|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  | 033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Přístřešek u hlavního vstupu obj. VMvP** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | KSO: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | | |  |  |  |  | Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 31. 8. 2020 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | NMvP Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | Vyplň údaj |  |  |  |
|  |  | Vyplň údaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | |  | Vyplň údaj |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |  |
|  |  | Ing. Petr Vinklárek | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 616 382,55** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  |  |
|  | DPH | | základní | | | |  |  | 21,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **2 616 382,55** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **549 440,34** | | | | |  |  |
|  |  |  | snížená | | | |  |  | 15,00% | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 165 822,89** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | 033 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Stavba:** | | | |  |  |  |  |  | **Přístřešek u hlavního vstupu obj. VMvP** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  |  |  |  | **Rožnov pod Radhoštěm** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 31. 8. 2020 | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  | NMvP Rožnov pod Radhoštěm | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  | Ing. Petr Vinklárek | | | |  |
| Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 616 382,55** | | | | | | | **3 165 822,89** | | |  |
|  | **01** | | | | |  | **D1.1 Arch.-staveb.řešení, D1.4 Silnopr.elektrotechnika, D2 Zpev.plochy, D3 Příp.kanalizace dešťové** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 616 382,55 | | | | | | | 3 165 822,89 | | | **STA** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Přístřešek u hlavního vstupu obj. VMvP | | | |  |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 - D1.1 Arch.-staveb.řešení, D1.4 Silnopr.elektrotechnika, D2 Zpev.plochy, D3 Příp.kanalizace dešťové** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |
|  |  | Místo: | | Rožnov pod Radhoštěm |  |  | Datum: | 31. 8. 2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | NMvP Rožnov pod Radhoštěm | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | Vyplň údaj |  |
|  |  |  | Vyplň údaj | | | | DIČ: | Vyplň údaj |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  | Ing. Petr Vinklárek | |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **2 616 382,55** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |  |
|  |  | DPH | základní | 2 616 382,55 |  |  | 21,00% | 549 440,34 |  |
|  |  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **3 165 822,89** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Přístřešek u hlavního vstupu obj. VMvP | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 - D1.1 Arch.-staveb.řešení, D1.4 Silnopr.elektrotechnika, D2 Zpev.plochy, D3 Příp.kanalizace dešťové** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Rožnov pod Radhoštěm |  |  | Datum: | 31. 8. 2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | NMvP Rožnov pod Radhoštěm |  |  | Projektant: | Ing. Petr Vinklárek |  |
|  | Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **2 616 382,55** |  |
|  |  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  |  | 940 582,88 |  |
|  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  | 89 389,99 |  |
|  |  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  | 56 097,37 |  |
|  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  | 85 763,22 |  |
|  |  | 5 - Komunikace pozemní | | |  |  |  | 205 036,50 |  |
|  |  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | |  |  |  | 180 526,43 |  |
|  |  | 8 - Trubní vedení | |  |  |  |  | 122 447,00 |  |
|  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  | 140 786,15 |  |
|  |  | 997 - Přesun sutě | |  |  |  |  | 37 028,47 |  |
|  |  | 998 - Přesun hmot | |  |  |  |  | 23 507,75 |  |
|  |  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 1 113 060,37 |  |
|  |  | 712 - Povlakové krytiny | | |  |  |  | 152 278,87 |  |
|  |  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | |  |  |  | 1 440,46 |  |
|  |  | 713 - Izolace tepelné | | |  |  |  | 9 901,87 |  |
|  |  | 762 - Konstrukce tesařské | | |  |  |  | 691 116,23 |  |
|  |  | 763 - Konstrukce suché výstavby | | |  |  |  | 17 626,56 |  |
|  |  | 764 - Konstrukce klempířské | | |  |  |  | 79 131,00 |  |
|  |  | 767 - Konstrukce zámečnické | | |  |  |  | 44 622,41 |  |
|  |  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 112 790,72 |  |
|  |  | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | |  |  |  | 4 152,25 |  |
|  |  | M - Elektromontáže | | |  |  |  | 509 339,30 |  |
|  |  | 21-M - Doplnění rozvaděče | | |  |  |  | 6 309,40 |  |
|  |  | 21-E - Elektroinstalace | | |  |  |  | 503 029,90 |  |
