|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód: | |  |  |  |  |  | ID749-19/01 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Stavba:** | | |  |  |  |  | **Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: | |  |  |  |  |  | 803 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  | 1122 |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  |  |  |  |  | Květná 23, 25, Bruntál | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 04.01.2021 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MÚ Bruntál | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zhotovitel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 650 805,73** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | |  |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Výše daně | |  |  |  |  |  |
|  |  | DPH | | základní | | |  |  |  | 21,00% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | snížená | | |  |  |  | 15,00% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 650 805,73** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 147 620,86** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 798 426,59** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: |  |  |  |  |  |  |  |  | ID749-19/01 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:** | | |  |  |  |  |  |  | **Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  |  |  |  |  | **Květná 23, 25, Bruntál** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 04.01.2021 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | |  |  |  |  |  |  | MÚ Bruntál | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál | | |  |  |
|  | Zhotovitel: | | |  |  |  |  |  |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód |  |  |  |  |  | Popis | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cena bez DPH [CZK] | | |  |  |  |  | Cena s DPH [CZK] | |  | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 650 805,73** |  |  |  |  |  |  | **8 798 426,59** |  |  |  |
|  |  | **01** | |  |  |  |  | **Květná č.p. 23 - stavební úpravy** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | 3 765 020,08 |  |  |  |  |  |  | 4 329 773,09 |  |  | **STA** |
|  |  | **02** |  |  |  |  |  | **Květná č.p. 25 - stavební úpravy** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 745 785,65 |  |  |  |  |  |  | 4 307 653,50 |  |  | **STA** |
|  |  | **VON** | |  |  |  |  | **Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140 000,00 |  |  |  |  |  |  | 161 000,00 |  |  | **STA** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 - Květná č.p. 23 - stavební úpravy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: |  | 803 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  | Místo: | | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | MÚ Bruntál |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **3 765 020,08** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  | DPH | základní | 0,00 |  |  | 21,00% | 0,00 |  |
|  |  |  | snížená | 3 765 020,08 |  |  | 15,00% | 564 753,01 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **4 329 773,09** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 - Květná č.p. 23 - stavební úpravy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | MÚ Bruntál |  |  | Projektant: | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál |  |
|  | Zhotovitel: | |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **3 765 020,08** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 2 608 673,80 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 40 030,47 |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | 5 127,98 |  |
|  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  | 2 019 689,63 |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 443 733,07 |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | |  |  |  |  | 84 778,60 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 15 314,05 |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 1 156 346,28 |  |
|  |  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | |  |  |  | 63 447,23 |  |
|  |  | 713 - Izolace tepelné | | |  |  |  | 101 488,06 |  |
|  |  | 715 - Izolace proti chemickým vlivům | | |  |  |  | 10 909,90 |  |
|  |  | 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | |  |  |  | 22 798,40 |  |
|  |  | 762 - Konstrukce tesařské | | |  |  |  | 46 621,27 |  |
|  |  | 764 - Konstrukce klempířské | | |  |  |  | 200 789,22 |  |
|  |  | 767 - Konstrukce zámečnické | | |  |  |  | 477 736,42 |  |
|  |  | 771 - Podlahy z dlaždic | | |  |  |  | 208 307,75 |  |
|  |  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 21 092,03 |  |
|  |  | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | |  |  |  | 3 156,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 - Květná č.p. 23 - stavební úpravy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | MÚ Bruntál |  |  | Projektant: | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál |  |
|  | Zhotovitel: | |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  |  | **3 765 020,08** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 2 608 673,80 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 40 030,47 |  |
|  | 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 27,225 | 61,60 | 1 677,06 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | stáv. okapový chodník |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 29,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 27,225 |  |  |  |
|  | 2 | 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 | 12,252 | 437,00 | 5 354,12 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | výkop kolem objektu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500\*0,450 |  | 13,073 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500\*0,450 |  | -0,821 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 12,252 |  |  |  |
|  | 3 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 12,252 | 28,40 | 347,96 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 4 | 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 | 12,252 | 258,00 | 3 161,02 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 5 | 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 | 134,772 | 19,80 | 2 668,49 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 12,252\*11 'Přepočtené koeficientem množství |  | 134,772 |  |  |  |
|  | 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 12,252 | 18,20 | 222,99 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 20,828 | 650,00 | 13 538,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | přepočet na t |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 12,252\*1,7 |  | 20,828 |  |  |  |
|  | 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,252 | 130,00 | 1 592,76 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | drenážní vrstva kolem objektu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500\*0,450 |  | 13,073 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500\*0,450 |  | -0,821 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 12,252 |  |  |  |
|  | *9* | *M* | *58343930* | *kamenivo drcené hrubé frakce 16-32* | *t* | *24,504* | *468,00* | *11 467,87* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 12,252\*2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 24,504 |  |  |  |
|  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 5 127,98 |  |
|  | 10 | K | 311272141 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku | m2 | 4,238 | 1 210,00 | 5 127,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,150+0,350)\*0,950 |  | 1,425 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,250\*2,250 |  | 2,813 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 4,238 |  |  |  |
|  |  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 2 019 689,63 |  |
|  | 11 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 3,488 | 205,00 | 715,04 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup, dozdívka pórobetonovými tvárnicemi |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,250+0,150\*2)\*2,250 |  | 3,488 |  |  |  |
|  | 12 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 3,488 | 131,00 | 456,93 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup, dozdívka pórobetonovými tvárnicemi |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,250+0,150\*2)\*2,250 |  | 3,488 |  |  |  |
|  | 13 | K | 621131121 | Výztužná a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch tmelem s vlákny a penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 70,600 | 56,20 | 3 967,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pod ETICS |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "podhledy" 70,600 |  | 70,600 |  |  |  |
|  | 14 | K | 621142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů | m2 | 6,525 | 224,00 | 1 461,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup, podhled stříšky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (3,750+0,200\*2)\*1,500+1,500\*0,200 |  | 6,525 |  |  |  |
|  | 15 | K | 621221001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 64,075 | 734,00 | 47 031,05 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba D - podhled lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,300\*17 |  | 60,775 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podhled hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200 |  | 3,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 64,075 |  |  |  |
|  | *16* | *M* | *6315151R* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 40mm* | *m2* | *65,357* | *185,00* | *12 091,05* |  |
|  |  | VV |  | 64,075\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 65,357 |  |  |  |
|  | 17 | K | 621251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny | m2 | 64,075 | 37,90 | 2 428,44 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba D - podhled lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,300\*17 |  | 60,775 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podhled hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200 |  | 3,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 64,075 |  |  |  |
|  | 18 | K | 621531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů | m2 | 70,600 | 361,00 | 25 486,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | POZOR! cena vč. možného příplatku za barevný odstín. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba D - MW tl. 40 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 64,075 |  | 64,075 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H - perlinka do tmelu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6,525 |  | 6,525 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 70,600 |  |  |  |
|  | 19 | K | 622131121 | Výztužná a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch tmelem s vlákny a penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 1 099,210 | 48,80 | 53 641,45 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pod ETICS |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stěny" 62,631+1036,579 |  | 1 099,210 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 099,210 |  |  |  |
|  | 20 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 39,568 | 196,00 | 7 755,33 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup, dozdívka pórobetonovými tvárnicemi+stávající stěna | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,150+0,600)\*2,650+3,000 |  | 7,638 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupky elektro skříní |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,000 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odskok lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,500\*2,580\*17 |  | 21,930 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstupní venkovní podesty |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8,000 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 39,568 |  |  |  |
|  | 21 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 72,343 | 580,00 | 41 958,94 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba B - XPS tl. 80 mm, sokl |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "S" 21,275\*(0,800+0,500) |  | 27,658 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 9,200\*(0,700+0,000)/2 |  | 3,220 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "V" 11,310\*(1,500+0,500) |  | 22,620 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "J" (21,275+1,200\*2)\*(0,800+0,500) |  | 30,778 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6,020\*(0,700+0,000)/2 |  | 2,107 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet oken |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,800\*0,600\*5 |  | -5,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,400\*0,600\*6 |  | -8,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 72,343 |  |  |  |
|  | *22* | *M* | *28376371* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ*≤*0,036 tl 80mm* | *m2* | *73,790* | *528,00* | *38 961,12* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 72,343\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 73,790 |  |  |  |
|  | 23 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 162,000 | 169,00 | 27 378,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | sklepní okna, celé ostění |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+0,600)\*2\*5 |  | 24,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+0,600)\*2\*6 |  | 36,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 60,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | okna na fasádě, jen parapet |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,400\*17 |  | 40,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*(12+18) |  | 54,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*6 |  | 7,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 102,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 162,000 |  |  |  |
|  | *24* | *M* | *28376361* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ*≤*0,036 tl 30mm* | *m2* | *26,730* | *82,20* | *2 197,21* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 162,000\*0,150 |  | 24,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 24,3\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 26,730 |  |  |  |
|  | 25 | K | 622221001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 7,650 | 586,00 | 4 482,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba F - čelo desky lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,550\*0,200\*15 |  | 7,650 |  |  |  |
