

CELKOVÁ REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY (bez DPH) ZA DÍLO PO JEDNOTLIVÝCH FINANČNÍCH ZDROJÍCH A ČÁSTECH STAVBY

STAVBA: Přístavba a stavební úpravy budovy č. 53, skleníku a budovy energocentra, Olomouc - Holice



| | jednotlivé Stavby | | |
|--|---|------------------------------|--|
| | Stavba 1 <i>Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF UPOL</i> | | Stavba 2 <i>Dostavba a stavební úpravy energocentra</i> |
| | (peněžní prostředky dotace) | (vlastní peněžní prostředky) | (vlastní peněžní prostředky) |
| SO 19.1 (RB1) – Stavební úpravy objektu 53(RB1) - část pedologická laboratoř | 1 709 483,21 Kč | | |
| SO 20 (RB2) – Přístavba obj. 53 a stavební úpravy skleníku (RB2) | 17 745 368,74 Kč | | |
| IO 01/RB1, RB2 – Přípojka kanalizace | | 109 103,53 Kč | |
| IO 02/RB1, RB 2 – Přípojka dešťové kanalizace | 316 117,87 Kč | | |
| PS 12 – Skleník RB2 včetně technologického vybavení | 23 441 286,63 Kč | | |
| PS 13 – Vybavení pedologické laboratoře | 764 921,70 Kč | | |
| SO 01 – Energocentrum – dostavba severní část (Západní přístavba obj. 53) | | | 9 691 664,14 Kč |
| SO 02 – Energocentrum – dostavba střední část | | | |
| SO 03 – Energocentrum – dostavba jižní část | | | |
| SO 04 – Energocentrum – rekonstruovaná část | | | |
| SO 19.2 (RB1) – Stavební úpravy objektu 53 (RB1) - části mimo projekt | | | 1 787 893,61 Kč |
| IO 01 – Přípojka dešťové kanalizace | | | 124 717,61 Kč |
| IO 02 – Zpevněné plochy | | | 361 214,59 Kč |
| PS 02 – UPS – zdroj nepřerušovaného napájení | | | 870 094,49 Kč |

| | | | |
|---|------------------|---------------|------------------|
| NÁKLADY Z ROZPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY CELKEM (bez vedlejších a ostatních nákladů a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12) | 43 977 178,15 Kč | 109 103,53 Kč | 12 835 584,44 Kč |
| Celkové náklady rozpočtu Stavby (bez vedlejších a ostatních nákladů a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12) | 56 921 866,12 Kč | | |
| Procentuelní podíl nákladů připadající na jednotlivé části Stavby (z rozpočtu jednotlivých částí Stavby) na celkových nákladech rozpočtu Stavby | 77,26% | 0,19% | 22,55% |
| Vedlejší a ostatní náklady pro celou Stavbu | 1 181 200,78 Kč | | |
| Vedlejší a ostatní náklady rozdělené na jednotlivé části Stavby (rozděleno v poměru nákladů z rozpočtu jednotlivých částí Stavby na celkových nákladech rozpočtu Stavby) | 912 582,12 Kč | 2 264,04 Kč | 266 354,62 Kč |
| CELKEM JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY (náklady z rozpočtu + vedlejší a ostatní náklady) | 44 889 760,27 Kč | 111 367,57 Kč | 13 101 939,06 Kč |
| Zpracování realizační projektové dokumentace pro provozní soubor PS 12 skleník RB2 včetně technologického vybavení (RPD skleníku) | 934 863,83 Kč | | |

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| CELKEM NABÍDKOVÁ CENA ZA DÍLO (BEZ DPH) | 59 037 930,73 Kč | | |
|--|-------------------------|--|--|

V Ostravě dne 30.8.2018



 na základě Plné moci ze dne 27.11.2017

Legenda

"NÁKLADY Z ROZPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY CELKEM (bez vedlejších a ostatních nákladů a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12)" pro Stavbu 1 a Stavbu 2 jsou převzaty z kapitoly "Rekapitulace Stavby 1 + 2", kde jsou uvedeny položky pro jednotlivé stavební a inženýrské objekty a provozní soubory (viz. odkazy na konkrétní položky v poslední tabulce legendy), a přiřazeny do sloupců dané části stavby (pomocné barevné členění).

"Celkové náklady rozpočtu Stavby (bez vedlejších a ostatních nákladů a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12)" je součtem nákladů Stavby 1 a Stavby 2 bez vedlejších a ostatních nákladů.

"Procentuelní podíl nákladů připadající na jednotlivé části Stavby (z rozpočtu jednotlivých částí Stavby) na celkových nákladech rozpočtu Stavby" vyjadřuje podíl nákladů z rozpočtu dané Stavby na celkových nákladech všech Staveb, které jsou součtem nákladů všech Staveb.

"Vedlejší a ostatní náklady pro celou Stavbu" - vedlejší náklady převzaté z kapitoly "Rekapitulace stavby 1 + 2"

"Vedlejší a ostatní náklady rozdělené na jednotlivé části Stavby (rozděleno v poměru nákladů z rozpočtu jednotlivých částí Stavby na celkových nákladech rozpočtu Stavby)" jsou poměrově rozdělené celkové vedlejší a ostatní náklady, převzaté z kapitoly "Rekapitulace stavby 1 + 2", mezi jednotlivé Stavby na základě podílu nákladů dané části stavby k součtu nákladů všech Staveb, který je uveden v položce "Procentuelní podíl nákladů připadající na jednotlivé části Stavby (z rozpočtu jednotlivých částí Stavby) na celkových nákladech rozpočtu Stavby".

CELKEM JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY (náklady z rozpočtu + vedlejší a ostatní náklady) jsou součtem celkových nákladů z rozpočtu pro danou část stavby a poměrné části vedlejších a ostatních nákladů pro danou část stavby.

Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12 je samostatnou položkou převzatou z kapitoly "Rekapitulace stavby 1 + 2"

CELKEM NABÍDKOVÁ CENA ZA DÍLO (BEZ DPH) je součtem prostředků placených z dotačního titulu a vlastních prostředků, tj. sumou celkových nákladů na všechny Stavby a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12 a musí se shodovat se součtem ceny bez DPH uvedenou v kapitolách "Rekapitulace Stavby 1 + 2" a rovněž s celkovou nabídkovou cenou za dílo uvedenou v krycím listu nabídky a v návrhu smlouvy o dílo.

Návod k vyplnění tabulky - vzorce

| CELKOVÁ REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY (bez DPH) ZA DÍLO PO JEDNOTLIVÝCH FINANČNÍCH ZDROJÍCH A ČÁSTECH | | | |
|---|--|---|--|
| STAVBA: Přístavba a stavební úpravy budovy č. 53, skleníku a budovy energocentra, Olomouc - Holice | | | |
| | jednotlivé Stavby | | |
| | Stavba 1 <i>Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PŘF UPOL</i> (peněžní prostředky dotace) (vlastní peněžní prostředky) | Dostavba a stavební úpravy energocentra (vlastní peněžní prostředky) | |
| SO 19.1 (RB1) – Stavební úpravy objektu 53(RB1) - část pedologická laboratoř | - Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG55+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG58+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG62+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG67+'Rekapitulace Stavby 1 + | | |
| SO 20 (RB2) – Přístavba obj. 53 a stavební úpravy skleníku (RB2) | = Rekapitulace Stavby 1 + + 2'!AG56+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG59+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG60+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG63+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG65+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG66+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG69+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG70+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG71+'Rekapitulace Stavby 1 + | | |

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| IO 01/RB1, RB2 – Přípojka kanalizace | | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG75 | |
| IO 02/RB1, RB 2 – Přípojka dešťové kanalizace | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG76 | | |
| PS 12 – Skleník RB2 včetně technologického vybavení | = 'PS 12 + RPD'!D4 | | |
| PS 13 – Vybavení pedologické laboratoře | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG77 | | |
| SO 01 – Energo centrum – dostavba severní část (Západní přístavba obi. 53) | | | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG79 |
| SO 02 – Energo centrum - dostavba střední část | | | |
| SO 03 – Energo centrum - dostavba jižní část | | | |
| SO 04 – Energo centrum - rekonstruovaná část | | | |
| SO 19.2 (RB1) – Stavební úpravy objektu 53 (RB1) - části mimo projekt | | | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG95+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG96+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG97='Rekapitulace |
| IO 01 – Přípojka dešťové kanalizace | | | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG101 |
| IO 02 – Zpevněné plochy | | | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG100 |
| PS 02 – UPS – zdroj nepřerušovaného napájení | | | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG101 |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------|
| NÁKLADY Z ROZPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY CELKEM (bez vedlejších a ostatních nákladů a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12) | =SUMA(C7:C20) | =SUMA(D7:D20) | =SUMA(E7:E20) |
| Celkové náklady rozpočtu Stavby (bez vedlejších a ostatních nákladů a Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku Procentuelní podíl nákladů připadající na jednotlivé části Stavby (z rozpočtu jednotlivých částí Stavby) na celkových nákladech rozpočtu Stavby | =SUMA(C22:E22) | | |
| | =C22/C23 | =D22/C23 | =E22/C23 |
| Vedlejší a ostatní náklady pro celou Stavbu | = 'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG105+'Rekapitulace Stavby 1 + 2'!AG106 | | |
| Vedlejší a ostatní náklady rozdělené na jednotlivé části Stavby (rozděleno v poměru nákladů z rozpočtu jednotlivých částí Stavby na celkových nákladech rozpočtu Stavby) | =ZAOKROUHLIT(C24*C2 5;2) | =ZAOKROUHLIT(D24*C2 5;2) | =C25-C26-D26 |
| CELKEM JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY (náklady z rozpočtu + vedlejší a ostatní náklady) | =C26+C22 | =D26+D22 | =E26+E22 |

Zpracování realizační projektové dokumentace skleníku PS12

= 'PS 12 + RPD' ID3

CELKEM NABÍDKOVÁ CENA ZA DÍLO (BEZ DPH)

= C27+D27+E27+C28

Návod k vyplnění tabulky - určení položek jednotlivých objektů stavby

| CELKOVÁ REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY (bez DPH) ZA DÍLO PO JEDNOTLIVÝCH FINANČNÍCH ZDROJÍCH A ČÁSTECH | | | |
|--|---|--|----------|
| STAVBA: Přístavba a stavební úpravy budovy č. 53, skleníku a budovy energocentra, Olomouc - Holice | | | |
| | jednotlivé Stavby | | |
| | Stavba 1 <i>Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PŘF UPOL</i> (peněžní prostředky dotace) (vlastní peněžní prostředky) | <i>Dostavba a stavební úpravy energocentra</i> (vlastní peněžní prostředky) | |
| SO 19.1 (RB1) – Stavební úpravy objektu 53(RB1) - část pedologická laboratoř | součet pol. (1.1.1.1;1.1.2.1;1.1.4.1; 1.1.5.1) | | |
| SO 20 (RB2) – Přístavba obj. 53 a stavební úpravy skleníku (RB2) | součet pol. (1.1.1.2;1.1.2.2;1.1.3;1. 1.4.2;1.1.5.2;1.1.5.3;1.1 .6) | | |
| IO 01/RB1, RB2 – Přípojka kanalizace | | pol. 1.2 | |
| IO 02/RB1, RB 2 – Přípojka dešťové kanalizace | pol. 1.3 | | |
| PS 12 – Skleník RB2 včetně technologického vybavení | pol. 2. z PS 12 + RPD | | |
| PS 13 – Vybavení pedologické laboratoře | pol. 1.5 | | |
| SO 01 – Energocentrum – dostavba severní část (Západní přístavba obj. 53) | | | pol. 2.1 |
| SO 02 – Energocentrum - dostavba střední část | | | |
| SO 03 – Energocentrum - dostavba jižní část | | | |
| SO 04 – Energocentrum - rekonstruovaná část | | | |
| SO 19.2 (RB1) – Stavební úpravy objektu 53 (RB1) - části mimo projekt | | | pol. 2.2 |

| | | | |
|--|--|--|----------|
| IO 01 – Přípojka dešťové kanalizace | | | pol. 2.3 |
| IO 02 – Zpevněné plochy | | | pol. 2.4 |
| PS 02 – UPS – zdroj nepřerušovaného napájení | | | pol. 2.5 |

Ocenění položky

Provozní soubor PS 12 skleník RB2 včetně technologického vybavení (dále jen „PS 12“) a RPD skleníku

Přirodovědecká fakulta UP v Olomouci, Olomouc-Holice, Šlechtitelů 27

| číslo položky | část Díla | nabídková cena za položku [Kč bez DPH] |
|---------------|---|--|
| 1. | RPD Skleníku - Zpracování realizační projektové dokumentace pro provozní soubor PS 12 skleník RB2 včetně technologického vybavení, která postihuje zpracování technických podmínek definovaných požadavky na výkon a/nebo funkci skleníku do projektové dokumentace sloužící pro samotné provádění PS 12, a to s ohledem na strukturu této projektové dokumentace odpovídající minimální podrobnosti dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. RPD skleníku bude zpracována tak, aby bylo zřejmé, jaká jsou použita konkrétní technická řešení, materiály a stavební prvky a jakým způsobem jsou zajištěny požadavky na kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby a instalovaných zařízení, technického a technologického vybavení. Z důvodu koordinace tras a prostorových možností pro umístění jednotlivých technických a technologických rozvodů a zařízení PS 12 budou součástí dokumentace i koordinační schémata těchto technických rozvodů a technických a technologických zařízení v trojrozměrném /axonometrickém zobrazení, koordinační řezy v hlavních uzlových bodech, příp. dalších nezbytné výkresy podrobností vztažené k povaze stavby PS 12 | 934 863,83 Kč |
| 2. | Provozní soubor PS 12 - skleník RB2 včetně technologického vybavení - provedení PS 12 v souladu s technickými podmínkami skleníku a podle schválené RPD skleníku, a to jako samostatného provozního souboru sestávajícího z jednotlivých konstrukcí a technologických celků, kdy tyto jsou vzájemně propojeny a řízeny prostřednictvím jednotného inteligentního systému řízení v rámci měření a regulace skleníku s cílem dosáhnout požadovaných funkčních parametrů objektu skleníku jako celku, nikoliv jen parametrů jeho jednotlivých částí. Součástí položky je i provedení funkčních zkoušek jednotlivých systémů a zařízení. <i>(Komplexní zkoušky, regulace systémů, výrobní dokumentace, zpracování DSPS a zajištění všech dalších dokladů nezbytných pro předání a převzetí díla jsou součástí položky vedlejších a ostatních nákladů společných pro celou stavbu.)</i> | 23 441 286,63 Kč |

Legenda:

Pro ocenění položky PS 12 a položky RPD skleníku slouží jako podklad TP skleníku v souladu s § 92 odst. 2 Zákona, které jsou součástí přílohy č. 5.1 této Dokumentace jako samostatná část pod č. 5.1.2.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00620181
Stavba: STAVBA 1 + STAVBA 2