|  |  | 21-K - Elektronická ochrana vstupu | | |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | OST - Ostatní | |  |  |  |  | 16 900,00 |  |
|  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 36 500,00 |  |
|  |  | VRN3 - Zařízení staveniště | | |  |  |  | 36 500,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Přístřešek u hlavního vstupu obj. VMvP | | | |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **01 - D1.1 Arch.-staveb.řešení, D1.4 Silnopr.elektrotechnika, D2 Zpev.plochy, D3 Příp.kanalizace dešťové** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Rožnov pod Radhoštěm |  |  | Datum: | 31. 8. 2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | NMvP Rožnov pod Radhoštěm |  |  | Projektant: | Ing. Petr Vinklárek |  |
|  | Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **2 616 382,55** |  |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 940 582,88 |  |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 89 389,99 |  |
|  | 1 | K | 11301.R | D+M zemnící pásek FeZn | m | 60,000 | 72,40 | 4 344,00 |  |
|  | 2 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva | m2 | 56,500 | 73,20 | 4 135,80 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 3 | K | 113107112 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 56,500 | 168,00 | 9 492,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 4 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 63,000 | 152,00 | 9 576,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 5 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 63,000 | 28,40 | 1 789,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 6 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 22,052 | 276,00 | 6 086,35 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 7 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 22,052 | 13,60 | 299,91 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 8 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 13,500 | 682,00 | 9 207,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 9 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 13,500 | 197,00 | 2 659,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 10 | 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 | 87,264 | 162,00 | 14 136,77 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 87,264 | 12,40 | 1 082,07 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 157,075 | 136,00 | 21 362,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 13 | K | 174101102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 11,288 | 334,00 | 3 770,19 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 14 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 157,500 | 9,20 | 1 449,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | 56 097,37 |  |
|  | 15 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | m3 | 2,702 | 852,00 | 2 302,10 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 16 | K | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,296 | 2 720,00 | 3 525,12 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 17 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 5,760 | 382,00 | 2 200,32 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 18 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 5,760 | 98,00 | 564,48 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 19 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,063 | 32 500,00 | 2 047,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 20 | K | 274321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,080 | 2 720,00 | 5 657,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 21 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 12,000 | 292,00 | 3 504,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 22 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 12,000 | 59,60 | 715,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 23 | K | 274361221 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 216 (E) | t | 0,006 | 44 620,00 | 267,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 24 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,020 | 43 750,00 | 875,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 25 | K | 275321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 3,703 | 2 720,00 | 10 072,16 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 26 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 27,220 | 312,00 | 8 492,64 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 27 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 27,220 | 62,40 | 1 698,53 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 28 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,324 | 43 750,00 | 14 175,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 85 763,22 |  |