|  | *26* | *M* | *6314034R* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 20mm* | *m2* | *7,803* | *158,00* | *1 232,87* |  |
|  |  | VV |  | 7,65\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,803 |  |  |  |
|  | 27 | K | 622221011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 80,838 | 602,00 | 48 664,48 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba E - boční zdi lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*17,200 |  | 20,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,300\*2,580\*(6+5+6) |  | 57,018 |  |  |  |
|  |  | VV |  | boční zeď hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*2,650 |  | 3,180 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 80,838 |  |  |  |
|  | *28* | *M* | *63141411* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 50mm* | *m2* | *82,455* | *260,00* | *21 438,30* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 80,838\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 82,455 |  |  |  |
|  | 29 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 62,506 | 638,00 | 39 878,83 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba G - boční zdi lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,300\*2,580\*(6+5+6) |  | 57,018 |  |  |  |
|  |  | VV |  | boční a čelní zeď hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*0,950 |  | 1,140 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*2,650 |  | 7,288 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "odpočet vstupních dveří" -1,400\*2,100 |  | -2,940 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 62,506 |  |  |  |
|  | *30* | *M* | *63151527* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 100mm* | *m2* | *63,756* | *321,00* | *20 465,68* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 62,506\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 63,756 |  |  |  |
|  | 31 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 742,416 | 664,00 | 492 964,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba A - fasáda a čelní stěna lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,365\*2+1,200)\*17,200 |  | 755,596 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 11,530\*17,200+11,530\*3,500/2 |  | 218,494 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet čel desek lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,550\*0,150\*15 |  | -5,738 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,070\*2,650 |  | -5,486 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet výplní otvorů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,400\*1,500\*17 |  | -61,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,800\*1,500\*(12+18) |  | -81,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,200\*1,500\*23 |  | -41,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -0,900\*2,200\*17 |  | -33,660 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,100\*(2,250-0,800)\*2 |  | -3,190 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 742,416 |  |  |  |
|  | *32* | *M* | *63151531* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 140mm* | *m2* | *757,264* | *441,00* | *333 953,42* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 742,416\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 757,264 |  |  |  |
|  | 33 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 424,000 | 182,00 | 77 168,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | okna na fasádě, jen boky a nadpraží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+1,500\*2)\*17 |  | 91,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+1,500\*2)\*(12+18) |  | 144,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+1,500\*2)\*6 |  | 25,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | okna na lodžiích, celé ostění vč. parapetu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+0,900+2,200)\*2\*17 |  | 146,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | dveře hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400+2,100\*2 |  | 5,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | dveře zadního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,100+2,250\*2)\*2 |  | 11,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 424,000 |  |  |  |
|  | *34* | *M* | *63140348* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 30mm* | *m2* | *69,960* | *139,00* | *9 724,44* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 424,000\*0,150 |  | 63,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 63,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 69,960 |  |  |  |
|  | 35 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 72,343 | 14,50 | 1 048,97 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba B - XPS tl. 80 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 72,343 |  | 72,343 |  |  |  |
|  | 36 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 885,760 | 24,10 | 21 346,82 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba A - MW tl. 140 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 742,416 |  | 742,416 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba E - MW tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 80,838 |  | 80,838 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba G - MW tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 62,506 |  | 62,506 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 885,760 |  |  |  |
|  | 37 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 56,660 | 116,00 | 6 572,56 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "š. 140 mm" 21,365\*2+1,200+11,530 |  | 55,460 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "š. 50 mm" 1,200 |  | 1,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 56,660 |  |  |  |
|  | *38* | *M* | *59051651* | *AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 140mm* | *m* | *58,233* | *84,40* | *4 914,87* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 55,460 |  | 55,460 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 55,46\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 58,233 |  |  |  |
|  | *39* | *M* | *59051663* | *AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 50mm* | *m* | *1,260* | *41,80* | *52,67* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 1,200 |  | 1,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,260 |  |  |  |
|  | 40 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 1 159,155 | 50,00 | 57 957,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 424,900+111,855+36,400+424,900+161,100 |  | 1 159,155 |  |  |  |
|  | *41* | *M* | *59051476* | *profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m* | *m* | *446,145* | *29,30* | *13 072,05* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | (2,400+1,500\*2)\*17 |  | 91,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+1,500\*2)\*(12+18) |  | 144,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+1,500\*2)\*6 |  | 25,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,900+1,200+2,200\*2)\*17 |  | 110,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,100+2,250\*2)\*2 |  | 11,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400+2,100\*2 |  | 5,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+0,600\*2)\*5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+0,600\*2)\*6 |  | 21,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 424,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 424,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 446,145 |  |  |  |
|  | *42* | *M* | *59051486* | *lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou* | *m* | *117,448* | *10,00* | *1 174,48* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | "nároží" 18,600\*4 |  | 74,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "hlavní vstup" 2,650\*3\*2,700 |  | 21,465 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stříška zadního vstupu" 3,750+1,500+0,200\*2 |  | 5,650 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "lodžie" (2,650+2,520)\*2 |  | 10,340 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 111,855 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 111,855\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 117,448 |  |  |  |
|  | *43* | *M* | *59051500* | *profil dilatační stěnový s tkaninou* | *m* | *38,220* | *186,00* | *7 108,92* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 18,200\*2 |  | 36,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36,4\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 38,220 |  |  |  |
|  | *44* | *M* | *59051510* | *profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou* | *m* | *446,145* | *31,90* | *14 232,03* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | "viz APU lišty" 424,900 |  | 424,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 424,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 446,145 |  |  |  |
|  | *45* | *M* | *59051512* | *profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m* | *m* | *169,155* | *43,30* | *7 324,41* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 2,400\*17 |  | 40,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*(12+18) |  | 54,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*6 |  | 7,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,900+1,200)\*17 |  | 35,700 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*5 |  | 9,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,400\*6 |  | 14,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 161,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 161,1\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 169,155 |  |  |  |
|  | 46 | K | 622335101 | Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 1 161,810 | 49,50 | 57 509,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "viz pol. Otlučení cem. omítek do 10%" 1161,810 |  | 1 161,810 |  |  |  |
|  | 47 | K | 622511111 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn | m2 | 62,631 | 559,00 | 35 010,73 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba B - sokl |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "plocha zateplení soklu" 72,343 |  | 72,343 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "odpočet plochy pod terénem" -28,130 |  | -28,130 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "ostění sklepních oken" |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+0,600\*2)\*0,230\*5 |  | 3,450 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+0,600\*2)\*0,230\*6 |  | 4,968 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupky elektro skříní |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,000 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstupní venkovní podesty |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8,000 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 62,631 |  |  |  |
|  | 48 | K | 622531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 1 036,579 | 343,00 | 355 546,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | POZOR! cena vč. možného příplatku za barevný odstín. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba A - MW tl. 140 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 742,416 |  | 742,416 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba E - MW tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 80,838 |  | 80,838 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba F - MW tl. 20 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7,650 |  | 7,650 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba G - MW tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 62,506 |  | 62,506 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H - perlinka do tmelu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 39,568-2,000-8,000 |  | 29,568 |  |  |  |
|  |  | VV |  | ostění oken a dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+1,500\*2)\*17\*0,290 |  | 26,622 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+1,500\*2)\*(12+18)\*0,290 |  | 41,760 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+1,500\*2)\*6\*0,290 |  | 7,308 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,900+1,200+2,200\*2)\*17\*0,290 |  | 32,045 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,100+2,250\*2)\*2\*0,290 |  | 3,248 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400+2,100\*2\*0,290 |  | 2,618 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 036,579 |  |  |  |
|  | 49 | K | 622-001R | Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev | m2 | 1 036,579 | 10,00 | 10 365,79 |  |
|  | 50 | K | 629991012 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu | m2 | 239,190 | 18,90 | 4 520,69 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 2,400\*1,500\*17 |  | 61,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*1,500\*(12+18) |  | 81,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*1,500\*23 |  | 41,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,900\*2,200\*17 |  | 33,660 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,100\*2,250\*2 |  | 4,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400\*2,100 |  | 2,940 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*0,600\*5 |  | 5,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,400\*0,600\*6 |  | 8,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 239,190 |  |  |  |
|  | 51 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch horkou tlakovou vodou a omytím s přídavkem odmašťovače | m2 | 1 169,810 | 57,80 | 67 615,02 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "viz pol. Otlučení cem. omítek do 10%" 1161,810 |  | 1 161,810 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" 8,000 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 169,810 |  |  |  |
|  | 52 | K | 631311121 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm | m3 | 0,090 | 4 310,00 | 387,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup - deska zastřešení, oprava 20% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (3,750\*1,500\*0,080)\*0,2 |  | 0,090 |  |  |  |
|  | 53 | K | 632451034 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 58,200 | 228,00 | 13 269,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*1,750 |  | 2,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 58,200 |  |  |  |
|  | 54 | K | 632481213 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 58,200 | 13,50 | 785,70 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*1,750 |  | 2,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 58,200 |  |  |  |
|  | 55 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 27,225 | 642,00 | 17 478,45 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vč. dodávky nové dlažby |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 29,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 27,225 |  |  |  |
|  | 56 | K | 644941111 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm | kus | 36,000 | 57,10 | 2 055,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | v ceně demontáž stávajících mřížek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | *57* | *M* | *56245648* | *mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm* | *kus* | *36,000* | *39,70* | *1 429,20* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 58 | K | 644941121 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci | kus | 36,000 | 28,60 | 1 029,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | v ceně demontáž stávajících mřížek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | *59* | *M* | *644-001R* | *tvarovka průchodka* | *kus* | *36,000* | *66,00* | *2 376,00* |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 443 733,07 |  |
|  | 60 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 157,800 | 49,20 | 56 963,76 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (22,400\*2+11,600)\*19,000 |  | 1 071,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*2\*19,000 |  | 45,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 11,600\*3,500 |  | 40,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 157,800 |  |  |  |
|  | 61 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 104 202,000 | 1,81 | 188 605,62 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 1157,8\*90 'Přepočtené koeficientem množství |  | 104 202,000 |  |  |  |
|  | 62 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 157,800 | 30,70 | 35 544,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 63 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 157,800 | 17,50 | 20 261,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 64 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 104 202,000 | 0,36 | 37 512,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 1157,8\*90 'Přepočtené koeficientem množství |  | 104 202,000 |  |  |  |
|  | 65 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 157,800 | 11,80 | 13 662,04 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 66 | K | 944711114 | Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | m | 8,000 | 172,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 67 | K | 944711214 | Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114 | m | 720,000 | 3,72 | 2 678,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 8\*90 'Přepočtené koeficientem množství |  | 720,000 |  |  |  |
|  | 68 | K | 944711814 | Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | m | 8,000 | 115,00 | 920,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 69 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 156,100 | 110,00 | 17 171,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstupy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 100,000 |  | 100,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 156,100 |  |  |  |
|  | 70 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 26,225 | 113,00 | 2 963,43 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | cihelná přizdívka |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 26,225 |  |  |  |
|  | 71 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,347 | 3 420,00 | 1 186,74 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750\*0,090 |  | 0,347 |  |  |  |
|  | 72 | K | 965045112 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 | m2 | 56,100 | 135,00 | 7 573,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  | 73 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 0,347 | 1 520,00 | 527,44 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 74 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 61,455 | 63,90 | 3 926,97 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "parapet balkonu a okna" (1,200+0,900)\*0,150\*17 |  | 5,355 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 61,455 |  |  |  |
|  | 75 | K | 965081323 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 3,850 | 110,00 | 423,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  | 76 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 92,050 | 30,80 | 2 835,14 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,750\*2+1,000 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 92,050 |  |  |  |
|  | 77 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 10,703 | 225,00 | 2 408,18 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400\*2,100 |  | 2,940 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,450\*2,250 |  | 7,763 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 10,703 |  |  |  |
|  | 78 | K | 968072641 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy | m2 | 7,685 | 104,00 | 799,24 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | stáv. zasklení lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,650\*1,450\*2 |  | 7,685 |  |  |  |
|  | 79 | K | 978036121 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 % | m2 | 1 161,810 | 10,40 | 12 082,82 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "podhledy" 70,600 |  | 70,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stěny" 62,631+1036,579 |  | 1 099,210 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" -8,000 |  | -8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 161,810 |  |  |  |
|  | 80 | K | 985111231 | Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm | m2 | 1,125 | 813,00 | 914,63 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup - deska zastřešení, oprava 20% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,750\*1,500\*0,2 |  | 1,125 |  |  |  |
|  | 81 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | m2 | 4,000 | 369,00 | 1 476,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" 4,000 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 82 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 26,225 | 151,00 | 3 959,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | po odbourání cihelné přizdívky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 26,225 |  |  |  |
|  | 83 | K | 965-001R | Dodávka a montáž kovových držáků na prádlo, L profil 30/30/2 mm | kus | 34,000 | 680,00 | 23 120,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 17\*2 |  | 34,000 |  |  |  |
|  | 84 | K | 985311112 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm | m2 | 4,000 | 1 210,00 | 4 840,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" 4,000 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 84 778,60 |  |
|  | 85 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | t | 32,004 | 1 020,00 | 32 644,08 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 86 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 32,004 | 229,00 | 7 328,92 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 87 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 640,080 | 10,00 | 6 400,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 32,004\*20 'Přepočtené koeficientem množství |  | 640,080 |  |  |  |
|  | 88 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 32,004 | 1 200,00 | 38 404,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 15 314,05 |  |
|  | 89 | K | 998014022 | Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m | t | 76,955 | 199,00 | 15 314,05 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 156 346,28 |  |
|  |  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 63 447,23 |  |
|  | 90 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 28,130 | 106,00 | 2 981,78 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | izolace suterénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,275\*2+11,310+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,130 |  |  |  |
|  | 91 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 56,260 | 107,00 | 6 019,82 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | izolace suterénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 21,275\*2+11,310+1,200\*2 |  | 56,260 |  |  |  |
|  | 92 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V | m2 | 59,950 | 444,00 | 26 617,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 59,950 |  |  |  |
|  | 93 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S | m2 | 9,205 | 475,00 | 4 372,38 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vytažení povlaku pod keram. sokl |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,750\*2+1,000)\*0,100 |  | 0,450 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | ((2,750+1,200\*2)\*17)\*0,100 |  | 8,755 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 9,205 |  |  |  |
|  | 94 | K | 711199101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry | m | 138,800 | 58,00 | 8 050,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | přechod podlaha/stěna, podlaha/okapnice |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,750\*2+1,000 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200)\*2\*17 |  | 134,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 138,800 |  |  |  |
|  | *95* | *M* | *28355022* | *páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm* | *m* | *138,800* | *72,40* | *10 049,12* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 96 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 28,130 | 90,00 | 2 531,70 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | izolace suterénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,275\*2+11,310+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,130 |  |  |  |
|  | *97* | *M* | *69311069* | *geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2* | *m2* | *29,537* | *26,60* | *785,68* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 28,13\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 29,537 |  |  |  |
|  | 98 | K | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 596,068 | 3,42 | 2 038,55 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 101 488,06 |  |
|  | 99 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 283,829 | 21,80 | 6 187,47 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba I - MW tl. 200 mm, půda |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (5,775+6,050)\*11,250 |  | 133,031 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 9,400\*12,450 |  | 117,030 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet nezateplených ploch |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,500\*1,050\*3 |  | -4,725 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -4,550\*4,125 |  | -18,769 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,800\*0,960 |  | -2,688 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 223,879 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba C - XPS tl. 40 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 59,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 283,829 |  |  |  |
|  | *100* | *M* | *63150791* | *pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací λ*≤*0,039 tl 200mm* | *m2* | *228,357* | *123,00* | *28 087,91* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 223,879 |  | 223,879 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 223,879\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 228,357 |  |  |  |
|  | *101* | *M* | *28376365* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ*≤*0,036 tl 40mm* | *m2* | *61,149* | *104,00* | *6 359,50* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 59,950 |  | 59,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 59,95\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 61,149 |  |  |  |
|  | 102 | K | 713143911 | Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 20 mm | m2 | 141,520 | 411,00 | 58 164,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle PD a TZ |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vyplnění mezery mezi ŽB deskou lodžie a obvodovou zdí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vyplnění mezery mezi ŽB deskou zastřešení vchodu a obvodovou zdí | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vyplnění spár mezi panely |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,800\*14+(21,225\*2+11,250)\*6 |  | 585,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 676,700 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 707,600\*0,200 |  | 141,520 |  |  |  |
|  | 103 | K | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 222,027 | 2,20 | 2 688,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 715 | Izolace proti chemickým vlivům |  |  |  | 10 909,90 |  |
|  | 104 | K | 7151910R | Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce dilatační spáry v dlažbách nebo obkladech vyplněním elastickým tmelem, vč. dodávky tmelu | m | 87,550 | 120,00 | 10 506,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie - přechod podlaha/stěna |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 87,550 |  |  |  |
|  | 105 | K | 998715203 | Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 173,349 | 2,33 | 403,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 22 798,40 |  |
|  | 106 | K | 741-001R | Demontáž, úprava a montáž vč. dodávky nového osvětlení hlavního vstupu | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 107 | K | 74142001R | Montáž a dodávka hromosvodného vedení | m | 37,600 | 250,00 | 9 400,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | nové vedení do zateplení, v ceně dodávka a montáž chráničky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,800\*2 |  | 37,600 |  |  |  |
|  | 108 | K | 741421811 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm | m | 37,600 | 109,00 | 4 098,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající vedení na fasádě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,800\*2 |  | 37,600 |  |  |  |
|  | 109 | K | 741810001 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 46 621,27 |  |
|  | 110 | K | 762511247 | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm | m2 | 11,220 | 365,00 | 4 095,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pochůzí chodník na půdě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,500\*2+3,281\*2+6,138+1,000)\*0,600 |  | 11,220 |  |  |  |
|  | 111 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm | m2 | 7,595 | 71,00 | 539,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pochůzí chodník na půdě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (6,738+2,960\*2)\*0,600 |  | 7,595 |  |  |  |
|  | 112 | K | 762526110 | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm | m2 | 11,220 | 109,00 | 1 222,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pochůzí chodník na půdě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,500\*2+3,281\*2+6,138+1,000)\*0,600 |  | 11,220 |  |  |  |
|  | *113* | *M* | *60511022* | *řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m* | *m3* | *0,457* | *5 530,00* | *2 527,21* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | hranoly 60/200 mm, prořez 10% |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (11,220/0,600+6)\*0,500\*0,060\*0,200\*1,1 |  | 0,163 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,500\*2+3,281\*2+6,138+1,000+0,600\*6)\*0,060\*0,200\*1,1 |  | 0,294 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 0,457 |  |  |  |
|  | 114 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 11,220 | 38,90 | 436,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 115 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky | m2 | 28,234 | 38,60 | 1 089,83 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - výměna 30% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,550\*2\*+1,200\*2)\*0,800 |  | 82,752 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "štít" 7,100\*2\*0,800 |  | 11,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 94,112 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 94,112\*0,3 |  | 28,234 |  |  |  |
|  | 116 | K | 762841953 | Podbíjení doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými palubovými, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2 | m2 | 28,234 | 871,00 | 24 591,81 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - výměna 30% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 94,112\*0,3 |  | 28,234 |  |  |  |
|  | 117 | K | 762-001R | Dodávka a montáž čtyřkomorové budky pro rorýse | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/5 budka" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 118 | K | 998762202 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 379,647 | 5,58 | 2 118,43 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 200 789,22 |  |
|  | 119 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 6,525 | 160,00 | 1 044,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stříška zadního vstupu" 3,750\*1,500 |  | 5,625 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stříška pilíře v hlavním vstupu" 1,200\*0,750 |  | 0,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,525 |  |  |  |
|  | 120 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 3,000 | 46,10 | 138,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek" 1,500\*2 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | 121 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové | m | 3,750 | 34,60 | 129,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 122 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 144,600 | 86,50 | 12 507,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 123,000+21,600 |  | 144,600 |  |  |  |
|  | 123 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 3,750 | 79,40 | 297,75 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek, napojení na stěnu" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 124 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 49,250 | 83,80 | 4 127,15 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "pod střechou" 21,550\*2+1,200\*2 |  | 45,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 49,250 |  |  |  |
|  | 125 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 56,100 | 65,20 | 3 657,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,700\*3 |  | 56,100 |  |  |  |
|  | 126 | K | 764111641 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 6,783 | 1 340,00 | 9 089,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 3,750\*1,500 |  | 5,625 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/8 elektro skříň" 0,300\*1,730 |  | 0,519 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/5 budka" 1,390\*0,230\*2 |  | 0,639 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,783 |  |  |  |
|  | 127 | K | 764212632 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 200 mm | m | 3,000 | 269,00 | 807,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 1,500\*2 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | 128 | K | 764212660 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm | m | 3,750 | 196,00 | 735,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 129 | K | 764226443 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 21,600 | 488,00 | 10 540,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/2, r.š. 210 mm" 21,600 |  | 21,600 |  |  |  |
|  | 130 | K | 764226445 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | m | 123,000 | 678,00 | 83 394,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/1, r.š. 350 mm" 123,000 |  | 123,000 |  |  |  |
|  | 131 | K | 7643116R | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 100 mm | m | 3,750 | 227,00 | 851,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 132 | K | 764511601 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm | m | 3,750 | 381,00 | 1 428,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/4 přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 133 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 45,500 | 420,00 | 19 110,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "pod střechou" 21,550\*2+1,200\*2 |  | 45,500 |  |  |  |
|  | 134 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 3,000 | 524,00 | 1 572,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | 135 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 56,100 | 863,00 | 48 414,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "pod střechou" 18,700\*3 |  | 56,100 |  |  |  |
|  | 136 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 828,774 | 1,61 | 2 944,33 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 477 736,42 |  |
|  | 137 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 45,050 | 218,00 | 9 820,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,650\*17 |  | 45,050 |  |  |  |
|  | *138* | *M* | *767-001R* | *zábradlí lodžií* | *m* | *45,050* | *5 600,00* | *252 280,00* |  |
|  | 139 | K | 767-002R | D/1 Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří, rozměr 1400 x 2100 mm, vč. zvonkového tabla; Ud= max. 1,2 W/m2K, g=0,67 | sestava | 1,000 | 75 400,00 | 75 400,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž dle výpisu dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zvonkové tablo pro 18 účastníků, komunikátor včetně kódové klávesnice a 40ks identifikačních čipů | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 140 | K | 767-003R | D/2 Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří, rozměr 1100 x 2250 mm; Ud= max. 1,2 W/m2K, g=0,67 | kus | 1,000 | 43 200,00 | 43 200,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž dle výpisu dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 141 | K | 767-004R | D/2 Dodávka a montáž fixní hliníkové stěny, rozměr 1100 x 2250 mm; Ud= max. 1,2 W/m2K, g=0,67 | kus | 1,000 | 24 600,00 | 24 600,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž dle výpisu dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 142 | K | 767-005R | Dodávka a montáž rámového zasklení lodžie | kus | 2,000 | 18 300,00 | 36 600,00 |  |
|  | 143 | K | 767-006R | Dodávka a montáž tabulek pro označení objektu (název ulice, č.p.) | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |  |
|  | 144 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 45,050 | 255,00 | 11 487,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,650\*17 |  | 45,050 |  |  |  |
|  | 145 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | m2 | 0,700 | 54,60 | 38,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/6" 1,000\*0,700 |  | 0,700 |  |  |  |
|  | *146* | *M* | *69752035* | *rohož vstupní samonosná kovová - škrabák* | *m2* | *0,700* | *3 090,00* | *2 163,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 147 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 3,400 | 86,90 | 295,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/6" (1,000+0,700)\*2 |  | 3,400 |  |  |  |
|  | *148* | *M* | *69752160* | *rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al* | *m* | *3,400* | *310,00* | *1 054,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 149 | K | 767821117 | Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů | kus | 1,000 | 478,00 | 478,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | *150* | *M* | *55348212* | *schránka listovní sestava nástěnná 2řadá počet 18ks* | *kus* | *1,000* | *9 620,00* | *9 620,00* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | 151 | K | 767821814 | Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů | kus | 18,000 | 76,40 | 1 375,20 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | 152 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 5,000 | 45,50 | 227,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | čistící rošt v hlavním vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5,0 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | 153 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 4 528,394 | 1,81 | 8 196,39 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 208 307,75 |  |
|  | 154 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 92,050 | 108,00 | 9 941,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,750\*2+1,000 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 92,050 |  |  |  |
|  | *155* | *M* | *59761416* | *sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm* | *kus* | *338,000* | *42,50* | *14 365,00* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  |  | VV |  | 92,050/0,300\*1,1 |  | 337,517 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 338 |  | 338,000 |  |  |  |
|  | 156 | K | 771574131 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2 | m2 | 65,305 | 1 060,00 | 69 223,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "parapet balkonu a okna" (1,200+0,900)\*0,150\*17 |  | 5,355 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 65,305 |  |  |  |
|  | *157* | *M* | *59761434* | *dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2* | *m2* | *75,101* | *316,00* | *23 731,92* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 65,305\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 75,101 |  |  |  |
|  | 158 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 73,590 | 47,40 | 3 488,17 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | "sokl" 92,050\*0,090 |  | 8,285 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "dlažba" 65,305 |  | 65,305 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 73,590 |  |  |  |
|  | 159 | K | 771591175 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy | m | 83,000 | 63,80 | 5 295,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/7 lodžie" 83,000 |  | 83,000 |  |  |  |
|  | *160* | *M* | *59054396* | *profil ukončovací T balkónů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al dl 2,5m v 9/60mm* | *m* | *91,300* | *751,00* | *68 566,30* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 83\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 91,300 |  |  |  |
|  | 161 | K | 998771203 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 979,228 | 6,92 | 13 696,26 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 21 092,03 |  |
|  | 162 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 65,878 | 43,20 | 2 845,93 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - stávající 70% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,550\*2\*+1,200\*2)\*0,800 |  | 82,752 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "štít" 7,100\*2\*0,800 |  | 11,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 94,112 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 94,112\*0,7 |  | 65,878 |  |  |  |
|  | 163 | K | 783218101 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 94,112 | 108,00 | 10 164,10 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - 100% plochy, 3x nátěr |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,550\*2\*+1,200\*2)\*0,800 |  | 82,752 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "štít" 7,100\*2\*0,800 |  | 11,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 94,112 |  |  |  |
|  | 164 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 30,000 | 56,40 | 1 692,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup - nátěr stávajících konstrukcí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 15,000 |  | 15,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup - nátěr stávajících konstrukcí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 15,000 |  | 15,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 30,000 |  |  |  |
|  | 165 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 30,000 | 105,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 166 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 30,000 | 108,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 3 156,00 |  |
|  | 167 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 60,000 | 15,70 | 942,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vchod+ zadní vchod |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 30,000+30,000 |  | 60,000 |  |  |  |
|  | 168 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 60,000 | 36,90 | 2 214,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **02 - Květná č.p. 25 - stavební úpravy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: |  | 803 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  | Místo: | | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | MÚ Bruntál |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **3 745 785,65** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  | DPH | základní | 0,00 |  |  | 21,00% | 0,00 |  |
|  |  |  | snížená | 3 745 785,65 |  |  | 15,00% | 561 867,85 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **4 307 653,50** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **02 - Květná č.p. 25 - stavební úpravy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | MÚ Bruntál |  |  | Projektant: | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál |  |
|  | Zhotovitel: | |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **3 745 785,65** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 2 608 019,92 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 40 030,47 |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | 5 127,98 |  |
|  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  | 2 019 689,63 |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 443 333,50 |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | |  |  |  |  | 84 524,29 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 15 314,05 |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 1 137 765,73 |  |
|  |  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | |  |  |  | 63 447,23 |  |
|  |  | 713 - Izolace tepelné | | |  |  |  | 101 488,06 |  |
|  |  | 715 - Izolace proti chemickým vlivům | | |  |  |  | 10 909,90 |  |
|  |  | 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | |  |  |  | 22 798,40 |  |
|  |  | 762 - Konstrukce tesařské | | |  |  |  | 46 621,27 |  |
|  |  | 764 - Konstrukce klempířské | | |  |  |  | 200 789,22 |  |
|  |  | 767 - Konstrukce zámečnické | | |  |  |  | 459 155,87 |  |
|  |  | 771 - Podlahy z dlaždic | | |  |  |  | 208 307,75 |  |
|  |  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 21 092,03 |  |
|  |  | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | |  |  |  | 3 156,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **02 - Květná č.p. 25 - stavební úpravy** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | MÚ Bruntál |  |  | Projektant: | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál |  |
|  | Zhotovitel: | |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  |  | **3 745 785,65** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 2 608 019,92 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 40 030,47 |  |
|  | 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 27,225 | 61,60 | 1 677,06 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | stáv. okapový chodník |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 29,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 27,225 |  |  |  |
|  | 2 | 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 | 12,252 | 437,00 | 5 354,12 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | výkop kolem objektu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500\*0,450 |  | 13,073 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500\*0,450 |  | -0,821 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 12,252 |  |  |  |
|  | 3 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 12,252 | 28,40 | 347,96 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 4 | 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 | 12,252 | 258,00 | 3 161,02 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 5 | 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 | 134,772 | 19,80 | 2 668,49 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 12,252\*11 'Přepočtené koeficientem množství |  | 134,772 |  |  |  |
|  | 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 12,252 | 18,20 | 222,99 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 20,828 | 650,00 | 13 538,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | přepočet na t |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 12,252\*1,7 |  | 20,828 |  |  |  |
|  | 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,252 | 130,00 | 1 592,76 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | drenážní vrstva kolem objektu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500\*0,450 |  | 13,073 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500\*0,450 |  | -0,821 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 12,252 |  |  |  |
|  | *9* | *M* | *58343930* | *kamenivo drcené hrubé frakce 16-32* | *t* | *24,504* | *468,00* | *11 467,87* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 12,252\*2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 24,504 |  |  |  |
|  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 5 127,98 |  |
|  | 10 | K | 311272141 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku | m2 | 4,238 | 1 210,00 | 5 127,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,150+0,350)\*0,950 |  | 1,425 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,250\*2,250 |  | 2,813 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 4,238 |  |  |  |
|  |  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 2 019 689,63 |  |
|  | 11 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 3,488 | 205,00 | 715,04 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup, dozdívka pórobetonovými tvárnicemi |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,250+0,150\*2)\*2,250 |  | 3,488 |  |  |  |
|  | 12 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 3,488 | 131,00 | 456,93 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup, dozdívka pórobetonovými tvárnicemi |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,250+0,150\*2)\*2,250 |  | 3,488 |  |  |  |
|  | 13 | K | 621131121 | Výztužná a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch tmelem s vlákny a penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 70,600 | 56,20 | 3 967,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pod ETICS |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "podhledy" 70,600 |  | 70,600 |  |  |  |
|  | 14 | K | 621142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů | m2 | 6,525 | 224,00 | 1 461,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup, podhled stříšky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (3,750+0,200\*2)\*1,500+1,500\*0,200 |  | 6,525 |  |  |  |
|  | 15 | K | 621221001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 64,075 | 734,00 | 47 031,05 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba D - podhled lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,300\*17 |  | 60,775 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podhled hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200 |  | 3,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 64,075 |  |  |  |
|  | *16* | *M* | *6315151R* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ*≤*0,036 tl 40mm* | *m2* | *65,357* | *185,00* | *12 091,05* |  |
|  |  | VV |  | 64,075\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 65,357 |  |  |  |
|  | 17 | K | 621251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny | m2 | 64,075 | 37,90 | 2 428,44 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba D - podhled lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,300\*17 |  | 60,775 |  |  |  |
|  |  | VV |  | podhled hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200 |  | 3,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 64,075 |  |  |  |
|  | 18 | K | 621531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů | m2 | 70,600 | 361,00 | 25 486,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | POZOR! cena vč. možného příplatku za barevný odstín. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba D - MW tl. 40 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 64,075 |  | 64,075 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H - perlinka do tmelu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6,525 |  | 6,525 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 70,600 |  |  |  |
|  | 19 | K | 622131121 | Výztužná a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch tmelem s vlákny a penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 1 099,210 | 48,80 | 53 641,45 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pod ETICS |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stěny" 62,631+1036,579 |  | 1 099,210 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 099,210 |  |  |  |
|  | 20 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 39,568 | 196,00 | 7 755,33 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup, dozdívka pórobetonovými tvárnicemi+stávající stěna | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,150+0,600)\*2,650+3,000 |  | 7,638 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupky elektro skříní |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,000 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odskok lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,500\*2,580\*17 |  | 21,930 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstupní venkovní podesty |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8,000 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 39,568 |  |  |  |
|  | 21 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 72,343 | 580,00 | 41 958,94 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba B - XPS tl. 80 mm, sokl |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "S" 21,275\*(0,800+0,500) |  | 27,658 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 9,200\*(0,700+0,000)/2 |  | 3,220 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "V" 11,310\*(1,500+0,500) |  | 22,620 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "J" (21,275+1,200\*2)\*(0,800+0,500) |  | 30,778 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6,020\*(0,700+0,000)/2 |  | 2,107 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet oken |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,800\*0,600\*5 |  | -5,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,400\*0,600\*6 |  | -8,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 72,343 |  |  |  |
|  | *22* | *M* | *28376371* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ≤0,036 tl 80mm* | *m2* | *73,790* | *528,00* | *38 961,12* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 72,343\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 73,790 |  |  |  |
|  | 23 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 162,000 | 169,00 | 27 378,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | sklepní okna, celé ostění |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+0,600)\*2\*5 |  | 24,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+0,600)\*2\*6 |  | 36,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 60,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | okna na fasádě, jen parapet |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,400\*17 |  | 40,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*(12+18) |  | 54,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*6 |  | 7,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 102,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 162,000 |  |  |  |
|  | *24* | *M* | *28376361* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ≤0,036 tl 30mm* | *m2* | *26,730* | *82,20* | *2 197,21* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 162,000\*0,150 |  | 24,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 24,3\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 26,730 |  |  |  |
|  | 25 | K | 622221001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 7,650 | 586,00 | 4 482,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba F - čelo desky lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,550\*0,200\*15 |  | 7,650 |  |  |  |
|  | *26* | *M* | *6314034R* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ≤0,036 tl 20mm* | *m2* | *7,803* | *158,00* | *1 232,87* |  |
|  |  | VV |  | 7,65\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 7,803 |  |  |  |
|  | 27 | K | 622221011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 80,838 | 602,00 | 48 664,48 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba E - boční zdi lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*17,200 |  | 20,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,300\*2,580\*(6+5+6) |  | 57,018 |  |  |  |
|  |  | VV |  | boční zeď hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*2,650 |  | 3,180 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 80,838 |  |  |  |
|  | *28* | *M* | *63141411* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ≤0,036 tl 50mm* | *m2* | *82,455* | *260,00* | *21 438,30* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 80,838\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 82,455 |  |  |  |
|  | 29 | K | 622221021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 62,506 | 638,00 | 39 878,83 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba G - boční zdi lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,300\*2,580\*(6+5+6) |  | 57,018 |  |  |  |
|  |  | VV |  | boční a čelní zeď hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*0,950 |  | 1,140 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*2,650 |  | 7,288 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "odpočet vstupních dveří" -1,400\*2,100 |  | -2,940 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 62,506 |  |  |  |
|  | *30* | *M* | *63151527* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ≤0,036 tl 100mm* | *m2* | *63,756* | *321,00* | *20 465,68* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 62,506\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 63,756 |  |  |  |
|  | 31 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 742,416 | 664,00 | 492 964,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba A - fasáda a čelní stěna lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,365\*2+1,200)\*17,200 |  | 755,596 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 11,530\*17,200+11,530\*3,500/2 |  | 218,494 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet čel desek lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,550\*0,150\*15 |  | -5,738 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,070\*2,650 |  | -5,486 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet výplní otvorů |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,400\*1,500\*17 |  | -61,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,800\*1,500\*(12+18) |  | -81,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,200\*1,500\*23 |  | -41,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -0,900\*2,200\*17 |  | -33,660 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,100\*(2,250-0,800)\*2 |  | -3,190 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 742,416 |  |  |  |
|  | *32* | *M* | *63151531* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ≤0,036 tl 140mm* | *m2* | *757,264* | *441,00* | *333 953,42* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 742,416\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 757,264 |  |  |  |
|  | 33 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 424,000 | 182,00 | 77 168,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | okna na fasádě, jen boky a nadpraží |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+1,500\*2)\*17 |  | 91,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+1,500\*2)\*(12+18) |  | 144,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+1,500\*2)\*6 |  | 25,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | okna na lodžiích, celé ostění vč. parapetu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+0,900+2,200)\*2\*17 |  | 146,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | dveře hlavního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400+2,100\*2 |  | 5,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | dveře zadního vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,100+2,250\*2)\*2 |  | 11,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 424,000 |  |  |  |
|  | *34* | *M* | *63140348* | *deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ≤0,036 tl 30mm* | *m2* | *69,960* | *139,00* | *9 724,44* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 424,000\*0,150 |  | 63,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 63,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 69,960 |  |  |  |
|  | 35 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 72,343 | 14,50 | 1 048,97 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba B - XPS tl. 80 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 72,343 |  | 72,343 |  |  |  |
|  | 36 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 885,760 | 24,10 | 21 346,82 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba A - MW tl. 140 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 742,416 |  | 742,416 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba E - MW tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 80,838 |  | 80,838 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba G - MW tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 62,506 |  | 62,506 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 885,760 |  |  |  |
|  | 37 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami | m | 56,660 | 116,00 | 6 572,56 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "š. 140 mm" 21,365\*2+1,200+11,530 |  | 55,460 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "š. 50 mm" 1,200 |  | 1,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 56,660 |  |  |  |
|  | *38* | *M* | *59051651* | *AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 140mm* | *m* | *58,233* | *84,40* | *4 914,87* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 55,460 |  | 55,460 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 55,46\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 58,233 |  |  |  |
|  | *39* | *M* | *59051663* | *AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 50mm* | *m* | *1,260* | *41,80* | *52,67* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 1,200 |  | 1,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,2\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,260 |  |  |  |
|  | 40 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 1 159,155 | 50,00 | 57 957,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 424,900+111,855+36,400+424,900+161,100 |  | 1 159,155 |  |  |  |
|  | *41* | *M* | *59051476* | *profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m* | *m* | *446,145* | *29,30* | *13 072,05* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | (2,400+1,500\*2)\*17 |  | 91,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+1,500\*2)\*(12+18) |  | 144,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+1,500\*2)\*6 |  | 25,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,900+1,200+2,200\*2)\*17 |  | 110,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,100+2,250\*2)\*2 |  | 11,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400+2,100\*2 |  | 5,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+0,600\*2)\*5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+0,600\*2)\*6 |  | 21,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 424,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 424,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 446,145 |  |  |  |
|  | *42* | *M* | *59051486* | *lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou* | *m* | *117,448* | *10,00* | *1 174,48* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | "nároží" 18,600\*4 |  | 74,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "hlavní vstup" 2,650\*3\*2,700 |  | 21,465 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stříška zadního vstupu" 3,750+1,500+0,200\*2 |  | 5,650 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "lodžie" (2,650+2,520)\*2 |  | 10,340 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 111,855 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 111,855\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 117,448 |  |  |  |
|  | *43* | *M* | *59051500* | *profil dilatační stěnový s tkaninou* | *m* | *38,220* | *186,00* | *7 108,92* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 18,200\*2 |  | 36,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36,4\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 38,220 |  |  |  |
|  | *44* | *M* | *59051510* | *profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou* | *m* | *446,145* | *31,90* | *14 232,03* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | "viz APU lišty" 424,900 |  | 424,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 424,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 446,145 |  |  |  |
|  | *45* | *M* | *59051512* | *profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m* | *m* | *169,155* | *43,30* | *7 324,41* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 2,400\*17 |  | 40,800 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*(12+18) |  | 54,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*6 |  | 7,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,900+1,200)\*17 |  | 35,700 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*5 |  | 9,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,400\*6 |  | 14,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 161,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 161,1\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 169,155 |  |  |  |
|  | 46 | K | 622335101 | Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 1 161,810 | 49,50 | 57 509,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "viz pol. Otlučení cem. omítek do 10%" 1161,810 |  | 1 161,810 |  |  |  |
|  | 47 | K | 622511111 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn | m2 | 62,631 | 559,00 | 35 010,73 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba B - sokl |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "plocha zateplení soklu" 72,343 |  | 72,343 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "odpočet plochy pod terénem" -28,130 |  | -28,130 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "ostění sklepních oken" |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+0,600\*2)\*0,230\*5 |  | 3,450 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+0,600\*2)\*0,230\*6 |  | 4,968 |  |  |  |
|  |  | VV |  | sloupky elektro skříní |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,000 |  | 2,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstupní venkovní podesty |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 8,000 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 62,631 |  |  |  |
|  | 48 | K | 622531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 1 036,579 | 343,00 | 355 546,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | POZOR! cena vč. možného příplatku za barevný odstín. |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba A - MW tl. 140 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 742,416 |  | 742,416 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba E - MW tl. 50 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 80,838 |  | 80,838 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba F - MW tl. 20 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 7,650 |  | 7,650 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba G - MW tl. 100 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 62,506 |  | 62,506 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba H - perlinka do tmelu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 39,568-2,000-8,000 |  | 29,568 |  |  |  |
|  |  | VV |  | ostění oken a dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,400+1,500\*2)\*17\*0,290 |  | 26,622 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,800+1,500\*2)\*(12+18)\*0,290 |  | 41,760 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,200+1,500\*2)\*6\*0,290 |  | 7,308 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (0,900+1,200+2,200\*2)\*17\*0,290 |  | 32,045 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,100+2,250\*2)\*2\*0,290 |  | 3,248 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400+2,100\*2\*0,290 |  | 2,618 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 036,579 |  |  |  |
|  | 49 | K | 622-001R | Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev | m2 | 1 036,579 | 10,00 | 10 365,79 |  |
|  | 50 | K | 629991012 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu | m2 | 239,190 | 18,90 | 4 520,69 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 2,400\*1,500\*17 |  | 61,200 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*1,500\*(12+18) |  | 81,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*1,500\*23 |  | 41,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 0,900\*2,200\*17 |  | 33,660 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,100\*2,250\*2 |  | 4,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400\*2,100 |  | 2,940 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,800\*0,600\*5 |  | 5,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,400\*0,600\*6 |  | 8,640 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 239,190 |  |  |  |
|  | 51 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch horkou tlakovou vodou a omytíms přídavkem odmašťovače | m2 | 1 169,810 | 57,80 | 67 615,02 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "viz pol. Otlučení cem. omítek do 10%" 1161,810 |  | 1 161,810 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" 8,000 |  | 8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 169,810 |  |  |  |
|  | 52 | K | 631311121 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm | m3 | 0,090 | 4 310,00 | 387,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup - deska zastřešení, oprava 20% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (3,750\*1,500\*0,080)\*0,2 |  | 0,090 |  |  |  |
|  | 53 | K | 632451034 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 58,200 | 228,00 | 13 269,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*1,750 |  | 2,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 58,200 |  |  |  |
|  | 54 | K | 632481213 | Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | m2 | 58,200 | 13,50 | 785,70 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*1,750 |  | 2,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 58,200 |  |  |  |
|  | 55 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 27,225 | 642,00 | 17 478,45 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vč. dodávky nové dlažby |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+0,500\*4+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 29,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 27,225 |  |  |  |
|  | 56 | K | 644941111 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm | kus | 36,000 | 57,10 | 2 055,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | v ceně demontáž stávajících mřížek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | *57* | *M* | *56245648* | *mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm* | *kus* | *36,000* | *39,70* | *1 429,20* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 58 | K | 644941121 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci | kus | 36,000 | 28,60 | 1 029,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | v ceně demontáž stávajících mřížek |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 36 |  | 36,000 |  |  |  |
|  | *59* | *M* | *644-001R* | *tvarovka průchodka* | *kus* | *36,000* | *66,00* | *2 376,00* |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 443 333,50 |  |
|  | 60 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 157,800 | 49,20 | 56 963,76 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (22,400\*2+11,600)\*19,000 |  | 1 071,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,200\*2\*19,000 |  | 45,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 11,600\*3,500 |  | 40,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 157,800 |  |  |  |
|  | 61 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 104 202,000 | 1,81 | 188 605,62 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 1157,8\*90 'Přepočtené koeficientem množství |  | 104 202,000 |  |  |  |
|  | 62 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 157,800 | 30,70 | 35 544,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 63 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 157,800 | 17,50 | 20 261,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 64 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 104 202,000 | 0,36 | 37 512,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 1157,8\*90 'Přepočtené koeficientem množství |  | 104 202,000 |  |  |  |
|  | 65 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 157,800 | 11,80 | 13 662,04 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 66 | K | 944711114 | Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | m | 8,000 | 172,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 67 | K | 944711214 | Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114 | m | 720,000 | 3,72 | 2 678,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 8\*90 'Přepočtené koeficientem množství |  | 720,000 |  |  |  |
|  | 68 | K | 944711814 | Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m | m | 8,000 | 115,00 | 920,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 69 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 156,100 | 110,00 | 17 171,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vstupy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 100,000 |  | 100,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 156,100 |  |  |  |
|  | 70 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 26,225 | 113,00 | 2 963,43 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | cihelná přizdívka |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 26,225 |  |  |  |
|  | 71 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,347 | 3 420,00 | 1 186,74 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750\*0,090 |  | 0,347 |  |  |  |
|  | 72 | K | 965045112 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 | m2 | 56,100 | 135,00 | 7 573,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  | 73 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 0,347 | 1 520,00 | 527,44 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 74 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 61,455 | 63,90 | 3 926,97 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "parapet balkonu a okna" (1,200+0,900)\*0,150\*17 |  | 5,355 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 61,455 |  |  |  |
|  | 75 | K | 965081323 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 3,850 | 110,00 | 423,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  | 76 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 92,050 | 30,80 | 2 835,14 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,750\*2+1,000 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 92,050 |  |  |  |
|  | 77 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 10,703 | 225,00 | 2 408,18 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,400\*2,100 |  | 2,940 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,450\*2,250 |  | 7,763 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 10,703 |  |  |  |
|  | 78 | K | 968072641 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy | m2 | 3,843 | 104,00 | 399,67 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | stáv. zasklení lodžií |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,650\*1,450\*1 |  | 3,843 |  |  |  |
|  | 79 | K | 978036121 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 % | m2 | 1 161,810 | 10,40 | 12 082,82 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "podhledy" 70,600 |  | 70,600 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stěny" 62,631+1036,579 |  | 1 099,210 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" -8,000 |  | -8,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 1 161,810 |  |  |  |
|  | 80 | K | 985111231 | Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm | m2 | 1,125 | 813,00 | 914,63 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup - deska zastřešení, oprava 20% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,750\*1,500\*0,2 |  | 1,125 |  |  |  |
|  | 81 | K | 985112112 | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm | m2 | 4,000 | 369,00 | 1 476,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" 4,000 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 82 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 26,225 | 151,00 | 3 959,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | po odbourání cihelné přizdívky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,225\*2+11,250+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,050 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -3,650\*0,500 |  | -1,825 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 26,225 |  |  |  |
|  | 83 | K | 965-001R | Dodávka a montáž kovových držáků na prádlo, L profil 30/30/2 mm | kus | 34,000 | 680,00 | 23 120,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 17\*2 |  | 34,000 |  |  |  |
|  | 84 | K | 985311112 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm | m2 | 4,000 | 1 210,00 | 4 840,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "vstupní venkovní podesty" 4,000 |  | 4,000 |  |  |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 84 524,29 |  |
|  | 85 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | t | 31,908 | 1 020,00 | 32 546,16 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 86 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 31,908 | 229,00 | 7 306,93 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 87 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 638,160 | 10,00 | 6 381,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | 31,908\*20 'Přepočtené koeficientem množství |  | 638,160 |  |  |  |
|  | 88 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 31,908 | 1 200,00 | 38 289,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 15 314,05 |  |
|  | 89 | K | 998014022 | Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m | t | 76,955 | 199,00 | 15 314,05 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 137 765,73 |  |
|  |  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 63 447,23 |  |
|  | 90 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 28,130 | 106,00 | 2 981,78 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | izolace suterénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,275\*2+11,310+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,130 |  |  |  |
|  | 91 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 56,260 | 107,00 | 6 019,82 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | izolace suterénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 21,275\*2+11,310+1,200\*2 |  | 56,260 |  |  |  |
|  | 92 | K | 711193121 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V | m2 | 59,950 | 444,00 | 26 617,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 59,950 |  |  |  |
|  | 93 | K | 711193131 | Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S | m2 | 9,205 | 475,00 | 4 372,38 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vytažení povlaku pod keram. sokl |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (1,750\*2+1,000)\*0,100 |  | 0,450 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | ((2,750+1,200\*2)\*17)\*0,100 |  | 8,755 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 9,205 |  |  |  |
|  | 94 | K | 711199101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry | m | 138,800 | 58,00 | 8 050,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | přechod podlaha/stěna, podlaha/okapnice |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,750\*2+1,000 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200)\*2\*17 |  | 134,300 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 138,800 |  |  |  |
|  | *95* | *M* | *28355022* | *páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm* | *m* | *138,800* | *72,40* | *10 049,12* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 96 | K | 711491272 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná | m2 | 28,130 | 90,00 | 2 531,70 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | izolace suterénu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,275\*2+11,310+1,200\*2)\*0,500 |  | 28,130 |  |  |  |
|  | *97* | *M* | *69311069* | *geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2* | *m2* | *29,537* | *26,60* | *785,68* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 28,13\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |  | 29,537 |  |  |  |
|  | 98 | K | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 596,068 | 3,42 | 2 038,55 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 101 488,06 |  |
|  | 99 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 283,829 | 21,80 | 6 187,47 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba I - MW tl. 200 mm, půda |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (5,775+6,050)\*11,250 |  | 133,031 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 9,400\*12,450 |  | 117,030 |  |  |  |
|  |  | VV |  | odpočet nezateplených ploch |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | -1,500\*1,050\*3 |  | -4,725 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -4,550\*4,125 |  | -18,769 |  |  |  |
|  |  | VV |  | -2,800\*0,960 |  | -2,688 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 223,879 |  |  |  |
|  |  | VV |  | skladba C - XPS tl. 40 mm |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 59,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 283,829 |  |  |  |
|  | *100* | *M* | *63150791* | *pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací λ≤0,039 tl 200mm* | *m2* | *228,357* | *123,00* | *28 087,91* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 223,879 |  | 223,879 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 223,879\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 228,357 |  |  |  |
|  | *101* | *M* | *28376365* | *deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch λ≤0,036 tl 40mm* | *m2* | *61,149* | *104,00* | *6 359,50* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 59,950 |  | 59,950 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 59,95\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství |  | 61,149 |  |  |  |
|  | 102 | K | 713143911 | Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 20 mm | m2 | 141,520 | 411,00 | 58 164,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle PD a TZ |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vyplnění mezery mezi ŽB deskou lodžie a obvodovou zdí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vyplnění mezery mezi ŽB deskou zastřešení vchodu a obvodovou zdí | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  |  | VV |  | vyplnění spár mezi panely |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,800\*14+(21,225\*2+11,250)\*6 |  | 585,400 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Mezisoučet |  | 676,700 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 707,600\*0,200 |  | 141,520 |  |  |  |
|  | 103 | K | 998713203 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 222,027 | 2,20 | 2 688,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 715 | Izolace proti chemickým vlivům |  |  |  | 10 909,90 |  |
|  | 104 | K | 7151910R | Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce dilatační spáry v dlažbách nebo obkladech vyplněním elastickým tmelem, vč. dodávky tmelu | m | 87,550 | 120,00 | 10 506,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie - přechod podlaha/stěna |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 87,550 |  |  |  |
|  | 105 | K | 998715203 | Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 173,349 | 2,33 | 403,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 22 798,40 |  |
|  | 106 | K | 741-001R | Demontáž, úprava a montáž vč. dodávky nového osvětlení hlavního vstupu | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 107 | K | 74142001R | Montáž a dodávka hromosvodného vedení | m | 37,600 | 250,00 | 9 400,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | nové vedení do zateplení, v ceně dodávka a montáž chráničky |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,800\*2 |  | 37,600 |  |  |  |
|  | 108 | K | 741421811 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm | m | 37,600 | 109,00 | 4 098,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | stávající vedení na fasádě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,800\*2 |  | 37,600 |  |  |  |
|  | 109 | K | 741810001 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 46 621,27 |  |
|  | 110 | K | 762511247 | Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm | m2 | 11,220 | 365,00 | 4 095,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pochůzí chodník na půdě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,500\*2+3,281\*2+6,138+1,000)\*0,600 |  | 11,220 |  |  |  |
|  | 111 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm | m2 | 7,595 | 71,00 | 539,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pochůzí chodník na půdě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (6,738+2,960\*2)\*0,600 |  | 7,595 |  |  |  |
|  | 112 | K | 762526110 | Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm | m2 | 11,220 | 109,00 | 1 222,98 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pochůzí chodník na půdě |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,500\*2+3,281\*2+6,138+1,000)\*0,600 |  | 11,220 |  |  |  |
|  | *113* | *M* | *60511022* | *řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m* | *m3* | *0,457* | *5 530,00* | *2 527,21* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | hranoly 60/200 mm, prořez 10% |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (11,220/0,600+6)\*0,500\*0,060\*0,200\*1,1 |  | 0,163 |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,500\*2+3,281\*2+6,138+1,000+0,600\*6)\*0,060\*0,200\*1,1 |  | 0,294 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 0,457 |  |  |  |
|  | 114 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 11,220 | 38,90 | 436,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 115 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky | m2 | 28,234 | 38,60 | 1 089,83 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - výměna 30% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,550\*2\*+1,200\*2)\*0,800 |  | 82,752 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "štít" 7,100\*2\*0,800 |  | 11,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 94,112 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 94,112\*0,3 |  | 28,234 |  |  |  |
|  | 116 | K | 762841953 | Podbíjení doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) hoblovanými palubovými, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2 | m2 | 28,234 | 871,00 | 24 591,81 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - výměna 30% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 94,112\*0,3 |  | 28,234 |  |  |  |
|  | 117 | K | 762-001R | Dodávka a montáž čtyřkomorové budky pro rorýse | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/5 budka" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
|  | 118 | K | 998762202 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 379,647 | 5,58 | 2 118,43 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 200 789,22 |  |
|  | 119 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 6,525 | 160,00 | 1 044,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stříška zadního vstupu" 3,750\*1,500 |  | 5,625 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "stříška pilíře v hlavním vstupu" 1,200\*0,750 |  | 0,900 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,525 |  |  |  |
|  | 120 | K | 764002801 | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti | m | 3,000 | 46,10 | 138,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek" 1,500\*2 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | 121 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové | m | 3,750 | 34,60 | 129,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 122 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 144,600 | 86,50 | 12 507,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 123,000+21,600 |  | 144,600 |  |  |  |
|  | 123 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 3,750 | 79,40 | 297,75 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek, napojení na stěnu" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 124 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 49,250 | 83,80 | 4 127,15 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "pod střechou" 21,550\*2+1,200\*2 |  | 45,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 49,250 |  |  |  |
|  | 125 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 56,100 | 65,20 | 3 657,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18,700\*3 |  | 56,100 |  |  |  |
|  | 126 | K | 764111641 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 6,783 | 1 340,00 | 9 089,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 3,750\*1,500 |  | 5,625 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/8 elektro skříň" 0,300\*1,730 |  | 0,519 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/5 budka" 1,390\*0,230\*2 |  | 0,639 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 6,783 |  |  |  |
|  | 127 | K | 764212632 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 200 mm | m | 3,000 | 269,00 | 807,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 1,500\*2 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | 128 | K | 764212660 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm | m | 3,750 | 196,00 | 735,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 129 | K | 764226443 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 21,600 | 488,00 | 10 540,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/2, r.š. 210 mm" 21,600 |  | 21,600 |  |  |  |
|  | 130 | K | 764226445 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm | m | 123,000 | 678,00 | 83 394,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/1, r.š. 350 mm" 123,000 |  | 123,000 |  |  |  |
|  | 131 | K | 7643116R | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 100 mm | m | 3,750 | 227,00 | 851,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/3 přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 132 | K | 764511601 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm | m | 3,750 | 381,00 | 1 428,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/4 přístřešek" 3,750 |  | 3,750 |  |  |  |
|  | 133 | K | 764511602 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 45,500 | 420,00 | 19 110,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "pod střechou" 21,550\*2+1,200\*2 |  | 45,500 |  |  |  |
|  | 134 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 3,000 | 524,00 | 1 572,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | 135 | K | 764518623 | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 56,100 | 863,00 | 48 414,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "pod střechou" 18,700\*3 |  | 56,100 |  |  |  |
|  | 136 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 828,774 | 1,61 | 2 944,33 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 459 155,87 |  |
|  | 137 | K | 767161111 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 45,050 | 218,00 | 9 820,90 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,650\*17 |  | 45,050 |  |  |  |
|  | *138* | *M* | *767-001R* | *zábradlí lodžií* | *m* | *45,050* | *5 600,00* | *252 280,00* |  |
|  | 139 | K | 767-002R | D/1 Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří, rozměr 1400 x 2100 mm, vč. zvonkového tabla; Ud= max. 1,2 W/m2K, g=0,67 | sestava | 1,000 | 75 400,00 | 75 400,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž dle výpisu dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zvonkové tablo pro 18 účastníků, komunikátor včetně kódové klávesnice a 40ks identifikačních čipů | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 140 | K | 767-003R | D/2 Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří, rozměr 1100 x 2250 mm; Ud= max. 1,2 W/m2K, g=0,67 | kus | 1,000 | 43 200,00 | 43 200,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž dle výpisu dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 141 | K | 767-004R | D/2 Dodávka a montáž fixní hliníkové stěny, rozměr 1100 x 2250 mm; Ud= max. 1,2 W/m2K, g=0,67 | kus | 1,000 | 24 600,00 | 24 600,00 |  |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | kompletní dodávka a montáž dle výpisu dveří |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 142 | K | 767-005R | Dodávka a montáž rámového zasklení lodžie | kus | 1,000 | 18 300,00 | 18 300,00 |  |
|  | 143 | K | 767-006R | Dodávka a montáž tabulek pro označení objektu (název ulice, č.p.) | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |  |
|  | 144 | K | 767161813 | Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 45,050 | 255,00 | 11 487,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,650\*17 |  | 45,050 |  |  |  |
|  | 145 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | m2 | 0,700 | 54,60 | 38,22 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/6" 1,000\*0,700 |  | 0,700 |  |  |  |
|  | *146* | *M* | *69752035* | *rohož vstupní samonosná kovová - škrabák* | *m2* | *0,700* | *3 090,00* | *2 163,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 147 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 3,400 | 86,90 | 295,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/6" (1,000+0,700)\*2 |  | 3,400 |  |  |  |
|  | *148* | *M* | *69752160* | *rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al* | *m* | *3,400* | *310,00* | *1 054,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 149 | K | 767821117 | Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů | kus | 1,000 | 478,00 | 478,00 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | *150* | *M* | *55348212* | *schránka listovní sestava nástěnná 2řadá počet 18ks* | *kus* | *1,000* | *9 620,00* | *9 620,00* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  | 151 | K | 767821814 | Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů | kus | 18,000 | 76,40 | 1 375,20 | CS ÚRS 2018 01 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 18 |  | 18,000 |  |  |  |
|  | 152 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 5,000 | 45,50 | 227,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | čistící rošt v hlavním vstupu |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 5,0 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | 153 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 4 373,394 | 1,81 | 7 915,84 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 771 | Podlahy z dlaždic |  |  |  | 208 307,75 |  |
|  | 154 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 92,050 | 108,00 | 9 941,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,750\*2+1,000 |  | 4,500 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (2,750+1,200\*2)\*17 |  | 87,550 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 92,050 |  |  |  |
|  | *155* | *M* | *59761416* | *sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm* | *kus* | *338,000* | *42,50* | *14 365,00* | *CS ÚRS 2018 01* |
|  |  | VV |  | 92,050/0,300\*1,1 |  | 337,517 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 338 |  | 338,000 |  |  |  |
|  | 156 | K | 771574131 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů do 0,5 ks/m2 | m2 | 65,305 | 1 060,00 | 69 223,30 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,200\*1,750 |  | 3,850 |  |  |  |
|  |  | VV |  | lodžie |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 2,750\*1,200\*17 |  | 56,100 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "parapet balkonu a okna" (1,200+0,900)\*0,150\*17 |  | 5,355 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 65,305 |  |  |  |
|  | *157* | *M* | *59761434* | *dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2* | *m2* | *75,101* | *316,00* | *23 731,92* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 65,305\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 75,101 |  |  |  |
|  | 158 | K | 771591111 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 73,590 | 47,40 | 3 488,17 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | "sokl" 92,050\*0,090 |  | 8,285 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "dlažba" 65,305 |  | 65,305 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 73,590 |  |  |  |
|  | 159 | K | 771591175 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy | m | 83,000 | 63,80 | 5 295,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | "K/7 lodžie" 83,000 |  | 83,000 |  |  |  |
|  | *160* | *M* | *59054396* | *profil ukončovací T balkónů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al dl 2,5m v 9/60mm* | *m* | *91,300* | *751,00* | *68 566,30* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  |  | VV |  | 83\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 91,300 |  |  |  |
|  | 161 | K | 998771203 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 979,228 | 6,92 | 13 696,26 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 21 092,03 |  |
|  | 162 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 65,878 | 43,20 | 2 845,93 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - stávající 70% plochy |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,550\*2\*+1,200\*2)\*0,800 |  | 82,752 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "štít" 7,100\*2\*0,800 |  | 11,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 94,112 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 94,112\*0,7 |  | 65,878 |  |  |  |
|  | 163 | K | 783218101 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 94,112 | 108,00 | 10 164,10 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | podbití střechy - 100% plochy, 3x nátěr |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | (21,550\*2\*+1,200\*2)\*0,800 |  | 82,752 |  |  |  |
|  |  | VV |  | "štít" 7,100\*2\*0,800 |  | 11,360 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 94,112 |  |  |  |
|  | 164 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 30,000 | 56,40 | 1 692,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vstup - nátěr stávajících konstrukcí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 15,000 |  | 15,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | zadní vstup - nátěr stávajících konstrukcí |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 15,000 |  | 15,000 |  |  |  |
|  |  | VV |  | Součet |  | 30,000 |  |  |  |
|  | 165 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 30,000 | 105,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 166 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 30,000 | 108,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 3 156,00 |  |
|  | 167 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 60,000 | 15,70 | 942,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | dle TZ a PD |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | hlavní vchod+ zadní vchod |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 30,000+30,000 |  | 60,000 |  |  |  |
|  | 168 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 60,000 | 36,90 | 2 214,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: |  | 803 |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  | Místo: | | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | MÚ Bruntál |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zhotovitel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **140 000,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  | DPH | základní | 0,00 |  |  | 21,00% | 0,00 |  |
|  |  |  | snížená | 140 000,00 |  |  | 15,00% | 21 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **161 000,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | MÚ Bruntál |  |  | Projektant: | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál |  |
|  | Zhotovitel: | |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | |  |  |  |  | **140 000,00** |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 140 000,00 |  |
|  |  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 15 000,00 |  |
|  |  | VRN3 - Zařízení staveniště | | |  |  |  | 120 000,00 |  |
|  |  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 5 000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zateplení BD ul. Květná st. p. č. 309 a 311, k.ú. Bruntál | |  |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **VON - Vedlejší a ostatní náklady** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Květná 23, 25, Bruntál |  |  | Datum: | 04.01.2021 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | MÚ Bruntál |  |  | Projektant: | Ideaprojekt s.r.o., Bruntál |  |
|  | Zhotovitel: | |  | Traweko 96 s.r.o., Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | |  |  |  |  | **140 000,00** |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 140 000,00 |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 15 000,00 |  |
|  | 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 120 000,00 |  |
|  | 2 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | zřízení zařízení staveniště, oplocení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | vybavení zařízení staveniště |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | zrušení zařízení staveniště, úprava okolí a terénu do původního stavu | |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | pronájem prostor pro soc. zázemí pracovníků, osvětlení |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | náklady na spotřebu energií pro zařízení staveniště |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | 3 | K | 035103001 | Pronájem ploch | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | zábor pozemku |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 5 000,00 |  |
|  | 4 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | VV |  | koordinace a vedení stavby |  |  |  |  |  |
|  |  | VV |  | 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |