |
|---|---|---|--|----|--------|-------|--------|--|

vV PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody

vV 18*1

vV Součet

18,000

18,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----|-------|-------|--------|--|
| 9 | K | 9 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 6,000 | 78,90 | 473,40 | |
|---|---|---|--|----|-------|-------|--------|--|

vV 6*1 "odbočné krabice pro trubkové rozvody"

vV Součet

6,000

6,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-------|--------|----------|--|
| 10 | K | 10 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 7,000 | 272,30 | 1 906,10 | |
|----|---|----|---|----|-------|--------|----------|--|

vV 7*1

vV Součet

7,000

7,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------|----|--------|-------|----------|--|
| 11 | K | 11 | Průraz zdívem | ks | 12,000 | 91,80 | 1 101,60 | |
|----|---|----|---------------|----|--------|-------|----------|--|

vV 12*1

vV Součet

12,000

12,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--------------------------|-----|-------|--------|--------|--|
| 12 | K | 12 | Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 885,60 | 885,60 | |
|----|---|----|--------------------------|-----|-------|--------|--------|--|

vV 1*1

vV Součet

1,000

1,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--------|--------|----------|--|
| 13 | K | 13 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut | ks | 14,000 | 266,60 | 3 732,40 | |
|----|---|----|--|----|--------|--------|----------|--|

vV 14*1

vV Součet

14,000

14,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|-----|--------|--------|----------|--|
| 14 | K | 14 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 20,000 | 345,60 | 6 912,00 | |
|----|---|----|---|-----|--------|--------|----------|--|

vV 20*1

vV Součet

20,000

20,000

| D | M22c | Revize, koordinace, zkoušky | 4 104,40 | | | | | |
|---|------|-----------------------------|----------|--|--|--|--|--|
|---|------|-----------------------------|----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|-------|----------|----------|--|
| 15 | K | 15 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace | ks | 1,000 | 2 376,00 | 2 376,00 | |
|----|---|----|--|----|-------|----------|----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----------------|----|-------|----------|----------|--|
| 16 | K | 16 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 1 728,40 | 1 728,40 | |
|----|---|----|----------------|----|-------|----------|----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_9 - AKT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

1 425 678,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 425 678,00 | 21,00% | 299 392,38 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 725 070,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_9 - AKT

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 425 678,00

M22a - Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23

1 372 973,80

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

52 704,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.d - Slaboproudé rozvody

Soupis:

D1.01.1.d_9 - AKT

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 425 678,00

| D | M22a | Technologie - hlavní datové rozvaděče, R-23 | | | | | 1 372 973,80 | |
|----|------|---|--|----|--------|-----------|--------------|--|
| 1 | K | 1 | Aktivní prvek SWITCH: 48-port PoE+, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials | ks | 1,000 | 62 988,30 | 62 988,30 | |
| | | | 3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající sítě tvo | | | | | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Aktivní prvek SWITCH: 48-port data, 4 x 10G, včetně licence DNA Essentials | ks | 8,000 | 58 338,90 | 466 711,20 | |
| | | | 3-letá servisní podpora výrobce včetně možnosti instalovat poslední verze firmware. Aktivní prvek bude instalován jako rozšíření stávající sítě tvo | | | | | |
| | | | 8*1 | | 8,000 | | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Sack-Kit: Síťový stohovací modul pro aktivní prvek SWITCH | ks | 9,000 | 12 412,80 | 111 715,20 | |
| | | | 9*1 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 4 | K | 4 | SackWise plus: stohovací kabel 0,5m | ks | 3,000 | 110,70 | 332,10 | |
| | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 5 | K | 5 | SackWise plus: stohovací kabel 3m | ks | 6,000 | 3 819,20 | 22 915,20 | |
| | | | 6*1 | | 6,000 | | | |
| | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 6 | K | 6 | SFP modul, 10G-LC, 1310nm, | ks | 9,000 | 17 822,70 | 160 404,30 | |
| | | | 9*1 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 7 | K | 7 | WiFi AccessPoint, kontrolérem řízený, pásmo (wireless)2,4 GHz + 5 GHz dual | ks | 18,000 | 11 039,00 | 198 702,00 | |
| | | | Podpora PoE (wireless), rychlost přenosu Wi-Fi (wireless)400Mbps (802.11 a/b/g/n/ac). WiFi routery budou instalovány jako rozšíření stávající WiFi s | | | | | |
| | | | 18*1 | | 18,000 | | | |
| | | | Součet | | 18,000 | | | |
| 8 | K | 8 | Základnová stanice FreeSet systému DECT pokrytí objektu signálem bezdrátového telefonu. | ks | 7,000 | 21 645,90 | 151 521,30 | |
| | | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Licence pro základnovou stanice FreeSet systému DECT | ks | 7,000 | 6 974,10 | 48 818,70 | |
| | | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 14 | K | 14 | Karta ELU31, včetně propojovacího kabelu - rozšíření kapacity stávajícího systému o nové základnové | ks | 1,000 | 38 731,50 | 38 731,50 | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 9 | Záložní zdroj UPS: 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet, RACK mount 2U | ks | 2,000 | 53 717,00 | 107 434,00 | |
| | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 10 | K | 10 | Připojení rozvodu ke stávajícímu serveru | ks | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | |
| | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | M22c | Revize, koordinace, zkoušky | | | | | 52 704,20 | |
| 11 | K | 11 | Uvedení zařízení do provozu a připojení | ks | 1,000 | 50 760,20 | 50 760,20 | |
| 12 | K | 12 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 1 944,00 | 1 944,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.f - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 273 536,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 273 536,32 | 21,00% | 1 737 442,63 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

10 010 978,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.f - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 8 273 536,32

| | |
|--|--------------|
| D1 - 62 - Větrání šaten I | 1 376 625,60 |
| D2 - 63 - Větrání šaten II | 1 383 165,00 |
| D3 - 64-Větrání zasedačky KARIM | 1 374 686,88 |
| D4 - 65 - Větrání hygienického zázemí - administrativa | 58 475,76 |
| D5 - 66 - Větrání hygienického zázemí - WC, sprcha | 26 838,84 |
| D6 - 67 - Větrání hygienického zázemí - zasedačka | 27 452,88 |
| D7 - 68 - Větrání hygienického zázemí - administrativa | 28 565,88 |
| D8 - 69 - Větrání UPS | 19 646,76 |
| D9 - 70 - Odvětrání - stávající | 45 428,88 |
| D10 - 71 - Úprava stávajících rozvodů | 42 430,08 |
| D11 - 72 - Úprava stávajících rozvodů | 22 636,32 |
| D12 - 73 - Úprava stávajících rozvodů | 26 518,80 |
| D13 - 74 - Úprava stávajících rozvodů | 25 979,52 |
| D14 - 75 - Úprava stávajících rozvodů | 85 218,00 |
| D15 - 76 - Plynové hašení serveru | 3 356,64 |
| D16 - 77 - Sprchy imobilní 3.NP | 51 063,60 |
| D17 - KL 0063 - Chlazení trafostanice TS4 | 107 072,28 |
| D18 - KL 0083 - Chlazení ostraža, telefonistky | 273 757,68 |
| D19 - KL 0084 - Chlazení zasedačka KARIM | 233 904,72 |
| D20 - KL 0085 - Chlazení kanceláře, lékařské pokoje | 932 601,60 |
| D21 - KL 0086 - Chlazení sterilizace | 192 535,56 |
| D22 - KL 0087 - Chlazení chodba, schodiště | 114 826,32 |
| D23 - KL 0088 - Chlazení strojovny výtahu | 47 671,68 |
| D24 - KL 0187 - Chlazení UPS | 93 201,36 |
| D25 - KL 0188 - Chlazení UPS | 93 201,36 |
| D26 - KL 0401 - Chlazení CHIR, UROL | 350 343,84 |
| D27 - KL 0646 - Chlazení technický dispečink | 14 896,56 |
| D28 - KL 0407 - Chlazení server | 12 905,76 |
| D29 - KL 0185 - Chlazení inspekční pokoj A_A103300 | 12 135,48 |
| D30 - KL 0186 - Chlazení inspekční pokoj A_A103280 | 12 135,48 |
| D31 - KL 0072 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP | 102 582,48 |
| D32 - KL 0073 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP | 102 582,48 |
| D33 - KL 00181 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP | 13 341,72 |
| D34 - KL 00182 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP | 13 341,72 |
| D35 - KL 00174 - Chlazení tech. místnost CT | 14 882,28 |
| D36 - KL 00175 - Chlazení ovladovny CT | 14 882,28 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| D37 - KL 00176 - vyšetřovna CT | 14 882,28 |
| D38 - 100 - Větrání CHÚC A_pravá část | 151 590,60 |
| D39 - 101 - Větrání CHÚC A_levá část | 132 826,68 |
| D40 - 102 - Ztížená montáž | 154 640,64 |
| D41 - 103 - Ostatní | 468 704,04 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.f - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 273 536,32

| D | D1 | 62 - Větrání šaten I | 1 376 625,60 | | | | | |
|----|----|----------------------|--|----|--------|------------|------------|--|
| 1 | K | 62.01 | VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Přívod/odvod ... 4800/4800m ³ /h, vodní chladič, ohřívač dodáno v rozloženém stavu, vč. montáže | ks | 1,000 | 341 741,40 | 341 741,40 | |
| 2 | K | 62.01.04.01 | Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 248,36 | 7 248,36 | |
| 3 | K | 62.01.04.02 | Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 248,36 | 7 248,36 | |
| 4 | K | 62.01.04.04 | Požární klapka DN 125; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 417,16 | 5 417,16 | |
| 5 | K | 62.01.04.05 | Požární klapka DN 160; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 455,80 | 5 455,80 | |
| 6 | K | 62.01.04.06 | Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 248,36 | 7 248,36 | |
| 7 | K | 62.01.04.07 | Požární klapka 900x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 248,36 | 7 248,36 | |
| 8 | K | 62.01.04.08 | Požární klapka 400x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 777,52 | 5 777,52 | |
| 9 | K | 62.01.04.09 | Požární klapka 400x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 777,52 | 5 777,52 | |
| 10 | K | 62.01.04.10 | Požární klapka DN 125; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 417,16 | 5 417,16 | |
| 11 | K | 62.01.09.01 | Tlumič hluku kulisový 100x500x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže | ks | 66,000 | 605,64 | 39 972,24 | |
| 12 | K | 62.01.10.01 | Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže | ks | 15,000 | 745,08 | 11 176,20 | |
| 13 | K | 62.01.10.02 | Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže | ks | 5,000 | 602,28 | 3 011,40 | |
| 14 | K | 62.01.10.03 | Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže | ks | 5,000 | 546,00 | 2 730,00 | |
| 15 | K | 62.01.10.04 | Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže | ks | 5,000 | 510,72 | 2 553,60 | |
| 16 | K | 62.01.16.01 | Vířivý anemostat přívodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže | ks | 9,000 | 2 447,76 | 22 029,84 | |
| 17 | K | 62.01.17.01 | Vířivý anemostat odvodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže | ks | 6,000 | 2 189,88 | 13 139,28 | |
| 18 | K | 62.01.18.01 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 2,000 | 1 391,88 | 2 783,76 | |
| 19 | K | 62.01.19.01 | Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 2,000 | 1 284,36 | 2 568,72 | |
| 20 | K | 62.01.20.01 | Talířový ventil plastový; bílý; přívodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 5,000 | 220,92 | 1 104,60 | |
| 21 | K | 62.01.20.02 | Talířový ventil plastový; bílý; přívodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 1,000 | 181,44 | 181,44 | |
| 22 | K | 62.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 9,000 | 252,84 | 2 275,56 | |
| 23 | K | 62.01.21.02 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 1,000 | 220,92 | 220,92 | |
| 24 | K | 62.01.21.03 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 13,000 | 181,44 | 2 358,72 | |
| 25 | K | 62.01.22.01 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x500; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 344,84 | 1 344,84 | |
| 26 | K | 62.01.22.02 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 630x500; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 001,28 | 1 001,28 | |
| 27 | K | 62.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 250; vč. montáže | ks | 30,000 | 204,12 | 6 123,60 | |
| 28 | K | 62.01.35.02 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; vč. montáže | ks | 18,000 | 184,80 | 3 326,40 | |
| 29 | K | 62.01.35.03 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; vč. montáže | ks | 12,000 | 168,00 | 2 016,00 | |
| 30 | K | 62.01.35.04 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; vč. montáže | ks | 36,000 | 161,28 | 5 806,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 62.01.40.01 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/20% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 24,000 | 3 557,40 | 85 377,60 | |
| 32 | K | 62.01.40.02 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 161,000 | 2 672,88 | 430 333,68 | |
| 33 | K | 62.01.40.03 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 22,000 | 1 921,08 | 42 263,76 | |
| 34 | K | 62.01.40.04 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 36,000 | 782,04 | 28 153,44 | |
| 35 | K | 62.01.40.04.1 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1050/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 12,000 | 547,68 | 6 572,16 | |
| 36 | K | 62.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 472,92 | 2 837,52 | |
| 37 | K | 62.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 200/50% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 25,000 | 432,60 | 10 815,00 | |
| 38 | K | 62.01.41.03 | SPIRO potrubí DN 160/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 15,000 | 395,64 | 5 934,60 | |
| 39 | K | 62.01.41.04 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 48,000 | 355,32 | 17 055,36 | |
| 40 | K | 62.01.42.01 | Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 265,000 | 420,00 | 111 300,00 | |
| 41 | K | 62.01.42.02 | Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 198,000 | 353,64 | 70 020,72 | |
| 42 | K | 62.01.43.01 | Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30% | m2 | 61,000 | 420,00 | 25 620,00 | |
| 43 | K | 62.01.44.01 | Dotěsnění prostupu do obvodu 2630 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 4,000 | 2 904,72 | 11 618,88 | |
| 44 | K | 62.01.44.02 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 4,000 | 1 104,60 | 4 418,40 | |

D D2

63 - Větrání šaten II

1 383 165,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 45 | K | 63.01 | VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Přívod/odvod ... 5600/5600m3/h, vodní chladič, ohřivač dodáno v rozloženém stavu, vč. montáže | ks | 1,000 | 345 087,12 | 345 087,12 | |
| 46 | K | 63.01.04.01 | Požární klapka 560x500; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 423,48 | 6 423,48 | |
| 47 | K | 63.01.04.02 | Požární klapka 560x500; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 423,48 | 6 423,48 | |
| 48 | K | 63.01.04.03 | Požární klapka 630x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 065,64 | 6 065,64 | |
| 49 | K | 63.01.04.04 | Požární klapka 1000x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 659,96 | 7 659,96 | |
| 50 | K | 63.01.04.05 | Požární klapka 630x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 065,64 | 6 065,64 | |
| 51 | K | 63.01.04.06 | Požární klapka 800x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 188,28 | 6 188,28 | |
| 52 | K | 63.01.04.07 | Požární klapka 800x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 188,28 | 6 188,28 | |
| 53 | K | 63.01.09.01 | Tlumič hluku kulisový 100x560x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže | ks | 66,000 | 645,12 | 42 577,92 | |
| 54 | K | 63.01.10.01 | Regulační klapka těsná 800x200; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 785,84 | 1 785,84 | |
| 55 | K | 63.01.10.02 | Regulační klapka těsná 630x250; ruční; vč. montáže | ks | 2,000 | 1 871,52 | 3 743,04 | |
| 56 | K | 63.01.10.03 | Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže | ks | 16,000 | 745,08 | 11 921,28 | |
| 57 | K | 63.01.10.04 | Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže | ks | 3,000 | 602,28 | 1 806,84 | |
| 58 | K | 63.01.10.05 | Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže | ks | 3,000 | 546,00 | 1 638,00 | |
| 59 | K | 63.01.10.06 | Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže | ks | 3,000 | 510,72 | 1 532,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 63.01.16.01 | Vířivý anemostat přívodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže | ks | 9,000 | 2 447,76 | 22 029,84 | |
| 61 | K | 62.01.17.01 | Vířivý anemostat odvodní, kruhová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby, vč. montáže | ks | 7,000 | 2 189,88 | 15 329,16 | |
| 62 | K | 63.01.18.01 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 2,000 | 1 391,88 | 2 783,76 | |
| 63 | K | 63.01.19.01 | Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 284,36 | 1 284,36 | |
| 64 | K | 63.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 9,000 | 252,84 | 2 275,56 | |
| 65 | K | 63.01.21.02 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 13,000 | 181,44 | 2 358,72 | |
| 66 | K | 63.01.22.01 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x560; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 659,00 | 1 659,00 | |
| 67 | K | 63.01.22.02 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x400; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 255,80 | 1 255,80 | |
| 68 | K | 63.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 250; vč. montáže | ks | 32,000 | 204,12 | 6 531,84 | |
| 69 | K | 63.01.35.02 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; vč. montáže | ks | 18,000 | 184,80 | 3 326,40 | |
| 70 | K | 63.01.35.03 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; vč. montáže | ks | 6,000 | 168,00 | 1 008,00 | |
| 71 | K | 63.01.35.04 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; vč. montáže | ks | 24,000 | 161,28 | 3 870,72 | |
| 72 | K | 63.01.40.01 | Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/20% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 22,000 | 3 557,40 | 78 262,80 | |
| 73 | K | 63.01.40.02 | Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 135,000 | 2 672,88 | 360 838,80 | |
| 74 | K | 63.01.40.03 | Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 1890/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 61,000 | 1 921,08 | 117 185,88 | |
| 75 | K | 63.01.40.04 | Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 33,000 | 782,04 | 25 807,32 | |
| 76 | K | 63.01.40.05 | Potrubí čtyřhranné sk.l z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1050/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 18,000 | 547,68 | 9 858,24 | |
| 77 | K | 63.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 12,000 | 472,92 | 5 675,04 | |
| 78 | K | 63.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 200/50% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 432,60 | 2 595,60 | |
| 79 | K | 63.01.41.03 | SPIRO potrubí DN 160/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 21,000 | 395,64 | 8 308,44 | |
| 80 | K | 63.01.41.04 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 21,000 | 355,32 | 7 461,72 | |
| 81 | K | 63.01.42.01 | Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 355,000 | 420,00 | 149 100,00 | |
| 82 | K | 63.01.42.02 | Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 127,000 | 353,64 | 44 912,28 | |
| 83 | K | 63.01.43.01 | Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30% | m2 | 106,000 | 420,00 | 44 520,00 | |
| 84 | K | 63.01.44.01 | Dotěsnění prostupu do obvodu 2630 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 3,000 | 2 904,72 | 8 714,16 | |
| 85 | K | 63.01.44.02 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 1,000 | 1 104,60 | 1 104,60 | |

D D3

64-Větrání zasedačky KARIM

1 374 686,88

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|------------|------------|--|
| 86 | K | 64.01 | VZT jednotka s deskovým rekuperátorem Přívod/odvod ... 4350/4550m3/h, vodní chladič, ohřivač dodáno v rozloženém stavu, vč. montáže | ks | 1,000 | 303 475,20 | 303 475,20 | |
| 87 | K | 64.01.04.01 | Požární klapka 1000x250; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 533,96 | 7 533,96 | |
| 88 | K | 64.01.04.02 | Požární klapka 710x315; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 6 292,44 | 6 292,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 89 | K | 64.01.04.03 | Požární klapka 500x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 865,72 | 5 865,72 | |
| 90 | K | 64.01.04.04 | Požární klapka 1000x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 7 659,96 | 7 659,96 | |
| 91 | K | 64.01.04.05 | Požární klapka 500x200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 865,72 | 5 865,72 | |
| 92 | K | 64.01.04.06 | Požární klapka DN 200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 532,24 | 5 532,24 | |
| 93 | K | 64.01.04.07 | Požární klapka DN 200; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 5 532,24 | 5 532,24 | |
| 94 | K | 64.01.07.01 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 700x300; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 12 188,40 | 12 188,40 | |
| 95 | K | 64.01.07.02 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 500x200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 10 936,80 | 10 936,80 | |
| 96 | K | 64.01.07.03 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 500x200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 10 936,80 | 10 936,80 | |
| 97 | K | 64.01.07.04 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 250x200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 10 282,44 | 10 282,44 | |
| 98 | K | 64.01.07.05 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu 250x250; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 10 814,16 | 10 814,16 | |
| 99 | K | 64.01.07.06 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 9 724,68 | 9 724,68 | |
| 100 | K | 64.01.07.07 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN200; se servopohonem 24V; s izolací; vč. montáže | ks | 1,000 | 9 724,68 | 9 724,68 | |
| 101 | K | 64.01.09.01 | Tlumič hluku kulisový 100x560x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže | ks | 55,000 | 645,12 | 35 481,60 | |
| 102 | K | 64.01.10.01 | Regulační klapka těsná 355x315; ruční; vč. montáže | ks | 2,000 | 1 667,40 | 3 334,80 | |
| 103 | K | 64.01.10.02 | Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže | ks | 3,000 | 745,08 | 2 235,24 | |
| 104 | K | 64.01.10.03 | Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže | ks | 2,000 | 546,00 | 1 092,00 | |
| 105 | K | 64.01.10.04 | Regulační klapka těsná 500x450; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 2 199,96 | 2 199,96 | |
| 106 | K | 64.01.16.01 | Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby; vč. montáže | ks | 2,000 | 2 268,84 | 4 537,68 | |
| 107 | K | 64.01.17.01 | Vířivý anemostat odvodní, čtvercová čelní deska 600-24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzorkováno při realizaci stavby; vč. montáže | ks | 2,000 | 2 021,88 | 4 043,76 | |
| 108 | K | 64.01.18.01 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 391,88 | 1 391,88 | |
| 109 | K | 64.01.18.02 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 100x400; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 393,56 | 1 393,56 | |
| 110 | K | 64.01.18.03 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 600x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 250, s regulací; vč. montáže | ks | 6,000 | 2 452,80 | 14 716,80 | |
| 111 | K | 64.01.19.01 | Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu osazená do podhledu jednořadá 1000x500; bez regulace; vč. montáže | ks | 4,000 | 2 000,04 | 8 000,16 | |
| 112 | K | 64.01.19.02 | Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 300x300; vč. plechového nástavce s napojením DN 200, bez regulace; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 604,40 | 1 604,40 | |
| 113 | K | 64.01.19.03 | Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá 200x200; vč. plechového nástavce s napojením DN 160, bez regulace; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 284,36 | 1 284,36 | |
| 114 | K | 64.01.22.01 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 800x560; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 659,00 | 1 659,00 | |
| 115 | K | 64.01.22.02 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 900x280; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 538,88 | 1 538,88 | |
| 116 | K | 64.01.22.03 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 500x315; vč. montáže | ks | 2,000 | 774,48 | 1 548,96 | |
| 117 | K | 64.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 250; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 18,000 | 204,12 | 3 674,16 | |
| 118 | K | 64.01.35.02 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 8,000 | 184,80 | 1 478,40 | |
| 119 | K | 64.01.35.03 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 4,000 | 168,00 | 672,00 | |
| 120 | K | 64.01.40.01 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/20% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; přežez 20% | bm | 22,000 | 3 557,40 | 78 262,80 | |
| 121 | K | 64.01.40.02 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; přežez 20% | bm | 152,000 | 2 672,88 | 406 277,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K | 64.01.40.03 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 1890/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 10,000 | 1 921,08 | 19 210,80 | |
| 123 | K | 64.01.40.04 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 42,000 | 782,04 | 32 845,68 | |
| 124 | K | 64.01.40.05 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1050/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 52,000 | 547,68 | 28 479,36 | |
| 125 | K | 64.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 250/10% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 472,92 | 2 837,52 | |
| 126 | K | 64.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 38,000 | 432,60 | 16 438,80 | |
| 127 | K | 64.01.41.03 | SPIRO potrubí DN 140/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 38,000 | 395,64 | 15 034,32 | |
| 128 | K | 64.01.42.01 | Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 265,000 | 420,00 | 111 300,00 | |
| 129 | K | 64.01.42.02 | Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 341,000 | 353,64 | 120 591,24 | |
| 130 | K | 64.01.43.01 | Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30% | m2 | 25,000 | 420,00 | 10 500,00 | |
| 131 | K | 64.01.44.01 | Dotěsnění prostupu do obvodu 2630 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 3,000 | 2 904,72 | 8 714,16 | |
| 132 | K | 64.01.44.02 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 9,000 | 1 104,60 | 9 941,40 | |

D D4 65 - Větrání hygienického zázemí - administrativa

58 475,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 133 | K | 65.01 | Ústřední tlakový ventilátor s regulací, Odvod ... 560m3/h/ pext=180Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže | ks | 1,000 | 11 621,40 | 11 621,40 | |
| 134 | K | 65.01.05.01 | Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 10 767,96 | 10 767,96 | |
| 135 | K | 65.01.05.02 | Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 10 767,96 | 10 767,96 | |
| 136 | K | 65.01.05.03 | Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 10 767,96 | 10 767,96 | |
| 137 | K | 65.01.10.01 | Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 602,28 | 602,28 | |
| 138 | K | 65.01.10.02 | Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 546,00 | 546,00 | |
| 139 | K | 65.01.12.01 | Dvoukřídlá zpětná klapka DN200; vč. montáže | ks | 1,000 | 315,00 | 315,00 | |
| 140 | K | 65.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 2,000 | 252,84 | 505,68 | |
| 141 | K | 65.01.21.02 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 6,000 | 181,44 | 1 088,64 | |
| 142 | K | 65.01.29.01 | Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže | ks | 4,000 | 834,12 | 3 336,48 | |
| 143 | K | 65.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 4,000 | 184,80 | 739,20 | |
| 144 | K | 65.01.35.02 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 12,000 | 161,28 | 1 935,36 | |
| 145 | K | 65.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 5,000 | 432,60 | 2 163,00 | |
| 146 | K | 65.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 3,000 | 395,64 | 1 186,92 | |
| 147 | K | 65.01.41.03 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 355,32 | 2 131,92 | |

D D5 66 - Větrání hygienického zázemí - WC, sprcha

26 838,84

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 148 | K | 66.01 | Ústřední tlakový ventilátor s regulací, Odvod ... 300m3/h/ pext=150Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže | ks | 1,000 | 11 621,40 | 11 621,40 | |
| 149 | K | 66.01.05.01 | Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 10 767,96 | 10 767,96 | |
| 150 | K | 66.01.12.01 | Dvoukřídlá zpětná klapka DN160; vč. montáže | ks | 1,000 | 281,40 | 281,40 | |
| 151 | K | 66.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 2,000 | 252,84 | 505,68 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 152 | K | 66.01.29.01 | Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže | ks | 1,000 | 834,12 | 834,12 | |
| 153 | K | 66.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 4,000 | 184,80 | 739,20 | |
| 154 | K | 66.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 3,000 | 432,60 | 1 297,80 | |
| 155 | K | 66.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 2,000 | 395,64 | 791,28 | |

D D6 67 - Větrání hygienického zázemí - zasedačka 27 452,88

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 156 | K | 67.01 | Střešní tloušťkový ventilátor s regulací, Odvod ... 500m3/h/ pext=160Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže | ks | 1,000 | 11 621,40 | 11 621,40 | |
| 157 | K | 67.01.10.01 | Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže | ks | 2,000 | 546,00 | 1 092,00 | |
| 158 | K | 67.01.10.02 | Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 510,72 | 510,72 | |
| 159 | K | 67.01.12.01 | Dvoukřídlá zpětná klapka DN200; vč. montáže | ks | 1,000 | 315,00 | 315,00 | |
| 160 | K | 67.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 9,000 | 181,44 | 1 632,96 | |
| 161 | K | 67.01.29.01 | Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže | ks | 4,000 | 834,12 | 3 336,48 | |
| 162 | K | 67.01.35.02 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 18,000 | 161,28 | 2 903,04 | |
| 163 | K | 67.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 2,000 | 432,60 | 865,20 | |
| 164 | K | 67.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 5,000 | 395,64 | 1 978,20 | |
| 165 | K | 67.01.41.03 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 9,000 | 355,32 | 3 197,88 | |

D D7 68 - Větrání hygienického zázemí - administrativa 28 565,88

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 166 | K | 68.01 | Střešní tříotáčkový ventilátor s regulací, Odvod ... 230m3/h/ pext=150Pa; vč. časového doběhu; vč. izolovaného montážního podstavce vč. montáže | ks | 1,000 | 10 503,36 | 10 503,36 | |
| 167 | K | 68.01.05.01 | Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 10 767,96 | 10 767,96 | |
| 168 | K | 68.01.12.01 | Dvoukřídlá zpětná klapka DN160; vč. montáže | ks | 1,000 | 281,40 | 281,40 | |
| 169 | K | 68.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 200; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 1,000 | 252,84 | 252,84 | |
| 170 | K | 68.01.21.02 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 2,000 | 181,44 | 362,88 | |
| 171 | K | 68.01.29.01 | Stěnová mřížka jednořadá 400x200; rozteč lamel 12,5 mm; s upevňovacím rámečkem; vč. montáže | ks | 2,000 | 834,12 | 1 668,24 | |
| 172 | K | 68.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 2,000 | 184,80 | 369,60 | |
| 173 | K | 68.01.35.02 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 125; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže | ks | 4,000 | 161,28 | 645,12 | |
| 174 | K | 68.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 160/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 4,000 | 395,64 | 1 582,56 | |
| 175 | K | 68.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 355,32 | 2 131,92 | |

D D8 69 - Větrání UPS 19 646,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 176 | K | 69.01 | Potrubní ventilátor, Odvod ... 200m3/h/ pext=80Pa; ovládáno termostatem; vč. rychloupínacích spon; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 778,32 | 3 778,32 | |
| 177 | K | 69.01.05.01 | Požární stěnový uzávěr 200x300; se servopohonem 230 V; s termoelektrickým spouštěcím čidlem; koncový spínač; vč. montáže a požárního dostěsnění | ks | 1,000 | 10 767,96 | 10 767,96 | |
| 178 | K | 69.01.09.01 | Tlumič hluku kruhový DN 125/600; s jádrem a v provedení z galvanizovaného plechu a výplň krytá děrovaným plechem; vč. montáže | ks | 1,000 | 867,72 | 867,72 | |
| 179 | K | 69.01.12.01 | Dvoukřídlá zpětná klapka DN125; vč. montáže | ks | 1,000 | 257,88 | 257,88 | |
| 180 | K | 69.01.22.01 | Rámeček s tahokovem na kruhové potrubí; pozinkovaný plech; DN 125; vč. montáže | ks | 1,000 | 184,80 | 184,80 | |
| 181 | K | 69.01.23.01 | Výfuková hlavice na kruhové potrubí; DN125; pozinkovaný plech; vč. montáže | ks | 1,000 | 950,88 | 950,88 | |
| 182 | K | 69.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 355,32 | 2 131,92 | |
| 183 | K | 69.01.42.02 | Tepelná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 2,000 | 353,64 | 707,28 | |

D D9 70 - Odvětrání - stávající 45 428,88

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 184 | K | 70.01 | Střešní ventilátor DN 200 - demontáž, montáž | ks | 3,000 | 1 049,16 | 3 147,48 | |
| 185 | K | 70.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 200/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 32,000 | 432,60 | 13 843,20 | |
| 186 | K | 70.01.41.02 | Úprava stávajících rozvodů vč. izolace - zař.č. 13, m.č. A A302080 | m2 | 12,000 | 1 104,60 | 13 255,20 | |
| 187 | K | 70.01.42.01 | Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 5,000 | 420,00 | 2 100,00 | |
| 188 | K | 70.01.43.01 | Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30% | m2 | 18,000 | 420,00 | 7 560,00 | |
| 189 | K | 70.01.43.02 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 5,000 | 1 104,60 | 5 523,00 | |

D D10 71 - Úprava stávajících rozvodů 42 430,08

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 190 | K | 71.01.40.01 | Společné sání pro zař.č. 13 a 51 Potrubí čtyřhranné do obvodu 3500 - úprava potrubí vč. izolace, demontáž+montáž | bm | 7,000 | 3 788,40 | 26 518,80 | |
| 191 | K | 71.01.40.02 | Společné sání pro zař.č. 41 a 43 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1050 - úprava potrubí vč. požární izolace, demontáž+montáž | bm | 14,000 | 1 136,52 | 15 911,28 | |

D D11 72 - Úprava stávajících rozvodů 22 636,32

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|------|-------|----------|----------|--|
| 192 | K | 72.01.40.01 | Přívodní potrubí pro zař.č. 41 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1050 - úprava potrubí vč. požární izolace, demontáž+montáž | bm | 7,000 | 1 136,52 | 7 955,64 | |
| 193 | K | 72.01.40.02 | Přívodní potrubí pro zař.č. 43 (CHUC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1050 - demontáž potrubí vč. požární izolace | bm | 7,000 | 173,88 | 1 217,16 | |
| 194 | K | 72.01.41.01 | Potrubní ventilátor, tlumič, potrubí SPIRO do DN 250 - úprava potrubí vč. izolace, demontáž+montáž | bm | 7,000 | 503,16 | 3 522,12 | |
| 195 | K | 72.01.44.01 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 9,000 | 1 104,60 | 9 941,40 | |

D D12 73 - Úprava stávajících rozvodů 26 518,80

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|----------|-----------|--|
| 196 | K | 73.01.40.01 | Přívod pro zař.č. 38 Potrubí čtyřhranné do obvodu 3500 - úprava potrubí vč. izolace, demontáž+montáž | bm | 7,000 | 3 788,40 | 26 518,80 | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|----------|-----------|--|

D D13 74 - Úprava stávajících rozvodů 25 979,52

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 197 | K | 74.01.40.01 | Sání vzduchu pro zař.č. 42 , 39 (CHÚC) Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 - úprava potrubí vč. požární izolace, demontáž+montáž | bm | 16,000 | 1 623,72 | 25 979,52 | |
|-----|---|-------------|--|----|--------|----------|-----------|--|

D D14 75 - Úprava stávajících rozvodů 85 218,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 198 | K | 75.01.40.01 | Sání vzduchu pro zař.č. 14 , 50 Potrubí čtyřhranné do obvodu 3500 - demontáž potrubí vč. izolace | bm | 14,000 | 579,60 | 8 114,40 | |
| 199 | K | 75.01.40.02 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 3500/60% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 14,000 | 3 557,40 | 49 803,60 | |
| 200 | K | 75.01.42.01 | Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 65,000 | 420,00 | 27 300,00 | |

D D15 76 - Plynové hašení serveru 3 356,64

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 201 | K | 76.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 315/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; prořez 20% | bm | 6,000 | 559,44 | 3 356,64 | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|--------|----------|--|

D D16 77 - Sprchy imobilní 3.NP 51 063,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 202 | K | 77.01.04.01 | Požární klapka 710x500; se servopohonem 230 V; - posun (demontáž+montáž+požární dotěsnění) | ks | 1,000 | 1 104,60 | 1 104,60 | |
| 203 | K | 77.01.21.01 | Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže | ks | 2,000 | 220,92 | 441,84 | |
| 204 | K | 77.01.35.01 | Ohebné Al potrubí; pro nízký tlak; DN 160; vč. montáže | ks | 4,000 | 168,00 | 672,00 | |
| 205 | K | 77.01.40.01 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 9,000 | 2 672,88 | 24 055,92 | |
| 206 | K | 77.01.40.02 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/30% tvar. | bm | 9,000 | 435,96 | 3 923,64 | |
| 207 | K | 77.01.41.01 | SPIRO potrubí DN 160/10% tvar. dílů; úprava potrubí vč. izolace | bm | 4,000 | 718,20 | 2 872,80 | |
| 208 | K | 77.01.41.02 | SPIRO potrubí DN 125/30% tvar. dílů; úprava potrubí vč. izolace | bm | 4,000 | 718,20 | 2 872,80 | |
| 209 | K | 77.01.42.01 | Tepelná izolace 60 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 36,000 | 420,00 | 15 120,00 | |

D D17 KL 0063 - Chlazení trafostanice TS4 107 072,28

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 210 | K | KL 0063 | Kondenzační jednotka; Qch=14,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 57 520,68 | 57 520,68 | |
| 211 | K | KL 0063.01 | Vnitřní jednotka kanálová; Qch=14,0kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 32 349,24 | 32 349,24 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 212 | K | KL 0063.02 | adaptér pro externí řízení; vč. montáže | ks | 1,000 | 4 043,76 | 4 043,76 | |
| 213 | K | KL 0063.03 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 130,68 | 3 130,68 | |
| 214 | K | KL 0063.04 | Cu potrubí izolované 15,9/9,5 s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže | bm | 8,000 | 770,28 | 6 162,24 | |
| 215 | K | KL 0063.05 | Demontáž a ekologická likvidace - kondezační jednotka Qch=14,0kW; kanálová jednotka Qch=14,0kW; odsátí chladiva | kp | 1,000 | 3 865,68 | 3 865,68 | |

D D18 KL 0083 - Chlazení ostraha, telefonistky 273 757,68

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 216 | K | KL 0083 | Kondezační jednotka VRV; Qch=14,0kW; chladivo R410A vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 90 097,56 | 90 097,56 | |
| 217 | K | KL 0083.01 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=2,2kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 22 491,84 | 22 491,84 | |
| 218 | K | KL 0083.02 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=3,6kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 24 516,24 | 24 516,24 | |
| 219 | K | KL 0083.03 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=4,5kW; vč. montáže | ks | 2,000 | 26 125,68 | 52 251,36 | |
| 220 | K | KL 0083.04 | ModBus brána; vč. montáže | ks | 1,000 | 40 611,48 | 40 611,48 | |
| 221 | K | KL 0083.05 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 4,000 | 3 130,68 | 12 522,72 | |
| 222 | K | KL 0083.06 | refnet; vč. montáže | ks | 3,000 | 2 205,84 | 6 617,52 | |
| 223 | K | KL 0083.07 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 32,000 | 770,28 | 24 648,96 | |

D D19 KL 0084 - Chlazení zasedačka KARIM 233 904,72

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 224 | K | KL 0084 | Kondezační jednotka VRV; Qch=14,0kW; chladivo R410A vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 90 097,56 | 90 097,56 | |
| 225 | K | KL 0084.01 | Vnitřní jednotka kanálová; středotlaká 800x245x550; Qch=3,6kW; vč. montáže | ks | 4,000 | 21 409,08 | 85 636,32 | |
| 226 | K | KL 0084.02 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 2,000 | 3 130,68 | 6 261,36 | |
| 227 | K | KL 0084.03 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá 600x200; vč. tepelně izolovaného plechového nástavce; vč. montáže | ks | 4,000 | 2 609,04 | 10 436,16 | |
| 228 | K | KL 0084.04 | ModBus brána; vč. montáže | ks | 1,000 | 7 896,00 | 7 896,00 | |
| 229 | K | KL 0084.05 | refnet; vč. montáže | ks | 3,000 | 2 205,84 | 6 617,52 | |
| 230 | K | KL 0084.06 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 35,000 | 770,28 | 26 959,80 | |

D D20 KL 0085 - Chlazení kanceláře, lékařské pokoje 932 601,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 231 | K | KL 0085 | Kondezační jednotka VRV; Qch=50,0kW; chladivo R410A vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 284 951,52 | 284 951,52 | |
| 232 | K | KL 0085.01 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=2,2kW; vč. montáže | ks | 10,000 | 22 491,84 | 224 918,40 | |
| 233 | K | KL 0085.02 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=2,8kW; vč. montáže | ks | 3,000 | 22 769,88 | 68 309,64 | |
| 234 | K | KL 0085.03 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=3,6kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 24 516,24 | 24 516,24 | |
| 235 | K | KL 0085.04 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=4,5kW; vč. montáže | ks | 4,000 | 26 125,68 | 104 502,72 | |
| 236 | K | KL 0085.05 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=5,6kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 26 865,72 | 26 865,72 | |
| 237 | K | KL 0083.04.1 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 19,000 | 3 130,68 | 59 482,92 | |
| 238 | K | KL 0083.05.1 | ModBus brána; vč. montáže | ks | 1,000 | 7 896,00 | 7 896,00 | |
| 239 | K | KL 0083.06 | refnet; vč. montáže | ks | 18,000 | 2 299,08 | 41 383,44 | |
| 240 | K | KL 0083.07 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 95,000 | 945,00 | 89 775,00 | |

D D21 KL 0086 - Chlazení sterilizace 192 535,56

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 241 | K | KL 0086 | Kondezační jednotka multisplit; Qch=14,0kW; chladivo R32 vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 71 320,20 | 71 320,20 | |
| 242 | K | KL 0086.01 | Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=3,5kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 11 101,44 | 11 101,44 | |
| 243 | K | KL 0086.02 | Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=5,0kW; vč. montáže | ks | 2,000 | 14 878,92 | 29 757,84 | |
| 244 | K | KL 0086.03 | BP box 3 porty; vč. montáže | ks | 1,000 | 11 420,64 | 11 420,64 | |
| 245 | K | KL 0086.04 | adaptér pro externí řízení; vč. montáže | ks | 3,000 | 3 507,00 | 10 521,00 | |
| 246 | K | KL 0086.05 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 3,000 | 3 130,68 | 9 392,04 | |
| 247 | K | KL 0086.06 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 45,000 | 770,28 | 34 662,60 | |
| 248 | K | KL 0086.07 | Demontáž a ekologická likvidace - zař.č. 0488 kondezační jednotka Qch=3,5kW; nástěnná jednotka Qch=3,5kW; cu potrubí 10,0m; odsátí chladiva R22 | kp | 1,000 | 5 523,00 | 5 523,00 | |
| 249 | K | KL 0086.08 | Demontáž a ekologická likvidace - zař.č. 0005 kondezační jednotka Qch=9,0kW; nástěnná jednotka Qch=4,5kW ... 2ks; cu potrubí 20,0m; odsátí chladiva R22 | kp | 1,000 | 8 836,80 | 8 836,80 | |

D D22 KL 0087 - Chlazení chodba, schodiště 114 826,32

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 250 | K | KL 0087 | Kondezační jednotka multisplit; Qch=9,0kW; chladivo R32 vč. doplnění chladiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 48 740,16 | 48 740,16 | |
| 251 | K | KL 0087.01 | Vnitřní jednotka kazetová; 4-cestná; dekorační panel 620x620; Qch=5,0kW; vč. montáže | ks | 2,000 | 19 277,16 | 38 554,32 | |
| 252 | K | KL 0087.02 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 2,000 | 3 130,68 | 6 261,36 | |
| 253 | K | KL 0087.03 | adaptér pro externí řízení; vč. montáže | ks | 2,000 | 4 043,76 | 8 087,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 254 | K | KL 0087.04 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 19,000 | 693,84 | 13 182,96 | |

D D23 KL 0088 - Chlazení strojovny výtahu 47 671,68

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 255 | K | KL 0088 | Kondenzační jednotka; Qch=5,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 22 944,60 | 22 944,60 | |
| 256 | K | KL 0088.01 | Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=5,0kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 12 697,44 | 12 697,44 | |
| 257 | K | KL 0088.02 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 130,68 | 3 130,68 | |
| 258 | K | KL 0088.03 | adaptér pro externí řízení; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 507,00 | 3 507,00 | |
| 259 | K | KL 0088.04 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 7,000 | 770,28 | 5 391,96 | |

D D24 KL 0187 - Chlazení UPS 93 201,36

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 260 | K | KL 0187 | Kondenzační jednotka; Qch=10,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 47 109,72 | 47 109,72 | |
| 261 | K | KL 0187.01 | Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=10,0kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 12 203,52 | 12 203,52 | |
| 262 | K | KL 0187.02 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 129,00 | 3 129,00 | |
| 263 | K | KL 0187.03 | adaptér pro externí řízení; vč. montáže | ks | 1,000 | 5 325,60 | 5 325,60 | |
| 264 | K | KL 0187.04 | Cu potrubí izolované 15,9/9,5 s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 28,000 | 770,28 | 21 567,84 | |
| 265 | K | KL 0187.05 | Demontáž a ekologická likvidace - kondezační jednotka Qch=8,0kW; nástěnná jednotka Qch=8,0kW; odsátí chladiiva | kp | 1,000 | 3 865,68 | 3 865,68 | |

D D25 KL 0188 - Chlazení UPS 93 201,36

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 266 | K | KL 0188 | Kondenzační jednotka; Qch=10,0kW; chladiivo R32 vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 47 109,72 | 47 109,72 | |
| 267 | K | KL 0188.01 | Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=10,0kW; vč. montáže | ks | 1,000 | 12 203,52 | 12 203,52 | |
| 268 | K | KL 0188.02 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 129,00 | 3 129,00 | |
| 269 | K | KL 0188.03 | adaptér pro externí řízení; vč. montáže | ks | 1,000 | 5 325,60 | 5 325,60 | |
| 270 | K | KL 0188.04 | Cu potrubí izolované 15,9/9,5 s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 28,000 | 770,28 | 21 567,84 | |
| 271 | K | KL 0188.05 | Demontáž a ekologická likvidace - kondezační jednotka Qch=8,0kW; nástěnná jednotka Qch=8,0kW; odsátí chladiiva | kp | 1,000 | 3 865,68 | 3 865,68 | |

D D26 KL 0401 - Chlazení CHIR, UROL 350 343,84

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------|---------|------------|------------|--|
| 272 | K | KL 0401 | Kondenzační jednotka VRV; Qch=22,4kW; chladiivo R410A vč. doplnění chladiiva; vč. zprovoznění; vč. montáže | ks | 1,000 | 108 280,20 | 108 280,20 | |
| 273 | K | KL 0401.01 | Vnitřní jednotka nástěnná; Qch=3,4kW; vč. montáže | ks | 6,000 | 12 451,32 | 74 707,92 | |
| 274 | K | KL 0401.02 | Kabelový ovladač; vč. montáže | ks | 6,000 | 3 130,68 | 18 784,08 | |
| 275 | K | KL 0401.03 | refnet; vč. montáže | ks | 18,000 | 970,20 | 17 463,60 | |
| 276 | K | KL 0401.04 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 115,000 | 770,28 | 88 582,20 | |
| 277 | K | KL 0401.05 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 4,000 | 1 104,60 | 4 418,40 | |
| 278 | K | KL 0401.06 | Demontáž a ekologická likvidace - 0401-0406 kondezační jednotka Qch=3,5kW; nástěnná jednotka Qch=3,5kW; Cu potrubí 15m; odsátí chladiiva | kp | 6,000 | 6 351,24 | 38 107,44 | |

D D27 KL 0646 - Chlazení technický dispečink 14 896,56

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 279 | K | KL 0646 | Kondenzační jednotka Qch=3,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiiva, zprovoznění; podstavce 2ks | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 280 | K | KL 0646.01 | Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5kW; demontáž, přemístění, montáž; | ks | 1,000 | 3 865,68 | 3 865,68 | |
| 281 | K | KL 0401.04 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 5,000 | 770,28 | 3 851,40 | |

D D28 KL 0407 - Chlazení server 12 905,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|------|-------|----------|----------|--|
| 282 | K | KL 0646 | Kondenzační jednotka Qch=3,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiiva, zprovoznění; podstavce 2ks | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 283 | K | KL 0401.01.1 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 6,000 | 770,28 | 4 621,68 | |
| 284 | K | KL 0401.02.1 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 1,000 | 1 104,60 | 1 104,60 | |

D D29 KL 0185 - Chlazení inspekční pokoj A A103300 12 135,48

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------|-------|----------|----------|--|
| 285 | K | KL 0185 | Kondenzační jednotka Qch=2,7kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiiva, zprovoznění; podstavce 2ks | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 286 | K | KL 0185.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 5,000 | 770,28 | 3 851,40 | |
| 287 | K | KL 0185.02 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 1,000 | 1 104,60 | 1 104,60 | |

D D30 KL 0186 - Chlazení inspekční pokoj A A103280 12 135,48

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 288 | K | KL 0186 | Kondenzační jednotka Qch=2,7kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; podstavce 2ks | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 289 | K | KL 0186.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 5,000 | 770,28 | 3 851,40 | |
| 290 | K | KL 0186.02 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 1,000 | 1 104,60 | 1 104,60 | |

D D31 KL 0072 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP 102 582,48

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------|--------|----------|-----------|--|
| 291 | K | KL 0072 | Kondenzační jednotka Qch=15,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 292 | K | KL 0072.01 | Cu potrubí izolované vč. refnetů s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 95,000 | 770,28 | 73 176,60 | |
| 293 | K | KL 0072.02 | Cu potrubí - demontáž | bm | 95,000 | 199,08 | 18 912,60 | |
| 294 | K | KL 0072.03 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 3,000 | 1 104,60 | 3 313,80 | |

D D32 KL 0073 - Chlazení lékařských pokojů 1.NP 102 582,48

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------|--------|----------|-----------|--|
| 295 | K | KL 0073 | Kondenzační jednotka Qch=15,5kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 296 | K | KL 0073.01 | Cu potrubí izolované vč. refnetů s komunikačním kabelem; vč. montáže | bm | 95,000 | 770,28 | 73 176,60 | |
| 297 | K | KL 0073.02 | Cu potrubí - demontáž | bm | 95,000 | 199,08 | 18 912,60 | |
| 298 | K | KL 0073.03 | Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů | sada | 3,000 | 1 104,60 | 3 313,80 | |

D D33 KL 00181 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP 13 341,72

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 299 | K | KL 0181 | Kondenzační jednotka Qch=6,0kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 300 | K | KL 0181.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže | bm | 8,000 | 770,28 | 6 162,24 | |

D D34 KL 00182 - Chlazení stroj. oper. sálu 1.NP 13 341,72

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 301 | K | KL 0182 | Kondenzační jednotka Qch=6,0kW; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 302 | K | KL 0182.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže | bm | 8,000 | 770,28 | 6 162,24 | |

D D35 KL 00174 - Chlazení tech. místnost CT 14 882,28

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|--------|----------|----------|--|
| 303 | K | KL 0174 | Kondenzační jednotka; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; umístění 1.PP | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 304 | K | KL 0174.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže | bm | 10,000 | 770,28 | 7 702,80 | |

D D36 KL 00175 - Chlazení ovladovny CT 14 882,28

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|--------|----------|----------|--|
| 305 | K | KL 0175 | Kondenzační jednotka; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; umístění 1.PP | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 306 | K | KL 0175.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže | bm | 10,000 | 770,28 | 7 702,80 | |

D D37 KL 00176 - vyšetřovna CT 14 882,28

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|--------|----------|----------|--|
| 307 | K | KL 0176 | Kondenzační jednotka; demontáž, přemístění, montáž; odsátí a doplnění chladiva, zprovoznění; umístění 1.PP | ks | 1,000 | 7 179,48 | 7 179,48 | |
| 308 | K | KL 0176.01 | Cu potrubí izolované s komunikačním kabelem; napojení na stávající potrubí; vč. montáže | bm | 10,000 | 770,28 | 7 702,80 | |

D D38 100 - Větrání CHÚC A pravá část 151 590,60

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 309 | K | 100.01 | Axiální ventilátor DN 400; odvod...3710m3/h; pext=350Pa; montážní podstavec, pružné manžety 2ks, tlumič chvění; vč. montáže | ks | 1,000 | 38 468,64 | 38 468,64 | |
| 310 | K | 100.01.06.01 | Regulační klapka těsná 560x250; se servopohonem 230 V; vč. montáže | ks | 1,000 | 4 063,08 | 4 063,08 | |
| 311 | K | 100.01.06.02 | Regulační klapka těsná 630x630; se servopohonem 230 V; vč. montáže | ks | 1,000 | 6 247,92 | 6 247,92 | |
| 312 | K | 100.01.06.03 | Regulační klapka těsná 630x630; se servopohonem 230 V; vč. montáže | ks | 1,000 | 6 247,92 | 6 247,92 | |
| 313 | K | 100.01.10.01 | Regulační klapka těsná 560x140; ruční; vč. montáže | ks | 2,000 | 1 459,08 | 2 918,16 | |
| 314 | K | 100.01.18.01 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá; 300x300; s regulací; vč. montáže | ks | 10,000 | 1 371,72 | 13 717,20 | |
| 315 | K | 100.01.22.01 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 600x600; vč. montáže | ks | 8,000 | 1 018,92 | 8 151,36 | |
| 316 | K | 100.01.23.01 | Výfuková hlavice na hranaté potrubí; 630x630; pozinkovaný plech, s mřížkou proti vniknutí ptactvu, vč. montáže | ks | 2,000 | 7 773,36 | 15 546,72 | |
| 317 | K | 100.01.24.01 | Protidešťová žaluzie na hranaté potrubí; 800x500; pozinkovaný plech; s upevňovacím rámem; ochranná svařovaná síť; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 649,76 | 1 649,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 318 | K | 100.01.40.01 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/90% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 1,000 | 2 672,88 | 2 672,88 | |
| 319 | K | 100.01.40.02 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1890/80% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 3,000 | 985,32 | 2 955,96 | |
| 320 | K | 100.01.40.03 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 31,000 | 782,04 | 24 243,24 | |
| 321 | K | 100.01.42.01 | Tepelná izolace s oplechováním 60 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepící, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 4,000 | 1 049,16 | 4 196,64 | |
| 322 | K | 100.01.42.02 | Tepelná izolace 40 mm z čedičové vlny na zesílenou Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 58,000 | 353,64 | 20 511,12 | |