|  | 29 | K | 311234031 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm | m2 | 19,880 | 1 092,00 | 21 708,96 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 30 | K | 330321611 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 | m3 | 3,267 | 4 080,00 | 13 329,36 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 31 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 43,560 | 626,00 | 27 268,56 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 32 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 43,560 | 143,00 | 6 229,08 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 33 | K | 33101.R | Bednění hranatých sloupů - příplatek za vytvoření fáze | m2 | 43,560 | 56,00 | 2 439,36 |  |
|  | 34 | K | 331361221 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 216 (E) | t | 0,039 | 45 600,00 | 1 778,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 35 | K | 331361821 | Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,295 | 44 100,00 | 13 009,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 205 036,50 |  |
|  | 36 | K | 564751111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 157,500 | 137,00 | 21 577,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 37 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 157,500 | 113,50 | 17 876,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 38 | K | 59102.R | Vrchní mlatová vrstva vápenec fr. 0-4mm - TL.80MM | m2 | 63,750 | 658,00 | 41 947,50 |  |
|  | 39 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého | m2 | 93,750 | 487,00 | 45 656,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *40* | *M* | *58381007* | *kostka dlažební žula drobná 8/10* | *m2* | *95,625* | *536,00* | *51 255,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 41 | K | 59101.R | D+M žulový schod (přídlažba) 300/200mm do betonového lože | m | 14,400 | 1 780,00 | 25 632,00 |  |
|  | 42 | K | 59103.R | Dodělání žulové dlažby kolem revizní šachty včetně podkladních vrtev a očištění rozebrané stávající dlažby | m2 | 0,600 | 1 820,00 | 1 092,00 |  |
|  |  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 180 526,43 |  |
|  | 43 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 18,960 | 372,00 | 7 053,12 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 44 | K | 612325423 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 48,720 | 273,00 | 13 300,56 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 45 | K | 622010101 | Doplnění zateplovacího systému, fasáda MV 100mm, stěrka, výztužná tkanina | m2 | 32,250 | 524,00 | 16 899,00 |  |
|  | 46 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn | m2 | 98,610 | 194,00 | 19 130,34 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 47 | K | 622531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 98,610 | 283,00 | 27 906,63 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 48 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 205,000 | 42,60 | 8 733,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 49 | K | 783827165 | Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový | m2 | 607,220 | 80,00 | 48 577,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 50 | K | 623142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů | m2 | 42,240 | 242,00 | 10 222,08 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 51 | K | 623521021 | Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů nebo sloupů | m2 | 42,240 | 331,00 | 13 981,44 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 52 | K | 623645001 | Kamenické opracování povrchu pohledového betonu pemrlováním, rovných nebo zaoblených pilířů nebo sloupů | m2 | 9,900 | 968,00 | 9 583,20 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 53 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,974 | 3 520,00 | 3 428,48 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 54 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | m3 | 0,974 | 156,00 | 151,94 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 55 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,048 | 32 480,00 | 1 559,04 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 122 447,00 |  |
|  | 56 | K | 877265261 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110 | kus | 1,000 | 179,00 | 179,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *57* | *M* | *56231165* | *vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou* | *kus* | *1,000* | *2 420,00* | *2 420,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 58 | K | 87701.R | D+M kanalizace dešťová PVC 125 včetně výkopu, podsypu, obsypání potrubí a hutněného zásypu | m | 22,000 | 1 150,00 | 25 300,00 |  |
|  | 59 | K | 87702.R | D+M kanalizace dešťová PVC 150 včetně výkopu, podsypu, obsypání potrubí a hutněného zásypu | m | 25,000 | 1 250,00 | 31 250,00 |  |
|  | 60 | K | 87703.R | D+M přípojka vody DN 32 včetně výkopu, podsypu, obsypání potrubí a hutněného zásypu | m | 10,200 | 890,00 | 9 078,00 |  |
|  | 61 | K | 87704.R | D+M betonová šachta (pítko) průměr 1,0m, hl. 2,5m včetně výstroje, tepelně izolačního poklopu,výkopových prací a napojení vodovodní přípojky | soubor | 1,000 | 26 800,00 | 26 800,00 |  |