KSO:
Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

CC-CZ:
Datum: 25.07.2018

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s.r.o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
ASET studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

Cena bez DPH **34 661 780,27**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|---------------------|------------|---------------|--------------|
| DPH zákl. přenesená | 21,00% | 34 661 780,27 | 7 278 973,86 |
| sníž. přenesená | 15,00% | 34 661 780,27 | 0,00 |
| nulová | 0,00% | 34 661 780,27 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 41 940 754,13 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00620181

Stavba: STAVBA 1 + STAVBA 2

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 34 661 780,27 | 41 940 754,13 | |
| 1 | STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE | 20 644 995,05 | 24 980 444,01 | STA |
| 1.1 | SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ UPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, | 19 454 851,95 | 23 540 370,86 | Soupis |
| 1.1.1 | SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA OBJEKTU 53 A STAVEBNÍ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ A KONSTRUKCNI ŘEŠENÍ | 14 623 889,18 | 17 694 905,91 | Soupis |
| 1.1.1.1 | SO 19.1 (RB1) | 864 930,94 | 1 046 566,44 | Soupis |
| 1.1.1.2 | SO 20 (RB2) | 13 758 958,24 | 16 648 339,47 | Soupis |
| 1.1.2 | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALALCE | 2 202 922,81 | 2 665 536,60 | Soupis |
| 1.1.2.1 | SO 19.1 (RB1) | 98 737,90 | 119 472,86 | Soupis |
| 1.1.2.2 | SO 20 (RB2) | 2 104 184,91 | 2 546 063,74 | Soupis |
| 1.1.3 | VYTÁPĚNÍ - SO 19.1 (RB1), 20 (RB2) | 804 780,00 | 973 783,80 | Soupis |
| 1.1.4 | VZDUHOTECHNIKA | 617 192,89 | 746 803,40 | Soupis |
| 1.1.4.1 | SO 19.1 (RB1) | 292 974,09 | 354 498,65 | Soupis |
| 1.1.4.2 | SO 20 (RB2) | 324 218,80 | 392 304,75 | Soupis |
| 1.1.5 | SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD | 916 725,09 | 1 109 237,36 | Soupis |
| 1.1.5.3 | SO 20 (RB2) HROMOSVOD | 80 354,12 | 97 228,49 | Soupis |
| 1.1.5.2 | SO 20 (RB2) SILNOPROUD | 391 737,47 | 474 002,34 | Soupis |
| 1.1.5.1 | SO 19.1 (RB1) | 444 633,50 | 538 006,54 | Soupis |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|---------|---|--------------------|------------------|--------|
| 1.1.6 | SLABOPROUDE ROZVODY SO 19.1 (RB1), SO 20 (RB2) | 289 341,98 | 350 103,80 | Soupis |
| 1.1.6.1 | SKR - SO 20 (RB2) | 86 086,67 | 104 164,87 | Soupis |
| 1.1.6.2 | PZTS - SO 20 (RB2) | 44 011,37 | 53 253,76 | Soupis |
| 1.1.6.3 | EKV - SO 20 (RB2) | 64 906,61 | 78 537,00 | Soupis |
| 1.1.6.4 | Signalizace WC - SO 20 (RB2) | 13 816,98 | 16 718,55 | Soupis |
| 1.1.6.5 | EPS - SO 20 (RB2) | 72 313,57 | 87 499,42 | Soupis |
| 1.1.6.6 | PZTS - SO 19.1 (RB1) | 8 206,78 | 9 930,20 | Soupis |
| 1.2 | IO 01/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA KANALIZACE | 109 103,53 | 132 015,27 | Soupis |
| 1.3 | IO 02/RB1, RB2 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE | 316 117,87 | 382 502,62 | Soupis |
| 1.4 | PS 13 - VYBAVENÍ PEDOLOGICKÉ LABORATOŘE | 764 921,70 | 925 555,26 | Soupis |
| 2 | STAVBA 2 - DOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ENERGOCENTRA V OLOMOUCI - HOLICI | 12 835 584,44 | 15 531 057,17 | STA |
| 2.1 | SO 01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST, SO 02 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST | 9 691 664,14 | 11 726 913,61 | Soupis |
| 2.1.1 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | 7 259 802,59 | 8 784 361,13 | Soupis |
| 2.1.2 | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | 367 585,91 | 444 778,95 | Soupis |
| 2.1.3 | VYTÁPĚNÍ | 162 680,35 | 196 843,22 | Soupis |
| 2.1.4 | VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ | 96 844,88 | 117 182,30 | Soupis |
| 2.1.5 | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVOD | 1 002 405,06 | 1 212 910,12 | Soupis |
| 2.1.5.1 | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | 875 562,08 | 1 059 430,12 | Soupis |
| 2.1.5.2 | HROMOSVOD | 126 842,98 | 153 480,01 | Soupis |
| 2.1.6 | SLABOPROUDÉ ROZVODY | 802 345,35 | 970 837,87 | Soupis |
| 2.1.6.1 | SKR | 361 167,74 | 437 012,97 | Soupis |
| 2.1.6.2 | PZTS | 78 779,96 | 95 323,75 | Soupis |
| 2.1.6.3 | EKV | 178 774,05 | 216 316,60 | Soupis |
| 2.1.6.4 | EPS | 183 623,60 | 222 184,56 | Soupis |
| 2.2 | SO 19.2 (RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53 (RB1) - ČÁST MIMO PROJEKT | 1 787 893,61 | 2 163 351,27 | Soupis |

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|---------|---|--------------------|------------------|--------|
| 2.2.1 | ROZSÍŘENÍ SANACNÍCH OPATŘENÍ SUTERENU OBJ. 53 | 591 961,28 | 716 273,15 | Soupis |
| 2.2.2 | STAVEBNÍ ÚPRAVY 1 NP A 2 NP OBJ. 53 | 708 052,50 | 856 743,53 | Soupis |
| 2.2.3 | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | 487 879,83 | 590 334,59 | Soupis |
| 2.2.3.1 | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | 450 522,33 | 545 132,02 | Soupis |
| 2.2.3.2 | HROMOSVOD | 37 357,50 | 45 202,58 | Soupis |
| 2.3 | IO 01 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE | 124 717,61 | 150 908,31 | Soupis |
| 2.4 | IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 361 214,59 | 437 069,65 | Soupis |
| 2.5 | PS 02 - UPS - ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ | 870 094,49 | 1 052 814,33 | Soupis |
| 3 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 1 181 200,78 | 1 429 252,94 | STA |
| 3.1 | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 723 804,80 | 875 803,81 | Soupis |
| 3.2 | OSTATNÍ NÁKLADY | 457 395,98 | 553 449,14 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.1.1 - SO 19.1 (RB1)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

864 930,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 864 930,94 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

864 930,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.1.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

864 930,94

HSV - Práce a dodávky HSV

739 383,26

1 - Zemní práce 56 966,19

2 - Zakládání 37 058,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce 51 542,37

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 147 226,85

61 - Úpravy povrchů vnitřní 263 750,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 96 942,30

997 - Přesun sutě 77 570,89

998 - Přesun hmot 8 325,73

PSV - Práce a dodávky PSV

125 547,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 40 527,63

766 - Konstrukce truhlářské 31 785,85

767 - Konstrukce zámečnické 9 731,83

781 - Dokončovací práce - obklady 26 590,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.1.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

864 930,94

D HSV Práce a dodávky HSV 739 383,26

D 1 Zemní práce 56 966,19

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 21,825 | 1 557,09 | 33 983,49 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Snížení původní podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+1,95+3,93)*0,3 | | 21,165 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8*0,3 | | 0,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,825 | | | |
| 2 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 21,825 | 225,05 | 4 911,72 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přemístění výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopku | | | | | |
| | VV | | 21,825 | | 21,825 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,825 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 21,825 | 188,55 | 4 115,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přemístění výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopku | | | | | |
| | VV | | 21,825 | | 21,825 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,825 | | | |
| 4 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 218,250 | 9,73 | 2 123,57 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přemístění výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopku | | | | | |
| | VV | | 21,825*10 | | 218,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 218,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 218,250 | | | |
| 5 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 21,825 | 97,32 | 2 124,01 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Nakládání výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopku | | | | | |
| | VV | | 21,825 | | 21,825 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,825 | | | |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 21,825 | 12,16 | 265,39 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Uložení výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopku | | | | | |
| | VV | | 21,825 | | 21,825 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,825 | | | |
| 7 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 37,103 | 206,80 | 7 672,90 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Poplatek za uložení výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopku | | | | | |
| | VV | | 21,825*1,7 | | 37,103 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,103 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,103 | | | |
| 8 | K | 181102302 | Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním | m2 | 72,750 | 24,33 | 1 770,01 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zhutnění podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+1,95+3,93) | | 70,550 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8 | | 2,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 72,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D 2 | | | Zakládání | | | | | 37 058,20 |
| 9 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 10,913 | 723,80 | 7 898,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní podsyp | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+1,95+3,93)*0,15 | | 10,583 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8*0,15 | | 0,330 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,913 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,913 | | | |
| 10 | K | 273321211 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 7,275 | 2 951,27 | 21 470,49 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní beton | | | | | |
| | VV | | skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+1,95+3,93)*0,1 | | 7,055 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8*0,1 | | 0,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,275 | | | |
| 11 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,221 | 34 791,29 | 7 688,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní beton - výztuž Kari 150/150/6 | | | | | |
| | VV | | skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+1,95+3,93)*3,03/1000 | | 0,214 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8*3,03/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,221 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,221 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 51 542,37 |
| 12 | K | 311231117 | Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa | m3 | 2,188 | 5 474,15 | 11 977,44 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zazdivka okenních otvorů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | 0,95*0,6*0,45 | | 0,257 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6*0,45 | | 0,257 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6*0,45 | | 0,257 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6*0,45 | | 0,257 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6*0,3 | | 0,171 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6*0,3 | | 0,171 | | | |
| | VV | | 0,9*2,02*0,45 | | 0,818 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,188 | | | |
| 13 | K | 317168011 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm | kus | 7,000 | 269,34 | 1 885,38 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Překlady | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 14 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 45,888 | 821,12 | 37 679,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Nové příčky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | (3,9+3,9+2,25+2,25+1,155+3+0,9+1)*2,5 | | 45,888 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,888 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,888 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 147 226,85 | |
| 15 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 83,890 | 291,95 | 24 491,69 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Omítka stropu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+13,34+1,95+3,93) | | 83,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,890 | | | |
| 16 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 0,860 | 437,93 | 376,62 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Omítka ostění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | (0,95+0,6+0,6)*0,4 | | 0,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,860 | | | |
| 17 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 162,480 | 279,79 | 45 460,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Nová omítka stěn | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | mč 0.01 | | | | | |
| | VV | | (2,7+2,25+0,6+0,3+1,05+0,65+1,15+0,35+0,35+0,35+1+1,3+1,45+0,275+0,1+1,075)*1,2 | | 17,940 | | | |
| | VV | | 2,25*1,2 | | 2,700 | | | |
| | VV | | mč 0.02 | | | | | |
| | VV | | (3,475+3,475+2,25+2,25)*1,2 | | 13,740 | | | |
| | VV | | (2,25+2,25)*1,2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | mč 0.03 | | | | | |
| | VV | | (3,375+3,375+2,25+2,25)*1,2 | | 13,500 | | | |
| | VV | | 2,25*1,2 | | 2,700 | | | |
| | VV | | mč 0.04 | | | | | |
| | VV | | (7,025+7,025+3,9+3,9)*1,2 | | 26,220 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,9*1,2 | | 4,680 | | | |
| | VV | | mč 0.05 | | | | | |
| | VV | | (2,75+2,75+5,1+5,1)*1,2 | | 18,840 | | | |
| | VV | | (3,9+3,9)*2,4 | | 18,720 | | | |
| | VV | | mč 0.06 | | | | | |
| | VV | | (3,425+3,425+3,9+3,9)*1,2 | | 17,580 | | | |
| | VV | | 3,9*1,2 | | 4,680 | | | |
| | VV | | mč 0.07 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,25+3,6+1,15+2,6+0,3+1,15)*1,2 | | 15,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 162,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,480 | | | |
| 18 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 36,700 | 145,98 | 5 357,47 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Začištění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | (0,95+0,6+0,6+0,95) | | 3,100 | | | |
| | VV | | (0,8+2+2)*7 | | 33,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,700 | | | |
| 19 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 4,195 | 4 865,91 | 20 412,49 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Nový beton podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+13,34+1,95+3,93)*0,05 | | 4,195 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,195 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,195 | | | |
| 20 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 4,195 | 608,24 | 2 551,57 | CS ÚRS 2018 01 |
| 21 | K | 631319021 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem | m3 | 4,195 | 182,47 | 765,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| 22 | K | 631319195 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2 | m3 | 4,195 | 182,47 | 765,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| 23 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 7,000 | 973,18 | 6 812,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Osazení zárubní | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | Z04 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Z05 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 24 | M | 55331117 | záрубеň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 LIP | kus | 6,000 | 956,88 | 5 741,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Z04 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 25 | M | 55331113 | <i>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 L/P</i> | kus | 1,000 | 917,47 | 917,47 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | Z05 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | K | R-006-001 | Doplnění schodišťového stupně | kus | 8,000 | 4 196,85 | 33 574,80 | vlastní |
| D 61 | | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 263 750,73 | |
| 27 | K | 602011122RT1 | Omítka sanační hydrofilní, ručně, tloušťka vrstvy do 30 mm | m2 | 174,850 | 729,89 | 127 621,27 | |
| 28 | K | 602011124R00 | Podhoz sanační ručně, tl.15 mm | m2 | 174,850 | 364,94 | 63 809,76 | |
| 29 | K | 602011151RT0 | Štuk na stěnách sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm | m2 | 174,850 | 218,97 | 38 286,90 | |
| 30 | K | 602016103RT3 | Postřík stěn, ručně, 80 % pokrytí plochy | m2 | 174,850 | 48,66 | 8 508,20 | |
| 31 | K | 610411129R00 | Nástřík protisolným roztokem | m2 | 524,550 | 48,66 | 25 524,60 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 96 942,30 | |
| 32 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 83,890 | 54,74 | 4 592,14 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vnitřní lešení | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | 83,89 | | 83,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,890 | | | |
| 33 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 83,890 | 48,66 | 4 082,09 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Úklid | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | 83,89 | | 83,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,890 | | | |
| 34 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 7,290 | 2 737,08 | 19 953,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bourání původní podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,34+1,95+3,93)*0,1 | | 7,070 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8*0,1 | | 0,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,290 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 7,290 | | | |
| 35 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 52,967 | 109,48 | 5 798,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bourání příčky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | (3,9+3,9+3,9+2,25+2,25+1,155+3+0,9+1)*2,38 | | 52,967 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 52,967 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,967 | | | |
| 36 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 9,000 | 194,64 | 1 751,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bourání schodů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1,125*8 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 37 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 | m3 | 11,752 | 1 763,89 | 20 729,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bourání původní podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.11.02 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,34+1,95+3,93)*0,16 | | 11,312 | | | |
| | VV | | 2,75*0,8*0,2 | | 0,440 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 11,752 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,752 | | | |
| 38 | K | 968072354 | Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2 | m2 | 3,420 | 413,60 | 1 414,51 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vybourání okem | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |
| | VV | | 0,95*0,6 | | 0,570 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6 | | 0,570 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6 | | 0,570 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6 | | 0,570 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6 | | 0,570 | | | |
| | VV | | 0,95*0,6 | | 0,570 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 3,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,420 | | | |
| 39 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 11,200 | 243,30 | 2 724,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vybourání zárubní | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 0,8*2*7 | | 11,200 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 11,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,200 | | | |
| 40 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 245,893 | 79,07 | 19 442,76 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Otlučení omítek stávajících stěn | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 0.01 | | | | | |
| VV | | | (2,7+2,25+0,6+0,3+1,05+0,65+1,15+0,35+0,35+0,35+1+1,3+1,45+0,275+0,1+1,075)*2,4 | | 35,880 | | | |
| VV | | | 2,25*2,4 | | 5,400 | | | |
| VV | | | mč 0.02 | | | | | |
| VV | | | (3,475+3,475+2,25+2,25)*2,4 | | 27,480 | | | |
| VV | | | (2,25+2,25)*2,4 | | 10,800 | | | |
| VV | | | mč 0.03 | | | | | |
| VV | | | (3,375+3,375+2,25+2,25)*2,4 | | 27,000 | | | |
| VV | | | 2,25*1,2 | | 2,700 | | | |
| VV | | | mč 0.04 | | | | | |
| VV | | | (7,025+7,025+3,9+3,9)*2,4 | | 52,440 | | | |
| VV | | | 3,9*1,2 | | 4,680 | | | |
| VV | | | mč 0.05 | | | | | |
| VV | | | (2,75+2,75+5,1+5,1)*2,4 | | 37,680 | | | |
| VV | | | (3,9+3,9)*2,4 | | 18,720 | | | |
| VV | | | mč 0.06 | | | | | |
| VV | | | (3,425+3,425+3,9+3,9)*2,4 | | 35,160 | | | |
| VV | | | 3,9*2,4 | | 9,360 | | | |
| VV | | | mč 0.07 | | | | | |
| VV | | | (2,1+2,25+3,6+1,15+2,6+0,3+1,15)*2,4 | | 31,560 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 298,860 | | | |
| VV | | | odečet bouraných stěn | | | | | |
| VV | | | -52,967 | | -52,967 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -52,967 | | | |
| VV | | | Součet | | 245,893 | | | |
| 41 | K | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 245,893 | 66,91 | 16 452,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 77 570,89 | |
| 42 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 71,247 | 468,34 | 33 367,82 | CS ÚRS 2018 01 |
| 43 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 71,247 | 158,14 | 11 267,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 44 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 068,705 | 7,30 | 7 801,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | 71,247*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 068,705 | | | |
| 45 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 71,247 | 352,78 | 25 134,52 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 8 325,73 | |
| 46 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 62,812 | 132,55 | 8 325,73 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 125 547,68 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 40 527,63 | |
| 47 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 83,890 | 14,60 | 1 224,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace - penetrace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skadba HS1, HS2 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+13,34+1,95+3,93) | | 83,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,890 | | | |
| 48 | M | 24617026 | lak asfaltový černý | kg | 38,589 | 54,74 | 2 112,36 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 83,89*0,4*1,15 | | 38,589 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,589 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,589 | | | |
| 49 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 30,900 | 14,60 | 451,14 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace svislá - penetrace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | mč 0.01 | | | | | |
| | VV | | (2,7+2,25+0,6+0,3+1,05+0,65+1,15+0,35+0,35+0,35+1+1,3+1,45+0,275+0,1+1,075)*0,3 | | 4,485 | | | |
| | VV | | mč 0.02 | | | | | |
| | VV | | (3,475+3,475+2,25+2,25)*0,3 | | 3,435 | | | |
| | VV | | mč 0.03 | | | | | |
| | VV | | (3,375+3,375+2,25+2,25)*0,3 | | 3,375 | | | |
| | VV | | mč 0.04 | | | | | |
| | VV | | (7,025+7,025+3,9+3,9)*0,3 | | 6,555 | | | |
| | VV | | mč 0.05 | | | | | |
| | VV | | (2,75+2,75+5,1+5,1)*0,3 | | 4,710 | | | |
| | VV | | mč 0.06 | | | | | |
| | VV | | (3,425+3,425+3,9+3,9)*0,3 | | 4,395 | | | |
| | VV | | mč 0.07 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,25+3,6+1,15+2,6+0,3+1,15)*0,3 | | 3,945 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,900 | | | |
| 50 | M | 24617026 | lak asfaltový černý | kg | 1,421 | 54,74 | 77,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 30,9*0,04*1,15 | | 1,421 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,421 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,421 | | | |
| 51 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 73,025 | 48,66 | 3 553,40 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Hydroizolace - penetrace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skadba HS1 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+1,95+3,93) | | 70,550 | | | |
| | VV | | 2,75*0,9 | | 2,475 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 73,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,025 | | | |
| 52 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 83,890 | 109,48 | 9 184,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | skadba HS1, HS2 | | | | | |
| | VV | | (8,05+7,72+7,62+28,09+13,19+13,34+1,95+3,93) | | 83,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,890 | | | |
| 53 | M | 62832134 | pás těžký asfaltovaný | m2 | 96,474 | 153,28 | 14 787,53 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 83,89*1,15 | | 96,474 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,474 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,474 | | | |
| 54 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 30,900 | 115,57 | 3 571,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace - | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | mč 0.01 | | | | | |
| | VV | | (2,7+2,25+0,6+0,3+1,05+0,65+1,15+0,35+0,35+0,35+1+1,3+1,45+0,275+0,1+1,075)*0,3 | | 4,485 | | | |
| | VV | | mč 0.02 | | | | | |
| | VV | | (3,475+3,475+2,25+2,25)*0,3 | | 3,435 | | | |
| | VV | | mč 0.03 | | | | | |
| | VV | | (3,375+3,375+2,25+2,25)*0,3 | | 3,375 | | | |
| | VV | | mč 0.04 | | | | | |
| | VV | | (7,025+7,025+3,9+3,9)*0,3 | | 6,555 | | | |
| | VV | | mč 0.05 | | | | | |
| | VV | | (2,75+2,75+5,1+5,1)*0,3 | | 4,710 | | | |
| | VV | | mč 0.06 | | | | | |
| | VV | | (3,425+3,425+3,9+3,9)*0,3 | | 4,395 | | | |
| | VV | | mč 0.07 | | | | | |
| | VV | | (2,1+2,25+3,6+1,15+2,6+0,3+1,15)*0,3 | | 3,945 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,900 | | | |
| 55 | M | 62832134 | pás těžký asfaltovaný | m2 | 35,535 | 153,28 | 5 446,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 30,9*1,15 | | 35,535 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,535 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 35,535 | | | |
| 56 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,598 | 198,04 | 118,43 | CS ÚRS 2018 01 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 31 785,85 | |
| 57 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 7,000 | 364,94 | 2 554,58 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | T04 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | T05 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 58 | M | 61162934 | dveře vnitřní hladké CPL folie plné 1křídle 80x197cm | kus | 6,000 | 2 493,78 | 14 962,68 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | T04 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 59 | M | 61162930 | dveře vnitřní hladké CPL folie plné 1křídle 60x197cm | kus | 1,000 | 2 493,78 | 2 493,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | T05 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 60 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování | kus | 6,000 | 60,82 | 364,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž kování | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 61 | M | 54914620 | kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez | kus | 6,000 | 450,10 | 2 700,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 62 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 1,000 | 364,94 | 364,94 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vyvěšení okem | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | 1 PP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 63 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 6,000 | 364,94 | 2 189,64 | CS ÚRS 2018 01 |
| 64 | K | R-766-101 | D+M okno plastové 950/600 mm, s pevnou výplní a VZT žaluzií, , připojovací spára - ozn. P01 | kus | 1,000 | 6 133,49 | 6 133,49 | vlastní |
| | VV | | D+M platového okna | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.03 | | | | | |
| | VV | | P01 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 65 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,133 | 159,56 | 21,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 9 731,83 | |
| 66 | K | R-767-101 | D+M poklopu s rámem 600/600 mm - ozn. Z06 | kus | 1,000 | 3 406,14 | 3 406,14 | vlastní |
| | VV | | D+M poklopu s rámem - ozn. Z06 | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.03 | | | | | |
| | VV | | Z06 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 67 | K | R-767-102 | D+M madlo schodiště dl. 2950mm - ozn. Z08 | kus | 1,000 | 3 406,14 | 3 406,14 | vlastní |
| | VV | | D+M madlo schodiště dl. 2950mm - ozn. Z08 | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.03 | | | | | |
| | VV | | Z08 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 68 | K | R-767-103 | D+M madlo schodiště dl. 1940 mm - ozn. Z09 | kus | 1,000 | 2 919,55 | 2 919,55 | vlastní |
| | VV | | D+M madlo schodiště dl. 1940 mm - ozn. Z09 | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.1.1.03 | | | | | |
| | VV | | Z08 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 26 590,39 | |
| 69 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 27,360 | 480,51 | 13 146,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 0.01 | | | | | |
| | VV | | 1,05*1,6 | | 1,680 | | | |
| | VV | | mč 0.02 | | | | | |
| | VV | | (1+2,5)*1,6 | | 5,600 | | | |
| | VV | | mč 0.03 | | | | | |
| | VV | | (1+3,35+2,25)*1,6 | | 10,560 | | | |
| | VV | | mč 0.04 | | | | | |
| | VV | | (1,4+4,55)*1,6 | | 9,520 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 27,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,360 | | | |
| 70 | M | 59761039 | obkládačky keramické koupelnové přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 30,096 | 298,04 | 8 969,81 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 27,36*1,1 | | 30,096 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 30,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,096 | | | |
| 71 | K | 781479195 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem | m2 | 27,360 | 30,41 | 832,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle obkladů | | | | | |
| | VV | | 27,36 | | 27,360 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 27,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,360 | | | |
| 72 | K | 781479197 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem | m2 | 27,360 | 30,41 | 832,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle obkladů | | | | | |
| | VV | | 27,36 | | 27,360 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 27,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,360 | | | |
| 73 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 9,600 | 70,56 | 677,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž obkladů - lišty | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.09 | | | | | |
| | VV | | mč 0.01 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 0.02 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 0.03 | | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 9,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,600 | | | |
| 74 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 27,360 | 34,06 | 931,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži obkladů - penetrace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle obkladů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 27,36 | | 27,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,360 | | | |
| 75 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 17,100 | 66,91 | 1 144,16 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.1.1.02 | | | | | |
| | VV | | mč 0.01 | | | | | |
| | VV | | 1,05 | | 1,050 | | | |
| | VV | | mč 0.02 | | | | | |
| | VV | | (1+2,5) | | 3,500 | | | |
| | VV | | mč 0.03 | | | | | |
| | VV | | (1+3,35+2,25) | | 6,600 | | | |
| | VV | | mč 0.04 | | | | | |
| | VV | | (1,4+4,55) | | 5,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,100 | | | |
| 76 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 0,498 | 113,20 | 56,37 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 16 911,98 | |
| 77 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 421,220 | 8,52 | 3 588,79 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Malba | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | 83,89+162,48+174,85 | | 421,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 421,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 421,220 | | | |
| 78 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 421,220 | 31,63 | 13 323,19 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Malba | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | 83,89+162,48+174,85 | | 421,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 421,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 421,220 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.1.2 - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 758 958,24

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

Cena s DPH

v CZK

13 758 958,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.1.2 - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 30. 1. 2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 758 958,24

HSV - Práce a dodávky HSV

9 982 447,56

1 - Zemní práce 901 548,98

2 - Zakládání 1 533 426,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce 713 751,24

4 - Vodorovné konstrukce 735 471,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 545 447,06

8 - Trubní vedení 111 141,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 579 876,77

997 - Přesun sutě 1 435 132,67

998 - Přesun hmot 426 651,01

PSV - Práce a dodávky PSV

3 776 510,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 657 421,27

712 - Powlakové krytiny 495 177,38

713 - Izolace tepelné 344 432,37

| | |
|--|--------------|
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 7 152,88 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 6 131,06 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 25 548,35 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 374 214,60 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 70 475,61 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 145 638,39 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 261 318,18 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 31 160,61 |
| 776 - Podlahy povlakové | 48 502,96 |
| 777 - Podlahy lité | 125 564,27 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 161 151,56 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 22 621,19 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.1.2 - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Datum: 30. 1. 2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

13 758 958,24

D HSV Práce a dodávky HSV 9 982 447,56

D 1 Zemní práce 901 548,98

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 59,993 | 145,98 | 8 757,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Odkop terénu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | $(6,2*17,725+10,42*10,66+4,75*4)*0,25$ | | 59,993 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 59,993 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,993 | | | |
| 2 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 198,926 | 218,97 | 43 558,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Výkop pro patky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | RB.20 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*1,2*6 | | 0,648 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*1,35*6 | | 2,025 | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*2,65*4 | | 2,650 | | | |
| | VV | | $(PI*0,25*0,25*1,15)*31$ | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,323 | | | |
| | VV | | Retenční nádrže | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | výpočet dle vč D.2.2.b04 | | | | | |
| VV | | | velká | | | | | |
| VV | | | $(2,5+2,5+5,75+5,75)*((3+1,2)/2*3)$ | | 103,950 | | | |
| VV | | | $(2,5*5,75)*3$ | | 43,125 | | | |
| VV | | | malá | | | | | |
| VV | | | $(2,4+2,4+1,8+1,8)*((1,2+3)/2*1,8)$ | | 31,752 | | | |
| VV | | | $(2,4*1,8)*1,8$ | | 7,776 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 186,603 | | | |
| VV | | | Součet | | 198,926 | | | |
| 3 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 653,312 | 267,63 | 174 845,89 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Výkop pro základové pasy | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| VV | | | objekt 53 | | | | | |
| VV | | | $(6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*0,5*0,75$ | | 26,895 | | | |
| VV | | | $(9,42+5,7+3,72)*0,6*0,75$ | | 8,478 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 35,373 | | | |
| VV | | | rozšíření vnitřní | | | | | |
| VV | | | $(6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*(0,65+1,45)/2*0,75$ | | 56,480 | | | |
| VV | | | $(9,42+5,7+3,72)*(0,65+1,45)/2*0,75$ | | 14,837 | | | |
| VV | | | rozšíření vnější | | | | | |
| VV | | | $(3,9+10,6+4,2+17,7+6,2+17,2)*(0,65+1,45)/2*0,75$ | | 47,093 | | | |
| VV | | | $(0,6+4,9+7,6)*0,2*0,75$ | | 1,965 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 120,375 | | | |
| VV | | | skleník | | | | | |
| VV | | | $(24,3+24,19+19,885+6,18)*0,6*8$ | | 357,864 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 357,864 | | | |
| VV | | | rozšíření vnitřní | | | | | |
| VV | | | $(24,3+24,19+19,885+6,18+23,7)*(0,65+1,45)/2*0,8$ | | 82,534 | | | |
| VV | | | rozšíření vnější | | | | | |
| VV | | | $(17,8+24,19+19,885+6,18)*(0,65+1,45)/2*0,8$ | | 57,166 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 139,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 653,312 | | | |
| 4 | K | 132301401 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4 | m3 | 26,040 | 2 068,01 | 53 850,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Podkop základu | | | | | |
| VV | | | $(10+2,2+4+5,5)*0,6*2$ | | 26,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 26,040 | | | |
| VV | | | Součet | | 26,040 | | | |
| 5 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 696,345 | 188,55 | 131 295,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Likvidace výkopku | | | | | |
| VV | | | výpočet dle výkopů | | | | | |
| VV | | | $59,993+198,926+653,312-241,926+26,04$ | | 696,345 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 696,345 | | | |
| VV | | | Součet | | 696,345 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 6 963,450 | 9,73 | 67 754,37 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopů | | | | | |
| | VV | | 696,345*10 | | 6 963,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6 963,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 963,450 | | | |
| 7 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 696,345 | 97,32 | 67 768,30 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopů | | | | | |
| | VV | | 696,345 | | 696,345 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 696,345 | | | |
| | VV | | Součet | | 696,345 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 696,345 | 12,16 | 8 467,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopů | | | | | |
| | VV | | 696,345 | | 696,345 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 696,345 | | | |
| | VV | | Součet | | 696,345 | | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1 072,488 | 206,80 | 221 790,52 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Likvidace výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle výkopů | | | | | |
| | VV | | 670,305*1,6 | | 1 072,488 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 072,488 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 072,488 | | | |
| 10 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 241,926 | 425,77 | 103 004,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Obsyp objektu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | $(3,9+10,6+4,2+17,7+6,2+17,2)*(0,65+1,45)/2*0,75$ | | 47,093 | | | |
| | VV | | $(0,6+4,9+7,6)*0,2*0,75$ | | 1,965 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,058 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | rozšíření vnější | | | | | |
| | VV | | $(17,8+24,19+19,885+6,18)*(0,65+1,45)/2*0,8$ | | 57,166 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,166 | | | |
| | VV | | Retenční nádrže | | | | | |
| | VV | | velká | | | | | |
| | VV | | $(2,5+2,5+5,75+5,75)*((3+1,2)/2*3)$ | | 103,950 | | | |
| | VV | | malá | | | | | |
| | VV | | $(2,4+2,4+1,8+1,8)*((1,2+3)/2*1,8)$ | | 31,752 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 135,702 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 241,926 | | | |
| 11 | K | 181102301 | Úprava pláňe v zářezech bez zhutnění | m2 | 925,135 | 18,25 | 16 883,71 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní podsyp | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | odj 53 | | | | | |
| | VV | | (6,2*17,725+10,42*10,66+4,75*4) | | 239,972 | | | |
| | VV | | skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43 | | 685,163 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 925,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 925,135 | | | |
| 12 | K | 183101221 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 1 155,65 | 1 155,65 | CS ÚRS 2018 01 |
| 13 | M | 10371500 | substrát pro trávníky | m3 | 0,500 | 1 216,48 | 608,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 1,000*0,5 | | 0,500 | | | |
| 14 | K | 184201112 | Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1,000 | 103,40 | 103,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| 15 | M | 026504 | strom listnatý <i>Acer rubrum Scanlon vel. 12-14 cm ZB, výška kmene 2,2 m</i> | kus | 1,000 | 1 703,07 | 1 703,07 | vlastní |

D 2 Zakládání

1 533 426,43

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 16 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 273,940 | 12,16 | 3 331,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Separční textilie podlady | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | obj 53 - skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75 | | 110,050 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695 | | 68,959 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262 | | 73,946 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8 | | 19,710 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5 | | 1,275 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 273,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 273,940 | | | |
| 17 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 301,334 | 29,20 | 8 798,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 15% prořez | | | | | |
| | VV | | 273,94*1,1 | | 301,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 301,334 | | | |
| | VV | | Součet | | 301,334 | | | |
| 18 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 373,998 | 723,80 | 270 699,75 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní podsyp | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (6,2*17,725+10,42*10,66+4,75*4)*0,25 | | 59,993 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | rozšíření vnitřní | | | | | |
| | VV | | $(6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2) \cdot (0,65+1,45) / 2 \cdot 0,75$ | | 56,480 | | | |
| | VV | | $(9,42+5,7+3,72) \cdot (0,65+1,45) / 2 \cdot 0,75$ | | 14,837 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 131,310 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 22,99*27,865*0,25 | | 160,154 | | | |
| | VV | | rozšíření vnitřní | | | | | |
| | VV | | $(24,3+24,19+19,885+6,18+23,7) \cdot (0,65+1,45) / 2 \cdot 0,8$ | | 82,534 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 242,688 | | | |
| | VV | | Součet | | 373,998 | | | |
| 19 | K | 273321211 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 95,911 | 2 606,77 | 250 017,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní beton | | | | | |
| | VV | | obj 53 - skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75*0,1 | | 11,005 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695*0,1 | | 6,896 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262*0,1 | | 7,395 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8*0,1 | | 1,971 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5*0,1 | | 0,128 | | | |
| | VV | | skleník - skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*0,1 | | 68,516 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 95,911 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,911 | | | |
| 20 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 5,046 | 34 791,29 | 175 556,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní beton - výztuž Kari 150/150/8 | | | | | |
| | VV | | obj 53 - skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75*5,26/1000 | | 0,579 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695*5,26/1000 | | 0,363 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262*5,26/1000 | | 0,389 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8*5,26/1000 | | 0,104 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5*5,26/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | skleník - skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*5,26/1000 | | 3,604 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,046 | | | |
| 21 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 102,924 | 2 878,07 | 296 222,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Základové pasy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | $(6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2) \cdot 0,5 \cdot 1,12$ | | 40,163 | | | |
| | VV | | $(9,42+5,7+3,72) \cdot 0,6 \cdot 1,12$ | | 12,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,823 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | (24,3+24,19+19,885+6,18)*0,6*1,12 | | 50,101 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 50,101 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,924 | | | |
| 22 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 407,388 | 468,34 | 190 796,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bednění základů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (3,95+3,65+4,74+4,74+0,65+9,42+9,42+9,42+24,42+5,495+5,7+6,125+5,2+5,2+10,45+5,2+6,2+10,45+6,125+17,725+3,72+5,345+10,6+0,5+4,115)*1,2 | | 225,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 225,576 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | (24,3+24,19+19,885+6,18+0,6+0,6)*1,2*2 | | 181,812 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 181,812 | | | |
| | VV | | Součet | | 407,388 | | | |
| 23 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 407,388 | 200,72 | 81 770,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Odbednění základů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (3,95+3,65+4,74+4,74+0,65+9,42+9,42+9,42+24,42+5,495+5,7+6,125+5,2+5,2+10,45+5,2+6,2+10,45+6,125+17,725+3,72+5,345+10,6+0,5+4,115)*1,2 | | 225,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 225,576 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | (24,3+24,19+19,885+6,18+0,6+0,6)*1,2*2 | | 181,812 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 181,812 | | | |
| | VV | | Součet | | 407,388 | | | |
| 24 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,448 | 36 129,42 | 52 315,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Výztuž základů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D2.2.b03 | | | | | |
| | VV | | 490,81/1000 | | 0,491 | | | |
| | VV | | 957,2/1000 | | 0,957 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,448 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,448 | | | |
| 25 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 12,573 | 3 007,26 | 37 810,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Základové pro patky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | RB.20 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*1,2*6 | | 0,648 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*1,35*6 | | 2,025 | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*2,9*4 | | 2,900 | | | |
| | VV | | (PI*0,25*0,25*1,15)*31 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,573 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 12,573 | | | |
| 26 | K | 275361821 | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,491 | 36 129,42 | 17 739,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Výztuž patek | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b02 | | | | | |
| | VV | | 105,49/1000 | | 0,105 | | | |
| | VV | | 385,85/1000 | | 0,386 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,491 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,491 | | | |
| 27 | K | 279311115 | Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25 | m3 | 46,040 | 3 222,57 | 148 367,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 713 751,24 | |
| 28 | K | 311235131 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm | m2 | 57,633 | 1 137,42 | 65 552,93 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zdivo tl. 250 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | 5,6*2,75 | | 15,400 | | | |
| | VV | | Atika | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,5 | | 42,233 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,633 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,633 | | | |
| 29 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm | m2 | 212,974 | 1 308,22 | 278 616,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zdivo tl. 300 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | (6,2+24,72+4,1+4,1+6,995+4,4+4,1+17,725+4,75+0,355)*2,75 | | 212,974 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 212,974 | | | |
| | VV | | Součet | | 212,974 | | | |
| 30 | K | 311321814 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 31,103 | 4 853,75 | 150 966,19 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Pohledová betonová stěna | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | P12 | | | | | |
| | VV | | 7,33*4,4*0,25 | | 8,063 | | | |
| | VV | | 1,8*16*0,2*4 | | 23,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,103 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,103 | | | |
| 31 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 92,304 | 1 313,80 | 121 269,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Pohledová betonová stěna - bednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | (7,33+7,33+0,25+0,25)*4,4 | | 66,704 | | | |
| | VV | | (1,8+1,8+0,2+0,2)*1,6*4 | | 25,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 92,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,304 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 92,304 | 291,95 | 26 948,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Pohledová betonová stěna - odbednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | $(7,33+7,33+0,25+0,25)*4,4$ | | 66,704 | | | |
| | VV | | $(1,8+1,8+0,2+0,2)*1,6*4$ | | 25,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 92,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,304 | | | |
| 33 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,406 | 36 129,42 | 50 797,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Pohledová betonová stěna - výztuž | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b05 | | | | | |
| | VV | | 36,22/1000 | | 0,036 | | | |
| | VV | | 332,93/1000 | | 0,333 | | | |
| | VV | | $1,8*16*0,2*4*0,045$ | | 1,037 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,406 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,406 | | | |
| 34 | K | 317168051 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm | kus | 4,000 | 362,41 | 1 449,64 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Překlad | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | ozn 05 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 35 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 4,000 | 526,62 | 2 106,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Překlad | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | ozn 01 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 36 | K | 317168055 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm | kus | 8,000 | 797,42 | 6 379,36 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Překlad | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | ozn 02 | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 37 | K | 317168057 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm | kus | 4,000 | 1 079,61 | 4 318,44 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Překlad | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | ozn 03 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 38 | K | 317168060 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm | kus | 4,000 | 1 336,56 | 5 346,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Překlad | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | ozn 04 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 735 471,73 | |
| 39 | K | 411125002 | Montáž ŽB stropních panelů hmotnosti do 3 t | kus | 23,000 | 2 373,62 | 54 593,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž stropních panelů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b07 | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | C | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| 40 | M | 59346868 | panel stropní předpjatý 100x119x20 cm, 7x + 0 | m | 131,400 | 1 438,88 | 189 068,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b07 | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 14*5,9 | | 82,600 | | | |
| | VV | | C | | | | | |
| | VV | | 8*6,1 | | 48,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 131,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 131,400 | | | |
| 41 | M | 59346870 | panel stropní předpjatý 50x119x20 cm, 3 + 4x + 0 | m | 5,900 | 1 438,88 | 8 489,39 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b07 | | | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 1*5,9 | | 5,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,900 | | | |
| 42 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 5,141 | 4 198,68 | 21 585,41 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Strop ŽB | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 3 | | | | | |
| | VV | | 15,5*3,685*0,09 | | 5,141 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,141 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 5,141 | | | |
| 43 | K | 411354203 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm | m2 | 67,000 | 827,21 | 55 423,07 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bednění stropu trapézový plech | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b07 | | | | | |
| | VV | | 67 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 44 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 67,000 | 173,96 | 11 655,32 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Strop ŽB - bednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 3 | | | | | |
| | VV | | 67 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 45 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 67,000 | 107,05 | 7 172,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Strop ŽB - bednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 3 | | | | | |
| | VV | | 67 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 46 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,589 | 36 129,42 | 21 280,23 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přídavná výztuž stropu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b07 | | | | | |
| | VV | | 588,61/1000 | | 0,589 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,589 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,589 | | | |
| 47 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,422 | 34 791,29 | 14 681,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přídavná výztuž stropu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b08 | | | | | |
| | VV | | 422/1000 | | 0,422 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,422 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,422 | | | |
| 48 | K | 413321515 | Nosníky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,526 | 3 796,75 | 1 997,09 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Průvlak | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | 3,33*0,3*0,25 | | 0,250 | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | 3,685*0,3*0,25 | | 0,276 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,526 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,526 | | | |
| 49 | K | 413351121 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm | m2 | 5,612 | 669,06 | 3 754,76 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Průvlaky - bednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | 3,33*(0,3+0,25+0,25) | | 2,664 | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | 3,685*(0,3+0,25+0,25) | | 2,948 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,612 | | | |
| 50 | K | 413351122 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm | m2 | 5,612 | 267,63 | 1 501,94 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Průvlaky - odbednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | 3,33*(0,3+0,25+0,25) | | 2,664 | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | 3,685*(0,3+0,25+0,25) | | 2,948 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,612 | | | |
| 51 | K | 413352115 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm | m2 | 7,015 | 214,10 | 1 501,91 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Průvlaky - podpěra | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | 3,33*1 | | 3,330 | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | 3,685*1 | | 3,685 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,015 | | | |
| 52 | K | 413352116 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm | m2 | 7,015 | 107,05 | 750,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Průvlaky - podpěra | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | 3,33*1 | | 3,330 | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | 3,685*1 | | 3,685 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,015 | | | |
| 53 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,039 | 36 129,42 | 1 409,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Průvlaky - bednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | P1 | | | | | |
| | VV | | 3,33*7*0,617/1000 | | 0,014 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,33/0,2*1,2*0,222/1000 | | 0,004 | | | |
| | VV | | P2 | | | | | |
| | VV | | 3,685*7*0,617/1000 | | 0,016 | | | |
| | VV | | 3,685/0,2*1,2*0,222/1000 | | 0,005 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,039 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,039 | | | |
| 54 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t | 2,255 | 42 576,75 | 96 010,57 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Osazení I nosníků stropu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b08 | | | | | |
| | VV | | 2255/1000 | | 2,255 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,255 | | | |
| 55 | M | R-004-001 | dodávka ocelové konstrukce stropu | t | 2,255 | 42 576,75 | 96 010,57 | |
| | VV | | dodávka ocelové konstrukce stropu | | | | | |
| | VV | | 2255/1000 | | 2,255 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,255 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,255 | | | |
| 56 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 12,313 | 3 796,75 | 46 749,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Ztužující věnce | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | V1 | | | | | |
| | VV | | 50,3*0,3*0,25 | | 3,773 | | | |
| | VV | | 50,3*0,15*0,2 | | 1,509 | | | |
| | VV | | V2 | | | | | |
| | VV | | 18,8*0,3*0,45 | | 2,538 | | | |
| | VV | | V3 | | | | | |
| | VV | | 6,3*0,25*0,25 | | 0,394 | | | |
| | VV | | 6,3*0,2*0,2 | | 0,252 | | | |
| | VV | | V4 | | | | | |
| | VV | | 5,9*0,3*0,25 | | 0,443 | | | |
| | VV | | V5 | | | | | |
| | VV | | 7*0,3*0,25 | | 0,525 | | | |
| | VV | | Atika | | | | | |
| | VV | | (3,735+4,75+24,5+6,2+17,7+4,4+10,7)*0,2*0,2 | | 2,879 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,313 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,313 | | | |
| 57 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 118,781 | 468,34 | 55 629,89 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Ztužující věnce - bednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | V1 | | | | | |
| | VV | | 50,3*0,3*2 | | 30,180 | | | |
| | VV | | 50,3*0,3 | | 15,090 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | V2 | | | | | |
| | VV | | 18,8*0,5*2 | | 18,800 | | | |
| | VV | | V3 | | | | | |
| | VV | | 6,3*0,3*2 | | 3,780 | | | |
| | VV | | V4 | | | | | |
| | VV | | 5,9*0,3*2 | | 3,540 | | | |
| | VV | | V5 | | | | | |
| | VV | | 7*0,3*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Atika | | | | | |
| | VV | | (3,735+4,75+24,5+6,2+17,7+4,4+10,7)*0,3*2 | | 43,191 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 118,781 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,781 | | | |
| 58 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 118,781 | 200,72 | 23 841,72 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Ztužující věnce - odbednění | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06 | | | | | |
| | VV | | V1 | | | | | |
| | VV | | 50,3*0,3*2 | | 30,180 | | | |
| | VV | | 50,3*0,3 | | 15,090 | | | |
| | VV | | V2 | | | | | |
| | VV | | 18,8*0,5*2 | | 18,800 | | | |
| | VV | | V3 | | | | | |
| | VV | | 6,3*0,3*2 | | 3,780 | | | |
| | VV | | V4 | | | | | |
| | VV | | 5,9*0,3*2 | | 3,540 | | | |
| | VV | | V5 | | | | | |
| | VV | | 7*0,3*2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Atika | | | | | |
| | VV | | (3,735+4,75+24,5+6,2+17,7+4,4+10,7)*0,3*2 | | 43,191 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 118,781 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,781 | | | |
| 59 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,619 | 36 129,42 | 22 364,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Výztuž věnců | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b06, b09 | | | | | |
| | VV | | 336*0,617/1000 | | 0,207 | | | |
| | VV | | 1,2*252*0,222/1000 | | 0,067 | | | |
| | VV | | 1,38*95*0,222/1000 | | 0,029 | | | |
| | VV | | 1,18*32*0,222/1000 | | 0,008 | | | |
| | VV | | 1*30*0,222/1000 | | 0,007 | | | |
| | VV | | 1*35*0,222/1000 | | 0,008 | | | |
| | VV | | atika | | | | | |
| | VV | | 64,82/1000 | | 0,065 | | | |
| | VV | | 207,31/1000 | | 0,207 | | | |
| | VV | | 21,48/1000 | | 0,021 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 0,619 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,619 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 545 447,06 | |
| 60 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 243,774 | 279,79 | 68 205,53 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Štuková omítka stěn | | | | | |
| | VV | | Zdivo tl. 250 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | 5,6*2,75*2 | | 30,800 | | | |
| | VV | | Zdivo tl. 300 mm | | | | | |
| | VV | | (6,2+24,72+4,1+4,1+6,995+4,4+4,1+17,725+4,75+0,355)*2,75 | | 212,974 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 243,774 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,774 | | | |
| 61 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 71,720 | 853,36 | 61 202,98 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zateplení soklu | | | | | |
| | VV | | výpočet lde vč 03,04 | | | | | |
| | VV | | OP1 | | | | | |
| | VV | | (6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*1 | | 71,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,720 | | | |
| 62 | M | 28376423 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm | m2 | 78,892 | 417,50 | 32 937,41 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 71,72*1,1 | | 78,892 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 78,892 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,892 | | | |
| 63 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 162,880 | 937,30 | 152 667,42 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zateplení obvodového pláště | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | skladba OP2 | | | | | |
| | VV | | (0,86+4,65+7,2+7)*4 | | 78,840 | | | |
| | VV | | (6,25+6,6+6,25)*4,4 | | 84,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 162,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,880 | | | |
| 64 | M | 63151538. | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm | m2 | 179,168 | 602,16 | 107 887,80 | |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 162,88*1,1 | | 179,168 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 179,168 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,168 | | | |
| 65 | K | 622272061 | Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 160 mm | m2 | 118,140 | 2 319,95 | 274 078,89 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Zateplení obvodového pláště | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | skladba OP3 | | | | | |
| | VV | | (10,9+11,7+4,25)*4,4 | | 118,140 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 118,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,140 | | | |
| 66 | M | 63151538 | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | m2 | 129,954 | 671,50 | 87 264,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 118,14*1,1 | | 129,954 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,954 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,954 | | | |
| 241 | M | 59152105 | deska cementovláknitá fasádní plochá 1200x2500x8,0 mm | m2 | 129,954 | 587,56 | 76 355,77 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 118,14*1,1 | | 129,954 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,954 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,954 | | | |
| 68 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 71,720 | 291,95 | 20 938,65 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Povrchová úprava stěn | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | OP1 | | | | | |
| | VV | | (6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*1 | | 71,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,720 | | | |
| 69 | K | 631351111 | Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách | m2 | 7,500 | 425,77 | 3 193,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Prostup základem | | | | | |
| | VV | | 0,5*15 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 70 | K | 631351112 | Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách | m2 | 7,500 | 182,47 | 1 368,53 | CS ÚRS 2018 01 |
| 71 | K | R-006-001 | Obložení venkovní fasády tahokovem | m2 | 162,880 | 3 427,43 | 558 259,80 | vlastní |
| | VV | | Obložení venkovní fasády tahokovem | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | skladba OP2 | | | | | |
| | VV | | (0,86+4,65+7,2+7)*4 | | 78,840 | | | |
| | VV | | (6,25+6,6+6,25)*4,4 | | 84,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 162,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,880 | | | |
| 72 | K | 631311123 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m3 | 105,442 | 3 707,22 | 390 896,69 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Základové pasy - podkladní beton | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | obj 53 - skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | pasy | | | | | |
| | VV | | (6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*0,7*0,1 | | 5,020 | | | |
| | VV | | (9,42+5,7+3,72)*0,7*0,1 | | 1,319 | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75*0,1 | | 11,005 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695*0,1 | | 6,896 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262*0,1 | | 7,395 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8*0,1 | | 1,971 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5*0,1 | | 0,128 | | | |
| | VV | | skleník - skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*0,1 | | 68,516 | | | |
| | VV | | jímky | | | | | |
| | VV | | 3,5*6,4*0,1 | | 2,240 | | | |
| | VV | | (3,4*2,8)*0,1 | | 0,952 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,442 | | | |
| | VV | | Součet | | 105,442 | | | |
| 73 | K | 631311136 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 143,866 | 3 247,19 | 467 160,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podlahový drátkobeton | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75*0,15 | | 16,508 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695*0,15 | | 10,344 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262*0,15 | | 11,092 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8*0,15 | | 2,957 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5*0,15 | | 0,191 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,092 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*0,15 | | 102,774 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,774 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,866 | | | |
| 74 | K | 631319023 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem | m3 | 143,866 | 363,32 | 52 269,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podlahový drátkobeton - hlazení | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75*0,15 | | 16,508 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695*0,15 | | 10,344 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262*0,15 | | 11,092 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8*0,15 | | 2,957 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,85*1,5*0,15 | | 0,191 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,092 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*0,15 | | 102,774 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,774 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,866 | | | |
| 75 | K | 631319204 | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3 | m3 | 143,866 | 1 021,84 | 147 008,03 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podlahový drátkobeton - výztuž | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | skladba P1 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75*0,15 | | 16,508 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695*0,15 | | 10,344 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262*0,15 | | 11,092 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8*0,15 | | 2,957 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5*0,15 | | 0,191 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,092 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*0,15 | | 102,774 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,774 | | | |
| | VV | | Součet | | 143,866 | | | |
| 76 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 143,866 | 304,12 | 43 752,53 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 111 141,67 | |
| 77 | K | 894215112 | Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu s poklopem | m3 | 20,303 | 5 474,15 | 111 141,67 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Retenční nádrž | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.2.b04 | | | | | |
| | VV | | velká | | | | | |
| | VV | | (2,5+2,5+5,75+5,75)*2,6*0,25 | | 10,725 | | | |
| | VV | | (2,5*5,75)*0,25 | | 3,594 | | | |
| | VV | | (2,5*5,75)*0,15 | | 2,156 | | | |
| | VV | | malá | | | | | |
| | VV | | (2,4+2,4+1,8+1,8)*0,25 | | 2,100 | | | |
| | VV | | (2,4*1,8)*0,25 | | 1,080 | | | |
| | VV | | (2,4*1,8)*0,15 | | 0,648 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,303 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 579 876,77 | |
| 78 | K | 941221111 | Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 201,520 | 42,58 | 8 580,72 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Montáž lešení | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (17,2+6,6+17,7+4,3)*4,4 | | 201,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 201,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,520 | | | |
| 79 | K | 941221211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 6 045,600 | 1,22 | 7 375,63 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž lešení - příplatek 30 dnů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (17,2+6,6+17,7+4,3)*4,4*30 | | 6 045,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6 045,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 045,600 | | | |
| 80 | K | 941221811 | Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 201,520 | 18,25 | 3 677,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Demontáž lešení | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03,04,05 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (17,2+6,6+17,7+4,3)*4,4 | | 201,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 201,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 201,520 | | | |
| 81 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 201,520 | 3,65 | 735,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| 82 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 6 045,600 | 0,24 | 1 450,94 | CS ÚRS 2018 01 |
| 83 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 201,520 | 2,43 | 489,69 | CS ÚRS 2018 01 |
| 84 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 202,700 | 54,74 | 11 095,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Úklid | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | 202,7 | | 202,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 202,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,700 | | | |
| 85 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 887,863 | 48,66 | 43 203,41 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Úklid | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.03 | | | | | |
| | VV | | 202,7 | | 202,700 | | | |
| | VV | | 24,1*28,43 | | 685,163 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 887,863 | | | |
| | VV | | Součet | | 887,863 | | | |
| 86 | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 549,223 | 2 737,08 | 1 503 267,29 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Bourání základů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | obj 53 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | pasy | | | | | |
| VV | | | (6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*0,7*0,2 | | 10,041 | | | |
| VV | | | (9,42+5,7+3,72)*0,7*0,2 | | 2,638 | | | |
| VV | | | deska | | | | | |
| VV | | | 6,2*17,75*0,2 | | 22,010 | | | |
| VV | | | 10,3*6,695*0,2 | | 13,792 | | | |
| VV | | | 17,35*4,262*0,2 | | 14,789 | | | |
| VV | | | 10,95*1,8*0,2 | | 3,942 | | | |
| VV | | | 0,85*1,5*0,2 | | 0,255 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 67,467 | | | |
| VV | | | skleník - deska | | | | | |
| VV | | | 34,77*28,52*0,3 | | 297,492 | | | |
| VV | | | skleník - obvodové pasy | | | | | |
| VV | | | (25*6+34,7*2)*0,3*1,2+20 | | 98,984 | | | |
| VV | | | skleník vnitřní přepážky | | | | | |
| VV | | | 2,2*0,3*0,5*18*2 | | 11,880 | | | |
| VV | | | 24*0,3*0,5*2*2 | | 14,400 | | | |
| VV | | | 11,6*0,3*0,5*10 | | 17,400 | | | |
| VV | | | 24*0,3*0,5*6+20 | | 41,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 481,756 | | | |
| VV | | | Součet | | 549,223 | | | |

D 997 Přesun sutě 1 435 132,67

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|------------|--------|------------|----------------|
| 87 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1 318,135 | 468,34 | 617 335,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| 88 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 318,135 | 158,14 | 208 449,87 | CS ÚRS 2018 01 |
| 89 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 19 772,025 | 7,30 | 144 335,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | 1318,135*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 19 772,025 | | | |
| 90 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 | t | 1 318,135 | 352,78 | 465 011,67 | CS ÚRS 2018 01 |

D 998 Přesun hmot 426 651,01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|------------|----------------|
| 91 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 3 218,793 | 132,55 | 426 651,01 | CS ÚRS 2018 01 |
|----|---|-----------|--|---|-----------|--------|------------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV 3 776 510,68

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 657 421,27

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 92 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 925,135 | 14,60 | 13 506,97 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | | Hydroizolace - penetrace | | | | | |
| VV | | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skadba HS1 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (6,2*17,725+10,42*10,66+4,75*4) | | 239,972 | | | |
| | VV | | skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43 | | 685,163 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 925,135 | | | |
| | VV | | Součet | | 925,135 | | | |
| 93 | M | 24617026 | lak asfaltový černý | kg | 425,562 | 54,74 | 23 295,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 925,135*0,4*1,15 | | 425,562 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 425,562 | | | |
| | VV | | Součet | | 425,562 | | | |
| 94 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 275,684 | 14,60 | 4 024,99 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace svislá - penetrace | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02,03 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (15,2+3,33+0,3+0,655+4,75+24,42+6,2+17,772+4,1+10,7+15,15)*1,4 | | 143,608 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | (17,7+24,19+28,45+24)*1,4 | | 132,076 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 275,684 | | | |
| | VV | | Součet | | 275,684 | | | |
| 95 | M | 24617026 | lak asfaltový černý | kg | 126,815 | 54,74 | 6 941,85 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 275,684*0,4*1,15 | | 126,815 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 126,815 | | | |
| | VV | | Součet | | 126,815 | | | |
| 96 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 1 850,270 | 109,48 | 202 567,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace - 2x | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | skadba HS1 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (6,2*17,725+10,42*10,66+4,75*4)*2 | | 479,944 | | | |
| | VV | | skladba HS2 | | | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | 24,1*28,43*2 | | 1 370,326 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 850,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 850,270 | | | |
| 97 | M | 62832134 | pás těžký asfaltovaný | m2 | 2 127,811 | 153,28 | 326 150,87 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1850,27*1,15 | | 2 127,811 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 127,811 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2 127,811 | | | |
| 98 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisté NAIP | m2 | 275,684 | 109,48 | 30 181,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Hydroizolace - 2x | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | objekt 53 | | | | | |
| | VV | | (15,2+3,33+0,3+0,655+4,75+24,42+6,2+17,772+4,1+10,7+15,15)*1,4 | | 143,608 | | | |
| | VV | | skleník | | | | | |
| | VV | | (17,7+24,19+28,45+24)*1,4 | | 132,076 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 275,684 | | | |
| | VV | | Součet | | 275,684 | | | |
| 99 | M | 62832134 | pás těžký asfaltovaný | m2 | 317,037 | 153,28 | 48 595,43 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 275,684*1,15 | | 317,037 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 317,037 | | | |
| | VV | | Součet | | 317,037 | | | |
| 100 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 10,889 | 198,04 | 2 156,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 495 177,38 | |
| 101 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 264,620 | 10,29 | 2 722,94 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,3 | | 25,340 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 264,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 264,620 | | | |
| 102 | M | 24617026 | lak asfaltový černý | kg | 9,129 | 58,39 | 533,04 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 264,62*0,03*1,15 | | 9,129 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,129 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,129 | | | |
| 103 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 319,522 | 44,34 | 14 167,61 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Podkladní pás střechy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*(0,7+0,25) | | 80,242 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 319,522 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,522 | | | |
| 104 | M | 62866280 | pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren | m2 | 367,450 | 145,98 | 53 640,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 319,522*1,15 | | 367,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 367,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 367,450 | | | |
| 105 | K | 712332115 | Povlaková krytina plochých střech nopovou folií, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm | m2 | 289,959 | 212,15 | 61 514,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Drenážní nopová folie | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,6 | | 50,679 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 289,959 | | | |
| | VV | | Součet | | 289,959 | | | |
| 106 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 903,664 | 95,25 | 86 074,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Parotěsná zábrama | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,3 | | 25,340 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 264,620 | | | |
| | VV | | Podkladní pás střechy - natavený - druhá vrstva | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*(0,7+0,25) | | 80,242 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 319,522 | | | |
| | VV | | Podkladní pás střechy - natavený - třetí vrstva | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*(0,7+0,25) | | 80,242 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | 319,522 | | |
| | VV | | Součet | | | 903,664 | | |
| 107 | M | 62836110 | pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou | m2 | 304,313 | 100,24 | 30 504,34 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 264,62*1,15 | | | 304,313 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 304,313 | | |
| | VV | | Součet | | | 304,313 | | |
| 108 | M | 62852254 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp, proti prorůstání kořínků | m2 | 367,450 | 187,34 | 68 838,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 319,522*1,15 | | | 367,450 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 367,450 | | |
| | VV | | Součet | | | 367,450 | | |
| 109 | M | 62852124 | pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm | m2 | 367,450 | 139,90 | 51 406,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 319,522*1,15 | | | 367,450 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 367,450 | | |
| | VV | | Součet | | | 367,450 | | |
| 110 | K | 712771101 | Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 289,959 | 10,95 | 3 175,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž filtrační geotextilie | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | | 64,680 | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | | 73,140 | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | | 101,460 | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,6 | | | 50,679 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 289,959 | | |
| | VV | | Součet | | | 289,959 | | |
| 111 | M | 69334002 | textilie ochranná vegetačních střech 300 g/m2, tl 3 mm, PES | m2 | 333,453 | 32,63 | 10 880,57 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 15% prořez | | | | | |
| | VV | | 289,959*1,15 | | | 333,453 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 333,453 | | |
| | VV | | Součet | | | 333,453 | | |
| 112 | K | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5° | m2 | 289,959 | 15,55 | 4 508,86 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž filtrační geotextilie | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | | 64,680 | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | | 73,140 | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | | 101,460 | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,6 | | | 50,679 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 289,959 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 289,959 | | | |
| 113 | M | 69334310 | geotextilie filtrační vegetačních střech 105 g/m2, tl 1,1 mm, PP | m2 | 333,453 | 27,70 | 9 236,65 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 15% prořez | | | | | |
| | VV | | 289,959*1,15 | | 333,453 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 333,453 | | | |
| | VV | | Součet | | 333,453 | | | |
| 114 | K | 712771401 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5° | m2 | 160,127 | 50,73 | 8 123,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Násyp substrátu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | -79,153 | | -79,153 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 160,127 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,127 | | | |
| 115 | M | 10321225 | substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky | m3 | 13,451 | 2 737,08 | 36 816,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 160,127*0,08*1,05 | | 13,451 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,451 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,451 | | | |
| 116 | K | 712771601 | Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm | m3 | 79,153 | 308,74 | 24 437,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Ochranný pás kameniva | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*0,5 | | 42,233 | | | |
| | VV | | 7,1*5,2 | | 36,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,153 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,153 | | | |
| 117 | M | 58337403 | kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 16/32 | t | 11,968 | 1 234,73 | 14 777,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 79,153*0,08*1,8*1,05 | | 11,968 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,968 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,968 | | | |
| 118 | K | 712998202 | Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125 | kus | 2,000 | 528,44 | 1 056,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přepad | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 08 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 119 | M | 28342773 | přepad bezpečnostní | kus | 2,000 | 1 109,43 | 2 218,86 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 120 | K | R-712-021 | D+M kontrolní šachta 400/400/130 mm pro zelenou střechu ozn. OST 07 | kus | 4,000 | 2 636,11 | 10 544,44 | vlastní |
| | VV | | D+M kontrolní šachta | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 07 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 344 432,37 | |
| 121 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 273,940 | 48,66 | 13 329,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Tepelná izolace podlady | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | obj 53 - skladba HS1 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75 | | 110,050 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695 | | 68,959 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262 | | 73,946 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8 | | 19,710 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5 | | 1,275 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 273,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 273,940 | | | |
| 122 | M | 28376383 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm | m2 | 301,334 | 425,09 | 128 094,07 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 273,94*1,1 | | 301,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 301,334 | | | |
| | VV | | Součet | | 301,334 | | | |
| 123 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 319,522 | 122,86 | 39 256,47 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Tepelná izolace střechy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.04 | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2 | | 64,680 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9 | | 73,140 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7 | | 101,460 | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*(0,7+0,25) | | 80,242 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 319,522 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,522 | | | |
| 124 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 85,543 | 1 703,07 | 145 685,72 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 15,4*4,2*(0,24+0,41)/2*1,1 | | 23,123 | | | |
| | VV | | 10,6*6,9*(0,24+0,41)/2*1,1 | | 26,148 | | | |
| | VV | | 17,8*5,7*(0,24+0,41)/2*1,1 | | 36,272 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 85,543 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,543 | | | |
| 125 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm | m2 | 88,266 | 133,81 | 11 810,87 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | zdvid | | | | | |
| | VV | | (14,3+3,26+4,75+24,57+5,7+17,825+4,1+9,96)*(0,7+0,25)*1,1 | | 88,266 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,266 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,266 | | | |
| 126 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 273,940 | 12,16 | 3 331,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Separční folie podlady | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.1.02 | | | | | |
| | VV | | obj 53 - skladba H51 | | | | | |
| | VV | | deska | | | | | |
| | VV | | 6,2*17,75 | | 110,050 | | | |
| | VV | | 10,3*6,695 | | 68,959 | | | |
| | VV | | 17,35*4,262 | | 73,946 | | | |
| | VV | | 10,95*1,8 | | 19,710 | | | |
| | VV | | 0,85*1,5 | | 1,275 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 273,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 273,940 | | | |
| 127 | M | 28329234 | fólie PE parotěsná tl 0,2mm | m2 | 301,334 | 7,30 | 2 199,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 273,94*1,1 | | 301,334 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 301,334 | | | |
| | VV | | Součet | | 301,334 | | | |
| 128 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 4,034 | 179,59 | 724,47 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 7 152,88 | |
| 129 | K | 721233112 | Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svistlý odtok DN 110 | kus | 4,000 | 1 788,22 | 7 152,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Střešní vtok | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 05 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | OST 06 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 725 | | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 6 131,06 | |
| 130 | K | R-725-001 | Pisoárová zástěna ozn. OST 09 | kus | 1,000 | 3 406,14 | 3 406,14 | vlastní |
| | VV | | Pisoárová zástěna | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 09 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 131 | K | R-725-002 | D+M sprchového závěsu | kus | 2,000 | 1 362,46 | 2 724,92 | |
| | VV | | D+M sprchového závěsu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 25 548,35 | |
| 132 | K | 762810027 | Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy | m2 | 46,400 | 545,59 | 25 315,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Oplechování atiky - podkladní deska | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | K01 | | | | | |
| | VV | | 65*0,6 | | 39,000 | | | |
| | VV | | K02 | | | | | |
| | VV | | 7,2*0,6 | | 4,320 | | | |
| | VV | | K03 | | | | | |
| | VV | | 15,4*0,2 | | 3,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 46,400 | | |
| | VV | | Součet | | | 46,400 | | |
| 133 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,729 | 319,57 | 232,97 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 374 214,60 | |
| 134 | K | 763111333 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB | m2 | 10,038 | 852,87 | 8 561,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vnitřní SDK příčka tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | (0,9+0,9+1,85)*2,75 | | 10,038 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 10,038 | | |
| | VV | | Součet | | | 10,038 | | |
| 135 | K | 763111437 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB | m2 | 96,071 | 1 198,41 | 115 132,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vnitřní SDK příčka tl. 150 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,7+1,9+5,795+1,9+0,9+5,6+1,8+1,8)*2,75 | | 58,836 | | | |
| | VV | | (5,79+1,9+1,9+3,95)*2,75 | | 37,235 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,071 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,071 | | | |
| 136 | K | 763112318 | SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB | m2 | 14,575 | 1 463,06 | 21 324,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Vnitřní SDK příčka tl. 250 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | (2,05+2,05+0,6+0,6)*2,75 | | 14,575 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,575 | | | |
| 137 | K | 763121428 | SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30 | m2 | 5,225 | 737,31 | 3 852,44 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Předsazená SDK stěna tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | 1,9*2,75 | | 5,225 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,225 | | | |
| 138 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 55,680 | 642,54 | 35 776,63 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | SDK podhled | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | 55,68 | | 55,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,680 | | | |
| 139 | K | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 147,010 | 272,73 | 40 094,04 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž kazetového podhledu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | 13,98+6,3+1,66+7,34+4,08+6,3+3,16+9,95+1,71+2,91+4+24,71+60,91 | | 147,010 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 147,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 147,010 | | | |
| 140 | M | 59030570 | podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm | m2 | 154,361 | 394,08 | 60 830,58 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 147,01*1,05 | | 154,361 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 154,361 | | | |
| | VV | | Součet | | 154,361 | | | |
| 141 | K | 763172312 | Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm | kus | 1,000 | 635,61 | 635,61 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Revizní dvířka | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST10 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | M | 59030711 | dviřka revizní s automatickým zámkem 300x300mm | kus | 1,000 | 1 323,22 | 1 323,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| 143 | K | 763173111 | Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci | kus | 2,000 | 288,91 | 577,82 | CS ÚRS 2018 01 |
| 144 | M | 59030729 | konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 2,000 | 231,13 | 462,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| 145 | K | 763173112 | Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci | kus | 2,000 | 288,91 | 577,82 | CS ÚRS 2018 01 |
| 146 | M | 59030728 | konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 2,000 | 924,52 | 1 849,04 | CS ÚRS 2018 01 |
| 147 | K | 763173113 | Montáž úchyty pro WC v SDK kci | kus | 6,000 | 288,91 | 1 733,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| 148 | M | 59030731 | konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm | kus | 6,000 | 924,52 | 5 547,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| 149 | K | 763173114 | Montáž úchyty pro potrubí v SDK kci | kus | 30,000 | 57,78 | 1 733,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| 150 | M | 59030723 | konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm | kus | 30,000 | 309,72 | 9 291,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| 151 | K | 763173132 | Montáž držáku baterie v SDK kci | kus | 5,000 | 288,91 | 1 444,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| 152 | M | 59030720 | konstrukce pro uchycení baterií osová rozteč CW profilů 460-625mm | kus | 5,000 | 288,91 | 1 444,55 | CS ÚRS 2018 01 |
| 153 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 7,000 | 577,83 | 4 044,81 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | D+M zárubně | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z04 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Z05 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Z06 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 154 | M | 55331324 | zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 700 L/P | kus | 1,000 | 2 165,70 | 2 165,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 155 | M | 55331326 | zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 800 L/P | kus | 5,000 | 2 165,70 | 10 828,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 156 | M | 55331328 | zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P | kus | 1,000 | 2 165,70 | 2 165,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 157 | K | 763181312 | Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 1,000 | 982,31 | 982,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | D+M zárubně | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z03 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 158 | M | 55331332 | zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 1450 dvoukřídlá | kus | 1,000 | 3 105,24 | 3 105,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 159 | K | 763183111 | Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky | kus | 3,000 | 2 143,74 | 6 431,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | D+M pouzdra | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z07 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 160 | M | 55331621 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm | kus | 3,000 | 10 261,06 | 30 783,18 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 161 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 8,206 | 184,76 | 1 516,14 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 70 475,61 | |
| 162 | K | 764214609 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm | m | 65,000 | 759,08 | 49 340,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Oplechování atiky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | K01 | | | | | |
| | VV | | 65 | | 65,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,000 | | | |
| 163 | K | 764226444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm | m | 5,800 | 360,09 | 2 088,52 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Parapet | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | H03 | | | | | |
| | VV | | 1,6*2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | 2,6*1 | | 2,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----------|------------|------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 164 | K | 764311603 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 15,400 | 237,21 | 3 653,03 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | Lemování zdí B | | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | | |
| | VV | | K03 | | | | | | |
| | VV | | 15,4 | | 15,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 15,400 | | | | |
| 165 | K | 764311605 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 7,200 | 379,54 | 2 732,69 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | Lemování zdí B | | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | | |
| | VV | | K02 | | | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | | |
| 166 | K | 764311606 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm | m | 15,400 | 474,43 | 7 306,22 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | Lemování zdí A | | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | | |
| | VV | | K03 | | | | | | |
| | VV | | 15,4 | | 15,400 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,400 | | | | |
| | VV | | Součet | | 15,400 | | | | |
| 167 | K | 764311608 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm | m | 7,200 | 711,64 | 5 123,81 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | Lemování zdí A | | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | | |
| | VV | | K02 | | | | | | |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,200 | | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | | |
| 168 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,634 | 364,58 | 231,14 | CS ÚRS 2018 01 | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 145 638,39 | | |
| 169 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 7,000 | 364,94 | 2 554,58 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | Montáž dveří | | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | | |
| | VV | | T02 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | T03 | | | | | | |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | T04 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 170 | M | 61160158 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm s mřížkou | kus | 1,000 | 2 858,72 | 2 858,72 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 171 | M | 61160188 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm s mřížkou | kus | 5,000 | 2 858,72 | 14 293,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 172 | M | 61160218 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197cm | kus | 1,000 | 2 493,78 | 2 493,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 173 | K | 766660011 | Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 608,24 | 608,24 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | T01 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 174 | M | 61160315 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé solo 145x197 cm | kus | 1,000 | 5 109,21 | 5 109,21 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 175 | K | 766660311 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 3,000 | 973,18 | 2 919,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | T05 | | | | | |
| | VV | | 1+2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 176 | M | 61160157 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 70x197cm s mřížkou, posuvných | kus | 3,000 | 3 515,62 | 10 546,86 | vlastní |
| | VV | | materiál | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 177 | K | 766660722 | Montáž dveřního kování | kus | 11,000 | 60,82 | 669,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž kování | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 178 | M | 54914620 | kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez | kus | 11,000 | 450,10 | 4 951,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 179 | K | R-766-001 | D+M okno plastové 2600/1600 mm, zasklení izolačním trojsklem, ozn. P01 | kus | 1,000 | 14 373,91 | 14 373,91 | vlastní |
| | VV | | D+M platového okna | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | P01 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 180 | K | R-766-002 | D+M okno plastové 1600/600 mm, zasklení izolačním trojsklem, ozn. P02 | kus | 2,000 | 6 618,86 | 13 237,72 | vlastní |
| | VV | | D+M platového okna | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | P02 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 181 | K | R-766-003 | D+M WC sanitární příčky s dveřmi 1900+1700/2000 mm , ozn. OST 01 | kus | 2,000 | 30 061,23 | 60 122,46 | vlastní |
| | VV | | D+M sanitární příčky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | 001 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 182 | K | R-766-004 | D+M vybavení WC kabiny pro ZTP , ozn. OST 02 | kus | 1,000 | 10 899,65 | 10 899,65 | vlastní |
| | VV | | D+M vybavení ZTP kabiny | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | 002 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | 1 261 318,18 |
| 183 | K | R-767-001 | D+M Al stěny s dveřmi 3685/2700 mm, zasklení bezpečnostním sklem, s PO, ozn. H 01 | kus | 1,000 | 154 533,54 | 154 533,54 | vlastní |
| | VV | | D+M Al stěny | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | H01 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 184 | K | R-767-002 | D+M Al stěny s dveřmi 3330/2700 mm, zasklení bezpečnostním sklem, ozn. H 02 | kus | 1,000 | 138 650,59 | 138 650,59 | vlastní |
| | VV | | D+M Al stěny | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | H02 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 185 | K | R-767-003 | D+M vnějších ocelových dveří 1800/2150 mm, zateplených, zasklení izolačním dvojsklem, ozn. Z 01 | kus | 1,000 | 47 077,72 | 47 077,72 | vlastní |
| | VV | | D+M dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z01 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 186 | K | R-767-004 | D+M vnějších ocelových dveří 1100/2150 mm, zateplených, ozn. Z 02 | kus | 1,000 | 28 769,72 | 28 769,72 | vlastní |
| | VV | | D+M dveří | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z02 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 187 | K | R-767-005 | D+M ocelové zábradlí schodiště s podestou dl. 4550 mm, 94,45 kg ozn. Z 08 | kus | 1,000 | 21 032,92 | 21 032,92 | vlastní |
| | VV | | D+M zábradlí | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z08 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 188 | K | R-767-006 | D+M ocelového žebříku na střechu dl. 4830 mm, 167,79 kg ozn. Z 09 | kus | 1,000 | 34 535,83 | 34 535,83 | vlastní |
| | VV | | D+M žebříku | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z09 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 189 | K | R-767-007 | D+M ocelového žebříku pro zajištění přístupu na servisní lávku dl. 950 mm, 70,42 kg ozn. Z 10 | kus | 1,000 | 14 476,10 | 14 476,10 | vlastní |
| | VV | | D+M žebříku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z10 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 190 | K | R-767-008 | D+M ocelového vyrovnávacího schodiště dl. 2100 mm, 301,61 kg ozn. Z 11 | kus | 1,000 | 33 020,10 | 33 020,10 | vlastní |
| | VV | | D+M schodiště | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z11 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 191 | K | R-767-009 | D+M ocelové konstrukce pro uložení VZT jednotek, 3241,77 kg ozn. Z 12 | kus | 1,000 | 315 408,58 | 315 408,58 | vlastní |
| | VV | | D+M konstrukce pro VZT | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z12 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 192 | K | R-767-010 | D+M opláštění akustickou stěnou panel tl. 80 mm, minerální výplň, ozn. Z 13 | m2 | 41,200 | 5 474,15 | 225 534,98 | vlastní |
| | VV | | D+M stěny | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z13 | | | | | |
| | VV | | 20,6*2 | | 41,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,200 | | | |
| 193 | K | R-767-011 | D+M poklopu pro zadláždění 900/600 mm ozn. Z 14 | m2 | 1,000 | 10 388,73 | 10 388,73 | vlastní |
| | VV | | D+M poklopu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z14 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 194 | K | R-767-012 | D+M ocelové stupačky ozn. Z 15 | m2 | 19,000 | 364,94 | 6 933,86 | vlastní |
| | VV | | D+M stupačky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z15 | | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 195 | K | R-767-013 | D+M poklopu s odvětráním 800/800 mm ozn. Z 16 | m2 | 1,000 | 12 408,08 | 12 408,08 | vlastní |
| | VV | | D+M poklopu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z16 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 196 | K | R-767-014 | D+M poklopu kruhový D 1000 mm ozn. Z 17 | m2 | 1,000 | 8 272,05 | 8 272,05 | vlastní |
| | VV | | D+M poklopu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z17 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 197 | K | R-767-015 | D+M ocelového podkladního roštu bednění atiky dl. 580 mm, ozn. K 01 | kus | 217,000 | 231,62 | 50 261,54 | vlastní |
| | VV | | D+M roštu bednění atiky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | K01 | | | | | |
| | VV | | 65/0,3+0,333 | | 217,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 217,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 217,000 | | | |
| 198 | K | R-767-016 | D+M ocelového podkladního roštu bednění atiky dl. 575 mm, ozn. K 02 | kus | 24,000 | 231,62 | 5 558,88 | vlastní |
| | VV | | D+M roštu bednění atiky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | K02 | | | | | |
| | VV | | 7,2/0,3 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 199 | K | R-767-017 | D+M ocelového podkladního roštu bednění atiky dl. 575 mm, ozn. K 03 | kus | 52,000 | 231,62 | 12 044,24 | vlastní |
| | VV | | D+M roštu bednění atiky | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | K03 | | | | | |
| | VV | | 15,4/0,3+0,667 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 200 | K | R-767-018 | D+M dilatační lišty objektu, ozn. OST 03 | m | 6,735 | 3 406,14 | 22 940,35 | vlastní |
| | VV | | D+M dilatační lišty | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | O 03 | | | | | |
| | VV | | 3,05+3,685 | | 6,735 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,735 | | | |
| 201 | K | R-767-019 | D+M zádržného systému ploché střechy, ozn. OST 04 | kus | 1,000 | 93 170,10 | 93 170,10 | vlastní |
| | VV | | D+M zádržného systému | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 04 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 202 | K | R-767-020 | D+M soubor prvků požární ochrany ozn. OST 05 | kus | 1,000 | 15 205,98 | 15 205,98 | vlastní |
| | VV | | D+M prvky požární ochrany | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 05 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 203 | K | R-767-021 | D+M poklopu pro zadláždění 600/600 mm ozn. Z 18 | m2 | 1,000 | 7 006,92 | 7 006,92 | vlastní |
| | VV | | D+M poklopu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | Z18 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 204 | K | R-767-022 | D+M zrcadlo výklopné 500/700 mm ozn. OST14 | m2 | 1,000 | 4 087,37 | 4 087,37 | |
| | VV | | D+M výklopné zrcadlo | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST14 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 31 160,61 | |
| 205 | K | 771574116 | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 31,900 | 480,51 | 15 328,27 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž dlažeb | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P3 mč. 134,135,136,138,139,140,142 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,66+7,34+4,08+3,16+9,95+1,71+4 | | 31,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,900 | | | |
| 206 | M | 59761155 | dlaždice keramické koupelnové(barevné) přes 19 do 25 ks/m2 | m2 | 35,090 | 340,61 | 11 952,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 31,9*1,1 | | 35,090 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,090 | | | |
| 207 | K | 771579195 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem | m2 | 31,900 | 30,41 | 970,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži dlažeb | | | | | |
| | VV | | výpočet dle dlažeb | | | | | |
| | VV | | 31,9 | | 31,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,900 | | | |
| 208 | K | 771579197 | Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem | m2 | 31,900 | 54,74 | 1 746,21 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži dlažeb | | | | | |
| | VV | | výpočet dle dlažeb | | | | | |
| | VV | | 31,9 | | 31,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,900 | | | |
| 209 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 31,900 | 34,06 | 1 086,51 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži dlažeb | | | | | |
| | VV | | výpočet dle dlažeb | | | | | |
| | VV | | 31,9 | | 31,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,900 | | | |
| 210 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,685 | 113,20 | 77,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 776 Podlahy povlakové | | | | | | | 48 502,96 | |
| 211 | K | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 37,310 | 28,89 | 1 077,89 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 mč. 133,137,143 | | | | | |
| | VV | | 6,3+6,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | VV | | antistatik | | | | | |
| | VV | | 24,71 | | 24,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,310 | | | |
| 212 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 37,310 | 9,25 | 345,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba P2 mč. 133,137,143 | | | | | |
| | VV | | 6,3+6,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | VV | | antistatik | | | | | |
| | VV | | 24,71 | | 24,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,310 | | | |
| 213 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 37,310 | 28,89 | 1 077,89 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 mč. 133,137,143 | | | | | |
| | VV | | 6,3+6,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | VV | | antistatik | | | | | |
| | VV | | 24,71 | | 24,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,310 | | | |
| 214 | K | 776141121 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 37,310 | 196,46 | 7 329,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 mč. 133,137,143 | | | | | |
| | VV | | 6,3+6,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | VV | | antistatik | | | | | |
| | VV | | 24,71 | | 24,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,310 | | | |
| 215 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | m2 | 37,310 | 138,68 | 5 174,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž vinylu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 mč. 133,137,143 | | | | | |
| | VV | | 6,3+6,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | VV | | antistatik | | | | | |
| | VV | | 24,71 | | 24,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,310 | | | |
| 216 | M | 28411025 | PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1 | m2 | 13,860 | 958,04 | 13 278,43 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 12,6*1,1 | | 13,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,860 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 13,860 | | | |
| 217 | M | 28411050 | dílce vinylové tl2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů | m2 | 27,181 | 485,37 | 13 192,84 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 24,71*1,1 | | 27,181 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,181 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,181 | | | |
| 218 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 42,280 | 46,23 | 1 954,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Soklík | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | mč 133 | | | | | |
| | VV | | 3,95+3,95+1,595+1,595 | | 11,090 | | | |
| | VV | | mč 137 | | | | | |
| | VV | | 3,95+3,95+1,595+1,595 | | 11,090 | | | |
| | VV | | mč 143 | | | | | |
| | VV | | 5,6+5,6+4,45+4,45 | | 20,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,280 | | | |
| 219 | M | 28411009 | lišta soklová PVC 18 x 80 mm | m | 46,508 | 65,87 | 3 063,48 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 42,28*1,1 | | 46,508 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 46,508 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,508 | | | |
| 220 | K | 776991111 | Spárování silikonem | m | 42,280 | 16,18 | 684,09 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Soklík | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | mč 133 | | | | | |
| | VV | | 3,95+3,95+1,595+1,595 | | 11,090 | | | |
| | VV | | mč 137 | | | | | |
| | VV | | 3,95+3,95+1,595+1,595 | | 11,090 | | | |
| | VV | | mč 143 | | | | | |
| | VV | | 5,6+5,6+4,45+4,45 | | 20,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 42,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,280 | | | |
| 221 | K | 776991141 | Pastování a leštění podlahovin ručně | m2 | 37,310 | 34,67 | 1 293,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Úprava povrchu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P2 mč. 133,137,143 | | | | | |
| | VV | | 6,3+6,3 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | VV | | antistatik | | | | | |
| | VV | | 24,71 | | 24,710 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 37,310 | | | |
| 222 | K | 998776101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povtlakové v objektech v do 6 m | t | 0,348 | 89,12 | 31,01 | CS ÚRS 2018 01 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 125 564,27 | |
| 223 | K | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 69,660 | 6,08 | 423,53 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Úprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P4 mč. 131,132 | | | | | |
| | VV | | 55,68+13,98 | | 69,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,660 | | | |
| 224 | K | 777131111 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem | m2 | 69,660 | 145,98 | 10 168,97 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Úprava podkladu | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P4 mč. 131,132 | | | | | |
| | VV | | 55,68+13,98 | | 69,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,660 | | | |
| 225 | K | 777511105 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 69,660 | 827,21 | 57 623,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Stěrka podlahy | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P4 mč. 131,132 | | | | | |
| | VV | | 55,68+13,98 | | 69,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,660 | | | |
| 226 | K | 777511107 | Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem | m2 | 69,660 | 218,97 | 15 253,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Stěrka podlahy - protiskluz | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P4 mč. 131,132 | | | | | |
| | VV | | 55,68+13,98 | | 69,660 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,660 | | | |
| 227 | K | 777911113 | Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl | m | 71,920 | 583,91 | 41 994,81 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Stěrka podlahy - sokl | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | skladba P4 | | | | | |
| | VV | | mč. 131 | | | | | |
| | VV | | 0,3+0,2+7,17+15,8+0,3+0,6+3,85+0,6+0,3+0,6+0,6+0,3+0,6+3,85+0,6+4,75+0,6+2,61+2,85+0,85+0,85+6,35 | | 54,530 | | | |
| | VV | | mč. 132 | | | | | |
| | VV | | 9,195+8,195 | | 17,390 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 71,920 | | | |
| 228 | K | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,942 | 106,22 | 100,06 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 161 151,56 | |
| 229 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 161,015 | 480,51 | 77 369,32 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | mč 134 | | | | | |
| | VV | | (1,1+1,65+0,9+0,9+0,1+0,9+0,9+1,65)*2,5 | | 20,250 | | | |
| | VV | | mč 135 | | | | | |
| | VV | | (1,9+1,9+3,95+3,15)*2,5 | | 27,250 | | | |
| | VV | | mč 136 | | | | | |
| | VV | | (1,15+1,9+1,15)*2,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | mč 138 | | | | | |
| | VV | | (1,65+0,9+0,9+0,1+0,9+0,9+1,65+1,05)*2,5 | | 20,125 | | | |
| | VV | | mč 139 | | | | | |
| | VV | | (1,25+1,95+1+1,15+2,95+1,9+1,7+2,05)*2,5 | | 34,875 | | | |
| | VV | | mč 140 | | | | | |
| | VV | | (1+0,9+1,85+0,9)*2,5 | | 11,625 | | | |
| | VV | | mč 141 | | | | | |
| | VV | | (0,85+1,8+1,65+1,8)*2,5 | | 15,250 | | | |
| | VV | | mč 142 | | | | | |
| | VV | | (2,15+1,8+2,15+0,7)*2,5 | | 17,000 | | | |
| | VV | | mč 143 | | | | | |
| | VV | | (3,8+0,8)*0,9 | | 4,140 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 161,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,015 | | | |
| 230 | M | 59761039 | obkládačky keramické koupelnové přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 142,604 | 298,04 | 42 501,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál + 10% prořez | | | | | |
| | VV | | 129,64*1,1 | | 142,604 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,604 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,604 | | | |
| 231 | K | 781479195 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem | m2 | 129,640 | 30,41 | 3 942,35 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle obkladů | | | | | |
| | VV | | 129,64 | | 129,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,640 | | | |
| 232 | K | 781479197 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem | m2 | 129,640 | 34,06 | 4 415,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži obkladů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle obkladů | | | | | |
| | VV | | 129,64 | | 129,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,640 | | | |
| 233 | K | 781491011 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 4,275 | 681,23 | 2 912,26 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zrcadlo nástěnné | | | | | |
| | VV | | výpočet dle D.2.1.08 | | | | | |
| | VV | | OST 11 | | | | | |
| | VV | | 1,95*0,9 | | 1,755 | | | |
| | VV | | OST 12 | | | | | |
| | VV | | 1,9*0,9 | | 1,710 | | | |
| | VV | | OST 13 | | | | | |
| | VV | | 0,9*0,9 | | 0,810 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,275 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,275 | | | |
| 234 | M | 63465124 | zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm | m2 | 4,703 | 3 814,88 | 17 941,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 4,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,703 | | | |
| 235 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 38,200 | 66,91 | 2 555,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž obkladů - lišty | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | mč 134 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 135 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 136 | | | | | |
| | VV | | (1,15+1,9+1,15)*2 | | 8,400 | | | |
| | VV | | mč 138 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 139 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 140 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 141 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 142 | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | mč 143 | | | | | |
| | VV | | 2*0,9 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 38,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,200 | | | |
| 236 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 129,640 | 34,06 | 4 415,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Příplatek k montáži obkladů - penetrace | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpočet dle obkladů | | | | | |
| | VV | | 129,64 | | 129,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 129,640 | | | |
| 237 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 71,950 | 66,91 | 4 814,17 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Montáž obkladů | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč 03 | | | | | |
| | VV | | mč 134 | | | | | |
| | VV | | (1,1+1,65+0,9+0,9+0,1+0,9+0,9+1,65) | | 8,100 | | | |
| | VV | | mč 135 | | | | | |
| | VV | | (1,9+1,9+3,95+3,15) | | 10,900 | | | |
| | VV | | mč 136 | | | | | |
| | VV | | (1,15+1,9+1,15) | | 4,200 | | | |
| | VV | | mč 138 | | | | | |
| | VV | | (1,65+0,9+0,9+0,1+0,9+0,9+1,65+1,05) | | 8,050 | | | |
| | VV | | mč 139 | | | | | |
| | VV | | (1,25+1,95+1+1,15+2,95+1,9+1,7+2,05) | | 13,950 | | | |
| | VV | | mč 140 | | | | | |
| | VV | | (1+0,9+1,85+0,9) | | 4,650 | | | |
| | VV | | mč 141 | | | | | |
| | VV | | (0,85+1,8+1,65+1,8) | | 6,100 | | | |
| | VV | | mč 142 | | | | | |
| | VV | | (2,15+1,8+2,15+0,7) | | 6,800 | | | |
| | VV | | mč 143 | | | | | |
| | VV | | (3,8+0,8)*2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,950 | | | |
| 238 | K | 998781101 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 2,503 | 113,20 | 283,34 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 22 621,19 | |
| 239 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 563,417 | 8,52 | 4 800,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Malba | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | 243,774+10,038*2+96,071*2+14,575*2+5,225+55,68+147,01-129,64 | | 563,417 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 563,417 | | | |
| | VV | | Součet | | 563,417 | | | |
| 240 | K | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 563,417 | 31,63 | 17 820,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Malba | | | | | |
| | VV | | výpočet dle ploch | | | | | |
| | VV | | 243,774+10,038*2+96,071*2+14,575*2+5,225+55,68+147,01-129,64 | | 563,417 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 563,417 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | W | | Součet | | 563,417 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.2.1 - SO 19.1 (RB1)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