D D39

101 - Větrání CHÚC A levá část

132 826,68

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 323 | K | 101.01 | Axiální ventilátor DN 400; odvod...3710m3/h; pext=350Pa; montážní podstavec, pružné manžety 2ks, tlumič chvění; vč. montáže | ks | 1,000 | 38 468,64 | 38 468,64 | |
| 324 | K | 101.01.06.01 | Regulační klapka těsná 400x250; se servopohonem 230 V; vč. montáže | ks | 1,000 | 3 791,76 | 3 791,76 | |
| 325 | K | 101.01.06.02 | Regulační klapka těsná 560x560; se servopohonem 230 V; vč. montáže | ks | 1,000 | 5 796,00 | 5 796,00 | |
| 326 | K | 101.01.06.03 | Regulační klapka těsná 450x450; se servopohonem 230 V; vč. montáže | ks | 1,000 | 4 996,32 | 4 996,32 | |
| 327 | K | 101.01.10.01 | Regulační klapka těsná 400x160; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 275,12 | 1 275,12 | |
| 328 | K | 101.01.10.02 | Regulační klapka těsná 400x125; ruční; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 275,12 | 1 275,12 | |
| 329 | K | 101.01.18.01 | Obdélníková vyústka pro přívod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá; 300x300; s regulací; vč. montáže | ks | 8,000 | 1 371,72 | 10 973,76 | |
| 330 | K | 101.01.22.01 | Rámeček s tahokovem na hranaté potrubí; pozinkovaný plech; 600x600; vč. montáže | ks | 8,000 | 1 018,92 | 8 151,36 | |
| 331 | K | 101.01.23.01 | Výfuková hlavice na hranaté potrubí; 560x560; pozinkovaný plech, s mřížkou proti vniknutí ptactvu, vč. montáže | ks | 1,000 | 6 224,40 | 6 224,40 | |
| 332 | K | 101.01.23.02 | Výfuková hlavice na hranaté potrubí; 450x450; pozinkovaný plech, s mřížkou proti vniknutí ptactvu, vč. montáže | ks | 1,000 | 4 331,88 | 4 331,88 | |
| 333 | K | 101.01.24.01 | Protidešťová žaluzie na hranaté potrubí; 630x500; pozinkovaný plech; s upevňovacím rámem; ochranná svařovaná síť; vč. montáže | ks | 1,000 | 1 435,56 | 1 435,56 | |
| 334 | K | 101.01.40.01 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 1,3 mm do obvodu 2630/90% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 1,000 | 2 672,88 | 2 672,88 | |
| 335 | K | 101.01.40.03 | Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/30% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvicího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20% | bm | 28,000 | 782,04 | 21 897,12 | |
| 336 | K | 101.01.42.01 | Tepelná izolace s oplechováním 60 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepící, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 3,000 | 1 049,16 | 3 147,48 | |
| 337 | K | 101.01.42.02 | Tepelná izolace 40 mm z čedičové vlny na zesílenou Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30% | m2 | 52,000 | 353,64 | 18 389,28 | |

D D40

102 - Ztížená montáž

154 640,64

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 338 | K | 102.01 | Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 1.PP | kp | 1,000 | 38 660,16 | 38 660,16 | |
| 339 | K | 102.02 | Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 1.NP | kp | 1,000 | 38 660,16 | 38 660,16 | |
| 340 | K | 102.03 | Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 2.NP | kp | 1,000 | 38 660,16 | 38 660,16 | |
| 341 | K | 102.03.1 | Ztížená montáž v čase od 22:00 do 6:00 a o víkendech 3.NP | kp | 1,000 | 38 660,16 | 38 660,16 | |

D D41

103 - Ostatní

468 704,04

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|-----|---------|------------|------------|--|
| 342 | K | 103.01 | Popisovací štítky zařízení + šipky proudění media (provedení odolné UV záření a povětrnostním vlivům) | kp | 1,000 | 828,24 | 828,24 | |
| 343 | K | 103.02 | Výchozí revize PK a PSUM vč. založení revizní knihy | kp | 29,000 | 551,88 | 16 004,52 | |
| 344 | K | 103.03 | Montážní materiál | kp | 1,000 | 118 442,52 | 118 442,52 | |
| 345 | K | 103.04 | Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení | kp | 1,000 | 30 155,16 | 30 155,16 | |
| 346 | K | 103.05 | Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací proti vibracím a přenosu hluku | kp | 1,000 | 16 800,00 | 16 800,00 | |
| 347 | K | 103.06 | Zaregulování VZT zařízení a distribučních prvků vč. vystavení protokolů o zaregulování všech zařízení | hod | 24,000 | 718,20 | 17 236,80 | |
| 348 | K | 103.07 | Zkušební provoz zařízení | hod | 16,000 | 718,20 | 11 491,20 | |
| 349 | K | 103.08 | Zaškolení obsluhy | hod | 8,000 | 718,20 | 5 745,60 | |
| 350 | K | 103.09 | zajištění pravidelných servisních prohlídek a údržby po celou dobu záruky díla, tj. po dobu min. 5 let | hod | 200,000 | 1 260,00 | 252 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.g - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Políčka obsažující nulové množství nejsou součástí projektu a nebudou zahrnuty v dodávkách. Ke správnému nacenění všech položek je nutno se seznámit s obsahem i všech ostatních částí PD. Veškeré změny oproti PD musí být schváleny projektantem. Pozn.: slovem "nehořlavé" jsou zde myšleny kabely ve smyslu třídy reakce na oheň B2ca s1. d0.

Cena bez DPH

3 179 867,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 179 867,00 | 21,00% | 667 772,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 847 639,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.g - Měření a regulace

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 179 867,00

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| D1 - Řídicí systém | 1 235 977,70 |
| D2 - Polní instrumentace, rozvaděče | 561 979,80 |
| D3 - Montážní materiál | 331 226,20 |
| D4 - Elektromontážní práce | 510 548,40 |
| D5 - Služby | 540 134,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.g - Měření a regulace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 179 867,00

| D | | D1 | Řídicí systém | 1 235 977,70 | | | | |
|----|---|-----------|---|--------------|--------|-----------|------------|--|
| 1 | K | MaR-RS | Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver - s displejem - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 1,000 | 68 761,40 | 68 761,40 | |
| 2 | K | MaR-RS.1 | Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 52 I/O, webserver - s displejem - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | K | MaR-RS.2 | Adaptér pro uchycení regulátoru do dveří rozvaděče - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 1,000 | 611,10 | 611,10 | |
| 4 | K | MaR-RS.3 | Vstupní modul AI-8 analogových vstupů, ModBus - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 6,000 | 5 872,50 | 35 235,00 | |
| 5 | K | MaR-RS.4 | Výstupní modul AO-4 analog.výst., ModBus, ruční nast., LED - odkaz do PD TZ kap. 4,2; D.1.01.4g-002 | ks | 7,000 | 6 435,00 | 45 045,00 | |
| 6 | K | MaR-RS.5 | Vstupní modul DI-10 digitálních vstupů, ModBus - odkaz do PD TZ kap. 4,2; D.1.01.4g-002 | ks | 8,000 | 4 326,30 | 34 610,40 | |
| 7 | K | MaR-RS.6 | Výstupní modul DO-4 digitální výstupy, ModBus, ruč.nast. - odkaz do PD TZ kap. 4,2; | ks | 9,000 | 4 173,30 | 37 559,70 | |
| 8 | K | MaR-RS.7 | Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 1,000 | 10 849,50 | 10 849,50 | |
| 9 | K | MaR-RS.8 | Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 1,000 | 1 665,00 | 1 665,00 | |
| 10 | K | MaR-RS.9 | Licence pro převodník mezi protokoly - 500 DB - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | |
| 11 | K | MaR-RS.10 | Kompaktní regulátor s BACnet MSTP komunikací, volně programovatelný, 10 UI, 6 AO, 4x relé, 4x triac, SYLK, napájení 230VAC, dlouhá verze | ks | 22,000 | 27 360,00 | 601 920,00 | |
| 12 | K | MaR-RS.11 | Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Sylk-bus, vestavěný snímač teploty | ks | 22,000 | 16 011,00 | 352 242,00 | |
| 13 | K | MaR-RS.12 | UPS, min. 800VA - odkaz do PD TZ kap. 9 | ks | 2,000 | 3 555,00 | 7 110,00 | |
| 14 | K | MaR-RS.13 | Navýšení databáze DB dispečinku o 250DB - odkaz do PD TZ kap. 4,2 | ks | 1,000 | 17 868,60 | 17 868,60 | |

| D | | D2 | Polní instrumentace, rozvaděče | 561 979,80 | | | | |
|----|---|------------|---|------------|--------|----------|-----------|--|
| 15 | K | MaR-SnTe | Kanálový snímač teploty do VZTkanálu, měřící prvek NTC 20k při 25°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | K | MaR-SnTe.1 | Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřící prvek NTC 20k při 25°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 6,000 | 725,40 | 4 352,40 | |
| 17 | K | MaR-SnTe.2 | Snímač teploty venkovní -40+60°C NTC 20kOhm | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | K | MaR-SnTe.3 | Snímač teploty prostorový -30+100°C NTC 20kOhm - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 17,000 | 340,20 | 5 783,40 | |
| 19 | K | MaR-SnTe.4 | Snímač teploty jímkový vč. jímký -30+150°C NTC 20kOhm | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | K | MaR-SnOv | Snímač koncentrace CO2 s výstupem 4-20 mA pro montáž do vzduchotechnického kanálu, délka stonku 130mm, 0-2000 ppm | ks | 4,000 | 5 451,30 | 21 805,20 | |
| 21 | K | MaR-SnOv.1 | Snímač koncentrace CO2 s výstupem 4-20 mA, sonda na kabelu 1 m, 0-2000 ppm | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | K | MaR-SnOv.2 | Nástěnný ovladač, korekce, NTC 20kOhm - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 2,000 | 844,20 | 1 688,40 | |
| 23 | K | MaR-SpTI | Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 15,000 | 720,00 | 10 800,00 | |
| 24 | K | MaR-SnVp | Snímač rychlosti proudění vzduchu doVZT kanálu, 4-20A/0-20m/s, 24Vdc - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | K | MaR-SnTI | Snímač tlakové difference vzduchu analogový, s displejem, 4-20mA/0+2500Pa, +250Pa - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 9,000 | 4 213,80 | 37 924,20 | |
| 26 | K | MaR-SnHr | Snímač teploty a vlhkosti do venkovního prostředí, IP65, výstup 4-20mA, 20-95RH - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | K | MaR-SnHr.1 | Snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 6,000 | 4 678,20 | 28 069,20 | |
| 28 | K | MaR-SpTe | Termostat protimrazové ochr., kapilára 5m, -10+12°C - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 3,000 | 1 668,60 | 5 005,80 | |
| 29 | K | MaR-SpTI.1 | Snímač teploty a vlhkosti prostorový, IP65, výstup 4-20mA, 20-95RH | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | MaR-SnTI.1 | Snímač tlaku systému, analogový 4-20mA/0-6bar, vč montážní redukce - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 31 | K | MaR-SnHI | Snímač teploty jímkový vč. jímkou -30-+60°C, 4-20mA - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 1,000 | 1 654,20 | 1 654,20 | |
| 32 | K | MaR-SpZa | Plovákový snímač zaplavení - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | K | MaR-SePo | Servopohon otočný, 6Nm, 90°, 24Vac, analogový | ks | 7,000 | 3 847,50 | 26 932,50 | |
| 34 | K | MaR-SePo.1 | Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 3,000 | 6 358,50 | 19 075,50 | |
| 35 | K | MaR-SePo.2 | Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 3,000 | 3 213,90 | 9 641,70 | |
| 36 | K | MaR-SePo.3 | Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový 0-10V - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 37 | K | MaR-SePo.4 | Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový 0-10V - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 3,000 | 4 529,70 | 13 589,10 | |
| 38 | K | MaR-SePo.5 | El. lineární pohon pro plynulou regulaci, napájení 24 V, 50/60 Hz, zdvih 20mm / 1 min, 600 N, - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 39 | K | MaR-VeRe | Pohon ventilu regulační, zdvih 20mm/1,8min, 600N, řízení 0/2...10V, napájení 24VAC, IP54, bezpečnostní funkce - dřík se zasune do pohonu - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 40 | K | MaR-VeRe.1 | Pohon ventilu regulační, zdvih 20mm/1min, 600N, 3-bodové řízení, napájení 24VAC, IP54, ruční ovládání | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 41 | K | MaR-VeRe.2 | Přepěťová ochrana linek MaR a silnoproudých - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 6,000 | 3 105,00 | 18 630,00 | |
| 42 | K | MaR-VeRe.3 | Regulátor elektrického ohřevu, 1, nebo 2 fáze, 230Vac, 0-10Vdc, analogový, DIN lišta - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 43 | K | MaR-VeRe.4 | Termoelektrický pohon, 24V/50Hz, bez proudu uzavřen, zdvih 8 mm, otevírání/zavírání 6 min. | ks | 71,000 | 711,00 | 50 481,00 | |
| 44 | K | MaR-VeRe.5 | Dvojcestný regulační ventil RVE 15, kvs 0,4 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 45 | K | MaR-VeRe.6 | Dvojcestný regulační ventil RVE 50, kvs 20 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 46 | K | MaR-VeRe.7 | Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 1,5kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 47 | K | MaR-VeRe.8 | Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 2,2kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 2,000 | 20 689,20 | 41 378,40 | |
| 48 | K | MaR-VeRe.9 | Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 3,0kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 4,000 | 22 516,20 | 90 064,80 | |
| 49 | K | MaR-Fm | Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 7,5kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 50 | K | MaR-Fm.1 | Frekvenční měnič 400V, ff, filtry, IP55, 11,0kW - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 51 | K | MaR-Houk | Houkačka 230Vac - odkaz do PD D.1.01.4g-002 v.č.03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 52 | K | MaR-PřVa | Průmyslový vačkový přepínač dvojpohový | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 53 | K | MaR-PřVa.1 | Průmyslový vačkový přepínač třípohový | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 54 | K | MaR-VyKI | Vypínač klasický | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 55 | K | MaR-VyBe | Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabici, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 56 | K | MaR-GaOd | Galvanický oddělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 57 | K | MaR-GaOd.1 | Galvanický oddělovač pasivní, vstup 4-20mA, výstup 4-20mA, 3kanálový | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 58 | K | MaR-3MR8 | Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*š*h-2000*800*400 - odkaz do PD TZ kap. 4,3 9 v.č.04 | ks | 1,000 | 69 390,00 | 69 390,00 | |
| 59 | K | MaR-3MR9 | Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*š*h-2000*800*400 - odkaz do PD TZ kap. 4,3 9 v.č.04 | ks | 1,000 | 79 650,00 | 79 650,00 | |
| 60 | K | MaR-xMSx | Místní skříňka, plastová, krytí IP44/20, vybavená, bez ŘS, cca 24M - odkaz do PD TZ kap. 4,3 9 v.č.05 | ks | 4,000 | 6 516,00 | 26 064,00 | |

D D3

Montážní materiál

331 226,20

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|--|
| 61 | K | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 874,000 | 6,50 | 5 681,00 | |
| 62 | K | MaR-MoMat.1 | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 1 068,000 | 11,80 | 12 602,40 | |
| 63 | K | MaR-MoMat.2 | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 7x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 222,000 | 19,40 | 4 306,80 | |
| 64 | K | MaR-MoMat.3 | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x2x0,8 | m | 20,000 | 18,50 | 370,00 | |
| 65 | K | MaR-MoMat.4 | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x2x0,5 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 66 | K | MaR-MoMat.5 | Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 2x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 2 481,000 | 29,70 | 73 685,70 | |
| 67 | K | MaR-MoMat.6 | Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 4x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 713,000 | 36,90 | 26 309,70 | |
| 68 | K | MaR-MoMat.7 | Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 7x1 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 69 | K | MaR-MoMat.8 | Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 2x2x0,8 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 1 398,000 | 24,60 | 34 390,80 | |
| 70 | K | MaR-MoMat.9 | Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 3x2x0,8 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 71 | K | MaR-MoMat.10 | Kabel slaboproudý stíněný, nehořlavý CU, 4x2x0,5 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 72 | K | MaR-MoMat.11 | Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 284,000 | 8,70 | 2 470,80 | |
| 73 | K | MaR-MoMat.12 | Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 222,000 | 11,10 | 2 464,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74 | K | MaR-MoMat.13 | Kabel silnoproudý, CU, 4x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 75 | K | MaR-MoMat.14 | Kabel silnoproudý, CU, 5x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 204,000 | 18,10 | 3 692,40 | |
| 76 | K | MaR-MoMat.15 | Kabel silnoproudý, CU, 5x2,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 77 | K | MaR-MoMat.16 | Kabel silnoproudý, CU, 5x4 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 78 | K | MaR-MoMat.17 | Kabel silnoproudý stíněný, CU, laněné jádro 4x2,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 79 | K | MaR-MoMat.18 | Kabel silnoproudý stíněný, CU, laněné jádro 4x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 30,000 | 32,90 | 987,00 | |
| 80 | K | MaR-MoMat.19 | Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 2x1,5 | m | 400,000 | 23,20 | 9 280,00 | |
| 81 | K | MaR-MoMat.20 | Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 3x1,5 - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 360,000 | 27,10 | 9 756,00 | |
| 82 | K | MaR-MoMat.21 | Kabel silnoproudý, nehořlavý, CU, 5x1,5 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 83 | K | MaR-MoMat.22 | Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, pásky - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 240,000 | 11,70 | 2 808,00 | |
| 84 | K | MaR-MoMat.23 | Vodič 10 ž/z, příslušenství, příchytka, pásky | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 85 | K | MaR-MoMat.24 | FSG/TP 30, vč. Přísl., | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 86 | K | MaR-MoMat.25 | Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | m | 185,000 | 159,30 | 29 470,50 | |
| 87 | K | MaR-MoMat.26 | Koleno žlabu vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 14,000 | 328,80 | 4 603,20 | |
| 88 | K | MaR-MoMat.27 | T-kus žlabu vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 6,000 | 358,80 | 2 152,80 | |
| 89 | K | MaR-MoMat.28 | Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | m | 64,000 | 333,00 | 21 312,00 | |
| 90 | K | MaR-MoMat.29 | Koleno žlabu vč. víka, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 8,000 | 387,90 | 3 103,20 | |
| 91 | K | MaR-MoMat.30 | T-kus žlabu vč. víka, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 5,000 | 443,70 | 2 218,50 | |
| 92 | K | MaR-MoMat.31 | Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná) - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | m | 80,000 | 18,40 | 1 472,00 | |
| 93 | K | MaR-MoMat.32 | Trubka ohebná D16, PVC - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | m | 126,000 | 3,70 | 466,20 | |
| 94 | K | MaR-MoMat.33 | Kabelový elektroinstalační žlab 150/100 vč. víka | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 95 | K | MaR-MoMat.34 | Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 85,000 | 68,40 | 5 814,00 | |
| 96 | K | MaR-MoMat.35 | Svorkovnice - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 85,000 | 14,40 | 1 224,00 | |
| 97 | K | MaR-MoMat.36 | Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 640,000 | 28,00 | 17 920,00 | |
| 98 | K | MaR-MoMat.37 | Příchytka na strop plastové | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 99 | K | MaR-MoMat.38 | Závitové tyče - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 52,000 | 23,50 | 1 222,00 | |
| 100 | K | MaR-MoMat.39 | Výložníky žlabů 62/50 - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 12,000 | 59,30 | 711,60 | |
| 101 | K | MaR-MoMat.40 | Závitové tyče, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 78,000 | 23,50 | 1 833,00 | |
| 102 | K | MaR-MoMat.41 | Výložníky žlabů 62/50, požární odolnost - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 28,000 | 146,60 | 4 104,80 | |
| 103 | K | MaR-MoMat.42 | Profily pro uchycení rozvaděče - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 104 | K | MaR-MoMat.43 | Materiál pro překlad kabeláže ke stropu z důvodu SDK podhledu | kpl | 1,000 | 12 190,50 | 12 190,50 | |
| 105 | K | MaR-MoMat.44 | Materiál pro prodloužení kabeláže CHL jednotky stávající | kpl | 1,000 | 19 309,50 | 19 309,50 | |
| 106 | K | MaR-MoMat.45 | Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky... - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 1,000 | 11 445,60 | 11 445,60 | |
| 107 | K | MaR-MoMat.46 | Popisovací štítky na kabely - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 420,000 | 4,40 | 1 848,00 | |

D D4

Elektromontážní práce

510 548,40

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|-----|-----------|----------|------------|--|
| 108 | K | MaR-Montaz | Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | m | 249,000 | 162,00 | 40 338,00 | |
| 109 | K | MaR-Montaz.1 | Koleno žlabu 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 22,000 | 252,00 | 5 544,00 | |
| 110 | K | MaR-Montaz.2 | T-kus žlabu 62/50 vč. víka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 11,000 | 252,00 | 2 772,00 | |
| 111 | K | MaR-Montaz.3 | Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | m | 80,000 | 54,00 | 4 320,00 | |
| 112 | K | MaR-Montaz.4 | Trubka ohebná D16, PVC - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | m | 126,000 | 46,80 | 5 896,80 | |
| 113 | K | MaR-Montaz.5 | Kabelový elektroinstalační žlab 150/100 vč. víka | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 114 | K | MaR-Montaz.6 | Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 85,000 | 144,00 | 12 240,00 | |
| 115 | K | MaR-Montaz.7 | Svorkovnice - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 85,000 | 28,80 | 2 448,00 | |
| 116 | K | MaR-Montaz.8 | Příchytka na strop kovové - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 640,000 | 144,00 | 92 160,00 | |
| 117 | K | MaR-Montaz.9 | Příchytka na strop plastové | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 118 | K | MaR-Montaz.10 | Závitové tyče - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 130,000 | 36,00 | 4 680,00 | |
| 119 | K | MaR-Montaz.11 | Výložníky žlabů 62/50 - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 40,000 | 43,20 | 1 728,00 | |
| 120 | K | MaR-Montaz.12 | Prokabelování TČ a periferií | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 121 | K | MaR-Montaz.13 | Popisovací štítky na kabely - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 420,000 | 16,20 | 6 804,00 | |
| 122 | K | MaR-Montaz.14 | Montáž rozvaděče - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 2,000 | 8 280,00 | 16 560,00 | |
| 123 | K | MaR-Montaz.15 | Montáž prvků MaR - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 162,000 | 324,00 | 52 488,00 | |
| 124 | K | MaR-Montaz.16 | Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 6 776,000 | 21,60 | 146 361,60 | |
| 125 | K | MaR-Montaz.17 | Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | m | 1 740,000 | 25,20 | 43 848,00 | |
| 126 | K | MaR-Montaz.18 | Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | ks | 221,000 | 144,00 | 31 824,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 127 | K | MaR-Montaz.19 | Práce o víkendu, v noci - souhrnná přírážka - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 128 | K | MaR-Montaz.20 | Natažení a zapojení kabelů na obou koncích pro překlad kabeláže ke stropu z důvodu SDK podhledu - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | kpl | 1,000 | 2 880,00 | 2 880,00 | |
| 129 | K | MaR-Montaz.21 | Natažení a zapojení kabelů na obou koncích pro prodloužení kabeláže CHL jednotky stávající - odkaz do PD D.1.01.4g-002 | kpl | 1,000 | 3 960,00 | 3 960,00 | |
| 130 | K | MaR-Montaz.22 | Zhotovení prostupu vrtaného (vč. střechy), D 50mm vč. zapravení - odkaz do PD TZ kap. 6.1 v.č. 04-07 | ks | 54,000 | 414,00 | 22 356,00 | |
| 131 | K | MaR-Montaz.23 | Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2 - odkaz do PD TZ kap. 6.1 | ks | 21,000 | 540,00 | 11 340,00 | |

D

D5

Služby

540 134,90

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|-------|---------|-----------|------------|--|
| 132 | K | MaR-Služby | Oživení a uvedení do provozu, včetně komunikace ModBus RTU a MBus se zařízeními cizích stran - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | ks | 1,000 | 36 000,00 | 36 000,00 | |
| 133 | K | MaR-Služby.1 | Test 1:1 - datové body - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | DB | 152,000 | 18,00 | 2 736,00 | |
| 134 | K | MaR-Služby.2 | Test 1:1 - body IRC regulátorů - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | DB | 116,000 | 180,00 | 20 880,00 | |
| 135 | K | MaR-Služby.3 | Vytvoření SW, vč IRC - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | DB | 268,000 | 540,00 | 144 720,00 | |
| 136 | K | MaR-Služby.4 | Řídicí systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ) - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | DB | 268,000 | 540,00 | 144 720,00 | |
| 137 | K | MaR-Služby.5 | Nahlášení a dohled TIČR - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | kpl | 1,000 | 16 200,00 | 16 200,00 | |
| 138 | K | MaR-Služby.6 | Prováděcí dokumentace - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | ks | 1,000 | 54 642,50 | 54 642,50 | |
| 139 | K | MaR-Služby.7 | Dokumentace skutečného provedení - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | ks | 1,000 | 35 636,40 | 35 636,40 | |
| 140 | K | MaR-Služby.8 | Zaučení obsluhy - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002 | hod | 7,000 | 450,00 | 3 150,00 | |
| 141 | K | MaR-Služby.9 | Revize elektro - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002 | ks | 1,000 | 21 600,00 | 21 600,00 | |
| 142 | K | MaR-Služby.10 | Doplnění SW a doplnění dispečinku pro stávající regulátor v předávací stanici - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 143 | K | MaR-Služby.11 | Oživení a uvedení do provozu pro VZT, které se jen doplňují (stávající rozvaděče) - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 144 | K | MaR-Služby.12 | Test 1:1 - datové body pro VZT, které se jen doplňují (stávající rozvaděče) - odkaz do PD TZ kap. 5; D.1.01.4g-002; v.č. 03 | DB | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 145 | K | MaR-Služby.13 | Koordinace s ostatními profesemi při realizaci - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | hod | 44,000 | 450,00 | 19 800,00 | |
| 146 | K | MaR-Služby.14 | Koordinace související přesunem stávající CHL jednotky - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | hod | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | |
| 147 | K | MaR-Služby.15 | Vedení zakázky - souhrn - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | kpl | 1,000 | 16 200,00 | 16 200,00 | |
| 148 | K | MaR-Služby.16 | Doprava, zařízení staveniště, VRN... - odkaz do PD projekt D.1.01.4g | soub. | 1,000 | 21 600,00 | 21 600,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

D1.01.4.h_1 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výroby, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

1 097 413,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 097 413,00 | 21,00% | 230 456,73 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 327 869,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

D1.01.4.h_1 - EPS

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 097 413,00

M22a - Technologie

437 690,20

M22b - Rozvody

594 479,30

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

65 243,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

D1.01.4.h_1 - EPS

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 097 413,00

| D | M22a | Technologie | | | | | | |
|----|------|--|-----|---------|----------|------------|--|--|
| 1 | K 1 | Ústředna EPS stávající, FlexEs FX 18, objektová ústředna: práce spojené úpravou rozvodu ve stávající ústředně pro připojení nové řešených prostor, reorganizace kabeláže, rekonfigurace systému, oživení, uvedení do provozu | hod | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | | |
| | VV | 6*1 | | 6,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 6,000 | | | | |
| 2 | K 2 | Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí. | ks | 1,000 | 1 409,80 | 1 409,80 | | |
| | VV | 1*1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 1,000 | | | | |
| 3 | K 3 | Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13. | ks | 3,000 | 3 327,30 | 9 981,90 | | |
| | VV | 3*1*1 "(2x nově instalovaná hlásičová linka, 1x kopplerová linka)" | | 3,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 3,000 | | | | |
| 4 | K 4 | Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně anebo kdekoli v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. | ks | 1,000 | 4 597,20 | 4 597,20 | | |
| | VV | Externí napětí lze hlídat a kontrolovat. | | | | | | |
| | VV | 1*1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 1,000 | | | | |
| 5 | K 5 | Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče | ks | 1,000 | 3 137,40 | 3 137,40 | | |
| | VV | tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač. | | | | | | |
| | VV | 1*1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 1,000 | | | | |
| 6 | K 6 | Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro kopplery, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o rozměrech 150 x 82 mm | ks | 2,000 | 509,40 | 1 018,80 | | |
| | VV | 2*1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 2,000 | | | | |
| 7 | K 7 | Externí napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 | ks | 1,000 | 9 712,80 | 9 712,80 | | |
| 8 | K 8 | Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olovené akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení | ks | 2,000 | 1 621,80 | 3 243,60 | | |
| | VV | s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na články) je 13,8 V | | | | | | |
| | VV | 2*1 "(2x v externím napájecím zdroji)" | | 2,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 2,000 | | | | |
| 9 | K 9 | Hlásič požáru opticko-kouřový | ks | 153,000 | 1 455,30 | 222 660,90 | | |
| | VV | 153*1 | | 153,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 153,000 | | | | |
| 10 | K 10 | Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů. | ks | 153,000 | 250,20 | 38 280,60 | | |
| | VV | 153*1 | | 153,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 153,000 | | | | |
| 11 | K 11 | Paralelní optická signalizace hlásičů | ks | 37,000 | 397,80 | 14 718,60 | | |
| | VV | 37*1 | | 37,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-----|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | | 37,000 | |
| 12 | K | 12 | Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačí. hl. | ks | 22,000 | 1 508,40 | 33 184,80 | |
| | | | vv 22*1 | | | | 22,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 22,000 | |
| 13 | K | 13 | Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11. | ks | 22,000 | 342,90 | 7 543,80 | |
| | | | vv 22*1 | | | | 22,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 22,000 | |
| 14 | K | 14 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 100,000 | 450,00 | 45 000,00 | |
| 15 | K | 16 | Stávající řídicí ústředna ESSER IQ8 Control: zajištění stávající ústředny proti poškození během stavebních prací, přeložení do nově zřízeného tech. dispečinku m.č. A A203360, rekonfigurace dle nově řešených rozvodů | hod | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | |
| | | | vv a pro zachování všech stávajících návazností, celkové funkční zkoušky systému | | | | | |
| | | | vv 20*1 | | | | 20,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 20,000 | |
| 16 | K | 17 | Stávající hlásičová linka v řešených prostorech: odborné odpojení částí stávající hlásičové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení | hod | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | |
| | | | vv náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem (baipás) pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v prostorech, | | | | | |
| | | | vv které nejsou projektem řešeny, proměření, zpětné propojení, rekonfigurace | | | | | |
| | | | vv 20*1 | | | | 20,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 20,000 | |
| 17 | K | 18 | Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce | hod | 50,000 | 450,00 | 22 500,00 | |
| D M22b Rozvody | | | | | | | 594 479,30 | |
| 18 | K | 19 | Oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2caS1D0 - hlásičová kruhová linka | m | 3 860,000 | 27,70 | 106 922,00 | |
| | | | vv 175*20+3*120 "vztaženo na jednotlivé hlásiče + přívody linek do podlaží" | | | | 3 860,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 3 860,000 | |
| 19 | K | 20 | Kabel PH 120R 1x2x0,8 - připojení paralelní optické signalizace | m | 370,000 | 24,70 | 9 139,00 | |
| | | | vv 37*10 | | | | 370,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 370,000 | |
| 20 | K | 21 | Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (odblokování zámek, impuls do rozvaděčů MaR a NN), linka pro V/V moduly) | m | 1 405,000 | 33,10 | 46 505,50 | |
| 21 | K | 22 | Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje | m | 50,000 | 47,10 | 2 355,00 | |
| | | | vv 1*50 | | | | 50,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 50,000 | |
| 22 | K | 23 | Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) | m | 380,000 | 254,50 | 96 710,00 | |
| | | | vv 38*10 | | | | 380,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 380,000 | |
| 23 | K | 24 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 5 050,000 | 14,60 | 73 730,00 | |
| | | | vv 1515/0,3 " - pro uchycení požárních kabelů - dle EN 54 s max rozestupem 30cm" | | | | 5 050,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 5 050,000 | |
| 24 | K | 25 | Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32 | ks | 5 050,000 | 14,00 | 70 700,00 | |
| | | | vv 1515/ 0,3 " - pro požární příchytky" | | | | 5 050,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 5 050,000 | |
| 25 | K | 26 | Trubka PVC 16 pod omítku | m | 400,000 | 61,10 | 24 440,00 | |
| | | | vv 40*10 | | | | 400,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 400,000 | |
| 26 | K | 27 | Trubka PVC 23 pod omítku | m | 300,000 | 72,40 | 21 720,00 | |
| | | | vv 30*10 | | | | 300,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 300,000 | |
| 27 | K | 28 | Trubka PVC 36 pod omítku. | m | 150,000 | 85,60 | 12 840,00 | |
| | | | vv 15*10 | | | | 150,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 150,000 | |
| 28 | K | 29 | Lišta vkládací 20x10, bezhalogenová | m | 160,000 | 92,50 | 14 800,00 | |
| | | | vv 16*10 | | | | 160,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 160,000 | |
| 29 | K | 30 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=77mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 218,000 | 68,20 | 14 867,60 | |
| | | | vv 218*1 "krabice pro instalaci koncových přístrojů EPS + 48x prodlahovací krabice" | | | | 218,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 218,000 | |
| 30 | K | 31 | Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras | ks | 82,000 | 78,90 | 6 469,80 | |
| | | | vv 82*1 | | | | 82,000 | |
| | | | vv Součet | | | | 82,000 | |
| 31 | K | 32 | Keramické sorkovnic pro 10p (spojování požárních kabelů) | ks | 24,000 | 191,20 | 4 588,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 24*1*1 "- pro spojování požárních kabelů" | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 32 | K | 33 | Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí | ks | 138,000 | 91,80 | 12 668,40 | |
| | VV | | 138*1 | | 138,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 138,000 | | | |
| 33 | K | 34 | Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí | ks | 36,000 | 216,00 | 7 776,00 | |
| | VV | | 36*1 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 34 | K | 35 | Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí | m | 280,000 | 62,60 | 17 528,00 | |
| | VV | | 28*10 | | 280,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,000 | | | |
| 35 | K | 36 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 12,000 | 266,60 | 3 199,20 | |
| | VV | | 12*1 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 36 | K | 37 | Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených hlásičů a kabelových tras | hod | 30,000 | 432,00 | 12 960,00 | |
| | VV | | 30*1 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 37 | K | 38 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 100,000 | 345,60 | 34 560,00 | |
| | VV | | 100*1 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | | |
| D M22c Revize, koordinace, zkoušky | | | | | | | 65 243,50 | |
| 38 | K | 39 | Zkouška hlásiče | ks | 162,000 | 45,40 | 7 354,80 | |
| 39 | K | 40 | Seznámení s obsluhou | ks | 1,000 | 1 188,00 | 1 188,00 | |
| 40 | K | 41 | Integrace nových prvků do stávající grafické nástavby | ks | 1,000 | 34 020,00 | 34 020,00 | |
| 41 | K | 42 | Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) | ks | 1,000 | 19 980,00 | 19 980,00 | |
| 42 | K | 43 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 2 700,70 | 2 700,70 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

D1.01.4.h_2 - ERO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené specifikace vymezují pouze minimální požadované standardy výrobku, technologie nebo materiálu. Zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně nebo technologicky obdobného řešení kompatibilního se stávajícím systémem, které splňuje minimální uvedený standard. Poznámka: Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro montáž Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

Cena bez DPH

808 783,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 808 783,00 | 21,00% | 169 844,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

978 627,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

D1.01.4.h_2 - ERO

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

808 783,00

M22a - Technologie

244 995,30

M22b - Rozvody

524 259,20

M22c - Revize, koordinace, zkoušky

39 528,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.4.h - EPS a ERO

Soupis:

D1.01.4.h_2 - ERO

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

808 783,00

| D | M22a | Technologie | | | | | | |
|----|------|---|-----|------------|-----------|------------|-------------------|--|
| 1 | K 1 | Rozhlasová ústředna stávající - Variodyna D1: Práce spojené s úpravou stávajícího rozvodu, reorganizací stávající kabeláže pro zakončení nově řešených rozvodů, rekonfigurace, uvedení do provozu | hod | 6,000 | 450,00 | 2 700,00 | | |
| | vv | 6*1 | | 6,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 6,000 | | | | |
| 2 | K 2 | Koncový člen reproduktové linky EOL | ks | 14,000 | 993,60 | 13 910,40 | | |
| | vv | 14*1 "pro ukončení větví monitorovaných linek " | | 14,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 14,000 | | | | |
| 3 | K 3 | Reproduktor stropní/pohledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů | ks | 147,000 | 1 009,80 | 148 440,60 | | |
| | vv | 147*1 | | 147,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 147,000 | | | | |
| 4 | K 4 | Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů | ks | 43,000 | 1 303,20 | 56 037,60 | | |
| | vv | 43*1 | | 43,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 43,000 | | | | |
| 5 | K 5 | Stávající rušené reproduktory a reproduktorové linky ve stávajících prostorech: odborné odpojení a demontáž reproduktorových linek | hod | 20,000 | 450,00 | 9 000,00 | | |
| | vv | a reproduktorů v řešených prostorech, reorganizace kabeláže, vyvážení na svorkovnici, připojení stávajících zachovávaných linek reproduktorů | | | | | | |
| | vv | z neřešených prostor pro zachování funkce stávajícího rozvodu mimo řešené prostory. | | | | | | |
| | vv | 20*1 | | 20,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 20,000 | | | | |
| 6 | K 6 | Podružný instalační materiál | kpl | 1,000 | 14 906,70 | 14 906,70 | | |
| D | M22b | Rozvody | | | | | 524 259,20 | |
| 7 | K 7 | Kabel PH 120R 3x2,5 pro reproduktorové linky | m | 3 170,000 | 47,10 | 149 307,00 | | |
| | vv | (147+43)*15+4*80 "vzatžené ke jednotlivým reproduktorům p.č. 20 a 21" | | 3 170,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 3 170,000 | | | | |
| 8 | K 8 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 10 000,000 | 14,60 | 146 000,00 | | |
| | vv | 3000/ 0,3 " - instalace požárních tras dle normy EN 54 s rozestupem max. 300mm" | | 10 000,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 10 000,000 | | | | |
| 9 | K 9 | Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 10 000,000 | 14,00 | 140 000,00 | | |
| | vv | 3000/ 0,3 " - pro uktotvení požární příchytky" | | 10 000,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 10 000,000 | | | | |
| 10 | K 10 | Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů | ks | 10,000 | 733,30 | 7 333,00 | | |
| | vv | 10*1 "svorkování odboček u jednotlivých reproduktorů" | | 10,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 10,000 | | | | |
| 11 | K 11 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 10,000 | 266,60 | 2 666,00 | | |
| | vv | 10*1 | | 10,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 10,000 | | | | |
| 12 | K 12 | Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti | ks | 134,000 | 91,80 | 12 301,20 | | |
| | vv | 134*1 | | 134,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 134,000 | | | | |
| 13 | K 13 | Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti | ks | 18,000 | 216,00 | 3 888,00 | | |
| | vv | 18*1 | | 18,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 18,000 | | | | |
| 14 | K 14 | Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti | m | 140,000 | 62,60 | 8 764,00 | | |
| | vv | 14*10 | | 140,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 140,000 | | | | |
| 15 | K 15 | Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených reproduktorů a kabelových tras | hod | 20,000 | 432,00 | 8 640,00 | | |
| | vv | 20*1 | | 20,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 20,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 16 | Stávající reproduktorová linka v řešených prostorech: odborné odpojení části stávající reproduktorové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem (bajpás) pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v prostorech, které nejsou projektem řešeny, proměření, zpětné propojení, rekonfigurace | hod | 20,000 | 540,00 | 10 800,00 | |
| | | | 20*1 | | 20,000 | | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 17 | K | 17 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 100,000 | 345,60 | 34 560,00 | |
| | | | 100*1 | | 100,000 | | | |
| | | | Součet | | 100,000 | | | |
| D M22c | | | Revize, koordinace, zkoušky | | | | 39 528,50 | |
| 18 | K | 35 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení | ks | 1,000 | 16 848,00 | 16 848,00 | |
| 19 | K | 36 | Seznámení s obsluhou | ks | 1,000 | 864,00 | 864,00 | |
| 20 | K | 37 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS | ks | 1,000 | 12 960,00 | 12 960,00 | |
| 21 | K | 38 | Uvedení do trv. provozu | ks | 1,000 | 6 696,00 | 6 696,00 | |
| 22 | K | 39 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 2 160,50 | 2 160,50 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.5 - Technologie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

1 500 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 500 000,00 | 21,00% | 315 000,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 815 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.5 - Technologie

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 500 000,00

M - Práce a dodávky M

1 500 000,00

34-M - Montáže energ. a tepelných zařízení

1 500 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D1.01.5 - Technologie

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 500 000,00

| | | | | | | | | |
|---|------|---------|--|-----|-------|------------|--------------|--|
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 1 500 000,00 | |
| D | 34-M | | Montáže energ. a tepelných zařízení | | | | 1 500 000,00 | |
| 1 | K | M34X001 | Odvod hélia od stávající technologie MR 1,5 Tesla | kpl | 1,000 | 700 000,00 | 700 000,00 | |
| | VV | | Úprava trubky odvodu hélia od stávající technologie MR 1,5 Tesla před započítáním nástavby. | | | | | |
| | VV | | Na stávající trubku zhotovit úpravu – oddálení od fasády objektu a vyústění do volného prostoru od budovy. | | | | | |
| | VV | | Délka vodorovné trubky pro odvod hélia napojené na stávající trubku uvažována min. 3 metry. | | | | | |
| | VV | | Ukončení provedeno šikmo vzhůru do volného prostoru mimo budovu A a okolní budovy. | | | | | |
| | VV | | Provedení trubky z nízkoteplotní nemagnetické oceli EN.1.4301 o tloušťce 2,0 mm. | | | | | |
| | VV | | Ukotvení vodorovné trubky k objektu zajištěno dodavatelem stavby (| | | | | |
| | VV | | není součástí zhotovení trubky odvodu hélia). | | | | | |
| | VV | | Po dokončení nástavby zhotovit konečnou úpravu trubky pro odvod hélia od stávající technologie | | | | | |
| | VV | | MR 1,5 Tesla – vyvedení trubky po fasádě nad úroveň střechy nové přístavby a ukončení trubky | | | | | |
| | VV | | směřované mimo objekt (mimo prostor střechy). | | | | | |
| | VV | | Předpokládaná délka svislé trubky 5,0 metrů. | | | | | |
| | VV | | Provedení trubky z nízkoteplotní nemagnetické oceli EN.1.4301 o tloušťce 2,0 mm. | | | | | |
| | VV | | Veškeré spoje svařované. Trubka zabezpečena izolací proti vnějším vlivům | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K | M34X002 | Odstavení technologie MR 1,5 Tesla | kpl | 1,000 | 600 000,00 | 600 000,00 | |
| | VV | | Bezpečné odborné odstavení stávající technologie MR firmy Siemens od rozvodu uzavřeného okruhu | | | | | |
| | VV | | chladící vody a její opětovné připojení k tomuto rozvodu (z důvodu přesunu venkovní jednotky pro | | | | | |
| | VV | | uzavřený okruh chladící vody technologie MR). Provedeno servisním technikem firmy Siemens. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | M34X003 | Přesun chladící jednotky stávající technologie MR včetně následného zprovoznění | kpl | 1,000 | 200 000,00 | 200 000,00 | |
| | VV | | Odborná demontáž stávající chladící jednotky pro uzavřený okruh chladící vody technologie MR 1,5 Tesla (chladící jednotka firmy JDK) a její následná o | | | | | |
| | VV | | Včetně všech potřebných revizí a zkoušek. Včetně přesunu jednotky na nové místo v rámci střechy objektu. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.01.6 - Interiér - neoceňovat

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.01.6 - Interiér - neoceňovat

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| Ostatní - Ostatní | 0,00 |
| <hr/> | <hr/> |
| OST-I - Ostatní - Interier | 0,00 |
| <hr/> | <hr/> |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

D.1.01.6 - Interiér - neoceňovat

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D Ostatní

Ostatní

0,00

D OST-I

Ostatní - Interier

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|---------|--|------|--|
| 1 | K | N-0001 | D+M převlékací kabina | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | N-0110.1 | D+M šatní skříňka do hromadných šaten - 400/550/1800mm | ks | 539,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | N-0120.1 | D+M skříň šatní 600 hloubka - 1000/600/1800 mm | ks | 13,000 | | 0,00 | |
| 4 | K | N-0121.1 | D+M skříň šatní 800 hloubka - Ostraha - 1000/800/1800 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 5 | K | N-0122.1 | D+M skříň policová na čisté prádlo do hromadných šaten, otevřená, ocelová - 1500/600/1800 mm | ks | 24,000 | | 0,00 | |
| 6 | K | N-0123.1 | D+M skříň policová nízká - 800/600/1500 mm | ks | 8,000 | | 0,00 | |
| 7 | K | N-0125.1 | D+M skříň policová nízká - Telefonistky - 1500/500/1500 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 8 | K | N-0127.1 | D+M skříň šatnová 450 hloubka - Přednostka - 1200/450/1800 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | N-0128.1 | D+M skříň policová nízká - otevřená knihovna - Přednostka - 1540/450/750 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | N-0150.1 | D+M skříň policová, uzavřená 300 hloubka - 800/300/1500 mm | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| 11 | K | N-0151.1 | D+M skříň policová, uzavřená 450 hloubka - 800/450/1800 mm | ks | 16,000 | | 0,00 | |
| 12 | K | N-0153.1 | D+M skříň policová, uzavřená 450 hloubka se zadní stěnou - 800/450/1250 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 13 | K | N-0160.1 | D+M skříň + vitrína - 800/600-450/1800 mm | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 14 | K | N-0190.1 | D+M skříň pro úklidové potřeby 2-dveřová, uzamykatelná, plechová - 800/500/1800 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 15 | K | N-0191.1 | D+M skříň skladová, uzamykatelná, plechová - 800/450/1800 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 16 | K | N-0192.1 | D+M skříň skladová, plechová - 800/450/1800 mm | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 17 | K | N-0193.1 | D+M skříň skladová, otevřená - 900/450/1800 mm | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 18 | K | N-0194.1 | D+M skříň skladová, plechová, trezor - 500/400/1200 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 19 | K | N-0300.1 | D+M stůl jídelní - 2500/800/750mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 20 | K | N-0310.1 | D+M stůl zasedací atyp - studovna - 3600/1400/750 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 21 | K | N-0320.1 | D+M stůl konferenční - d=600/500mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 22 | K | N-0321.1 | D+M stůl konferenční 2 - d=800/500mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 23 | K | N-0324.1 | D+M stůl konferenční oblý - 300x800/500mm | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 24 | K | N-0330.1 | D+M stůl pracovní - posuvný - 1700/700/750 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 25 | K | N-0332.1 | D+M stůl pracovní - Technik - 2400/700/750mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 26 | K | N-0333.1 | D+M stůl pracovní - s tiskárnou - 2430/700/750 mm | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 27 | K | N-0334.1 | D+M stůl pracovní - s tiskárnou velkou a kopírkou - 3180/700/750 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 28 | K | N-0335.1 | D+M stůl pracovní - Sesterna - 2000/700/750mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 29 | K | N-0339.1 | D+M stůl pracovní - atyp - Ostraha - výška 750 mm, délka cca 10000 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 30 | K | N-0340.1 | D+M stůl pracovní - atyp - Dispečink - výška 750 mm, délka cca 12500 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 31 | K | N-0341.1 | D+M stůl pracovní - L - 2100x1600 - levostranný - 2100/800/750 mm/1600/800 | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 32 | K | N-0342.1 | D+M stůl pracovní - L - 2100x1600 - pravostranný - 2100/800/750 mm/1600/800 | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 33 | K | N-0380.1 | D+M kontejner pojízdný 3 zásuvky, uzamykatelný - 610/450/550 mm | ks | 32,000 | | 0,00 | |
| 34 | K | N-0500.1 | D+M židle - jednací a jídelná | ks | 24,000 | | 0,00 | |
| 35 | K | N-0504.1 | D+M židle pevná - konferenční | ks | 80,000 | | 0,00 | |
| 36 | K | N-0510.1 | D+M křesílko pevné - koženka - rozptylový prostor | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| 37 | K | N-0511.1 | D+M křeslo odpočinkové - látka - vedení | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 38 | K | N-0512.1 | D+M křeslo odpočinkové - látka - pracovny | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 39 | K | N-0520.1 | D+M židle pojízdná s područkami - koženka | ks | 26,000 | | 0,00 | |
| 40 | K | N-0540.1 | D+M pohovka - rozkládací - 1900/900/900 | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 41 | K | N-0542.1 | D+M sedačka - 3 místa | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 42 | K | N-0544.1 | D+M lavička s laminátovým sedákem - 800/400/450mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 43 | K | N-7100.1 | D+M vozík na špinavé prádlo/odpad, 1 vak s nožním ovládním - 450/400/940mm | ks | 30,000 | | 0,00 | |
| 44 | K | N-7101 | D+M vozík úklidový | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 45 | K | N-7200.1 | D+M koš na odpad do kanceláří - d=300/500mm | ks | 22,000 | | 0,00 | |
| 46 | K | N-7201.1 | D+M koš na odpad nášlapný - 420/270/700mm | ks | 26,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | N-7202.1 | D+M koš na odpad nášlapný - separovaný odpad - 420/270/700mm | ks | 12,000 | | 0,00 | |
| 48 | K | N-7203.1 | D+M koš volně stojící nerez - D=205/275mm | ks | 5,000 | | 0,00 | |
| 49 | K | N-7300.1 | D+M věšák volně stojící | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 50 | K | S-0001 | D+M zrcadlo - 400š /600 v mm | ks | 31,000 | | 0,00 | |
| 51 | K | S-0002 | D+M zrcadlo celé - 600š /1800 v mm | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 52 | K | S-0003 | D+M zrcadlo náklonné - imobilní wc a sprcha - dle specifikace | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 53 | K | S-0200.1 | D+M věšák nástěnný - 3 háčky | ks | 23,000 | | 0,00 | |
| 54 | K | S-0201.1 | D+M tabule nástěnná | ks | 11,000 | | 0,00 | |
| 55 | K | S-0202.1 | D+M schránka na podněty a listy nástěnná - 360/320/85 mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 56 | K | S-0204.1 | D+M nástěnné police 300š/2000d mm - 300/2000/380 mm | ks | 15,000 | | 0,00 | |
| 57 | K | S-0400 | D+M linka kuchyňská - Ostraha - délka 2065 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 58 | K | S-0401 | D+M linka kuchyňská - Telefonistky/Dispečink - délka 2200 mm | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 59 | K | S-0402 | D+M linka kuchyňská, skříňky spodní a horní - Návštěva - délka 2500 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 60 | K | S-0403 | D+M linka kuchyňská, skříňky spodní a horní - DMZ S - délka 2200 mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 61 | K | S-0404 | D+M umyvadlo v lince - délka 1800 mm | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 62 | K | S-0405 | D+M umyvadlo v lince - délka 1200 mm | ks | 10,000 | | 0,00 | |
| 63 | K | S-8001.1 | D+M dávkovač mýdla | ks | 55,000 | | 0,00 | |
| 64 | K | S-8007.1 | D+M zásobník papírových ručníků | ks | 55,000 | | 0,00 | |
| 65 | K | S-8009.1 | D+M zásobník toaletního papíru | ks | 24,000 | | 0,00 | |
| 66 | K | S-8011.1 | D+M WC souprava | ks | 24,000 | | 0,00 | |
| 67 | K | S-9001.1 | D+M vestavěná skříň | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 68 | K | T-1100 | D+M skříň klíčová | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 69 | K | T-1200 | D+M kávomat | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 70 | K | T-1201 | D+M kávovar - 100 kláv denně | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 71 | K | T-7701 | D+M počítač s LCD monitorem | ks | 31,000 | | 0,00 | |
| 72 | K | T-7702.1 | D+M tiskárna laserová, multifunkční | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 73 | K | T-7703.1 | D+M tiskárna laserová, multifunkční - vysokokapacitní | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 74 | K | T-7704.1 | D+M kopírovací zařízení - vysokokapacitní | ks | 3,000 | | 0,00 | |
| 75 | K | T-7705 | D+M EPS počítač | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 76 | K | T-7706 | D+M skartovač papíru | ks | 4,000 | | 0,00 | |
| 77 | K | T-7710.1 | D+M LCD televizor/monitor včetně nástěnného držáku | ks | 15,000 | | 0,00 | |
| 78 | K | T-7711 | D+M plátno projekční | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 79 | K | T-7712 | D+M projektor včetně stropního držáku, propojení s PC | ks | 2,000 | | 0,00 | |
| 80 | K | T-8001.1 | D+M chladnička podstavná s mrazákem, objem cca 126 l - cca 600/550/820 mm | ks | 7,000 | | 0,00 | |
| 81 | K | T-8002.1 | D+M chladnička vestavěná s mrazákem, objem cca 126 l - vestavná, součást linky PL 7 - cca 600/550/820 mm | ks | 1,000 | | 0,00 | |
| 82 | K | T-8070.1 | D+M varná konvice | ks | 9,000 | | 0,00 | |
| 83 | K | T-8071.1 | D+M trouba mikrovlnná | ks | 6,000 | | 0,00 | |
| 84 | K | T-8072.1 | D+M vařič elektrický, 2x ploténka | ks | 5,000 | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO01 - Příprava území

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 33 186,70 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 33 186,70 | 21,00% | 6 969,21 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 40 155,91 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO01 - Příprava území

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 186,70

HSV - Práce a dodávky HSV

33 186,70

1 - Zemní práce

24 612,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 822,40

997 - Přesun sutě

1 751,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO01 - Příprava území

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 33 186,70 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 24 612,70 | |
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně | m2 | 110,000 | 101,00 | 11 110,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | K | 111209111 | Spálení proutí a klestu | m2 | 110,000 | 22,90 | 2 519,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 238,000 | 24,40 | 5 807,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 35,700 | 81,00 | 2 891,70 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 35,700 | 45,50 | 1 624,35 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 35,700 | 18,50 | 660,45 | CS ÚRS 2020 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 6 822,40 | |
| 7 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm | m | 8,000 | 52,80 | 422,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | K | 9XY001 | Úprava pozice sloupků stávajícího oplocení, vč. řetízků a betonové základu | m | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 1 751,60 | |
| 9 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,000 | 233,00 | 466,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 10 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 28,000 | 10,20 | 285,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

1. **PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY** Preambule Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Vymezení některých pojmů Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí: Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb. Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny. Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod. Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 133 693,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 133 693,00 | 21,00% | 28 075,53 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 161 768,53 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 133 693,00 |
| 1 - Zemní práce | 16 421,04 |
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | 1 283,40 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 70 700,38 |
| 5 - Komunikace | 16 219,93 |
| 91 - Doplnující práce na komunikaci | 19 667,20 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 5 407,54 |
| M46 - Zemní práce při montážích | 3 390,00 |
| D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot | 603,51 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

IO02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 133 693,00 | |
| 1 | K | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 3,310 | 106,50 | 352,52 | |
| 2 | K | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 2,885 | 200,50 | 578,44 | |
| 3 | K | 122301402R00 | Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 1,202 | 75,90 | 91,23 | |
| 4 | K | 162701101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m | m3 | 4,087 | 192,50 | 786,75 | |
| 5 | K | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění | m2 | 113,000 | 6,90 | 779,70 | |
| 6 | K | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 27,500 | 13,20 | 363,00 | |
| 7 | K | 182301122R00 | Rozproštění a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 113,000 | 97,50 | 11 017,50 | |
| 8 | K | 199000005R00 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4 | t | 8,173 | 300,00 | 2 451,90 | |
| 9 | K | 289970111R00 | Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 12,400 | 103,50 | 1 283,40 | |
| 10 | K | 433121121R00 | Osazování železobetonových schodnic a pedestových nosníků schodnic | kus | 4,000 | 551,00 | 2 204,00 | |
| 11 | K | 451576111R00 | Podklad. nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku podkladní nebo vyrovnávací vrstva ze štěrkopísku o síle vrstvy do 200 mm se zhutněním a odvodněním podloží pod úložným prefabrikátem | m2 | 2,100 | 679,00 | 1 425,90 | |
| 12 | K | 451971111R00 | Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy z geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonářské oceli a za plůtky hřeby | m2 | 113,000 | 118,00 | 13 334,00 | |
| 13 | K | 430320030RAB | Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 16/20, výztuž 120 kg/m3 | m3 | 1,202 | 30 140,00 | 36 228,28 | |
| 14 | K | 593723030RA | Stupeň schodišťový 1500/350/150, přírodní, protiskluzový pásék | kus | 4,000 | 2 360,00 | 9 440,00 | |
| 15 | M | 673131296R | <i>geotextilie PP, kokosová; funkce protierozní, mulčovací; s travním sememem; plošná hmotnost 550 g/m2; zpevněná oboustranně</i> | m2 | 115,260 | 70,00 | 8 068,20 | |
| 16 | K | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 15,100 | 208,00 | 3 140,80 | |
| 17 | K | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 15,100 | 260,50 | 3 933,55 | |
| 18 | K | 639571210R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm | m2 | 12,400 | 288,50 | 3 577,40 | |
| 19 | K | 561121111R01 | tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 12,400 | 45,00 | 558,00 | |
| 20 | M | 59245110R | <i>dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm</i> | m2 | 15,855 | 316,00 | 5 010,18 | |
| 21 | K | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 49,000 | 292,00 | 14 308,00 | |
| 22 | M | 59217331R | <i>obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá</i> | kus | 18,900 | 80,00 | 1 512,00 | |
| 23 | M | 59217422R | <i>obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá</i> | kus | 18,900 | 114,00 | 2 154,60 | |
| 24 | M | 592174230R | <i>obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá</i> | kus | 13,650 | 124,00 | 1 692,60 | |
| 25 | K | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu | t | 24,524 | 220,50 | 5 407,54 | |
| 26 | K | 460620006RT1 | Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva | m2 | 113,000 | 30,00 | 3 390,00 | |
| 27 | K | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m | t | 0,728 | 329,00 | 239,51 | |
| 28 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 0,728 | 500,00 | 364,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS01 - Aktivní bleskosvod - budova A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy vč. příloh a knihy výrobků, všechny výkresy, tabulky a specifikace materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. 3) Každá účastníkem zadávacího řízení vyplněná položka musí cenově obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být naceněny včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 5) Je uveden konkrétní typ jímače E.S.E., který je stávající, demontovaný z budovy D a je použi pro budovu A.

Cena bez DPH

431 090,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 431 090,00 | 21,00% | 90 528,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

521 618,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS01 - Aktivní bleskosvod - budova A

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 431 090,00

| | |
|---|------------|
| D1 - Elektromontáže | 431 090,00 |
| D2 - JÍMAČ Helita, typ P60 S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK | 5 094,00 |
| D3 - SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.1-103 | 29 941,20 |
| D4 - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU | 121 181,40 |
| D5 - DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27 | 27 702,00 |
| D6 - SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY | 42 165,90 |
| D7 - MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY | 1 317,60 |
| D8 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ | 2 354,40 |
| D9 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4 | 3 734,10 |
| D10 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52 | 1 042,80 |
| D11 - UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL | 72 809,40 |
| D12 - MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ | 16 862,40 |
| D13 - ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE | 4 050,00 |
| D14 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ | 10 080,00 |
| D15 - RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ | 47 070,00 |
| D16 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | 32 400,00 |
| D17 - PODDRUŽNÝ MATERIÁL | 10 367,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS01 - Aktivní bleskosvod - budova A

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

431 090,00

| D | D1 | Elektromontáže | 431 090,00 | | | | | |
|----|-----|--|--|-----|---------|-----------|------------|--|
| 1 | K | PPV | PPV 1,00% z montáže a materiálu | kpl | 1,000 | 2 917,80 | 2 917,80 | |
| D | D2 | JÍMAČ Helita, typ P60 S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK | 5 094,00 | | | | | |
| 2 | K | 1 | Montáž jímáče P60 demontovaného z budovy D včetně jeho hrotu | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 | |
| 3 | K | 2 | Prodlužovací tyč nerez 1m | m | 1,000 | 774,00 | 774,00 | |
| D | D3 | SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.1-103 | 29 941,20 | | | | | |
| 4 | K | 3 | Silnostěnná nerez nosná trubka D 60,3x4,0 mm, osazení, sváry na zavětrování | m | 3,000 | 2 230,20 | 6 690,60 | |
| 5 | K | 4 | Čtyřnožková nerez základna pro trubku D 60,3x4,0 mm , 4x zavětrování jekl | ks | 1,000 | 11 160,00 | 11 160,00 | |
| 6 | K | 5 | Spojovací atyp. člen (objímka) pro podpůrnou trubku a prodlužovací tyč | ks | 1,000 | 1 845,00 | 1 845,00 | |
| 7 | K | 6 | Krycí stříška krytí nosné trubky horní nerez | ks | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | |
| 8 | K | 7 | Podložky pro roznesení tlaků na pod bloky | ks | 4,000 | 369,00 | 1 476,00 | |
| 9 | K | 8 | Stabilizační bloky hmotnosti min. 17kg | ks | 12,000 | 618,30 | 7 419,60 | |
| D | D4 | VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU | 121 181,40 | | | | | |
| 10 | K | 9 | D27, 200 kA, ekvivalent s pro vzduch ≤ 0,90 m, pevný materiál ≤ 1,8 m | m | 90,000 | 1 194,30 | 107 487,00 | |
| 11 | K | 10 | Připojovací sada pro VN kabely vně podpůrné trubky | ks | 3,000 | 4 564,80 | 13 694,40 | |
| D | D5 | DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27 | 27 702,00 | | | | | |
| 12 | K | 11 | Kovová podpěra vodiče, M8 na zeď | ks | 162,000 | 171,00 | 27 702,00 | |
| D | D6 | SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY | 42 165,90 | | | | | |
| 13 | K | 12 | Podpůrná trubka s izol. částí, trubka nerez D50x4, délka 3,5m, viz v.č. D.2.01.1-103 | ks | 1,000 | 10 006,20 | 10 006,20 | |
| 14 | K | 13 | Zajištění podpůrné trubky v silnostěnné nerez trubce základny | ks | 1,000 | 2 241,00 | 2 241,00 | |
| 15 | K | 14 | Objímka kabelu pro trubku D 60mm nerez, distance min. 95mm | ks | 21,000 | 521,10 | 10 943,10 | |
| 16 | K | 15 | Připojovací sada pro vodič uložení vně | ks | 3,000 | 4 564,80 | 13 694,40 | |
| 17 | K | 16 | Sada pro uchycení kabelů na podpůrné trubce | ks | 1,000 | 1 741,50 | 1 741,50 | |
| 18 | K | 17 | Upevňovací prstenec pro izol. kabely | ks | 1,000 | 2 403,00 | 2 403,00 | |
| 19 | K | 18 | Svorka ekvipot. pospojování (Ø 61 mm) nerez | ks | 3,000 | 378,90 | 1 136,70 | |
| D | D7 | MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY | 1 317,60 | | | | | |
| 20 | K | 19 | Cartridge 330mm silikonový nemrzoucí tmel | ks | 3,000 | 264,60 | 793,80 | |
| 21 | K | 20 | Cartridge pur pěna venkovní, 825 ml nízkoexpandní | ks | 2,000 | 261,90 | 523,80 | |
| D | D8 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ | 2 354,40 | | | | | |
| 22 | K | 21 | Odolný proti ozonu, koroně, tepl. -55 až +180 °C, CSA 6/zž, pevně | m | 12,000 | 65,70 | 788,40 | |
| 23 | K | 22 | Pomocný materiál na pospojování - sada ok a bužírek, stah. pásky | ks | 3,000 | 522,00 | 1 566,00 | |
| D | D9 | BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4 | 3 734,10 | | | | | |
| 24 | K | 23 | Teplotní rozsah -45° až +150°, D 40 (Ø40), černá | m | 12,000 | 253,80 | 3 045,60 | |
| 25 | K | 24 | Fixace chráničky (3ks/m) vč. hmoždinek a vrutů | ks | 9,000 | 76,50 | 688,50 | |
| D | D10 | BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52 | 1 042,80 | | | | | |
| 26 | K | 25 | Dvouplášťová ohebná chr. D63, černá (mech. ochrana chráničky D40) | m | 12,000 | 86,90 | 1 042,80 | |
| D | D11 | UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL | 72 809,40 | | | | | |
| 27 | K | 26 | Vodič AlMgSi Ø 8, pevně | m | 80,000 | 158,00 | 12 640,00 | |
| 28 | K | 27 | Podpěra na rovné střechy bet. kostka/ plast/ zámek 2x (3ks/1m) | ks | 80,000 | 121,80 | 9 744,00 | |
| 29 | K | 28 | Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D8, pevně | m | 10,000 | 121,70 | 1 217,00 | |
| 30 | K | 29 | Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně | m | 40,000 | 164,50 | 6 580,00 | |
| 31 | K | 30 | Pozink. páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 50,000 | 212,50 | 10 625,00 | |
| 32 | K | 31 | Uzemnění, materiál a montáž, tvar A2 + 3x z.tyč 2m dle popisu na v.č. D.2.01.1-101 | ks | 3,000 | 2 461,50 | 7 384,50 | |
| 33 | K | 32 | Tlouk | ks | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | |
| 34 | K | 33 | Svorka k zemnicí tyči 4xM8 | ks | 9,000 | 85,10 | 765,90 | |
| 35 | K | 34 | Svorka hromosvodní křížová | ks | 6,000 | 91,40 | 548,40 | |
| 36 | K | 35 | Svorka hromosvodní pásek-pásek | ks | 7,000 | 96,80 | 677,60 | |
| 37 | K | 36 | Svorka hromosvodní spojovací | ks | 18,000 | 83,00 | 1 494,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 37 | Svorka hromosvodní připojovací (výlezové žebříky, rámy VZT, klima) | ks | 22,000 | 85,10 | 1 872,20 | |
| 39 | K | 38 | Svorka hromosvodní univerzální | ks | 76,000 | 85,10 | 6 467,60 | |
| 40 | K | 39 | Svorka hromosvodní - zkušební (SZ) litina(pásek-drát) | ks | 3,000 | 150,70 | 452,10 | |
| 41 | K | 40 | Zkuš. svorka nerez 200 kA pro D 2x10 nebo 1x10 mm | ks | 3,000 | 237,40 | 712,20 | |
| 42 | K | 41 | Zemní litinová krabice pro SZ pro pojezd, vč. usazení do betonu | ks | 3,000 | 1 395,90 | 4 187,70 | |
| 43 | K | 42 | Betonová mrazuvzdorná betonová směs, příprava na místě, 100kg | ks | 3,000 | 2 120,40 | 6 361,20 | |
| D D12 MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ | | | | | | | 16 862,40 | |
| 44 | K | 43 | Tvarování mont.dílu | ks | 30,000 | 82,80 | 2 484,00 | |
| 45 | K | 44 | Ošetření spojů nátěrem proti korozi | ks | 29,000 | 39,60 | 1 148,40 | |
| 46 | K | 45 | Průstup atikou do D50, zapravení tmelem, aplikace systémového průstupu | ks | 3,000 | 1 836,00 | 5 508,00 | |
| 47 | K | 46 | Úprava fasádního obkladu pro zřízení kabelových vývodů, ošetření hran | ks | 6,000 | 675,00 | 4 050,00 | |
| 48 | K | 47 | Práce na úpravě zateplení, vaty před osazováním podpěr, trasa vedení kabelu | m | 51,000 | 72,00 | 3 672,00 | |
| D D13 ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE | | | | | | | 4 050,00 | |
| 49 | K | 48 | Technické inspekce ČR - TIČR | ks | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | |
| D D14 HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ | | | | | | | 10 080,00 | |
| 50 | K | 49 | Montáž mimo cen. položku | hod | 16,000 | 360,00 | 5 760,00 | |
| 51 | K | 50 | Spolupráce s ostatními profesemi (fasáda, lešení, VZT technologie, ...) | hod | 12,000 | 360,00 | 4 320,00 | |
| D D15 RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ | | | | | | | 47 070,00 | |
| 52 | K | 51 | Vytýčení trasy, koordinase se stávajícími sítěmi (kanalizace), konzult. se správcem | hod | 6,000 | 360,00 | 2 160,00 | |
| 53 | K | 52 | Příprava trasy a prostoru, nájezd drnu, přesun, úprava okap. dlažby, chodníku | hod | 18,000 | 360,00 | 6 480,00 | |
| 54 | K | 53 | Výkop a zához rýhy pro uzemnění, hloubka uložení 0,7 m, tř.4, povrch trávník | m | 50,000 | 396,90 | 19 845,00 | |
| 55 | K | 54 | Vyhledání stávajícího uzemnění, napojení před finálními úpravami | hod | 3,000 | 360,00 | 1 080,00 | |
| 56 | K | 55 | Úprava záhozu rýhy pro uzemnění, hutnění | m2 | 35,000 | 243,00 | 8 505,00 | |
| 57 | K | 56 | Úprava povrchů, vrácení nájezdu drnů, okap. dlažba, chodníku | hod | 25,000 | 360,00 | 9 000,00 | |
| D D16 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | 32 400,00 | |
| 58 | K | 57 | Kontrola zemního odporu při provádění | hod | 3,000 | 720,00 | 2 160,00 | |
| 59 | K | 58 | Revizní technik, výchozí revize | hod | 14,000 | 720,00 | 10 080,00 | |
| 60 | K | 59 | Revizní technik, 2x periodická revize po 2 letech od výchozí revize | hod | 28,000 | 720,00 | 20 160,00 | |
| D D17 PODDRUŽNÝ MATERIÁL | | | | | | | 10 367,00 | |
| 61 | K | 60 | Podružný materiál - 5% z nosného materiálu | kpl | 1,000 | 10 367,00 | 10 367,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS02 - Aktivní bleskosvod - budova D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy vč. příloh a knihy výrobků, všechny výkresy, tabulky a specifikace materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž 3) Každá účastníkem zadávacího řízení vyplněná položka musí cenově obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být naceněny včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují 5) PD požaduje zachovat jednotný systém jímací hromosvodné soustavy pro budovy D a A aktivními jímači stejného výrobce Helita. Stávající jímač na budově D typ P60 bude demontován a následně bude osazen na budovu A. Oba jímače budou tvořit jednu soustavu, jejíž parametry byly použity do výpočtu a návrhu jímací soustavy. Z tohoto důvodu je ve výkazu výměr uveden konkrétní typ jímače

Cena bez DPH

729 217,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 729 217,00 | 21,00% | 153 135,57 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

882 352,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS02 - Aktivní bleskosvod - budova D

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

729 217,00

| | |
|---|------------|
| D1 - Elektromontáže | 708 263,40 |
| D2 - JÍMAČ E.S.E. S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK | 66 663,00 |
| D3 - SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.2-103 | 29 941,20 |
| D4 - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU | 257 119,20 |
| D5 - DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27 | 75 841,20 |
| D6 - SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY | 49 762,80 |
| D7 - MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY | 1 582,20 |
| D8 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ | 2 354,40 |
| D9 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4 | 4 978,80 |
| D10 - BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52 | 1 390,40 |
| D11 - UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL | 37 115,00 |
| D12 - MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ | 82 940,40 |
| D13 - ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE | 4 050,00 |
| D14 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ | 14 040,00 |
| D15 - RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ | 42 597,00 |
| D16 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | 32 400,00 |
| D17 - PODDRUŽNÝ MATERIÁL | 20 953,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS02 - Aktivní bleskosvod - budova D

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

729 217,00

| D | D1 | Elektromontáže | 708 263,40 | | | | | |
|----|-----|--|--|-----|---------|-----------|------------|--|
| 1 | K | PPV | PPV 1,00% z montáže a materiálu | kpl | 1,000 | 5 487,80 | 5 487,80 | |
| D | D2 | JÍMAČ E.S.E. S INDIKACÍ ÚDERU - KROUŽEK - ROD CHECK | 66 663,00 | | | | | |
| 2 | K | 1 | Jímač pracující na principu pulsů, pulsar Helita P45, iniciační čas $\Delta T=45\mu s$ | ks | 1,000 | 64 125,00 | 64 125,00 | |
| 3 | K | 2 | Jímací hrot 0,7 pro pulsar E.S.E. | ks | 1,000 | 1 575,00 | 1 575,00 | |
| 4 | K | 3 | Prodlužovací tyč nerez 1m | m | 1,000 | 963,00 | 963,00 | |
| D | D3 | SLOŽENÍ JÍMAČE, NEREZOVÁ TRUBKA, VIZ V.Č. D.2.01.2-103 | 29 941,20 | | | | | |
| 5 | K | 4 | Silnostěnná nerez nosná trubka D 60,3x4,0 mm, osazení, sváry na zavětrování | m | 3,000 | 2 230,20 | 6 690,60 | |
| 6 | K | 5 | Čtyřnožková nerez základna pro trubku D 60,3x4,0 mm ,4x zavětrování jekl | ks | 1,000 | 11 160,00 | 11 160,00 | |
| 7 | K | 6 | Spojovací atyp. člen (objímka) pro podpůrnou trubku a prodlužovací tyč | ks | 1,000 | 1 845,00 | 1 845,00 | |
| 8 | K | 7 | Krycí stříška krytí nosné trubky horní nerez | ks | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | |
| 9 | K | 8 | Podložky pro roznesení tlaků na pod bloky | ks | 4,000 | 369,00 | 1 476,00 | |
| 10 | K | 9 | Stabilizační bloky hmotnosti min. 17kg | ks | 12,000 | 618,30 | 7 419,60 | |
| D | D4 | VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ S ŘÍZ. POTENCIÁLU | 257 119,20 | | | | | |
| 11 | K | 10 | D27, 200 kA, ekvivalent s pro vzduch $\leq 0,90$ m, pevný materiál $\leq 1,8$ m | m | 200,000 | 1 194,30 | 238 860,00 | |
| 12 | K | 11 | Přípojovací sada pro VN kabely vně podpůrné trubky | ks | 4,000 | 4 564,80 | 18 259,20 | |
| D | D5 | DRŽÁK VEDENÍ - VYSOKONAPĚŤOVÝ HROMOSVODNÍ VODIČ D27 | 75 841,20 | | | | | |
| 13 | K | 12 | Kovová podpěra vodiče, M8 na zeď | ks | 350,000 | 171,00 | 59 850,00 | |
| 14 | K | 13 | Holder - držák s distanční vzpěrou, odstup 85 na zeď | ks | 16,000 | 594,00 | 9 504,00 | |
| 15 | K | 14 | Holder - držák s distanční vzpěrou, odstup 240 na zeď | ks | 8,000 | 810,90 | 6 487,20 | |
| D | D6 | SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY | 49 762,80 | | | | | |
| 16 | K | 15 | Podpůrná trubka s izol. částí, nerez D50x4, délka 3,5m, viz vč. D.2.01.2-103 | ks | 1,000 | 10 006,20 | 10 006,20 | |
| 17 | K | 16 | Zajištění podpůrné trubky v silnostěnné nerez trubce základny | ks | 1,000 | 2 241,00 | 2 241,00 | |
| 18 | K | 17 | Objímka kabelu pro trubku D 60mm nerez, distance min. 95mm | ks | 29,000 | 521,10 | 15 111,90 | |
| 19 | K | 18 | Přípojovací sada pro vodič uložení vně | ks | 4,000 | 4 564,80 | 18 259,20 | |
| 20 | K | 19 | Sada pro uchycení 4 kabelů na podpůrné trubce | ks | 1,000 | 1 741,50 | 1 741,50 | |
| 21 | K | 20 | Upevňovací prstenec pro izol. kabely | ks | 1,000 | 2 403,00 | 2 403,00 | |
| D | D7 | MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY | 1 582,20 | | | | | |
| 22 | K | 21 | Cartridge 330mm silikonový nemrzoucí tmel | ks | 4,000 | 264,60 | 1 058,40 | |
| 23 | K | 22 | Cartridge pur pěna venkovní, 825 ml nízkoexpanzní | ks | 2,000 | 261,90 | 523,80 | |
| D | D8 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ | 2 354,40 | | | | | |
| 24 | K | 23 | Odolný proti ozonu, koroně, tepl. -55 až +180 °C, CSA 6/zž, pevně | m | 12,000 | 65,70 | 788,40 | |
| 25 | K | 24 | Pomocný materiál na pospojování - sada ok a bužirek, stah. pásy | ks | 3,000 | 522,00 | 1 566,00 | |
| D | D9 | BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4 | 4 978,80 | | | | | |
| 26 | K | 25 | Teplotní rozsah -45° až +150°, D 40 (ø40), černá | m | 16,000 | 253,80 | 4 060,80 | |
| 27 | K | 26 | Fixace chráničky (3ks/m) vč. hmoždinek a vrutů | ks | 12,000 | 76,50 | 918,00 | |
| D | D10 | BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52 | 1 390,40 | | | | | |
| 28 | K | 27 | Dvouplášťová ohebná chr. D63, černá (mech. ochrana chráničky D40) | m | 16,000 | 86,90 | 1 390,40 | |
| D | D11 | UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL | 37 115,00 | | | | | |
| 29 | K | 28 | Podpěra na rovné střechy bet. kostka/ plast/ zámek 2x (3ks/1m) | ks | 2,000 | 121,80 | 243,60 | |
| 30 | K | 29 | Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně | m | 50,000 | 164,50 | 8 225,00 | |
| 31 | K | 30 | Uzemnění, materiál a montáž, tvar A2 + 3x z.tyč 2m dle popisu na v.č. D.2.01.1-101 | ks | 4,000 | 2 461,50 | 9 846,00 | |
| 32 | K | 31 | Tlouk | ks | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | |
| 33 | K | 32 | Svorka k zemnicí tyči 4xM8 | ks | 12,000 | 85,10 | 1 021,20 | |
| 34 | K | 33 | Svorka hromosvodní křížová | ks | 8,000 | 91,40 | 731,20 | |
| 35 | K | 34 | Svorka hromosvodní pásek-pásek | ks | 2,000 | 96,80 | 193,60 | |
| 36 | K | 35 | Svorka hromosvodní spojovací | ks | 3,000 | 83,00 | 249,00 | |
| 37 | K | 36 | Svorka hromosvodní univerzální | ks | 4,000 | 85,10 | 340,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 37 | Svorka hromosvodní - zkušební (SZ) litina(pásek-drát) | ks | 2,000 | 85,10 | 170,20 | |
| 39 | K | 38 | Zkuš. svorka nerez 200 kA pro D 2x10 nebo 1x10 mm | ks | 4,000 | 237,40 | 949,60 | |
| 40 | K | 39 | Zemní litinová krabice pro SZ pro pojezd, vč. usazení do betonu | ks | 4,000 | 1 395,90 | 5 583,60 | |
| 41 | K | 40 | Betonová mrazuvzdorná betonová směs, příprava na místě, 100kg | ks | 4,000 | 2 120,40 | 8 481,60 | |
| D D12 MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ | | | | | | | 82 940,40 | |
| 42 | K | 41 | Tvarování mont.dílu | ks | 14,000 | 82,80 | 1 159,20 | |
| 43 | K | 42 | Ošetření spojů nátěrem proti korozi | ks | 22,000 | 39,60 | 871,20 | |
| 44 | K | 43 | Zřízení kotvícího bodu pro slaňování, ošetření atiky | ks | 2,000 | 765,00 | 1 530,00 | |
| 45 | K | 44 | Demontáž fasádního obkladu a zpětná motáž z lana | m2 | 80,000 | 360,00 | 28 800,00 | |
| 46 | K | 45 | Úprava fasádního obkladu pro zřízení kabelových vývodů, ošetření hran | ks | 8,000 | 675,00 | 5 400,00 | |
| 47 | K | 46 | Slanění do výšky 35m | ks | 16,000 | 1 440,00 | 23 040,00 | |
| 48 | K | 47 | Příplatek na výškové práce | hod | 30,000 | 270,00 | 8 100,00 | |
| 49 | K | 48 | Úprava fasádního obkladu pro zřízení kabelových vývodů, ošetření hran | ks | 8,000 | 675,00 | 5 400,00 | |
| 50 | K | 49 | Práce na úpravě zateplení, vaty před osazováním podpěr, trasa vedení kabelu | m | 120,000 | 72,00 | 8 640,00 | |
| D D13 ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE | | | | | | | 4 050,00 | |
| 51 | K | 50 | Technické inspekce ČR - TIČR | ks | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | |
| D D14 HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY A OSTATNÍ | | | | | | | 14 040,00 | |
| 52 | K | 51 | Montáž mimo cen. položku | hod | 26,000 | 360,00 | 9 360,00 | |
| 53 | K | 52 | Úprava stávajících rozvodů jímací soustavy | hod | 4,000 | 360,00 | 1 440,00 | |
| 54 | K | 53 | Demontáž stávajícího pulsaru Helita typ P60, uložení v depozitu investora | ks | 1,000 | 2 160,00 | 2 160,00 | |
| 55 | K | 54 | Demontáž stávajícího jímáče (stožáru), ekologická likvidace | ks | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | |
| D D15 RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ | | | | | | | 42 597,00 | |
| 56 | K | 55 | Vytýčení trasy, koordinace se stávajícími sítěmi (kanalizace), konzult. se správcem | hod | 8,000 | 360,00 | 2 880,00 | |
| 57 | K | 56 | Příprava prostoru pro výkopy, odstranění keřů, likvidace | hod | 12,000 | 360,00 | 4 320,00 | |
| 58 | K | 57 | Příprava tras, nářez drnu, přesun, úprava okap. dlažby, chodníku | hod | 18,000 | 360,00 | 6 480,00 | |
| 59 | K | 58 | Výkop a zához rýhy pro uzemnění, hloubka uložení 0,7 m, tř.4, svažitý terén | m | 30,000 | 396,90 | 11 907,00 | |
| 60 | K | 59 | Vyhledání stávajícího uzemnění, napojení před finálními úpravami | hod | 3,000 | 360,00 | 1 080,00 | |
| 61 | K | 60 | Úprava záhozu rýhy pro uzemnění, hutnění | m2 | 30,000 | 243,00 | 7 290,00 | |
| 62 | K | 61 | Úprava povrchů, vrácení nářezu drnů, okap. dlažba, chodníku | hod | 24,000 | 360,00 | 8 640,00 | |
| D D16 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | 32 400,00 | |
| 63 | K | 62 | Kontrola zemního odporu při provádění | hod | 3,000 | 720,00 | 2 160,00 | |
| 64 | K | 63 | Revizní technik, výchozí revize | hod | 14,000 | 720,00 | 10 080,00 | |
| 65 | K | 64 | Revizní technik, 2x periodická revize po 2 letech od výchozí revize | hod | 28,000 | 720,00 | 20 160,00 | |
| D D17 PODDRUŽNÝ MATERIÁL | | | | | | | 20 953,60 | |
| 66 | K | 65 | Podružný materiál - 5% z nosného materiálu | kpl | 1,000 | 20 953,60 | 20 953,60 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS03 - Výtah č. 77

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

660 600,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 660 600,00 | 21,00% | 138 726,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

799 326,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS03 - Výtah č. 77

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

660 600,00

OST - Ostatní

660 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS03 - Výtah č. 77

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

660 600,00

| D | OST | Ostatní | | | | | 660 600,00 | |
|---|-----|---------|-------------|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | OST01 | Výtah č. 77 | kpl | 1,000 | 660 600,00 | 660 600,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS04 - Výtah č. 78

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

841 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 841 500,00 | 21,00% | 176 715,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 018 215,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS04 - Výtah č. 78

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

841 500,00

OST - Ostatní

841 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

PS04 - Výtah č. 78

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

841 500,00

| D | OST | Ostatní | | | | | 841 500,00 | |
|---|-----|---------|-------------|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | OST02 | Výtah č. 78 | kpl | 1,000 | 841 500,00 | 841 500,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH

2 683 350,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 683 350,00 | 21,00% | 563 503,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 246 853,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 683 350,00

| | |
|---|--------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 440 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 6 750,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 9 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 928 800,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 108 000,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 180 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 10 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Olomouc - Nástavba budovy A

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zlínstav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 683 350,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 1 440 000,00 | | | | | |
|---|-----|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
|---|-----|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 01324400D | Dokumentace pro POV | kpl | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 | |
| 2 | K | 01324400E | Zpracování harmonogramu stavby a POV | kpl | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | |
| 3 | K | 03900200C | Celkové náklady na jeřáb, vč. dokumentace, montáže, demontáže, pronájmu pod dobu výstavby, zapravení jeřábem poškozených ploch, podstojkování koridoru | kpl | 2,000 | 495 000,00 | 990 000,00 | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 360 000,00 | 360 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Všichni uchazeči nacení částkou 400 000 Kč | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 5 | K | 0414030X0 | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, oplocení | kpl | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 7 | K | 043002X1 | Rozbor pitné vody | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 8 | K | 043002X2 | Protokol měření umělého osvětlení na všech pracovních místech dle požadavku KHS | kpl | 1,000 | 8 100,00 | 8 100,00 | |
| 9 | K | 043002X4 | Protokol měření hluku v provozu VZT dle požadavku KHS | kpl | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 | |

| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | 6 750,00 | | | | | |
|---|------|--|----------|--|--|--|--|--|
|---|------|--|----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 10 | K | 011103000 | Geologický průzkum bez rozlišení - přebírka základové spáry | kpl | 1,000 | 900,00 | 900,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 11 | K | 0121030V1 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby | kpl | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 12 | K | 0121030V2 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 | |
| 13 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení | kpl | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| D | VRN2 | Příprava staveniště | 9 000,00 | | | | | |
|---|------|---------------------|----------|--|--|--|--|--|
|---|------|---------------------|----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 14 | K | 022002000 | Přeložení MW spoje Vodafone, kompletní dodávka | kpl | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------------|

| D | VRN3 | Zařízení staveniště | 928 800,00 | | | | | |
|---|------|---------------------|------------|--|--|--|--|--|
|---|------|---------------------|------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 15 | K | 03420300X | Zakrytí a zabezpečení pevně zabudované technologie, nábytku, přístrojů a vybavení 1NP-2NP, protiprašné opatření | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | |
| 16 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Vybudování staveniště | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 17 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě, celkový provoz staveniště po dobu výstavby | kpl | 1,000 | 810 000,00 | 810 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 19 | K | 039000V1 | Uvedení původních ploch použitých pro stavbu do původního stavu | kpl | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |

| D | VRN7 | Provozní vlivy | 108 000,00 | | | | | |
|---|------|----------------|------------|--|--|--|--|--|
|---|------|----------------|------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 20 | K | 0721030V1 | Dočasná dopravní opatření související se stavbou | kpl | 1,000 | 108 000,00 | 108 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|------------|------------|----------------|

| D | VRN8 | Přesun stavebních kapacit | 180 000,00 | | | | | |
|---|------|---------------------------|------------|--|--|--|--|--|
|---|------|---------------------------|------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 21 | K | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | kpl | 1,000 | 180 000,00 | 180 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Položka se týká podlaží 2NP a nižších | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |

| D | VRN9 | Ostatní náklady | 10 800,00 | | | | | |
|---|------|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|
|---|------|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 22 | K | 092203000 | Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, provozní řády, návody k použití | kpl | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|----------------|