|  | 62 | K | 894812315 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné | kus | 1,000 | 5 260,00 | 5 260,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 63 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm | kus | 1,000 | 3 720,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 64 | K | 894812339 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,000 | 560,00 | 560,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|  | 65 | K | 894812356 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem | kus | 1,000 | 7 320,00 | 7 320,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 66 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125 | kus | 4,000 | 2 640,00 | 10 560,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 140 786,15 |  |
|  | 67 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 21,500 | 323,00 | 6 944,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *68* | *M* | *58380374* | *obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm* | *m* | *21,500* | *909,00* | *19 543,50* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 69 | K | 936174312 | Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol | kus | 7,000 | 632,00 | 4 424,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *70* | *M* | *74910152* | *stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm-zámečnický výrobek* | *kus* | *7,000* | *5 230,00* | *36 610,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 71 | K | 941112111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 230,000 | 41,20 | 9 476,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 72 | K | 941112211 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111 | m2 | 6 900,000 | 0,84 | 5 796,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 73 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 230,000 | 31,30 | 7 199,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 74 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 150,000 | 42,50 | 6 375,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 75 | K | 953965135 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm | kus | 70,000 | 285,00 | 19 950,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 76 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm | m | 63,200 | 253,00 | 15 989,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 77 | K | 978015391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 53,540 | 56,20 | 3 008,95 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 78 | K | 978071621 | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 31,800 | 172,00 | 5 469,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 37 028,47 |  |
|  | 79 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 46,552 | 236,00 | 10 986,27 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 80 | 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 | 651,728 | 13,40 | 8 733,16 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 81 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 30,909 | 560,00 | 17 309,04 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 23 507,75 |  |
|  | 82 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 85,173 | 276,00 | 23 507,75 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 113 060,37 |  |
|  |  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 152 278,87 |  |
|  | 83 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 215,720 | 9,80 | 2 114,06 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 84 | K | 712441559.1 | Povlaková krytina střech do 30°, NAIP přitavením 2 vrstvy, podkladní + vrchní pás | m2 | 215,720 | 258,00 | 55 655,76 |  |
|  | *85* | *M* | *712.R02* | *Podkladní modifikovaný pás tl. 4 mm* | *m2* | *248,078* | *137,00* | *33 986,69* |  |
|  | 86 | K | 712.R03 | Modifikovaný těžký asfaltovaný pás s posypem tl.5.2mm - barva antracit (totožný se stávajícím objektem) | m2 | 248,078 | 175,00 | 43 413,65 |  |
|  | 87 | K | 712.R04 | Kotvení pásů k podkladu | m2 | 215,720 | 62,10 | 13 396,21 |  |
|  | 88 | K | 998712201 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2,500 | 1 485,00 | 3 712,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 1 440,46 |  |
|  | 89 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 2,080 | 8,90 | 18,51 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 90 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 2,220 | 22,60 | 50,17 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *91* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,001* | *51 200,00* | *51,20* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 92 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 2,080 | 96,20 | 200,10 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *93* | *M* | *62832001* | *pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem* | *m2* | *2,220* | *76,90* | *170,72* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 94 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 5,160 | 126,00 | 650,16 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 95 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2,800 | 107,00 | 299,60 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 9 901,87 |  |