98 737,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 98 737,90 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

98 737,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.2.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1

Datum:

25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

98 737,90

PSV - Práce a dodávky PSV

98 737,90

721 - Zdravotechnika

15 268,81

722 - Zdravotechnika

19 105,80

724 - Zdravotechnika

39 182,81

725 - Zdravotechnika

25 180,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.2.1 - SO 19.1 (RB1)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

98 737,90

D PSV Práce a dodávky PSV 98 737,90

D 721 Zdravotechnika 15 268,81

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 | m | 6,000 | 299,26 | 1 795,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 2 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 | m | 14,000 | 332,22 | 4 651,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 3 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 100 | m | 2,000 | 488,71 | 977,42 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 59,03 | 59,03 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | VV | | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 3,000 | 65,89 | 197,67 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.02" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.03" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.04" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 6 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 42,000 | 19,22 | 807,24 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 7 | K | 722174087 | Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm | m | 20,000 | 337,70 | 6 754,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | | |
| | VV | | "výtlak kanalizace" 12 | | 12,000 | | | | |
| | VV | | "výtlak čerpadla KČ" 8 | | 8,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | | |
| 8 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,030 | 527,15 | 15,81 | CS ÚRS 2018 01 | |
| 9 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,030 | 366,53 | 11,00 | CS ÚRS 2018 01 | |
| D 722 | | | Zdravotechnika | | | | | | 19 105,80 |
| 10 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 18,000 | 76,87 | 1 383,66 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | | |
| 11 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm | m | 16,000 | 97,47 | 1 559,52 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | | |
| 12 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 12,000 | 161,98 | 1 943,76 | CS ÚRS 2018 01 | |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.02" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.03" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.04" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "ZO10 IN m.č.0.02" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "ZO5 IN m.č.0.04" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 12,000 | 126,30 | 1 515,60 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "D m.č.0.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "D m.č.0.04" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z010 IN m.č.0.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Z05 IN m.č.0.04" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 14 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 1,000 | 302,02 | 302,02 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "UV20" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 722232061 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 1,000 | 308,88 | 308,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | " UVV 15" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 16 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 34,000 | 38,44 | 1 306,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| 17 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 34,000 | 34,32 | 1 166,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| 18 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,044 | 472,24 | 20,78 | CS ÚRS 2018 01 |
| 19 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,044 | 356,92 | 15,70 | CS ÚRS 2018 01 |
| 20 | K | R- 174022 | Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT SDR9 , 15 | m | 18,000 | 255,34 | 4 596,12 | vlastní |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 21 | K | R- 174023 | Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT SDR9 , 20 | m | 16,000 | 311,62 | 4 985,92 | vlastní |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "SV" 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| D | 724 | | Zdravotechnika | | | | 39 182,81 | |
| 22 | M | R-10403 | Ponorné čerpadlo spodní vody s plovákovým spínačem $Q_{max}=4m^3/h$, $H_{max}=5m$ | kus | 1,000 | 18 811,21 | 18 811,21 | vlastní |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "KČ m.č.0.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | M | R-35135 | Sanitární čerpadlo pro přečerpávání splaškových vod od 3ks dřezů a 1ks umyvadla | ks | 1,000 | 18 743,94 | 18 743,94 | vlastní |
| 24 | K | 724149102 | Montáž čerpadla vodovodního ponorného o výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství | kus | 2,000 | 804,45 | 1 608,90 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "montáž KČ" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "montáž SČ" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 25 | K | 998724101 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m | t | 0,014 | 886,82 | 12,42 | CS ÚRS 2018 01 |
| 26 | K | 998724181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,014 | 453,02 | 6,34 | CS ÚRS 2018 01 |
| D 725 Zdravotechnika | | | | | | | 25 180,48 | |
| 27 | K | 725219104 | Montáž umyvadla nerezového | soubor | 1,000 | 845,63 | 845,63 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 28 | M | R-AUM 028Z | nerezové umyvadlo, zakrytované, bez baterie, AISI 304 | ks | 1,000 | 6 130,83 | 6 130,83 | vlastní |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 54132286 | ohřívač vody elektrický tlakový, 5l 2kW pod umyvadlo | kus | 1,000 | 4 823,95 | 4 823,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "ZO5 IN m.č.0.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 54132287 | ohřívač vody elektrický tlakový, 10l 2kW pod umyvadlo | kus | 1,000 | 5 150,67 | 5 150,67 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "ZO10 IN m.č.0.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | M | 55166605 | armatura bezpečnostní pro elektrické tlakové ohřívače vody 0,6MPa bez redukčního ventilu | kus | 2,000 | 1 768,14 | 3 536,28 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "ZO10 IN m.č.0.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ZO5 IN m.č.0.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | K | 725539201 | Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů | soubor | 2,000 | 293,78 | 587,56 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "ZO10 IN m.č.0.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "ZO5 IN m.č.0.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 33 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 12,000 | 197,68 | 2 372,16 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "D m.č.0.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "D m.č.0.03" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "D m.č.0.04" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "ZO10 IN m.č.0.02" 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "ZO5 IN m.č.0.04" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 34 | K | 725822611 | Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti | soubor | 1,000 | 1 700,88 | 1 700,88 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "U2 m.č.0.01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 998725101 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | t | 0,035 | 551,85 | 19,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| 36 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,035 | 377,51 | 13,21 | CS ÚRS 2018 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.2.2 - SO 20 (RB2)

KSO:

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Poznámka:

Rozpočet v přenesené daňové povinnosti

CC-CZ:

Datum: 25.07.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 104 184,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|--------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 2 104 184,91 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 104 184,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.2.2 - SO 20 (RB2)

Místo:

Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 104 184,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 352 572,98

1 - Zemní práce 808 620,15

8 - Trubní vedení 74 510,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 435 738,73

998 - Přesun hmot 33 703,38

PSV - Práce a dodávky PSV

751 611,93

721 - Zdravotechnika 269 033,91

722 - Zdravotechnika 215 432,79

724 - Zdravotechnika 35 921,02

725 - Zdravotechnika 106 333,36

726 - Zdravotechnika 63 544,52

732 - Ústřední vytápění 14 252,89

734 - Ústřední vytápění 2 283,15

767 - Konstrukce zámečnické 44 810,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA 1 + STAVBA 2

Objekt:

1 - STAVBA 1 - DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE

Soupis:

1.1 - SO 19.1(RB1) - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 53(RB1) - ČÁST PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ, SO 20 (RB2) - PŘÍSTAVBA

Úroveň 4:

1.1.2.2 - SO 20 (RB2)

Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF UP, parc. č. 1

Datum: 25.07.2018

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Morys s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 104 184,91

D HSV Práce a dodávky HSV

1 352 572,98

D 1 Zemní práce

808 620,15

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 429,240 | 357,77 | 153 569,19 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Výkop | | | | | |
| | VV | | "část D.10.1. v.č.02" | | | | | |
| | VV | | 511*1,4*0,6 | | 429,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 429,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 429,240 | | | |
| 2 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 429,240 | 205,38 | 88 157,31 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | přemístění výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle zásypů kamenivem | | | | | |
| | VV | | 429,24 | | 429,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 429,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 429,240 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 4 292,400 | 10,60 | 45 499,44 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Přemístění výkopku - příplatek + 10km | | | | | |
| | VV | | výpočet dle zásypů kamenivem | | | | | |
| | VV | | 429,24*10 | | 4 292,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4 292,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 292,400 | | | |
| 4 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 429,240 | 66,25 | 28 437,15 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Naložení výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle zásypů kamenivem | | | | | |
| | VV | | 429,24 | | 429,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 429,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 429,240 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 429,240 | 13,25 | 5 687,43 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Uložení výkopku | | | | | |
| | VV | | výpočet dle zásypů kamenivem | | | | | |
| | VV | | 429,24 | | 429,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 429,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 429,240 | | | |
| 6 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 686,784 | 225,26 | 154 704,96 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Poplatek za uložení výkopku - 1,6t/m3 | | | | | |
| | VV | | výpočet dle likvidace | | | | | |
| | VV | | 429,24*1,6 | | 686,784 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 686,784 | | | |
| | VV | | Součet | | 686,784 | | | |
| 7 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 429,240 | 198,76 | 85 315,74 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Zásyp potrubí | | | | | |
| | VV | | 429,24 | | 429,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 429,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 429,240 | | | |
| 8 | M | 583373100 | štěrkopísek frakce 0-4 třída B | t | 811,264 | 304,77 | 247 248,93 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | materiál | | | | | |
| | VV | | 429,24*1,8*1,05 | | 811,264 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 811,264 | | | |
| | VV | | Součet | | 811,264 | | | |

D 8

Trubní vedení

74 510,72

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 894812316 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 1,000 | 4 962,43 | 4 962,43 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "splašková" | | | | | |
| | VV | | "RŠ1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 894812317 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T | kus | 1,000 | 5 352,01 | 5 352,01 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "splašková" | | | | | |
| | VV | | "RŠ2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 894812331 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm | kus | 1,000 | 1 753,08 | 1 753,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "splašková" | | | | | |
| | VV | | "RŠ1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 1,000 | 3 469,07 | 3 469,07 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "splašková" | | | | | |
| | VV | | "RŠ2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 2,000 | 87,46 | 174,92 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "splašková" | | | | | |
| | VV | | "RŠ1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "RŠ2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 14 | K | 894812357 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem | kus | 2,000 | 6 873,20 | 13 746,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "splašková" | | | | | |
| | VV | | "RŠ1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "RŠ2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 15 | K | R- SPC RŠ1 | Betonová sběrná šachta s jímkou sedimentu D1000 D+M | ks | 1,000 | 23 851,49 | 23 851,49 | vlastní |
| | VV | | "část D.2.4.1. v.č.01" | | | | | |
| | VV | | "dešťová" | | | | | |
| | VV | | "RŠ1" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 16 | K | R- SPC RŠ2 | Betonová revizní šachta D1000 , D+M | ks | 1,000 | 21 201,32 | 21 201,32 | vlastní |