|  | 96 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 18,360 | 92,40 | 1 696,46 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *97* | *M* | *63153730* | *deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 200mm* | *m2* | *19,278* | *336,00* | *6 477,41* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 98 | K | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2,000 | 864,00 | 1 728,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 691 116,23 |  |
|  | 99 | K | 763732113 | Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m | m | 315,200 | 105,00 | 33 096,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *100* | *M* | *76201.R* | *Dod dřevěný šroubovaný vazník (hoblovaný, drásaný) dl. 6,75m včetně impregnace* | *ks* | *28,000* | *5 700,00* | *159 600,00* |  |
|  | *101* | *M* | *76202.R* | *Dod dřevěný šroubovaný vazník (hoblovaný, drásaný) dl. 9,30m, včetně impregnace* | *ks* | *10,000* | *8 120,00* | *81 200,00* |  |
|  | *102* | *M* | *76203.R* | *Dod dřevěné šroubované vazníky (hoblované, drásané) proměnlivý rozměr-7ks, včetně impregnace* | *soubor* | *1,000* | *38 900,00* | *38 900,00* |  |
|  | 103 | K | 76204.R1 | Spojovací materiál - vazníky | soubor | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |  |
|  | 104 | K | 76205.R2 | Kotvení vazníků | soubor | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 |  |
|  | 105 | K | 76206.R3 | Kotvení pozednic | soubor | 1,000 | 2 620,00 | 2 620,00 |  |
|  | 106 | K | 762082440 | Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnější půloblouk se zářezy, plochy přes 320 cm2 | kus | 6,000 | 252,00 | 1 512,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 107 | K | 762083111 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 10,457 | 939,00 | 9 819,12 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 108 | K | 762332132 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 17,000 | 187,00 | 3 179,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 109 | K | 762332134 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 24,000 | 337,00 | 8 088,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 110 | K | 762332135 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2 | m | 73,000 | 364,00 | 26 572,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *111* | *M* | *61223110* | *hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový (drásaný)* | *m3* | *4,762* | *20 500,00* | *97 621,00* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 112 | K | 762341027 | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 215,720 | 420,00 | 90 602,40 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 113 | K | 762341260 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek | m2 | 215,720 | 172,00 | 37 103,84 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *114* | *M* | *61191155.R* | *osámovaná široká nehoblovaná prkna tl.24mm* | *m2* | *237,292* | *192,00* | *45 560,06* |  |
|  | 115 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 10,457 | 1 144,00 | 11 962,81 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 116 | K | 998762201 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 5,000 | 7 500,00 | 37 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 17 626,56 |  |
|  | 117 | K | 763131541 | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI | m2 | 18,360 | 896,00 | 16 450,56 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 118 | K | 998763200 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 7,000 | 168,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 79 131,00 |  |
|  | 119 | K | 764241367 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 670 mm | m | 17,000 | 638,00 | 10 846,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 120 | K | 764242304 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm | m | 23,200 | 435,00 | 10 092,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 121 | K | 764242334 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm | m | 26,250 | 394,00 | 10 342,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 122 | K | 764341305 | Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm | m | 19,000 | 432,00 | 8 208,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 123 | K | 764541305 | Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 26,250 | 652,00 | 17 115,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 124 | K | 764541325 | Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm | kus | 2,000 | 480,00 | 960,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 125 | K | 764541347 | Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 596,00 | 2 384,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 126 | K | 764548424 | Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm | m | 15,000 | 1 200,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | 127 | K | 998764201 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,500 | 789,00 | 1 183,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 44 622,41 |  |
|  | 128 | K | 76701.R | Demontáž + zpětná montáž stávajícího oplocení a vstupní branky včetně úpravy stávajících sloupků (popis viz výkres č.2) | soubor | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 |  |
|  | 129 | K | 767012.R | D+M nové kovové plotové pole 2400x1900 | soubor | 1,000 | 3 860,00 | 3 860,00 |  |
|  | 130 | K | 76702.R | Demontáž markýzy nad bočními dveřmi na východní fasádě, včetně likvidace odpadu | soubor | 1,000 | 820,00 | 820,00 |  |
|  | 131 | K | 76704.R | Demontáž stávající střechy výstupu z objektu sušáku, SDK podhledu, včetně likvidace odpadu | m2 | 24,000 | 156,00 | 3 744,00 |  |
|  | 132 | K | 76703.R | D+M nosná ocelová konstrukce čistící zóny žárově pozinkovaná (viz výkres č.11) | kg | 75,000 | 106,00 | 7 950,00 |  |
|  | 133 | K | 76705.R | D+M ocelové kotvy do monolitických sloupů pro stabilizování vaznic (včetně základního a vrchního syntetického nátěru) | ks | 11,000 | 156,00 | 1 716,00 |  |
|  | 134 | K | 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | kg | 273,442 | 29,20 | 7 984,51 | CS ÚRS 2019 02 |
|  | *135* | *M* | *55347077* | *rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1000x1000mm* | *m2* | *10,120* | *1 260,00* | *12 751,20* | *CS ÚRS 2019 02* |
|  | 136 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,300 | 459,00 | 596,70 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 112 790,72 |  |
|  | 137 | K | 783118101 | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 1 311,520 | 86,00 | 112 790,72 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 4 152,25 |  |
|  | 138 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 67,080 | 61,90 | 4 152,25 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  | D | M | Elektromontáže |  |  |  | 509 339,30 |  |
|  |  | D | 21-M | Doplnění rozvaděče |  |  |  | 6 309,40 |  |
|  | 139 | K | 2101.R | C10/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=10kA, in=10A | kus | 2,000 | 272,00 | 544,00 |  |
|  | 140 | K | 2102.R | 16/1N/B/003-A Proudový chránič s nadpr.ochr. Ir-250A+puls.SS,A,1+N,char.B,Idn=0,03A, In´16A | kus | 3,000 | 1 856,20 | 5 568,60 |  |
|  | 141 | K | 2103.R | Řadová svornice do 4mm2 | kus | 8,000 | 24,60 | 196,80 |  |
|  |  | D | 21-E | Elektroinstalace |  |  |  | 503 029,90 |  |
|  | 142 | K | 2104.R | Montáž svítidel závěsných | ks | 18,000 | 298,00 | 5 364,00 |  |
|  | 143 | K | 2105.R | Dodávka svítidlo závěsné včetně zdrojů, LED - 3000K-IP 45 | ks | 18,000 | 22 130,00 | 398 340,00 |  |
|  | 144 | K | 2106.R | Montáž svítidel bodových | ks | 3,000 | 298,00 | 894,00 |  |
|  | 145 | K | 2107.R | Dodávka svítidlo bodové včetně zdrojů, LED 3000K - IP 45 | ks | 3,000 | 19 150,00 | 57 450,00 |  |
|  | 146 | K | 2108.R | Dodávka+montáž svítidlo bodové stropní (nové zádveří) | ks | 9,000 | 2 400,00 | 21 600,00 |  |
|  | 147 | K | 2109.R | Spínač jednopólový nástěnný IP 44, řazení 1, b. bílá | ks | 2,000 | 256,30 | 512,60 |  |
|  | 148 | K | 2110.R | Zásuvka jednobásobná nástěnná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž, řazení 2P+PE. b. bílá | ks | 10,000 | 298,80 | 2 988,00 |  |
|  | 149 | K | 21011.R | Snímač pohybu, stropní, povrchová montáž, b. bílá, IP 44, kuželová charakteristika 7m při v. 2,5m, spínací prvek relé, prčahové osv. 1-1000 Ix, zpoždění vypnutí 5s - 10min. | ks | 2,000 | 1 398,40 | 2 796,80 |  |
|  | 150 | K | 21012.R | Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54, 12 otv. | ks | 10,000 | 345,80 | 3 458,00 |  |
|  | 151 | K | 21013.R | Kabel silový, izolace PVC CYKY-O 3x1,5 , volně | m | 25,000 | 32,20 | 805,00 |  |
|  | 152 | K | 21014.R | Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 3x1,5 , volně | m | 80,000 | 32,20 | 2 576,00 |  |
|  | 153 | K | 21015.R | Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 3x2,5 , volně | m | 70,000 | 38,60 | 2 702,00 |  |
|  | 154 | K | 21016.R | Ukončení kabelů do 4x10 mm2 | kus | 5,000 | 82,30 | 411,50 |  |
|  | 155 | K | 21017.R | D20 trubka tuhá PVC 320N délka 3m, barva světle šedá, včetně příslušenství, kolen a spojek | m | 60,000 | 38,60 | 2 316,00 |  |
|  | 156 | K | 21018.R | Příchytky trubek D20 | kus | 120,000 | 6,80 | 816,00 |  |
|  |  | D | 21-K | Elektronická ochrana vstupu |  |  |  | 0,00 |  |
|  | 157 | K | 21019.R | Elektronická ochrana vstupu včetně dodávky, montáže a oživení pro 3 místa ovládaná kartou  DODÁVKA SUBDODAVATELE INVESTORA | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  | 158 | K | 21020.R | Bezpečnostní kamera včetně napojení na stávající kamerový systém  DODÁVKA SUBDODAVATELE INVESTORA | soubor | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  |  | D | OST | Ostatní |  |  |  | 16 900,00 |  |
|  | 159 | K | 12301.R | D+M pítko | ks | 1,000 | 16 900,00 | 16 900,00 |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 36 500,00 |  |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 36 500,00 |  |
|  | 160 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | … | 1,000 | 36 500,00 | 36 500,00 | CS ÚRS 2019 02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |