|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | Kód: | | | |  |  |  |  |  | 20201127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | **Stavba:** | | | | | |  |  |  | **Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | KSO: | | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | | | |  |  | |  |  |  | |
|  | Místo: | | | | |  |  |  |  | Karlovy Vary | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | | | |  | 12.1.2021 | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | Zadavatel: | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | Statutární město Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | Uchazeč: | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | | | |  | 14705869 | |  |  |  | |
|  |  | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | | | |  | CZ14705869 | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | Projektant: | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | Fiala - Jung Atelier | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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** | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 386 893,10** | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | | | | |  |  | |
|  | DPH | | | | základní | | | |  |  | 21,00% | | | | | |  |  |  |  |  |  | **4 386 893,10** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **921 247,55** | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |  | | snížená | | | |  |  | 15,00% | | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | **Cena s DPH** | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 308 140,65** | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| Kód: | | |  | |  |  |  |  |  |  | 20201127 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| **Stavba:** | | | | | |  |  |  |  |  | **Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| Místo: | | |  | |  |  |  |  |  |  | **Karlovy Vary** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  | |  | | 12.01.2021 | | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| Zadavatel: | | | | | |  |  |  |  |  | Statutární město Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  | |  | | Fiala - Jung Atelier | | | | |  | |
| Uchazeč: | | | | | |  |  |  |  |  | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Zpracovatel: |  |  | |  | |  | | | | |  | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| Kód | | | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | | | Typ | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 386 893,10** | | | | | | | | | **5 308 140,65** | | | |  | |
|  | **01** | | | | | | |  | **Stavební část** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 663 352,30 | | | | | | | | | 2 012 656,28 | | | | **STA** | |
|  | **02** | | | | | | |  | **Zdravotně technické instalace** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 690 161,02 | | | | | | | | | 835 094,83 | | | | **STA** | |
|  | **03** | | | | | | |  | **Vytápění** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 952 297,00 | | | | | | | | | 1 152 279,37 | | | | **STA** | |
|  | **03-1** | | | | | | |  | **Měření a regulace** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 218 865,50 | | | | | | | | | 264 827,26 | | | | **STA** | |
|  | **03-2** | | | | | | |  | **Plynovod** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 056,28 | | | | | | | | | 62 988,10 | | | | **STA** | |
|  | **04** | | | | | | |  | **Vzduchotechnika** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 127 597,00 | | | | | | | | | 154 392,37 | | | | **STA** | |
|  | **05** | | | | | | |  | **Silnoproudé elektroinstalace** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 378 913,00 | | | | | | | | | 458 484,73 | | | | **STA** | |
|  | **06** | | | | | | |  | **Slaboproudé elektroinstalace** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 263 547,00 | | | | | | | | | 318 891,87 | | | | **STA** | |
|  | **07** | | | | | | |  | **Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 104,00 | | | | | | | | | 48 525,84 | | | | **STA** | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | Stavba: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | | Objekt: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | **01 - Stavební část** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | KSO: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | CC-CZ: | | | |  | |
|  | | Místo: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Datum: | | | | 12.01.2021 | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | Zadavatel: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | IČ: | | | |  | |
|  | |  | | Statutární město Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | DIČ: | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | Uchazeč: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | IČ: | | | | 14705869 | |
|  | |  | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | | | | CZ14705869 | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | Projektant: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | IČ: | | | |  | |
|  | |  | | Fiala - Jung Atelier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | DIČ: | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | Zpracovatel: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | IČ: | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | DIČ: | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | Poznámka: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | **Cena bez DPH** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | **1 663 352,30** | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | | Základ daně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Sazba daně | | | | Výše daně | |
|  | | DPH | | základní | | | | | | | | 1 663 352,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | 21,00% | | | | 349 303,98 | |
|  | |  | | snížená | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | 15,00% | | | | 0,00 | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | **Cena s DPH** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **v** | | **CZK** | | |  | | | | **2 012 656,28** | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Stavba: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Objekt: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | **01 - Stavební část** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Místo: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Datum: | | | | 12.01.2021 | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Zadavatel: | | | | | | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Projektant: | | | | Fiala - Jung Atelier | |
| Uchazeč: | | | | | | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Zpracovatel: | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Kód dílu - Popis | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | Cena celkem [CZK] | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | **1 663 352,30** | |
|  | | HSV - Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 401 009,89 | |
|  | | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 104 275,98 | |
|  | | 4 - Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 2 590,00 | |
|  | | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 176 330,64 | |
|  | | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 58 869,91 | |
|  | | 997 - Přesun sutě | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 38 073,76 | |
|  | | 998 - Přesun hmot | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 20 869,60 | |
|  | | PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 1 262 342,41 | |
|  | | 713 - Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 5 361,40 | |
|  | | 761 - Konstrukce prosvětlovací | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 27 809,28 | |
|  | | 763 - Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 216 160,24 | |
|  | | 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 16 261,75 | |
|  | | 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 136 467,10 | |
|  | | 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 296 261,75 | |
|  | | 776 - Podlahy povlakové | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 201 683,90 | |
|  | | 781 - Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 163 001,92 | |
|  | | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 24 127,22 | |
|  | | 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 175 207,85 | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Stavba: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
| Objekt: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | |  | | **01 - Stavební část** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Místo: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Datum: | | | | 12.01.2021 | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Zadavatel: | | | | | | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Projektant: | | | | Fiala - Jung Atelier | |
| Uchazeč: | | | | | | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | Zpracovatel: | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
| PČ | | Typ | | Kód | | | | | | | | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MJ | | Množství | | | J.cena [CZK] | | | | Cena celkem [CZK] | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | **1 663 352,30** | |
|  | | D | | HSV | | | | | | | | Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 401 009,89 | |
|  | | D | | 3 | | | | | | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 104 275,98 | |
| 1 | | K | | 31027884R | | | | | | | | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 450 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m3 | | 7,115 | | | 4 950,00 | | | | 35 219,25 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,45\*0,6\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,122 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,2\*1,36\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,734 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,6\*0,27\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,194 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,1\*2,13\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,096 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,4\*1,06\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,668 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,5\*0,8\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,900 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,5\*0,8\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,540 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,6\*0,45\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,243 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,1\*2,4\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,108 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,2\*2,4\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,216 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*1,5\*0,8\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,160 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,2\*0,8\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,864 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,6\*0,5\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,270 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,115 | | |  | | | |  | |
| 2 | | K | | 317141443 | | | | | | | | Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 650,00 | | | | 650,00 | |
| 3 | | K | | 317142422 | | | | | | | | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 5,000 | | | 480,00 | | | | 2 400,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | P11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,000 | | |  | | | |  | |
| 4 | | K | | 317944323 | | | | | | | | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,344 | | | 38 000,00 | | | | 13 072,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 6\*1,8\*18,8\*0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,203 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | P2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*3,75\*18,8\*0,001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,141 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,344 | | |  | | | |  | |
| 5 | | K | | 340271025 | | | | | | | | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 13,420 | | | 550,00 | | | | 7 381,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*0,3\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,68\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,360 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,88\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,760 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,2\*2,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,940 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,4\*2,6+0,4\*2,45\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,98\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,960 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,420 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,420 | | |  | | | |  | |
| 6 | | K | | 342272225 | | | | | | | | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 80,973 | | | 525,00 | | | | 42 510,83 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,5\*2,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,080 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,85\*2,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,896 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,04\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,664 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,2+0,29+2,03+2,22)\*2,85-0,8\*2-0,7\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,359 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,825+0,61+1,22)\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,417 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,98\*2,85-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,743 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2,739+1,813)\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 12,973 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,245\*2,85-0,7\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,848 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,05\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,993 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 80,973 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 80,973 | | |  | | | |  | |
| 7 | | K | | 342272245 | | | | | | | | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 4,347 | | | 700,00 | | | | 3 042,90 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,175\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,349 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,35\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,998 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,347 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,347 | | |  | | | |  | |
|  | | D | | 4 | | | | | | | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 2 590,00 | |
| 8 | | K | | 413232221 | | | | | | | | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 14,000 | | | 185,00 | | | | 2 590,00 | |
|  | | D | | 6 | | | | | | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 176 330,64 | |
| 9 | | K | | 612131121 | | | | | | | | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 519,082 | | | 25,00 | | | | 12 977,05 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 66,31+317,174+135,598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 519,082 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 519,082 | | |  | | | |  | |
| 10 | | K | | 612142001 | | | | | | | | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 519,082 | | | 170,00 | | | | 88 243,94 | |
| 11 | | K | | 612321111 | | | | | | | | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 66,310 | | | 180,00 | | | | 11 935,80 | |
| 12 | | K | | 612321191 | | | | | | | | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 265,240 | | | 45,00 | | | | 11 935,80 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 66,31\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 265,240 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 265,240 | | |  | | | |  | |
| 13 | | K | | 612325411 | | | | | | | | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 317,174 | | | 65,00 | | | | 20 616,31 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 317,174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
| 14 | | K | | 612325451 | | | | | | | | Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 317,174 | | | 10,00 | | | | 3 171,74 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 317,174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
| 15 | | K | | 642942611 | | | | | | | | Osazování zárubní nebo rámů dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 12,000 | | | 400,00 | | | | 4 800,00 | |
| 16 | | K | | 642945111 | | | | | | | | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 3,000 | | | 1 000,00 | | | | 3 000,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | " D22, D23, D32"3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
| *17* | | *M* | | *61182254R* | | | | | | | | *zárubeň ocelová dvourámová obložková pro dveře 1křídlé 700x1970mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *3,000* | | | *1 550,00* | | | | *4 650,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | " D22, D27, D29" 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
| *18* | | *M* | | *61182251R* | | | | | | | | *zárubeň ocelová dvourámová obložková pro dveře 1křídlé 800x1970mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *10,000* | | | *1 250,00* | | | | *12 500,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | " D18, D19, D20, D21, D24, D25, D26, D28, D30, D31" 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,000 | | |  | | | |  | |
| *19* | | *M* | | *61182252R* | | | | | | | | *zárubeň ocelová dvourámová obložková pro dveře 1křídlé 900x1970mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *2,000* | | | *1 250,00* | | | | *2 500,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "D23, D32"2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | D | | 9 | | | | | | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 58 869,91 | |
| 20 | | K | | 952901111 | | | | | | | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 173,870 | | | 90,00 | | | | 15 648,30 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 173,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
| 21 | | K | | 962031132 | | | | | | | | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 79,109 | | | 115,00 | | | | 9 097,54 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*3,5\*2,9-0,9\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 18,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,8\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,280 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,5\*2,5+1,68\*2,85-2\*0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,138 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4,685\*2,85-0,9\*2-0,7\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,152 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,57\*2,85-0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,125 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,26\*2,85+0,33\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,682 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,3\*2,85+0,25\*2,85+0,33\*2,85+0,2\*2,85+0,4\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,068 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,71\*2,85-2\*0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,474 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,9\*2,85+1,505\*2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,674 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,924\*2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,983 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,46\*2,73+0,25\*2,73+0,965\*2,73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,033 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 79,109 | | |  | | | |  | |
| 22 | | K | | 962032431 | | | | | | | | Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m3 | | 2,052 | | | 65,00 | | | | 133,38 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,7\*0,6\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,189 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,09\*0,6\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,024 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,95\*1,6\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,684 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,16\*1,4\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,101 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,9\*1,5\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,608 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,9\*0,9\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,365 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,3\*0,6\*0,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,081 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,052 | | |  | | | |  | |
| 23 | | K | | 962081131 | | | | | | | | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 5,363 | | | 215,00 | | | | 1 153,05 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,95\*2,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,363 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,363 | | |  | | | |  | |
| 24 | | K | | 965081213 | | | | | | | | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 12,023 | | | 100,00 | | | | 1 202,30 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 7,38+1,12+1,505\*1,67+1,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 12,023 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 12,023 | | |  | | | |  | |
| 25 | | K | | 968062374 | | | | | | | | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 4,980 | | | 200,00 | | | | 996,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,6\*1,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,380 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,6\*1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,720 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*0,6\*1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,880 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,980 | | |  | | | |  | |
| 26 | | K | | 968062375 | | | | | | | | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 10,120 | | | 140,00 | | | | 1 416,80 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,85\*1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,615 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,9\*1,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,305 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3\*1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,120 | | |  | | | |  | |
| 27 | | K | | 968062376 | | | | | | | | Vybourání dřevěných rámů oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 36,880 | | | 110,00 | | | | 4 056,80 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,16\*2,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,390 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,4\*1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,240 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 9\*1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 20,250 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 36,880 | | |  | | | |  | |
| 28 | | K | | 968072455 | | | | | | | | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 31,800 | | | 240,00 | | | | 7 632,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,6\*2\*7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,7\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,8\*2\*7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 11,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,9\*2\*6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,800 | | |  | | | |  | |
| 29 | | K | | 968072456 | | | | | | | | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 8,800 | | | 200,00 | | | | 1 760,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,1\*2\*4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,800 | | |  | | | |  | |
| 30 | | K | | 971033451 | | | | | | | | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 19,000 | | | 400,00 | | | | 7 600,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 19,000 | | |  | | | |  | |
| 31 | | K | | 978013121 | | | | | | | | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 317,174 | | | 8,00 | | | | 2 537,39 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*1,385+2,41)\*2,85-2\*1,11\*2-0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,123 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*4,85+2\*1,385)\*2,88-3\*1,11\*2-2\*0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 26,054 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,26+2,13\*2+2,51\*2+4,65\*2+2,93)\*2,9-0,8\*2-1,1\*2-2\*1,5\*1,5-2\*1,2\*1,5+2,24\*0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 55,925 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*4,84+2\*4,7)\*2,9-2\*1,5\*1,5-1,1\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 48,632 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*4,55+2\*3,5)\*2,82-2\*1,5\*1,5-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 39,302 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*1,68+2\*3,5)\*1,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,986 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,385+3,05+0,46+3,5\*2+3,75)\*2,85-1,1\*2-0,8\*2-1,2\*1,5-0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 37,788 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*3,05+2\*3,29)\*2,85-2,5\*1,5-0,8\*2-0,9\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 28,988 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (3,39+2,88\*2+2,975+1,67)\*2,85+(1,3+1,18+1,25)\*1,35+0,8\*0,75-1,5\*1,5-0,9\*2-3\*0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 36,101 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,8+2,961+3,889)\*0,63+1,447\*2,73-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,313+0,76+0,947+3,1+1,569+5,1+3,5+5,1)\*0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,475 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
| 32 | | K | | 978059541 | | | | | | | | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 66,310 | | | 85,00 | | | | 5 636,35 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,14\*2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,494 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,2+0,41)\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,415 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2,57+1,71)\*1,5+0,8\*2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,71+2,961+2,458+0,76+0,947+3,55+1,569+5,1\*2+3,5)\*2,1-3\*1,5\*1,15-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 51,301 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 66,310 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 66,310 | | |  | | | |  | |
|  | | D | | 997 | | | | | | | | Přesun sutě | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 38 073,76 | |
| 33 | | K | | 997013211 | | | | | | | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 31,208 | | | 550,00 | | | | 17 164,40 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 29,332+1,876 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,208 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,208 | | |  | | | |  | |
| 34 | | K | | 997013501 | | | | | | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 31,208 | | | 220,00 | | | | 6 865,76 | |
| 35 | | K | | 997013509 | | | | | | | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 780,200 | | | 8,00 | | | | 6 241,60 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 31,208\*25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 780,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 780,200 | | |  | | | |  | |
| 36 | | K | | 997013631 | | | | | | | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 31,208 | | | 250,00 | | | | 7 802,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 31,208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,208 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,208 | | |  | | | |  | |
|  | | D | | 998 | | | | | | | | Přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 20 869,60 | |
| 37 | | K | | 998018001 | | | | | | | | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 26,087 | | | 800,00 | | | | 20 869,60 | |
|  | | D | | PSV | | | | | | | | Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 1 262 342,41 | |
|  | | D | | 713 | | | | | | | | Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 5 361,40 | |
| 38 | | K | | 713110811 | | | | | | | | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 214,456 | | | 25,00 | | | | 5 361,40 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 24,37\*8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 214,456 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 214,456 | | |  | | | |  | |
|  | | D | | 761 | | | | | | | | Konstrukce prosvětlovací | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 27 809,28 | |
| 39 | | K | | 761111113 | | | | | | | | Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén vlna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 5,363 | | | 5 000,00 | | | | 26 815,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O13" 1,95\*2,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,363 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,363 | | |  | | | |  | |
| 40 | | K | | 761990001 | | | | | | | | Příplatek ke konstrukcím ze skleněných tvárnic za plochu do 10 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 5,363 | | | 60,00 | | | | 321,78 | |
| 41 | | K | | 998761101 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,538 | | | 780,00 | | | | 419,64 | |
| 42 | | K | | 998761181 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 761 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,538 | | | 470,00 | | | | 252,86 | |
|  | | D | | 763 | | | | | | | | Konstrukce suché výstavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 216 160,24 | |
| 43 | | K | | 763111811 | | | | | | | | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 22,127 | | | 65,00 | | | | 1 438,26 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*2,85+2\*1,15\*2,85-2\*0,9\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,655 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,385\*2,85-0,9\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,147 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,04\*2,85-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,064 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,245\*2,85+0,25\*2,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,261 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 22,127 | | |  | | | |  | |
| 44 | | K | | 763131442 | | | | | | | | SDK podhled desky 2xDF 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 149,260 | | | 950,00 | | | | 141 797,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,43+5,37+23,8+21,99+15,51+13,22+10,03+9,26+9,02+17,81+14,48+5,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 149,260 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 149,260 | | |  | | | |  | |
| 45 | | K | | 763131482 | | | | | | | | SDK podhled desky 2xDFH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 24,610 | | | 970,00 | | | | 23 871,70 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 8,48+6,96+3,36+5,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 24,610 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 24,610 | | |  | | | |  | |
| 46 | | K | | 763131714 | | | | | | | | SDK podhled základní penetrační nátěr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 173,870 | | | 25,00 | | | | 4 346,75 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 173,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
| 47 | | K | | 763131751 | | | | | | | | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 173,870 | | | 35,00 | | | | 6 085,45 | |
| *48* | | *M* | | *28329276* | | | | | | | | *fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *191,257* | | | *26,00* | | | | *4 972,68* | |
| 49 | | K | | 763411111 | | | | | | | | Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 6,720 | | | 3 200,00 | | | | 21 504,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | T14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,1\*3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,720 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,720 | | |  | | | |  | |
| 50 | | K | | 763411121 | | | | | | | | Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 2,000 | | | 2 900,00 | | | | 5 800,00 | |
| 51 | | K | | 998763301 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 5,287 | | | 800,00 | | | | 4 229,60 | |
| 52 | | K | | 998763381 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 5,287 | | | 400,00 | | | | 2 114,80 | |
|  | | D | | 764 | | | | | | | | Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 16 261,75 | |
| 53 | | K | | 764002851 | | | | | | | | Demontáž oplechování parapetů do suti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 36,250 | | | 25,00 | | | | 906,25 | |
| 54 | | K | | 76422744R | | | | | | | | Oplechování parapetů celoplošně lepené z lakovaného Al plechu rš 150 mm včetně koncovek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 36,250 | | | 420,00 | | | | 15 225,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5+1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,5+1,5+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,600 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,6+1,2+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,300 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,95+2,5+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,950 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,6+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,6+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,5+2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 36,250 | | |  | | | |  | |
| 55 | | K | | 998764101 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,087 | | | 1 000,00 | | | | 87,00 | |
| 56 | | K | | 998764181 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,087 | | | 500,00 | | | | 43,50 | |
|  | | D | | 766 | | | | | | | | Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 136 467,10 | |
| 57 | | K | | 766629631 | | | | | | | | Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 90,760 | | | 90,00 | | | | 8 168,40 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O01" 2\*0,7+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,900 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O02" 2\*2,08+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,660 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O03" 2\*0,7+1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O04" 2\*0,7+2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,900 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O05" 2\*0,7+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,900 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O06" 2\*0,7+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O07" 2\*0,7+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O08" 2\*1,5+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O09" 2\*1,5+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O10, O11, O12" 3\*(2\*1,5+1,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O14" 2\*1,5+2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O15" 2\*1,5+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O16, O17" 2\*(2\*1,5+0,6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O18" 2\*1,5+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O19, O20" 2\*(2\*0,7+1,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O21" 2\*1,5+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O22, O23" 2\*(2\*0,7+0,6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O24, O25" 2\*(2\*0,7+1,2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O26, O27" 2\*(2\*0,7+1,5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 90,760 | | |  | | | |  | |
| *58* | | *M* | | *59071025* | | | | | | | | *páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *99,836* | | | *45,00* | | | | *4 492,62* | |
| 59 | | K | | 766629639 | | | | | | | | Montáž těsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 36,250 | | | 90,00 | | | | 3 262,50 | |
| *60* | | *M* | | *59071091* | | | | | | | | *fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítatelná 50mm s butylem* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *39,875* | | | *45,00* | | | | *1 794,38* | |
| 61 | | K | | 766660001 | | | | | | | | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 12,000 | | | 750,00 | | | | 9 000,00 | |
| *62* | | *M* | | *61162085* | | | | | | | | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970/2100mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *2,000* | | | *2 800,00* | | | | *5 600,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | " D27, D29" 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
| *63* | | *M* | | *61162086* | | | | | | | | *dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970/2100mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *10,000* | | | *2 800,00* | | | | *28 000,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "D18, D19, D20, D21, D24, D25, D26, D28, D30, D31" 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,000 | | |  | | | |  | |
| 64 | | K | | 766660021 | | | | | | | | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 800,00 | | | | 800,00 | |
| *65* | | *M* | | *61162097* | | | | | | | | *dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 700x1970/2100mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *1,000* | | | *4 500,00* | | | | *4 500,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "D22" 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,000 | | |  | | | |  | |
| 66 | | K | | 766660022 | | | | | | | | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 2,000 | | | 800,00 | | | | 1 600,00 | |
| *67* | | *M* | | *61165314* | | | | | | | | *dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970/2100mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *2,000* | | | *4 500,00* | | | | *9 000,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | " D23, D32"2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
| 68 | | K | | 766660717 | | | | | | | | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 11,000 | | | 500,00 | | | | 5 500,00 | |
| *69* | | *M* | | *54917255* | | | | | | | | *samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *11,000* | | | *1 500,00* | | | | *16 500,00* | |
| 70 | | K | | 766660720 | | | | | | | | Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 4,000 | | | 110,00 | | | | 440,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | D21, D27, D29, D31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,000 | | |  | | | |  | |
| *71* | | *M* | | *55341413R* | | | | | | | | *Hliníková větrací mřížka min 445x82 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *4,000* | | | *350,00* | | | | *1 400,00* | |
| 72 | | K | | 766694122 | | | | | | | | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 17,000 | | | 250,00 | | | | 4 250,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O01, O02, O03, O05, O08, O09, O10, O11, O12, O15, O18, O19, O20, O21, O25, O26, O27" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 17,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 17,000 | | |  | | | |  | |
| 73 | | K | | 766694123 | | | | | | | | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 3,000 | | | 280,00 | | | | 840,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O04, O13, O14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
| *74* | | *M* | | *61144019* | | | | | | | | *koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *sada* | | *20,000* | | | *40,00* | | | | *800,00* | |
| *75* | | *M* | | *61144403R* | | | | | | | | *parapet plastový vnitřní komůrkový 330x20x1000mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *32,708* | | | *150,00* | | | | *4 906,20* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5+1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,5+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,2+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,700 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,95+2,5+1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 5,950 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,2+2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,150 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 31,15\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 32,708 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 32,708 | | |  | | | |  | |
| 76 | | K | | 766811115 | | | | | | | | Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 600 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 3,000 | | | 130,00 | | | | 390,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | T13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
| *77* | | *M* | | *607222R03* | | | | | | | | *korpus spodní skříňky včetně nožiček a soklu délka 1120 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *3,000* | | | *1 500,00* | | | | *4 500,00* | |
| 78 | | K | | 766811151 | | | | | | | | Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 3,000 | | | 120,00 | | | | 360,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | T13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
| *79* | | *M* | | *607222R06* | | | | | | | | *korpus horní skříňky délka 1120 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *3,000* | | | *1 850,00* | | | | *5 550,00* | |
| 80 | | K | | 766811213 | | | | | | | | Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 140,00 | | | | 140,00 | |
| *81* | | *M* | | *60722289R* | | | | | | | | *pracovní deska dřevotřísková laminát šedá a ABS hranou tl 38mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *2,100* | | | *1 100,00* | | | | *2 310,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | T13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,6\*3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,100 | | |  | | | |  | |
| 82 | | K | | 766811221 | | | | | | | | Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 100,00 | | | | 100,00 | |
| 83 | | K | | 766811251 | | | | | | | | Montáž poliček do kuchyňských skříněk spodních do předvrtaných dírek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 3,000 | | | 15,00 | | | | 45,00 | |
| *84* | | *M* | | *607222R09* | | | | | | | | *police spodní skříňky délka 1120 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *3,000* | | | *250,00* | | | | *750,00* | |
| 85 | | K | | 766811252 | | | | | | | | Montáž poliček do kuchyňských skříněk horních do předvrtaných dírek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 3,000 | | | 20,00 | | | | 60,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,000 | | |  | | | |  | |
| *86* | | *M* | | *607222R12* | | | | | | | | *police horní skříňky délka 1120 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *3,000* | | | *370,00* | | | | *1 110,00* | |
| 87 | | K | | 766811311 | | | | | | | | Montáž plných dvířek na kuchyňských skříňkách spodních | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 5,000 | | | 60,00 | | | | 300,00 | |
| 88 | | K | | 766811351 | | | | | | | | Montáž plných dvířek na kuchyňských skříňkách horních | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 5,000 | | | 71,00 | | | | 355,00 | |
| *89* | | *M* | | *607222R13* | | | | | | | | *dvířka 470x700 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *2,000* | | | *500,00* | | | | *1 000,00* | |
| *90* | | *M* | | *607222R14* | | | | | | | | *dvířka 600x700 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *2,000* | | | *600,00* | | | | *1 200,00* | |
| *91* | | *M* | | *607222R15* | | | | | | | | *dvířka 560x700 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *6,000* | | | *550,00* | | | | *3 300,00* | |
| 92 | | K | | 766811411 | | | | | | | | Montáž úchytů dvířek kuchyňských skříněk spodních | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 5,000 | | | 27,00 | | | | 135,00 | |
| 93 | | K | | 766811412 | | | | | | | | Montáž úchytů dvířek kuchyňských skříněk horních | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 5,000 | | | 32,00 | | | | 160,00 | |
| *94* | | *M* | | *607222R16* | | | | | | | | *úchytky hliník* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *10,000* | | | *80,00* | | | | *800,00* | |
| 95 | | K | | 766811421 | | | | | | | | Montáž lišt plastových zaklapávacích na kuchyňských linkách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 3,500 | | | 28,00 | | | | 98,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,500 | | |  | | | |  | |
| *96* | | *M* | | *28318783R* | | | | | | | | *lišta zaklapávací krycí plastová* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *3,500* | | | *110,00* | | | | *385,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,500 | | |  | | | |  | |
| 97 | | K | | 766811443 | | | | | | | | Montáž světelné rampy šroubované délky do 4000 mm na kuchyňských linkách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 150,00 | | | | 150,00 | |
| *98* | | *M* | | *28318780R* | | | | | | | | *LED osvětlení pracovní desky* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *3,500* | | | *450,00* | | | | *1 575,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,500 | | |  | | | |  | |
| 99 | | K | | 998766101 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 1,400 | | | 400,00 | | | | 560,00 | |
| 100 | | K | | 998766181 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 1,400 | | | 200,00 | | | | 280,00 | |
|  | | D | | 767 | | | | | | | | Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 296 261,75 | |
| 101 | | K | | 767610125 | | | | | | | | Montáž oken plastových jednoduchých otevíravých do zdiva plochy do 0,6 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 1,680 | | | 150,00 | | | | 252,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O06" 0,6\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,420 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O07" 0,6\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,420 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O22, O23" 2\*0,6\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,840 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,680 | | |  | | | |  | |
| *102* | | *M* | | *55341008* | | | | | | | | *okno PLAST otevíravé/sklopné dvojsklo do plochy 1m2* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *6,140* | | | *4 700,00* | | | | *28 858,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O03" 1,4\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,980 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O06" 0,6\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,420 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O07" 0,6\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,420 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O16, O17" 2\*0,6\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O22, O23" 2\*0,6\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,840 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O24" 1,2\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,840 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O25" 1,2\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,840 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,140 | | |  | | | |  | |
| 103 | | K | | 767610122 | | | | | | | | Montáž oken plastových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 1,5 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 10,760 | | | 750,00 | | | | 8 070,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O01" 1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,050 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O03" 1,4\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,980 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O05" 1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,050 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O16, O17" 2\*0,6\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O19, O20" 2\*1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O24" 1,2\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,840 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O25" 1,2\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,840 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O26, O27" 2\*1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,760 | | |  | | | |  | |
| *104* | | *M* | | *55341010* | | | | | | | | *okno PLAST otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *28,450* | | | *4 700,00* | | | | *133 715,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O01" 1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,050 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O04" 2,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O05" 1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,050 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O08" 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O09" 1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,250 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O10, O11, O12" 3\*1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O14" 2,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O15" 1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,250 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O18" 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O19, O20" 2\*1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O21" 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O26, O27" 2\*1,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 28,450 | | |  | | | |  | |
| 105 | | K | | 767610127 | | | | | | | | Montáž oken plastových jednoduchých otevíravých do zdiva plochy do 2,5 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 18,400 | | | 750,00 | | | | 13 800,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O04" 2,5\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O08" 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O09" 1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,250 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O10, O11, O12" 3\*1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O15" 1,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,250 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O18" 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O21" 1,2\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 18,400 | | |  | | | |  | |
| 106 | | K | | 767610128 | | | | | | | | Montáž oken plastových jednoduchých otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 6,870 | | | 750,00 | | | | 5 152,50 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O02" 1,5\*2,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,120 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O14" 2,5\*1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,870 | | |  | | | |  | |
| *107* | | *M* | | *55341012* | | | | | | | | *okno PLAST otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *3,120* | | | *4 700,00* | | | | *14 664,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | "O02" 1,5\*2,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,120 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,120 | | |  | | | |  | |
| 108 | | K | | 767640114 | | | | | | | | Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 4 000,00 | | | | 4 000,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | D01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,000 | | |  | | | |  | |
| *109* | | *M* | | *553413D01* | | | | | | | | *dveře AL vchodové jednokřídlové otevíravé s částečně proskleným křídlem, pevným proskleným nadsvětlíkem, pevným proskleným bočním dílem, otvor 1600x2960 mm, průchod 1000x2200 mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *1,000* | | | *84 000,00* | | | | *84 000,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | D01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,000 | | |  | | | |  | |
| 110 | | K | | 767649191 | | | | | | | | Montáž dveří - samozavírače hydraulického | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 1,000 | | | 500,00 | | | | 500,00 | |
| *111* | | *M* | | *54917260* | | | | | | | | *samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kus* | | *1,000* | | | *2 600,00* | | | | *2 600,00* | |
| 112 | | K | | 998767101 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,867 | | | 500,00 | | | | 433,50 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,867 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,867 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,867 | | |  | | | |  | |
| 113 | | K | | 998767181 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 0,867 | | | 250,00 | | | | 216,75 | |
|  | | D | | 776 | | | | | | | | Podlahy povlakové | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 201 683,90 | |
| 114 | | K | | 776111311 | | | | | | | | Vysátí podkladu povlakových podlah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 173,870 | | | 5,00 | | | | 869,35 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 173,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
| 115 | | K | | 776121321 | | | | | | | | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 192,621 | | | 28,00 | | | | 5 393,39 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 173,87+187,512\*0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 192,621 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 192,621 | | |  | | | |  | |
| 116 | | K | | 776141121 | | | | | | | | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 173,870 | | | 170,00 | | | | 29 557,90 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 173,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 173,870 | | |  | | | |  | |
| 117 | | K | | 776201812 | | | | | | | | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 161,057 | | | 55,00 | | | | 8 858,14 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3,43+5,37+8,79+15,85+21,99+15,45+2,9+1,17+1,2+4,28+14,03+10,03+6,44+6,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 117,300 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,57\*1,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,547 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,93+0,93+10,43+9,23+17,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 40,210 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 161,057 | | |  | | | |  | |
| 118 | | K | | 776222111 | | | | | | | | Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 173,870 | | | 230,00 | | | | 39 990,10 | |
| *119* | | *M* | | *28411000* | | | | | | | | *PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *211,883* | | | *345,00* | | | | *73 099,64* | |
| 120 | | K | | 776301812 | | | | | | | | Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 31,500 | | | 40,00 | | | | 1 260,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,75\*18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,500 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 31,500 | | |  | | | |  | |
| 121 | | K | | 776410811 | | | | | | | | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 183,479 | | | 8,00 | | | | 1 467,83 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,41+2\*4,85-2\*0,8-1,1+2\*2,51+2\*3,5-1,1+2\*4,65+2\*3,5-0,9+2\*4,84+2\*4,7-1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 53,710 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*4,85+2\*3,67-0,8+4\*1,68+2\*3,5-0,6-4\*0,6+2\*3,05+2\*1,385-2\*0,8-0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 33,330 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*3,84+2\*3,5-0,6-0,8+2\*3,05+2\*3,2-0,8-0,9+2\*2,88+2\*2,35-2\*0,9+2\*2,325+2\*2,88-2\*0,9-0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 40,650 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*2,57+2\*1,38-0,6-0,9+2\*1,18+2\*1,71-3\*0,6+2\*0,78+2\*1,3-0,6+2\*2,961+3,247+3,889-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 26,198 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,569+3,1+0,45+0,76+2,924+1,313+1,165+0,25+2,46-0,8+2\*5,1+2\*3,5-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 29,591 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 183,479 | | |  | | | |  | |
| 122 | | K | | 776421111 | | | | | | | | Montáž obvodových lišt lepením | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 187,512 | | | 25,00 | | | | 4 687,80 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,35+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,950 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*4,55+2\*1,11-3\*0,8-0,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,020 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*6,92+2\*3,5-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 20,040 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*4,84+2\*4,7-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 18,280 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*4,55+2\*3,45-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 15,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 1,385+2\*8,7+1,575-0,9-5\*0,8-0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 14,760 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*3,05+2\*3,29-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 11,880 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,03+1,3+3,29+2,73+1,8+0,6+1,2-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 12,150 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2,07+1,2+1,22+1,98+1,7+2,73+3-0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*2,811+2\*1,2-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,222 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*2,961+2\*3,16-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 11,442 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,813+2\*3,425+2\*1,05-0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 11,876 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*5,201+2\*3,425-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 16,452 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*4,24+2\*3,425-0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 14,530 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,68+2\*3,425-0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,510 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 187,512 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 187,512 | | |  | | | |  | |
| *123* | | *M* | | *28411010* | | | | | | | | *lišta soklová PVC 20x100mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *191,262* | | | *85,00* | | | | *16 257,27* | |
| 124 | | K | | 776430811 | | | | | | | | Odstranění hran schodišťových | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 8,064 | | | 50,00 | | | | 403,20 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 18\*(0,178+0,27) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,064 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 8,064 | | |  | | | |  | |
| 125 | | K | | 776991821 | | | | | | | | Odstranění lepidla ručně z podlah | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 161,057 | | | 75,00 | | | | 12 079,28 | |
| 126 | | K | | 776991822 | | | | | | | | Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 31,500 | | | 40,00 | | | | 1 260,00 | |
| 127 | | K | | 998776101 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 1,625 | | | 2 000,00 | | | | 3 250,00 | |
| 128 | | K | | 998776181 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 1,625 | | | 2 000,00 | | | | 3 250,00 | |
|  | | D | | 781 | | | | | | | | Dokončovací práce - obklady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 163 001,92 | |
| 129 | | K | | 781111011 | | | | | | | | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 135,598 | | | 5,00 | | | | 677,99 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (4\*2,47+2\*3,5)\*2,45-0,8\*2-2\*0,77\*2,33-1,2\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 35,328 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*1,68+2\*3,5)\*2-2\*0,25\*0,6-0,7\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 19,020 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (0,6\*2+3,5)\*0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,585 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2,07+1,2+1,25+1,85+1,71+2,73+3)\*2-0,7\*2-2\*0,25\*0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 25,920 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*2,811+2\*1,2)\*2,45-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 18,054 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*3,425+2\*1,05+1,813+1,45)\*2,4-0,7\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 27,911 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 128,818 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 22,6\*0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,780 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Mezisoučet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 6,780 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 135,598 | | |  | | | |  | |
| 130 | | K | | 781121011 | | | | | | | | Nátěr penetrační na stěnu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 135,598 | | | 30,00 | | | | 4 067,94 | |
| 131 | | K | | 781131112 | | | | | | | | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 135,598 | | | 320,00 | | | | 43 391,36 | |
| 132 | | K | | 781161021 | | | | | | | | Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 76,230 | | | 40,00 | | | | 3 049,20 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 5\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 10\*2,75+3\*2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 34,400 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*2,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2+2\*0,25+0,73+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,830 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*1,05+4\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 12,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 76,230 | | |  | | | |  | |
| *133* | | *M* | | *59054131* | | | | | | | | *profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m* | | *83,853* | | | *160,00* | | | | *13 416,48* | |
| 134 | | K | | 781474113 | | | | | | | | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 128,818 | | | 400,00 | | | | 51 527,20 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 128,818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 128,818 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 128,818 | | |  | | | |  | |
| *135* | | *M* | | *59761071* | | | | | | | | *obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *m2* | | *141,700* | | | *200,00* | | | | *28 340,00* | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 128,818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 128,818 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 128,818 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 128,818\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 141,700 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 141,700 | | |  | | | |  | |
| 136 | | K | | 781495115 | | | | | | | | Spárování vnitřních obkladů silikonem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 172,650 | | | 50,00 | | | | 8 632,50 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 16,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 6\*2+4\*0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 8\*2,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 22,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 10\*2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 23,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1,100 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 8\*2,45+2\*0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 21,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 10\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 20,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 5\*0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,750 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 9\*2+4\*1,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 22,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 4\*2,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 9\*2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 21,600 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 172,650 | | |  | | | |  | |
| 137 | | K | | 781495141 | | | | | | | | Průnik obkladem kruhový do DN 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 20,000 | | | 35,00 | | | | 700,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 6+14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 20,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 20,000 | | |  | | | |  | |
| 138 | | K | | 781495142 | | | | | | | | Průnik obkladem kruhový do DN 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 32,000 | | | 35,00 | | | | 1 120,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 11+21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 32,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 32,000 | | |  | | | |  | |
| 139 | | K | | 781495185 | | | | | | | | Řezání pracnější rovné keramických obkládaček | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kus | | 250,000 | | | 10,00 | | | | 2 500,00 | |
| 140 | | K | | 781571141 | | | | | | | | Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 17,800 | | | 150,00 | | | | 2 670,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,7+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,7+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,600 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*1,5+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 3,600 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,7+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,7+0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*0,7+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 2,600 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 17,800 | | |  | | | |  | |
| 141 | | K | | 78167411R | | | | | | | | Montáž obkladů parapetů šířky do 400 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m | | 4,800 | | | 150,00 | | | | 720,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 0,6\*2+0,6\*2+0,6\*2+1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 4,800 | | |  | | | |  | |
| 142 | | K | | 998781101 | | | | | | | | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 2,919 | | | 500,00 | | | | 1 459,50 | |
| 143 | | K | | 998781181 | | | | | | | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t | | 2,919 | | | 250,00 | | | | 729,75 | |
|  | | D | | 783 | | | | | | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 24 127,22 | |
| 144 | | K | | 783101201 | | | | | | | | Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 0,428 | | | 50,00 | | | | 21,40 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3\*0,95\*0,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,428 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 0,428 | | |  | | | |  | |
| 145 | | K | | 783101203 | | | | | | | | Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 0,428 | | | 50,00 | | | | 21,40 | |
| 146 | | K | | 783101403 | | | | | | | | Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 0,428 | | | 5,00 | | | | 2,14 | |
| 147 | | K | | 783113101 | | | | | | | | Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 0,428 | | | 87,00 | | | | 37,24 | |
| 148 | | K | | 783118211 | | | | | | | | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 0,428 | | | 180,00 | | | | 77,04 | |
| 149 | | K | | 783301313 | | | | | | | | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 74,900 | | | 35,00 | | | | 2 621,50 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | zárubně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 3\*((2\*2+0,7)+(0,1+2\*0,05)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 14,700 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 10\*((2\*2+0,8)+(0,1+2\*0,05)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 50,000 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2\*((2\*2+0,9)+(0,1+2\*0,05)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 10,200 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 74,900 | | |  | | | |  | |
| 150 | | K | | 783314101 | | | | | | | | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 74,900 | | | 80,00 | | | | 5 992,00 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 74,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 74,900 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 74,900 | | |  | | | |  | |
| 151 | | K | | 783315101 | | | | | | | | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 74,900 | | | 105,00 | | | | 7 864,50 | |
| 152 | | K | | 783317101 | | | | | | | | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 74,900 | | | 100,00 | | | | 7 490,00 | |
|  | | D | | 784 | | | | | | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | | 175 207,85 | |
| 153 | | K | | 784111001 | | | | | | | | Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 660,892 | | | 4,00 | | | | 2 643,57 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 317,174+66,31+341,856+71,15-135,598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 660,892 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 660,892 | | |  | | | |  | |
| 154 | | K | | 784111021 | | | | | | | | Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 660,892 | | | 8,00 | | | | 5 287,14 | |
| 155 | | K | | 784121001 | | | | | | | | Oškrabání malby v mísnostech výšky do 3,80 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 317,174 | | | 18,00 | | | | 5 709,13 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 2.NP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*1,385+2,41)\*2,85-2\*1,11\*2-0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 9,123 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*4,85+2\*1,385)\*2,88-3\*1,11\*2-2\*0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 26,054 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,26+2,13\*2+2,51\*2+4,65\*2+2,93)\*2,9-0,8\*2-1,1\*2-2\*1,5\*1,5-2\*1,2\*1,5+2,24\*0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 55,925 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*4,84+2\*4,7)\*2,9-2\*1,5\*1,5-1,1\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 48,632 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*4,55+2\*3,5)\*2,82-2\*1,5\*1,5-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 39,302 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*1,68+2\*3,5)\*1,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,986 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,385+3,05+0,46+3,5\*2+3,75)\*2,85-1,1\*2-0,8\*2-1,2\*1,5-0,6\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 37,788 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (2\*3,05+2\*3,29)\*2,85-2,5\*1,5-0,8\*2-0,9\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 28,988 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (3,39+2,88\*2+2,975+1,67)\*2,85+(1,3+1,18+1,25)\*1,35+0,8\*0,75-1,5\*1,5-0,9\*2-3\*0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 36,101 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,8+2,961+3,889)\*0,63+1,447\*2,73-0,8\*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 7,800 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | (1,313+0,76+0,947+3,1+1,569+5,1+3,5+5,1)\*0,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 13,475 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 317,174 | | |  | | | |  | |
| 156 | | K | | 784161401 | | | | | | | | Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 660,892 | | | 160,00 | | | | 105 742,72 | |
| 157 | | K | | 784181101 | | | | | | | | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 660,892 | | | 15,00 | | | | 9 913,38 | |
| 158 | | K | | 784211101 | | | | | | | | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | m2 | | 834,762 | | | 55,00 | | | | 45 911,91 | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | 173,87+660,892 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 834,762 | | |  | | | |  | |
|  | | VV | |  | | | | | | | | Součet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 834,762 | | |  | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Stavba: | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | | Objekt: | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | **02 - Zdravotně technické instalace** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | KSO: | | | | |  | | |  | | |  | | | CC-CZ: | | |  | | |
|  | | | Místo: | | | | |  | | |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Zadavatel: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  | | |  | | | Statutární město Karlovy Vary | | | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Uchazeč: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | | 14705869 | | |
|  | | |  | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | DIČ: | | | CZ14705869 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Projektant: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  | | |  | | | Fiala - Jung Atelier | | | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Zpracovatel: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | Poznámka: | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | **Cena bez DPH** | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | **690 161,02** | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | Základ daně | | |  | | |  | | | Sazba daně | | | Výše daně | | |
|  | | | DPH | | | základní | | 690 161,02 | | |  | | |  | | | 21,00% | | | 144 933,81 | | |
|  | | |  | | | snížená | | 0,00 | | |  | | |  | | | 15,00% | | | 0,00 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | **Cena s DPH** | | | | |  | | | **v** | | | **CZK** | | |  | | | **835 094,83** | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Stavba: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Objekt: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | **02 - Zdravotně technické instalace** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Místo: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Projektant: | | | Fiala - Jung Atelier | | |
| Uchazeč: | | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Zpracovatel: | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Kód dílu - Popis | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Cena celkem [CZK] | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | **690 161,02** | | |
|  | | | HSV - Práce a dodávky HSV | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 27 727,70 | | |
|  | | | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 27 727,70 | | |
|  | | | PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 662 433,32 | | |
|  | | | 713 - Izolace tepelné | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 5 418,55 | | |
|  | | | 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 140 995,29 | | |
|  | | | 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 222 317,47 | | |
|  | | | 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 884,58 | | |
|  | | | 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 180 254,03 | | |
|  | | | 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 23 923,89 | | |
|  | | | 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 13 140,00 | | |
|  | | | 732 - Ústřední vytápění - strojovny | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 5 958,96 | | |
|  | | | 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 69 540,55 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Stavba: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Objekt: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | **02 - Zdravotně technické instalace** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Místo: | | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Projektant: | | | Fiala - Jung Atelier | | |
| Uchazeč: | | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Zpracovatel: | | |  | | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| PČ | | | Typ | | | Kód | | Popis | | | MJ | | | Množství | | | J.cena [CZK] | | | Cena celkem [CZK] | | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | **690 161,02** | | |
|  | | | D | | | HSV | | Práce a dodávky HSV | | |  | | |  | | |  | | | 27 727,70 | | |
|  | | | D | | | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  | | |  | | |  | | | 27 727,70 | | |
| 1 | | | K | | | 971033451 | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm | | | kus | | | 6,000 | | | 450,00 | | | 2 700,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | 6 | | |  | | | 6,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 6,000 | | |  | | |  | | |
| 2 | | | K | | | 974031132 | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | | | m | | | 87,200 | | | 75,00 | | | 6 540,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 52+35,2 | | |  | | | 87,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 87,200 | | |  | | |  | | |
| 3 | | | K | | | 974031142 | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | | | m | | | 129,700 | | | 85,00 | | | 11 024,50 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 3+1,7 | | |  | | | 4,700 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 38,8+37,8+2,4 | | |  | | | 79,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 7 | | |  | | | 7,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | kanalizace potrubí PP-HT | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | DN 32 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 4,8 | | |  | | | 4,800 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | DN 40 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 18 | | |  | | | 18,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | DN 50 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 16,2 | | |  | | | 16,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 129,700 | | |  | | |  | | |
| 4 | | | K | | | 974031153 | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | | | m | | | 13,300 | | | 115,00 | | | 1 529,50 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2 | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | požární voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2+2,3 | | |  | | | 4,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | kanalizace potrubí PP-HT | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | DN 75 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 7 | | |  | | | 7,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 13,300 | | |  | | |  | | |
| 5 | | | K | | | 974031164 | | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | | | m | | | 34,700 | | | 171,00 | | | 5 933,70 | | |
|  | | | VV | | |  | | kanalizace potrubí PP-HT | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | DN 110 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 5,9+28,8 | | |  | | | 34,700 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 34,700 | | |  | | |  | | |
|  | | | D | | | PSV | | Práce a dodávky PSV | | |  | | |  | | |  | | | 662 433,32 | | |
|  | | | D | | | 713 | | Izolace tepelné | | |  | | |  | | |  | | | 5 418,55 | | |
| 6 | | | K | | | 713463121 | | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá | | | m | | | 8,000 | | | 11,00 | | | 88,00 | | |
| *7* | | | *M* | | | *28655583R* | | *hadice tepelněizolační z elastomerů na bázi syntetického kaučuku černé barvy, tepelná vodivost 0,038 W/mK při 0°C, faktor difuzního odporu ≥ 10000, tl. izolace 25 mm* | | | *m* | | | *8,800* | | | *474,00* | | | *4 171,20* | | |
|  | | | VV | | |  | | izolace DN 110 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 8\*1,1 | | |  | | | 8,800 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 8,800 | | |  | | |  | | |
| *8* | | | *M* | | | *72100610R* | | *D+M zápachová uzávěrka DN110* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *27,00* | | | *27,00* | | |
| *9* | | | *M* | | | *72100212R* | | *D+M vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav* | | | *kus* | | | *6,000* | | | *187,00* | | | *1 122,00* | | |
| 10 | | | K | | | 998713102 | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | | | t | | | 0,012 | | | 492,00 | | | 5,90 | | |
| 11 | | | K | | | 998713181 | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,012 | | | 371,00 | | | 4,45 | | |
|  | | | D | | | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | |  | | |  | | |  | | | 140 995,29 | | |
| 12 | | | K | | | 7211009R1 | | Montáž zátky PP DN 75 | | | kus | | | 4,000 | | | 17,00 | | | 68,00 | | |
| *13* | | | *M* | | | *28615690* | | *hrdlová zátka HTM DN 75 l = 39mm* | | | *kus* | | | *4,000* | | | *21,00* | | | *84,00* | | |
| 14 | | | K | | | 7211009R2 | | Montáž zátky PP DN 110 | | | kus | | | 1,000 | | | 18,00 | | | 18,00 | | |
| *15* | | | *M* | | | *28615691* | | *hrdlová zátka HTM DN 110 l = 46mm* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *23,00* | | | *23,00* | | |
| 16 | | | K | | | 721110964 | | Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200 | | | kus | | | 1,000 | | | 1 780,00 | | | 1 780,00 | | |
| *17* | | | *M* | | | *28615651R* | | *D+M čistící kus kanalizační PP DN 75* | | | *kus* | | | *4,000* | | | *102,00* | | | *408,00* | | |
| *18* | | | *M* | | | *28615652R* | | *D+M čistící kus kanalizační PP DN 110* | | | *kus* | | | *4,000* | | | *153,00* | | | *612,00* | | |
| 19 | | | K | | | 721171803 | | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 | | | m | | | 14,300 | | | 11,00 | | | 157,30 | | |
|  | | | VV | | |  | | DN 50 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 14,3 | | |  | | | 14,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 14,300 | | |  | | |  | | |
| 20 | | | K | | | 721173401 | | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | | | m | | | 33,800 | | | 284,00 | | | 9 599,20 | | |
| 21 | | | K | | | 721174024 | | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 | | | m | | | 7,000 | | | 391,00 | | | 2 737,00 | | |
| 22 | | | K | | | 721174025 | | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | | | m | | | 28,800 | | | 496,00 | | | 14 284,80 | | |
| 23 | | | K | | | 72117404R | | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32 | | | m | | | 4,800 | | | 284,00 | | | 1 363,20 | | |
| 24 | | | K | | | 721174042 | | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40 | | | m | | | 18,000 | | | 311,00 | | | 5 598,00 | | |
| 25 | | | K | | | 721174043 | | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 | | | m | | | 16,200 | | | 345,00 | | | 5 589,00 | | |
| 26 | | | K | | | 721174045 | | Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110 | | | m | | | 5,900 | | | 508,00 | | | 2 997,20 | | |
| 27 | | | K | | | 72121081R | | Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí sprchových | | | kus | | | 3,000 | | | 53,00 | | | 159,00 | | |
| 28 | | | K | | | 721211401 | | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 | | | kus | | | 1,000 | | | 1 247,00 | | | 1 247,00 | | |
| 29 | | | K | | | 721211421 | | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | | | kus | | | 1,000 | | | 1 478,00 | | | 1 478,00 | | |
| 30 | | | K | | | 7212114R1 | | Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50, q=0,58 l/s | | | kus | | | 1,000 | | | 482,00 | | | 482,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | Ž2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 1 | | |  | | | 1,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 1,000 | | |  | | |  | | |
| 31 | | | K | | | 7212114R2 | | Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 110 mřížka nerez 138x138 | | | kus | | | 1,000 | | | 1 744,00 | | | 1 744,00 | | |
| 32 | | | K | | | 721212127 | | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm | | | kus | | | 2,000 | | | 11 406,00 | | | 22 812,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | Ž1 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2 | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
| 33 | | | K | | | 7212121R2 | | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 2000 mm | | | kus | | | 1,000 | | | 23 939,00 | | | 23 939,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | Ž3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 1 | | |  | | | 1,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 1,000 | | |  | | |  | | |
| 34 | | | K | | | 7212121R3 | | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1600 mm | | | kus | | | 1,000 | | | 21 061,00 | | | 21 061,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | Ž4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 1 | | |  | | | 1,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 1,000 | | |  | | |  | | |
| 35 | | | K | | | 7212121R1 | | Odtokový sprchový žlab štěrbinový nerezový délky 1500 mm | | | kus | | | 2,000 | | | 7 760,00 | | | 15 520,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | Ž2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2 | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
| 36 | | | K | | | 72122080R | | Demontáž větracích hlavic | | | kus | | | 6,000 | | | 91,00 | | | 546,00 | | |
| 37 | | | K | | | 721273153 | | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | | | kus | | | 4,000 | | | 645,00 | | | 2 580,00 | | |
| 38 | | | K | | | 721290111 | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | | | m | | | 135,200 | | | 20,00 | | | 2 704,00 | | |
| 39 | | | K | | | 721290112 | | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | | | m | | | 25,300 | | | 26,00 | | | 657,80 | | |
| 40 | | | K | | | 998721101 | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,803 | | | 549,00 | | | 440,85 | | |
| 41 | | | K | | | 998721181 | | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,803 | | | 381,00 | | | 305,94 | | |
|  | | | D | | | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | |  | | |  | | |  | | | 222 317,47 | | |
| 42 | | | K | | | 7221302R1 | | Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli pozinkované vně i uvnitř DN 45x1,5 mm | | | m | | | 2,000 | | | 709,00 | | | 1 418,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | požární vodovod | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | vedeno v drážce | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2 | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
| 43 | | | K | | | 7221302R2 | | Potrubí vodovodní z uhlíkové oceli pozinkované vně i uvnitř DN 54x1,5 mm | | | m | | | 22,900 | | | 870,00 | | | 19 923,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | požární vodovod | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | vedeno v drážce | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2,3 | | |  | | | 2,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | vedeno pod stropem | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 20,6 | | |  | | | 20,600 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 22,900 | | |  | | |  | | |
| 44 | | | K | | | 722130801 | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | | | m | | | 146,100 | | | 41,00 | | | 5 990,10 | | |
|  | | | VV | | |  | | G 1/2" | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 45,2 | | |  | | | 45,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | G 3/4" | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 44,5 | | |  | | | 44,500 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | G 1" | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 56,4 | | |  | | | 56,400 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 146,100 | | |  | | |  | | |
| 45 | | | K | | | 722130802 | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 | | | m | | | 59,000 | | | 52,00 | | | 3 068,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | G 5/4" | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 27 | | |  | | | 27,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | G 6/4" | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 32 | | |  | | | 32,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 59,000 | | |  | | |  | | |
| 46 | | | K | | | 722130803 | | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 | | | m | | | 26,600 | | | 63,00 | | | 1 675,80 | | |
|  | | | VV | | |  | | G 2" | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 26,6 | | |  | | | 26,600 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 26,600 | | |  | | |  | | |
| 47 | | | K | | | 722174002 | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 | | | m | | | 63,300 | | | 239,00 | | | 15 128,70 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 52+11,3 | | |  | | | 63,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 63,300 | | |  | | |  | | |
| 48 | | | K | | | 722174003 | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 | | | m | | | 68,900 | | | 286,00 | | | 19 705,40 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 35,2+33,7 | | |  | | | 68,900 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 68,900 | | |  | | |  | | |
| 49 | | | K | | | 722174004 | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 | | | m | | | 12,200 | | | 337,00 | | | 4 111,40 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 3+9,2 | | |  | | | 12,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 12,200 | | |  | | |  | | |
| 50 | | | K | | | 722174005 | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 | | | m | | | 14,200 | | | 421,00 | | | 5 978,20 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 1,7+12,5 | | |  | | | 14,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 14,200 | | |  | | |  | | |
| 51 | | | K | | | 722174006 | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9 | | | m | | | 26,000 | | | 593,00 | | | 15 418,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 26 | | |  | | | 26,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 26,000 | | |  | | |  | | |
| 52 | | | K | | | 722174007 | | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6 | | | m | | | 19,400 | | | 733,00 | | | 14 220,20 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 19,4 | | |  | | | 19,400 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 19,400 | | |  | | |  | | |
| 53 | | | K | | | 722181211 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | m | | | 63,300 | | | 26,00 | | | 1 645,80 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 52+11,3 | | |  | | | 63,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 63,300 | | |  | | |  | | |
| 54 | | | K | | | 722181212 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm | | | m | | | 68,900 | | | 31,00 | | | 2 135,90 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 35,2+33,7 | | |  | | | 68,900 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 68,900 | | |  | | |  | | |
| 55 | | | K | | | 722181222 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | m | | | 28,400 | | | 43,00 | | | 1 221,20 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 3+9,2 | | |  | | | 12,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 1,7+12,5 | | |  | | | 14,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | požární voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2 | | |  | | | 2,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 28,400 | | |  | | |  | | |
| 56 | | | K | | | 722181223 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm | | | m | | | 68,300 | | | 57,00 | | | 3 893,10 | | |
|  | | | VV | | |  | | studená voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 26+19,4 | | |  | | | 45,400 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | požární vodovod | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2,3+20,6 | | |  | | | 22,900 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 68,300 | | |  | | |  | | |
| 57 | | | K | | | 722181231 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | m | | | 50,900 | | | 48,00 | | | 2 443,20 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 38,8 | | |  | | | 38,800 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 12,1 | | |  | | | 12,100 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 50,900 | | |  | | |  | | |
| 58 | | | K | | | 722181232 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | m | | | 49,200 | | | 63,00 | | | 3 099,60 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 37,8+2,4+2 | | |  | | | 42,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 7 | | |  | | | 7,000 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 49,200 | | |  | | |  | | |
| 59 | | | K | | | 722181241 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | | | m | | | 14,300 | | | 66,00 | | | 943,80 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 14,3 | | |  | | | 14,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 14,300 | | |  | | |  | | |
| 60 | | | K | | | 722181242 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | m | | | 52,100 | | | 96,00 | | | 5 001,60 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 1,6+6,8+4,2 | | |  | | | 12,600 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 13,3+26,2 | | |  | | | 39,500 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 52,100 | | |  | | |  | | |
| 61 | | | K | | | 7221812R1 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | | | m | | | 27,600 | | | 147,00 | | | 4 057,20 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 27,6 | | |  | | | 27,600 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 27,600 | | |  | | |  | | |
| 62 | | | K | | | 7221812R2 | | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | | | m | | | 14,300 | | | 211,00 | | | 3 017,30 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 10,8+3,5 | | |  | | | 14,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 14,300 | | |  | | |  | | |
| 63 | | | K | | | 722181812 | | Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50 | | | m | | | 231,700 | | | 11,00 | | | 2 548,70 | | |
| 64 | | | K | | | 72221181R | | Demontáž hydrantů | | | kus | | | 2,000 | | | 159,00 | | | 318,00 | | |
| 65 | | | K | | | 722220111 | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 | | | kus | | | 7,000 | | | 186,00 | | | 1 302,00 | | |
| 66 | | | K | | | 722220112 | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4 | | | kus | | | 2,000 | | | 213,00 | | | 426,00 | | |
| 67 | | | K | | | 722220121 | | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2 | | | pár | | | 26,000 | | | 394,00 | | | 10 244,00 | | |
| 68 | | | K | | | 722224115 | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | | | kus | | | 3,000 | | | 211,00 | | | 633,00 | | |
| 69 | | | K | | | 722224116 | | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4 | | | kus | | | 2,000 | | | 281,00 | | | 562,00 | | |
| 70 | | | K | | | 722224152 | | Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4 | | | kus | | | 3,000 | | | 262,00 | | | 786,00 | | |
| 71 | | | K | | | 722231074 | | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 | | | kus | | | 1,000 | | | 329,00 | | | 329,00 | | |
| 72 | | | K | | | 722231076 | | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4 | | | kus | | | 2,000 | | | 596,00 | | | 1 192,00 | | |
| 73 | | | K | | | 722232043 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2 | | | kus | | | 5,000 | | | 218,00 | | | 1 090,00 | | |
| *74* | | | *M* | | | *72274701R* | | *D+M vyvažovací ventil - 1/2"; Kv 1,75* | | | *kus* | | | *2,000* | | | *2 218,00* | | | *4 436,00* | | |
| *75* | | | *M* | | | *72278703R* | | *D+M vyvažovací ventil - 3/4"; Kv 2,87* | | | *kus* | | | *2,000* | | | *2 398,00* | | | *4 796,00* | | |
| 76 | | | K | | | 722232045 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 | | | kus | | | 1,000 | | | 431,00 | | | 431,00 | | |
| 77 | | | K | | | 722232047 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4 | | | kus | | | 3,000 | | | 771,00 | | | 2 313,00 | | |
| 78 | | | K | | | 722232061 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2 | | | kus | | | 1,000 | | | 263,00 | | | 263,00 | | |
| 79 | | | K | | | 722232063 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 | | | kus | | | 6,000 | | | 497,00 | | | 2 982,00 | | |
| 80 | | | K | | | 722232064 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4 | | | kus | | | 4,000 | | | 723,00 | | | 2 892,00 | | |
| 81 | | | K | | | 722232065 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4 | | | kus | | | 4,000 | | | 959,00 | | | 3 836,00 | | |
| 82 | | | K | | | 722232066 | | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2 | | | kus | | | 2,000 | | | 1 289,00 | | | 2 578,00 | | |
| 83 | | | K | | | 722234265 | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1 | | | kus | | | 1,000 | | | 377,00 | | | 377,00 | | |
| 84 | | | K | | | 722234267 | | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4 | | | kus | | | 1,000 | | | 792,00 | | | 792,00 | | |
| 85 | | | K | | | 722250132 | | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m | | | soubor | | | 2,000 | | | 5 910,00 | | | 11 820,00 | | |
| 86 | | | K | | | 722260801 | | Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50 | | | kus | | | 1,000 | | | 193,00 | | | 193,00 | | |
| 87 | | | K | | | 722260902 | | Oprava vodoměrů zpětná montáž vodoměrů přírubových do DN 50 | | | kus | | | 1,000 | | | 561,00 | | | 561,00 | | |
| *88* | | | *M* | | | *60001850R* | | *D+M expanzní nádoba 60 l 10 bar+T-kus* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *10 537,00* | | | *10 537,00* | | |
| *89* | | | *M* | | | *69202510R* | | *D+M pojistný ventil pro teplou vodu - 3/4"x1"; Kv 0,565; 10bar; KB20 DUCO* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *572,00* | | | *572,00* | | |
| 90 | | | K | | | 722262162 | | Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 20 x 190 mm Qn 2,5 | | | kus | | | 1,000 | | | 1 695,00 | | | 1 695,00 | | |
| 91 | | | K | | | 72229021R | | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100 | | | m | | | 412,400 | | | 13,00 | | | 5 361,20 | | |
| 92 | | | K | | | 722290234 | | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | | | m | | | 412,400 | | | 28,00 | | | 11 547,20 | | |
| 93 | | | K | | | 998722102 | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | t | | | 0,915 | | | 513,00 | | | 469,40 | | |
| 94 | | | K | | | 998722181 | | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,915 | | | 371,00 | | | 339,47 | | |
|  | | | D | | | 724 | | Zdravotechnika - strojní vybavení | | |  | | |  | | |  | | | 884,58 | | |
| 95 | | | K | | | 724231127 | | Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou 0-1 MPa | | | soubor | | | 1,000 | | | 879,00 | | | 879,00 | | |
| 96 | | | K | | | 998724101 | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,004 | | | 923,00 | | | 3,69 | | |
| 97 | | | K | | | 998724181 | | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,004 | | | 472,00 | | | 1,89 | | |
|  | | | D | | | 725 | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | |  | | |  | | |  | | | 180 254,03 | | |
| 98 | | | K | | | 725110814 | | Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních | | | soubor | | | 5,000 | | | 161,00 | | | 805,00 | | |
| 99 | | | K | | | 725119125 | | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny včetně rohového ventilu | | | kus | | | 6,000 | | | 641,00 | | | 3 846,00 | | |
| *100* | | | *M* | | | *64236091* | | *mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný* | | | *kus* | | | *6,000* | | | *1 890,00* | | | *11 340,00* | | |
| *101* | | | *M* | | | *55167381* | | *sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem* | | | *kus* | | | *6,000* | | | *284,00* | | | *1 704,00* | | |
| *102* | | | *M* | | | *55281800R* | | *tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 250x160mm* | | | *kus* | | | *6,000* | | | *633,00* | | | *3 798,00* | | |
| 103 | | | K | | | 725210821 | | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | | | soubor | | | 8,000 | | | 129,00 | | | 1 032,00 | | |
| 104 | | | K | | | 725211603 | | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby včetně sifonu chrom DN40 a rohových ventilů | | | soubor | | | 3,000 | | | 1 994,00 | | | 5 982,00 | | |
| 105 | | | K | | | 72521166R | | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby včetně sifonu chrom DN40 a rohových ventilů | | | soubor | | | 8,000 | | | 1 994,00 | | | 15 952,00 | | |
| 106 | | | K | | | 725220842 | | Demontáž van | | | soubor | | | 1,000 | | | 144,00 | | | 144,00 | | |
| 107 | | | K | | | 725240812 | | Demontáž sprchových vaniček bez výtokových armatur | | | soubor | | | 2,000 | | | 136,00 | | | 272,00 | | |
| 108 | | | K | | | 725241901 | | Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček | | | soubor | | | 2,000 | | | 765,00 | | | 1 530,00 | | |
| *109* | | | *M* | | | *64293856R* | | *vanička sprchová keramická obdélníková 1200x900mm* | | | *kus* | | | *2,000* | | | *5 741,00* | | | *11 482,00* | | |
| 110 | | | K | | | 725244904 | | Sprchové dveře a zástěny montáž sprchových dveří | | | soubor | | | 2,000 | | | 1 780,00 | | | 3 560,00 | | |
| *111* | | | *M* | | | *55484009R* | | *dveře sprchové zasouvací trojdílné 1170-1210x1800mm* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *5 789,00* | | | *5 789,00* | | |
| *112* | | | *M* | | | *55484008R* | | *dveře sprchové zasouvací trojdílné 870-910x1880mm* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *5 379,00* | | | *5 379,00* | | |
| *113* | | | *M* | | | *72500000R* | | *D+M tlačná samouzavírací sprchová směšovací baterie podomítková s krycí nerezovou deskou s chromovanou ovládací hlavicí* | | | *kus* | | | *9,000* | | | *5 907,00* | | | *53 163,00* | | |
| *114* | | | *M* | | | *55145552R* | | *D+M pevná sprchová hlavice, připojení ze zdi* | | | *kus* | | | *9,000* | | | *1 282,00* | | | *11 538,00* | | |
| 115 | | | K | | | 725319111 | | Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů | | | soubor | | | 3,000 | | | 347,00 | | | 1 041,00 | | |
| *116* | | | *M* | | | *55231084R* | | *dřez nerez vestavný s odkládací plochou 780x475mm* | | | *kus* | | | *2,000* | | | *1 650,00* | | | *3 300,00* | | |
| *117* | | | *M* | | | *55231086R* | | *dvojdřez nerez vestavný bez odkládací plochy 790x500mm* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *1 240,00* | | | *1 240,00* | | |
| 118 | | | K | | | 725330840 | | Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových | | | soubor | | | 3,000 | | | 206,00 | | | 618,00 | | |
| 119 | | | K | | | 725339111 | | Výlevky montáž výlevky | | | soubor | | | 1,000 | | | 939,00 | | | 939,00 | | |
| *120* | | | *M* | | | *60000221R* | | *závěsná výlevka keramická včetně mřížky* | | | *kus* | | | *1,000* | | | *3 102,00* | | | *3 102,00* | | |
| 121 | | | K | | | 725819401 | | Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s připojovací trubičkou G 1/2 | | | soubor | | | 4,000 | | | 156,00 | | | 624,00 | | |
| *122* | | | *M* | | | *55141002R* | | *ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" pochromovaný s připojovací hadičkou* | | | *kus* | | | *4,000* | | | *93,00* | | | *372,00* | | |
| 123 | | | K | | | 725820801 | | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | | | soubor | | | 9,000 | | | 76,00 | | | 684,00 | | |
| 124 | | | K | | | 725821312 | | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | | | soubor | | | 2,000 | | | 2 373,00 | | | 4 746,00 | | |
| 125 | | | K | | | 725821329 | | Baterie dřezové stojánkové pákové | | | soubor | | | 2,000 | | | 1 490,00 | | | 2 980,00 | | |
| 126 | | | K | | | 725822613 | | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | | | soubor | | | 11,000 | | | 1 180,00 | | | 12 980,00 | | |
| 127 | | | K | | | 725840850 | | Demontáž baterií sprchových do G 3/4x1 | | | kus | | | 5,000 | | | 81,00 | | | 405,00 | | |
| 128 | | | K | | | 725849411 | | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy | | | kus | | | 2,000 | | | 367,00 | | | 734,00 | | |
| *129* | | | *M* | | | *55145590* | | *baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom* | | | *kus* | | | *2,000* | | | *2 480,00* | | | *4 960,00* | | |
| 130 | | | K | | | 725860811 | | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých | | | kus | | | 14,000 | | | 13,00 | | | 182,00 | | |
| 131 | | | K | | | 725862103 | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 | | | kus | | | 2,000 | | | 341,00 | | | 682,00 | | |
| 132 | | | K | | | 725862123 | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy DN 40/50 | | | kus | | | 1,000 | | | 492,00 | | | 492,00 | | |
| 133 | | | K | | | 725865311 | | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů DN 40/50 | | | kus | | | 2,000 | | | 363,00 | | | 726,00 | | |
| 134 | | | K | | | 72598012R | | Dvířka 15/30 | | | kus | | | 6,000 | | | 131,00 | | | 786,00 | | |
| 135 | | | K | | | 725980123 | | Dvířka 30/30 | | | kus | | | 4,000 | | | 168,00 | | | 672,00 | | |
| 136 | | | K | | | 998725101 | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,696 | | | 574,00 | | | 399,50 | | |
| 137 | | | K | | | 998725181 | | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,696 | | | 393,00 | | | 273,53 | | |
|  | | | D | | | 726 | | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | |  | | |  | | |  | | | 23 923,89 | | |
| 138 | | | K | | | 726111031 | | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | | | soubor | | | 6,000 | | | 3 338,00 | | | 20 028,00 | | |
| 139 | | | K | | | 72611104R | | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné výlevky | | | soubor | | | 1,000 | | | 3 834,00 | | | 3 834,00 | | |
| 140 | | | K | | | 998726111 | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,064 | | | 574,00 | | | 36,74 | | |
| 141 | | | K | | | 998726181 | | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,064 | | | 393,00 | | | 25,15 | | |
|  | | | D | | | 727 | | Zdravotechnika - požární ochrana | | |  | | |  | | |  | | | 13 140,00 | | |
| 142 | | | K | | | 7271113R1 | | Protipožární trubní ucpávky na vodovodním potrubí š 700 x v 300 h 400 mm | | | kus | | | 2,000 | | | 3 370,00 | | | 6 740,00 | | |
| 143 | | | K | | | 7271113R2 | | Protipožární trubní ucpávky na vodovodním potrubí š 700 x v 300 h 100 mm | | | kus | | | 2,000 | | | 2 040,00 | | | 4 080,00 | | |
| 144 | | | K | | | 7271113R3 | | Protipožární trubní ucpávky na vodovodním potrubí š 600 x v 300 h 180 mm | | | kus | | | 1,000 | | | 2 320,00 | | | 2 320,00 | | |
|  | | | D | | | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | |  | | |  | | |  | | | 5 958,96 | | |
| 145 | | | K | | | 732421212 | | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h | | | soubor | | | 1,000 | | | 5 953,00 | | | 5 953,00 | | |
| 146 | | | K | | | 998732101 | | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,003 | | | 1 430,00 | | | 4,29 | | |
| 147 | | | K | | | 998732181 | | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,003 | | | 557,00 | | | 1,67 | | |
|  | | | D | | | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | |  | | |  | | |  | | | 69 540,55 | | |
| 148 | | | K | | | 733321212 | | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 20/2,8 | | | m | | | 65,200 | | | 249,00 | | | 16 234,80 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 38,8+14,3 | | |  | | | 53,100 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 12,1 | | |  | | | 12,100 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 65,200 | | |  | | |  | | |
| 149 | | | K | | | 733321213 | | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 25/3,5 | | | m | | | 66,500 | | | 306,00 | | | 20 349,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 37,8+1,6+6,8 | | |  | | | 46,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 7+13,3 | | |  | | | 20,300 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 66,500 | | |  | | |  | | |
| 150 | | | K | | | 733321214 | | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 32/4,4 | | | m | | | 32,800 | | | 348,00 | | | 11 414,40 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2,4+4,2 | | |  | | | 6,600 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | cirkulace | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 26,2 | | |  | | | 26,200 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 32,800 | | |  | | |  | | |
| 151 | | | K | | | 733321215 | | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 40/5,5 | | | m | | | 29,600 | | | 424,00 | | | 12 550,40 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 2+27,6 | | |  | | | 29,600 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 29,600 | | |  | | |  | | |
| 152 | | | K | | | 733321216 | | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 50/6,9 | | | m | | | 10,800 | | | 571,00 | | | 6 166,80 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 10,8 | | |  | | | 10,800 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 10,800 | | |  | | |  | | |
| 153 | | | K | | | 733321217 | | Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 63/8,6 | | | m | | | 3,500 | | | 756,00 | | | 2 646,00 | | |
|  | | | VV | | |  | | teplá voda | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | 3,5 | | |  | | | 3,500 | | |  | | |  | | |
|  | | | VV | | |  | | Součet | | |  | | | 3,500 | | |  | | |  | | |
| 154 | | | K | | | 998733101 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | t | | | 0,111 | | | 1 120,00 | | | 124,32 | | |
| 155 | | | K | | | 998733181 | | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | | | t | | | 0,111 | | | 494,00 | | | 54,83 | | |
|  | | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Stavba: | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | Objekt: | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | **03 - Vytápění** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | KSO: | | | | |  | | |  | | |  | | | CC-CZ: | | |  | | |
|  | | Místo: | | | | |  | | |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Zadavatel: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  | |  | | | Statutární město Karlovy Vary | | | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Uchazeč: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | | 14705869 | | |
|  | |  | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | DIČ: | | | CZ14705869 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Projektant: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  | |  | | | Fiala - Jung Atelier | | | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Zpracovatel: | | | | |  | | |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | Poznámka: | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | **Cena bez DPH** | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | **952 297,00** | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | Základ daně | | |  | | |  | | | Sazba daně | | | Výše daně | | |
|  | | DPH | | | základní | | 952 297,00 | | |  | | |  | | | 21,00% | | | 199 982,37 | | |
|  | |  | | | snížená | | 0,00 | | |  | | |  | | | 15,00% | | | 0,00 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | **Cena s DPH** | | | | |  | | | **v** | | | **CZK** | | |  | | | **1 152 279,37** | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Stavba: | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Objekt: | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | **03 - Vytápění** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Místo: | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Projektant: | | | Fiala - Jung Atelier | | |
| Uchazeč: | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Zpracovatel: | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Kód dílu - Popis | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | Cena celkem [CZK] | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | **952 297,00** | | |
|  | | 4.1 - Strojní zařízení | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 503 044,00 | | |
|  | | 4.2 - Potrubí, tvarovky | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 204 435,00 | | |
|  | | 4.3 - Armatury | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | 70 460,00 | | |
|  | | 4.4 - Otopná tělesa | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 81 679,00 | | |
|  | | 4.5 - Doplňkové konstrukce | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 21 500,00 | | |
|  | | 4.6 - Izolace | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | 45 657,00 | | |
|  | | 4.7 - Zkoušky zařízení | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 25 522,00 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Stavba: | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Objekt: | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | **03 - Vytápění** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Místo: | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Projektant: | | | Fiala - Jung Atelier | | |
| Uchazeč: | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | |  | | |  | | | Zpracovatel: | | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| PČ | | Typ | | | Kód | | Popis | | | MJ | | | Množství | | | J.cena [CZK] | | | Cena celkem [CZK] | | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | **952 297,00** | | |
|  | | D | | | 4.1 | | Strojní zařízení | | |  | | |  | | |  | | | 503 044,00 | | |
| 1 | | K | | | 4.1.1 | | Demontáž stávajícího zařízení, vypuštění systému | | | soubor | | | 1,000 | | | 10 000,00 | | | 10 000,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: ekologická likvidace zařízení, odvoz do šrotu, přefakturovat cenu šrotu z výkupu na statutární město Karlovy Vary rozsah: Kotle, propojovací potrubí, exp. Zařízení, zásobníky TV, Rozdělovač a sběrač, HVDT, čerpadla, armatury, páteřní a připojovací potrubí, původní kománová vložka, otopná tělesa včetně přip.garnitur atp.* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 2 | | K | | | 4.1.2 | | Kondenzační plynový kotel v kaskádě | | | kus | | | 2,000 | | | 91 895,00 | | | 183 790,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: nástěnný kotel sestavený do dvojice normový stupeň využití 98 %(Hs) 109(hi) při 75/60°C rozmezí tepelného výkonu 80/60°C 15- 74kW sestava zařízení, Ekvitermní čidlo + regulace ( pokud není součástí projektu Mar) Včetně kotvícího a montážního materiálu Kotel např. Vaillant VU 806/5-5 eco TEC plus* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 3 | | K | | | 4.1.2.1 | | Neutralizačí zařízení pro dva kotle | | | kus | | | 1,000 | | | 5 352,00 | | | 5 352,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Neutralizačí zařízení pro dva kotle* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 4 | | K | | | 4.1.3 | | Kouřovod a komín DN160 | | | soubor | | | 1,000 | | | 72 600,00 | | | 72 600,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Silikonové mazivo 50g, 1 kus Hadice pro odvod kondenzátu 1bm, 3 kusy Revizní T-kus s odtokem, 2 kusy Základní sada pro 2 kotle v řadě, Ø 160mm, vč. odvaděče kondenzátu, 1 kus Pateční koleno 87° s kotvením, 1 kus Trubka s hrdlem 2m, 6 kusů Distanční objímka universální, 10 kusů Komínová hlavice pevná (komplet) plast, černá, 1 kus Zpětná klapka DN110, 2 kusy Výrobce / Typ: Např. Vaillant* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 5 | | K | | | 4.1.4 | | Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy | | | soubor | | | 1,000 | | | 4 200,00 | | | 4 200,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Uvedení do provozu, práce šéf montéra, zaškolení obsluhy Dodat včetně potřebných í certifikátů a montovat, včetně uvedení do provozu. do provozu,uzavřít smlouvu s následným servisem, provést potřebné revize V době záruky ocenit servisní prohlídky a veškeré nutné práce* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 6 | | K | | | 4.1.5 | | Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků | | | soubor | | | 1,000 | | | 14 624,00 | | | 14 624,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: PROVOZNÍ TLAK 4 bar, MAX. PRŮTOK 10 m3/h, D=273 mm DN65, dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Eko Ekotherm* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 7 | | K | | | 4.1.6 | | Rozdělovač / sběrač topné vody kombinovaný | | | soubor | | | 1,000 | | | 36 155,00 | | | 36 155,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: sestává z profil materiálu tř.11(St 37) modul 100 hrdel z trubek hladkých bezešvých vč. přírub PN 6, délka hrdel 150 mm Obsahuje 1x nátrubek G 1/2 pro vypouštění a měření Rozdělovač bude tlakově odzkoušen, natřen základovou barvou, s tepelnou izolací z minerální vlny tl. 80 mm s povrchovou úpravou Al plech, včetně upevňovacích pásů. Technická data: Průtočné množství 10 m3/h Max. provozní tlak 6 bar Těleso: modul 100 2x DN 65 4x DN 50 6x DN40 / PN6 Příslušenství: 2 stojné nožičky k prošroubování ke podlaze a příchytky ke zdi z profilového materiálu Dodat, montovat Výrobce / Typ: Např. ETL Ekotherm nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 8 | | K | | | 4.1.7.1 | | Oběhové čerpadlo | | | kus | | | 2,000 | | | 4 970,00 | | | 9 940,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s elektronickou regulací, pro montáž do potrubí. s tepelnou izolací, s integrovanou elektronickou regulací výkonu změnou otáček PN6 Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Pracovní teplota: 80 °C Druh krytí IP 44 Dodat, montovat, uvést do provozu Výrobce / Typ: např. Grundfos ALPHA2 25-80 180* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 9 | | K | | | 4.1.7.2 | | Oběhové čerpadlo | | | kus | | | 1,000 | | | 9 894,00 | | | 9 894,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s elektronickou regulací, pro montáž do potrubí. s tepelnou izolací, s integrovanou elektronickou regulací výkonu změnou otáček PN6 Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Pracovní teplota: 80 °C Druh krytí IP 44 Dodat, montovat, uvést do provozu Výrobce / Typ: např. Grundfos MAGNA3 25-80* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 10 | | K | | | 4.1.7.3 | | Oběhové čerpadlo | | | kus | | | 2,000 | | | 4 970,00 | | | 9 940,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s elektronickou regulací, pro montáž do potrubí. s tepelnou izolací, s integrovanou elektronickou regulací výkonu změnou otáček PN6 Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Pracovní teplota: 80 °C Druh krytí IP 44 Dodat, montovat, uvést do provozu Výrobce / Typ: např. Grundfos ALPHA2 25-80 130* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 11 | | K | | | 4.1.7.4 | | Oběhové čerpadlo | | | kus | | | 1,000 | | | 3 120,00 | | | 3 120,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s elektronickou regulací, pro montáž do potrubí. s tepelnou izolací, s integrovanou elektronickou regulací výkonu změnou otáček PN6 Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Pracovní teplota: 80 °C Druh krytí IP 44 Dodat, montovat, uvést do provozu Výrobce / Typ: např. Grundfos ALPHA1 L 25-60 180* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 12 | | K | | | 4.1.8 | | Trojcestný směšovací ventil - dodávka MaR - NEOCEŇOVAT V ÚT | | | kus | | | 0,000 | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Průtočné množství: 5,5 1,4, 1,7 m3/h Připojení : 2x DN40, 1x DN50 Pracovní teplota: 80 °C Kvs = 10 , DPA = 15 kPa dodávka včetně servopohonu Připojení na soustavu, seřízení, MaR* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 13 | | K | | | 4.1.9 | | Expanzní automat | | | kus | | | 1,000 | | | 52 179,00 | | | 52 179,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s odlučovačem nečistot, odplyňování, odvzdušnění, doplňování, udržování konstatní hladiny tlaku Max. Tlak 10 bar, Součástí je exp. Nádoba 250 L Max. provozní teplota: 80°C Připojení na soustavu, seřízení, MaR Výrobce / Typ: Např. Reflex SERVITEC S + N 250 nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 14 | | K | | | 4.1.10 | | Úpravna vody | | | kus | | | 1,000 | | | 38 663,00 | | | 38 663,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Změkčovaí zařízení, úpravna pitné vody pro topné zařízení úprava tvrdosti, Dávkovací čerpadlo Jesco LD 4, dávkovací nádrž, plně automatický změkčovací filtr WMK-1650F, systémový oddělovač K20 DN20, napojení na řad přes vodoměr Chemie na prvotní spuštění dodávka montáž Typ: Např. Aquina č.n. 22107-20* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 15 | | K | | | 4.1.11 | | Zásobník teplé vody | | | soubor | | | 1,000 | | | 52 587,00 | | | 52 587,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Objem 930 l, jeden otopný had, s PUR izolací – snímatelnou včetně čidla teplé vody, smaltována, s hořčíkovou anodou rozměry d x v = 1130 mm x 2100 mm Dodat a montovat Typ: Např. DZD Dražice NTR/BP 1000* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | D | | | 4.2 | | Potrubí, tvarovky | | |  | | |  | | |  | | | 204 435,00 | | |
| 16 | | K | | | 4.2.1 | | Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 d28 x 1,5 | | | m | | | 12,000 | | | 575,00 | | | 6 900,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 pro spojování lisováním nebo pájením ,včetně prořezu a všech přídavků pro lisovací či pájící a těsnící materiály včetně všech tvarovek a spojek dle DIN 2856 zakalkulovat do jednotné ceny. Možné náhrady: ocel, mapress. dodávka montáž Výrobce/typ: Např. SUPERSAN nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 17 | | K | | | 4.2.2 | | Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 d42 x 1,5 | | | m | | | 39,000 | | | 986,00 | | | 38 454,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 pro spojování lisováním nebo pájením ,včetně prořezu a všech přídavků pro lisovací či pájící a těsnící materiály včetně všech tvarovek a spojek dle DIN 2856 zakalkulovat do jednotné ceny. Možné náhrady: ocel, mapress. dodávka montáž Výrobce/typ: Např. SUPERSAN nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 18 | | K | | | 4.2.3 | | Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 d54 x 2,0 | | | m | | | 29,000 | | | 1 538,00 | | | 44 602,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 pro spojování lisováním nebo pájením ,včetně prořezu a všech přídavků pro lisovací či pájící a těsnící materiály včetně všech tvarovek a spojek dle DIN 2856 zakalkulovat do jednotné ceny. Možné náhrady: ocel, mapress. dodávka montáž Výrobce/typ: Např. SUPERSAN nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 19 | | K | | | 4.2.4 | | Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 d64 x 2,0 | | | m | | | 8,000 | | | 2 714,00 | | | 21 712,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Měděné trubky bezešvé hladké podle DIN 8905 DIN EN 1057 pro spojování lisováním nebo pájením ,včetně prořezu a všech přídavků pro lisovací či pájící a těsnící materiály včetně všech tvarovek a spojek dle DIN 2856 zakalkulovat do jednotné ceny. Možné náhrady: ocel, mapress. dodávka montáž Výrobce/typ: Např. SUPERSAN nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 20 | | K | | | 4.2.5 | | Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou 16x2,2 (6 m tyč, 100 m kotouč) | | | m | | | 145,000 | | | 166,00 | | | 24 070,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou. dodávaná v kotoučích nebo v tyčích Ucelená dodávka Rehau, včetně fitinek, a veškerých spojovacích a montážních prvků. Cena včetně sekání drážek dodávka montáž Výrobce/typ: Např. Rehau Rautitan Flex* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 21 | | K | | | 4.2.6 | | Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou 20x2,8 (6 m tyč, 100 m kotouč) | | | m | | | 36,000 | | | 193,00 | | | 6 948,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou. dodávaná v kotoučích nebo v tyčích Ucelená dodávka Rehau, včetně fitinek, a veškerých spojovacích a montážních prvků. Cena včetně sekání drážek dodávka montáž Výrobce/typ: Např. Rehau Rautitan Flex* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 22 | | K | | | 4.2.7 | | Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou 25x3,5 (50 m kotouč) | | | m | | | 42,000 | | | 277,00 | | | 11 634,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou. dodávaná v kotoučích nebo v tyčích Ucelená dodávka Rehau, včetně fitinek, a veškerých spojovacích a montážních prvků. Cena včetně sekání drážek dodávka montáž Výrobce/typ: Např. Rehau Rautitan Flex* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 23 | | K | | | 4.2.8 | | Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou 32x4,4 (50 m kotouč) | | | m | | | 18,000 | | | 441,00 | | | 7 938,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou. dodávaná v kotoučích nebo v tyčích Ucelená dodávka Rehau, včetně fitinek, a veškerých spojovacích a montážních prvků. Cena včetně sekání drážek dodávka montáž Výrobce/typ: Např. Rehau Rautitan Flex* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 24 | | K | | | 4.2.9 | | Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou 40x5,5 (6 m tyč) | | | kus | | | 25,000 | | | 723,00 | | | 18 075,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou. dodávaná v kotoučích nebo v tyčích Ucelená dodávka Rehau, včetně fitinek, a veškerých spojovacích a montážních prvků. Cena včetně sekání drážek dodávka montáž Výrobce/typ: Např. Rehau Rautitan Flex* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 25 | | K | | | 4.2.10 | | Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou 50x6,9 (6 m tyč) | | | kus | | | 14,000 | | | 1 188,00 | | | 16 632,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Plastové potrubí Pe-X - siťovaný polyethylén s kyslíkovou vrstvou. dodávaná v kotoučích nebo v tyčích Ucelená dodávka Rehau, včetně fitinek, a veškerých spojovacích a montážních prvků. Cena včetně sekání drážek dodávka montáž Výrobce/typ: Např. Rehau Rautitan Flex* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 26 | | K | | | 4.2.11 | | Chráničky na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky DN 40 | | | kus | | | 50,000 | | | 139,00 | | | 6 950,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Chráničky na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 450 mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. dodávka montáž* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 27 | | K | | | 4.2.12 | | Chráničky na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky DN 65 | | | kus | | | 2,000 | | | 260,00 | | | 520,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Chráničky na stropní a stěnové průchodky z ocelové trubky, cca 450 mm dlouhé dle stropní a stěnové tloušťky na obou koncích čistě opracované, se dvěma přivařenými 100mm dlouhými unašeči, dodat, dle míry zabudovat a na pevno spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdrem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. dodávka montáž* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | D | | | 4.3 | | Armatury | | |  | | |  | | |  | | | 70 460,00 | | |
| 28 | | K | | | 4.3.1 | | Smyčkový regulační ventil DN 32 | | | kus | | | 2,000 | | | 2 759,00 | | | 5 518,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Smyčkový regulační ventil se zajištěním, vždy kontrolovatelným a plynulým počátečním nastavením pomocí omezení zdvihu závitový DIN 2999, PN 16 s vypouštěním dodávka montáž Výrobce/Typ: např. IMI Hydronics – STAD IMI International s r o* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 29 | | K | | | 4.3.2 | | Smyčkový regulační ventil DN 50 | | | kus | | | 1,000 | | | 3 917,00 | | | 3 917,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Smyčkový regulační ventil se zajištěním, vždy kontrolovatelným a plynulým počátečním nastavením pomocí omezení zdvihu závitový DIN 2999, PN 16 s vypouštěním dodávka montáž Výrobce/Typ: např. IMI Hydronics – STAD IMI International s r o* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 30 | | K | | | 4.3.3 | | Kulový kohout uzavírací závitový DN 15 | | | kus | | | 4,000 | | | 216,00 | | | 864,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kulový kohout uzavírací závitový PN25, těleso z mosazi, koule z mosazi tvrdě poniklované a pochromované, kulové sedlo a těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, stlačený vzduch, plyny (mimo acetylen a kyslík) včetně těsnících materiálů dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Giacomini 250D nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 31 | | K | | | 4.3.4 | | Kulový kohout uzavírací závitový DN 25 | | | kus | | | 2,000 | | | 385,00 | | | 770,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kulový kohout uzavírací závitový PN25, těleso z mosazi, koule z mosazi tvrdě poniklované a pochromované, kulové sedlo a těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, stlačený vzduch, plyny (mimo acetylen a kyslík) včetně těsnících materiálů dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Giacomini 250D nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 32 | | K | | | 4.3.5 | | Kulový kohout uzavírací závitový DN 40 | | | kus | | | 13,000 | | | 607,00 | | | 7 891,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kulový kohout uzavírací závitový PN25, těleso z mosazi, koule z mosazi tvrdě poniklované a pochromované, kulové sedlo a těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, stlačený vzduch, plyny (mimo acetylen a kyslík) včetně těsnících materiálů dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Giacomini 250D nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 33 | | K | | | 4.3.6 | | Kulový kohout uzavírací závitový DN 50 | | | kus | | | 12,000 | | | 930,00 | | | 11 160,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kulový kohout uzavírací závitový PN25, těleso z mosazi, koule z mosazi tvrdě poniklované a pochromované, kulové sedlo a těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, stlačený vzduch, plyny (mimo acetylen a kyslík) včetně těsnících materiálů dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Giacomini 250D nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 34 | | K | | | 4.3.7 | | Kulový kohout uzavírací závitový DN 65 | | | kus | | | 7,000 | | | 2 130,00 | | | 14 910,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kulový kohout uzavírací závitový PN25, těleso z mosazi, koule z mosazi tvrdě poniklované a pochromované, kulové sedlo a těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, stlačený vzduch, plyny (mimo acetylen a kyslík) včetně těsnících materiálů dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Giacomini 250D nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 35 | | K | | | 4.3.8 | | Zpětná klapka DN 40 | | | kus | | | 3,000 | | | 428,00 | | | 1 284,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Zpětná klapka závitová mosaz teplovodní do 130°C PN 6 dodávka montáž Výrobce/Typ: např. Giacomini/R60 nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 36 | | K | | | 4.3.9 | | Zpětná klapka DN 50 | | | kus | | | 3,000 | | | 726,00 | | | 2 178,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Zpětná klapka závitová mosaz teplovodní do 130°C PN 6 dodávka montáž Výrobce/Typ: např. Giacomini/R60 nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 37 | | K | | | 4.3.10 | | Manometr deformační kruhový | | | kus | | | 18,000 | | | 521,00 | | | 9 378,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Manometr deformační kruhový nebo rovnocenný Automatický ventil odvzdušňovací PN 10 pro vodu do110°C s vestavěným uzavíracím ventilem dodávka montáž Výrobce/Typ: Např. GIACOMINI R226 plus připojovací T-KUS R531 nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 38 | | K | | | 4.3.11 | | Automatický ventil odvzdušňovací DN15 | | | kus | | | 10,000 | | | 218,00 | | | 2 180,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Automatický ventil odvzdušňovací PN 10 pro vodu do110°C s vestavěným uzavíracím ventilem DN15 dodávka montáž Výrobce/Typ: Např. Giacomini R88 nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 39 | | K | | | 4.3.12 | | Kulový kohout vypouštěcí G 1/2" | | | kus | | | 8,000 | | | 184,00 | | | 1 472,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kulový kohout vypouštěcí z mosazi, včetně hadicového nástavce, řetízku a uzavírací zátky PN 10 pro vodu do 110°C G 1/2" Dodat a montovat. Výrobce / Typ: Giacomini R248 M* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 40 | | K | | | 4.3.13 | | Filtr z mosazi, pro uzavřené soustavy | | | kus | | | 1,000 | | | 1 908,00 | | | 1 908,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Filtr z mosazi, pro uzavřené soustavy PN16, T 130°C,PN16, nerez síto DN65 – závitový dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. V+G valogin DN65* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 41 | | K | | | 4.3.14 | | Teploměr ukazovací, bimetal | | | kus | | | 10,000 | | | 397,00 | | | 3 970,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Teploměr ukazovací, bimetal napojení zezedu G 1/2 A pr.100 mm, rozsah 0-120 °C délka stonku 60 mm Včetně ochranné jímky s upevňovacím šroubem dodávka montáž Výrobce / Typ: např. Jika* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 42 | | K | | | 4.3.15 | | Pojistný ventil | | | kus | | | 2,000 | | | 498,00 | | | 996,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Pojistný ventil Mosazný, 3/4“, 0-6 bar, nastavení na 3,2 bar dodávka montáž Výrobce / Typ: Giacomini R410A* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 43 | | K | | | 4.3.16 | | Orientační štítky pro zařízení | | | kus | | | 12,000 | | | 127,00 | | | 1 524,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Označení dle média pro trasy potrubí* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 44 | | K | | | 4.3.17 | | Označení dle média pro trasy potrubí | | | kus | | | 12,000 | | | 45,00 | | | 540,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Označení dle média pro trasy potrubí Výrobce/Typ:samolepka* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | D | | | 4.4 | | Otopná tělesa | | |  | | |  | | |  | | | 81 679,00 | | |
| 45 | | K | | | 4.4.1 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 21 VK 600/600 (White RAL 9016) | | | kus | | | 2,000 | | | 2 498,00 | | | 4 996,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 46 | | K | | | 4.4.2 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 21 VK 600/800 (White RAL 9016) | | | kus | | | 3,000 | | | 2 693,00 | | | 8 079,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 47 | | K | | | 4.4.3 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 21 VK 600/1000 (White RAL 9016) | | | kus | | | 5,000 | | | 3 021,00 | | | 15 105,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 48 | | K | | | 4.4.4 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 21 VK 600/1200 (White RAL 9016) | | | kus | | | 2,000 | | | 3 461,00 | | | 6 922,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 49 | | K | | | 4.4.5 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 22 VK 600/600 (White RAL 9016) | | | kus | | | 1,000 | | | 2 499,00 | | | 2 499,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 50 | | K | | | 4.4.6 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 22 VK 600/800 (White RAL 9016) | | | kus | | | 2,000 | | | 2 717,00 | | | 5 434,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 51 | | K | | | 4.4.7 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 22 VK 600/1000 (White RAL 9016) | | | kus | | | 2,000 | | | 3 142,00 | | | 6 284,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 52 | | K | | | 4.4.8 | | Otopná tělesa ocelová desková RADIK 33 VK 900/500 (White RAL 9016) | | | kus | | | 1,000 | | | 3 984,00 | | | 3 984,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa ocelová desková s jemným profilem pro teplovodní vytápění voda max.90° a max. provozní tlak 0,6 MPa pro trubkové připojení ze strany (1.NP) , nebo ze spodu (2.NP) včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik, Radik VK nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 53 | | K | | | 4.4.15 | | Termostatická hlavice se zabudovaným čidlem, rozsah hodnoty nastavení 6 - 26°C s připojovacím závitem M30x1,5 mm | | | kus | | | 18,000 | | | 238,00 | | | 4 284,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Termostatická hlavice se zabudovaným čidlem, rozsah hodnoty nastavení 6 - 26°C. S připojovacím závitem M30x1,5 mm Bílý/RAL 9010 dodávka montáž Výrobce / Typ : např. IMI Hydronics K* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 54 | | K | | | 4.4.16 | | Termostatický ventil max. tlak 10 bar, mosaz, rohové provedení | | | kus | | | 13,000 | | | 386,00 | | | 5 018,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Termostatický ventil max. tlak 10 bar, mosaz, rohové provedení dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Danfoss RA-N 15* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 55 | | K | | | 4.4.17 | | Svěrné a uzavírací šroubení | | | kus | | | 13,000 | | | 282,00 | | | 3 666,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Svěrné a uzavírací šroubení Materiál: mosaz podle ČSN EN 12164, ČSN EN 12165, ČSN EN 12168 Povrch: niklovaná mosaz Balení se skládá: z opěrného pouzdra, upínacího kroužku a převlečné matice dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Danfoss RLV 15* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 56 | | K | | | 4.4.18 | | Dvojité svěrné a uzavírací šroubení | | | kus | | | 18,000 | | | 558,00 | | | 10 044,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Dvojité svěrné a uzavírací šroubení Materiál: mosaz podle ČSN EN 12164, ČSN EN 12165, ČSN EN 12168 Povrch: niklovaná mosaz Balení se skládá: z opěrného pouzdra, upínacího kroužku a převlečné matice dodávka montáž Výrobce / Typ : např. Danfoss RLV-KS 15* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 57 | | K | | | 4.4.19 | | Demontáž a zpětná montáž otopných těles | | | kus | | | 18,000 | | | 298,00 | | | 5 364,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Otopná tělesa kvůli omítkářským a malířským pracem odmontovat a znovu namontovat* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | D | | | 4.5 | | Doplňkové konstrukce | | |  | | |  | | |  | | | 21 500,00 | | |
| 58 | | K | | | 4.5.1 | | Kompletní závěsný program - sdružený závěs pro zavěšení a upevnění potrubí | | | kpl | | | 1,000 | | | 14 500,00 | | | 14 500,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kompletní závěsný program- sdružený závěs pro zavěšení a upevnění potrubí v provedení z pozink.materiálu sestavený z objímek-vložka do 120°C,konzol,závěsných tyčí, pevné body včetně veškerého příslušenství, upevňovacího, kotvícího a spojovacího materiálu Závěsová technika bude navržena a odsouhlasena výrobcem techniky dodávka montáž Sdružený závěs Výrobce / Typ: Např. Hilti, Müpro nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 59 | | K | | | 4.5.2 | | Doplňky pro montáž - pásky, šroubky, hmoždinky, kotvy,těsnící prvky, protipožární tmely | | | kpl | | | 1,000 | | | 3 500,00 | | | 3 500,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Doplňky pro montáž pásky, šroubky, hmoždinky, kotvy,těsnící prvky, protipožární tmely dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Hilti, Müpro nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 60 | | K | | | 4.5.3 | | Protipožární prostup | | | kpl | | | 2,000 | | | 1 750,00 | | | 3 500,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Prostup konstrukcí o stejné pož. Odolnosti jako sama konstrukce* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | D | | | 4.6 | | Izolace | | |  | | |  | | |  | | | 45 657,00 | | |
| 61 | | K | | | 4.6.1 | | Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií tloušťka: 3cm-potrubí DN20-32 | | | m | | | 72,000 | | | 123,00 | | | 8 856,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 62 | | K | | | 4.6.2 | | Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií tloušťka: 4cm-potrubí DN40 | | | m | | | 82,000 | | | 167,00 | | | 13 694,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 63 | | K | | | 4.6.3 | | Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií tloušťka: 5cm-potrubí DN50 | | | m | | | 43,000 | | | 289,00 | | | 12 427,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 64 | | K | | | 4.6.4 | | Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií tloušťka: 6cm-potrubí DN65 | | | m | | | 8,000 | | | 357,00 | | | 2 856,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 65 | | K | | | 4.6.5 | | Izolace potrubí izolačními trubicemi na bázi lehčeného polyetylénu skupina tepelné vodivosti 0,036 tloušťka:9mm-potrubí d32 | | | m | | | 163,000 | | | 48,00 | | | 7 824,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Izolace potrubí izolačními trubicemi na bázi lehčeného polyetylénu skupina tepelné vodivosti 0,036 spojované lepením Výrobce/Typ:Např. Mirelon, Tubolit nebo rovnocenný* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | D | | | 4.7 | | Zkoušky zařízení | | |  | | |  | | |  | | | 25 522,00 | | |
| 66 | | K | | | 4.7.1 | | Celkové odzkoušení vytápěcího zařízení a zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72 hodin | | | hod | | | 72,000 | | | 60,00 | | | 4 320,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Celkové odzkoušení vytápěcího zařízení a zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72 hodin. Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 67 | | K | | | 4.7.2 | | Tlakové zkoušky potrubí topné vody | | | m | | | 368,000 | | | 16,50 | | | 6 072,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Tlakové zkoušky potrubí topné vody pomocí zapisovače tlaku po dobu 24 hodin.* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 68 | | K | | | 4.7.3 | | Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému | | | hod | | | 24,000 | | | 120,00 | | | 2 880,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 69 | | K | | | 4.7.4 | | Dokumentace skutečného provedení | | | kus | | | 1,000 | | | 1 500,00 | | | 1 500,00 | | |
| 70 | | K | | | 4.7.5 | | Provozní řád obsluhy a údržby vč.schéma zapojení | | | kus | | | 1,000 | | | 2 500,00 | | | 2 500,00 | | |
|  | | P | | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Provozní řád obsluhy a údržby vč.schéma zapojení(skutečné provedení) v úpravě pro vyvěšení na stěnu)* | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 71 | | K | | | 4.7.7 | | Revizní zprávy (2x kotel, odvod spalin, expanze) | | | kpl | | | 1,000 | | | 6 500,00 | | | 6 500,00 | | |
| 72 | | K | | | 4.7.8 | | Hydraulické vyregulování soustavy včetně protokolu | | | kpl | | | 1,000 | | | 1 750,00 | | | 1 750,00 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Stavba: | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Objekt: | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | **03-1 - Měření a regulace** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | KSO: | | | | | | |  |  | | |  | | | CC-CZ: | | |  | | |
|  | Místo: | | | | | | |  |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Zadavatel: | | | | | | |  |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  |  | | | Statutární město Karlovy Vary | | | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Uchazeč: | | | | | | |  |  | | |  | | | IČ: | | | 14705869 | | |
|  |  | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | | | | DIČ: | | | CZ14705869 | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Projektant: | | | | | | |  |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  |  | | | Fiala - Jung Atelier | | | | |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Zpracovatel: | | | | | | |  |  | | |  | | | IČ: | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | | DIČ: | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | Poznámka: | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | **Cena bez DPH** | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | | **218 865,50** | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | Základ daně |  | | |  | | | Sazba daně | | | Výše daně | | |
|  | DPH | | | základní | | | | 218 865,50 |  | | |  | | | 21,00% | | | 45 961,76 | | |
|  |  | | | snížená | | | | 0,00 |  | | |  | | | 15,00% | | | 0,00 | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | **Cena s DPH** | | | | | | |  | **v** | | | **CZK** | | |  | | | **264 827,26** | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Stavba: | | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Objekt: | | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | **03-1 - Měření a regulace** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Místo: | | | |  | | | |  |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary |  | | |  | | | Projektant: | | | Fiala - Jung Atelier | | |
| Uchazeč: | | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  | | |  | | | Zpracovatel: | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Kód dílu - Popis | | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | | Cena celkem [CZK] | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | **218 865,50** | | |
|  | M - Práce a dodávky M | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 144 240,50 | | |
|  | D1 - Rozvaděč DM1 | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 23 764,00 | | |
|  | D2 - PLC Mitsubishi | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 52 816,00 | | |
|  | D3 - Montáž MaR | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | | 67 660,50 | | |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | 74 625,00 | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Stavba: | | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Objekt: | | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | | **03-1 - Měření a regulace** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Místo: | | | |  | | | |  |  | | |  | | | Datum: | | | 12.01.2021 | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Zadavatel: | | | | | | | | Statutární město Karlovy Vary |  | | |  | | | Projektant: | | | Fiala - Jung Atelier | | |
| Uchazeč: | | | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  | | |  | | | Zpracovatel: | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |
| PČ | Typ | | | Kód | | | | Popis | MJ | | | Množství | | | J.cena [CZK] | | | Cena celkem [CZK] | | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | **218 865,50** | | |
|  | D | | | M | | | | Práce a dodávky M |  | | |  | | |  | | | 144 240,50 | | |
|  | D | | | D1 | | | | Rozvaděč DM1 |  | | |  | | |  | | | 23 764,00 | | |
| 1 | K | | | 10.616.846 | | | | Skříň NSYS3D10630P 1000x600x300 | ks | | | 1,000 | | | 5 605,00 | | | 5 605,00 | | |
| 2 | K | | | 10.070.407 | | | | Spínač S 25 JU 1103 A6/R | ks | | | 1,000 | | | 353,00 | | | 353,00 | | |
| 3 | K | | | HAMMOND XPFA120GY | | | | Mřížka; 120x120mm; Mat: plast; Upevnění: šroub; Sada: s filtrem | ks | | | 2,000 | | | 143,00 | | | 286,00 | | |
| 4 | K | | | DP200A2123XBT.GN | | | | Ventilátor: AC; axiální; 230VAC; 120x120x38mm; 165(±10%)m3/h | ks | | | 1,000 | | | 582,00 | | | 582,00 | | |
| 5 | K | | | 10.589.130 | | | | Termostat SAREL NSYCCOTHC 0-60°C | ks | | | 1,000 | | | 427,00 | | | 427,00 | | |
| 6 | K | | | Pol1 | | | | Svodič DA-275 DFI 6 | ks | | | 1,000 | | | 1 535,00 | | | 1 535,00 | | |
| 7 | K | | | 10.060.045 | | | | Chránič 25/4/0,03 PF6 | ks | | | 1,000 | | | 857,00 | | | 857,00 | | |
| 8 | K | | | 10.074.890 | | | | Svorka RSP 4 řadová LED pojistková | ks | | | 8,000 | | | 81,00 | | | 648,00 | | |
| 9 | K | | | 10.060.636 | | | | Jistič 6C/1 PL6 | ks | | | 11,000 | | | 97,00 | | | 1 067,00 | | |
| 10 | K | | | 10.060.678 | | | | Jistič 10C/1 PL6 | ks | | | 5,000 | | | 88,00 | | | 440,00 | | |
| 11 | K | | | 10.061.070 | | | | Jistič 16C/1 PL6 | ks | | | 1,000 | | | 95,00 | | | 95,00 | | |
| 12 | K | | | 10.028.514 | | | | Zásuvka Z-SD230 | ks | | | 1,000 | | | 239,00 | | | 239,00 | | |
| 13 | K | | | 10.387.319 | | | | Stykač LC1D09BL 24VDC | ks | | | 1,000 | | | 691,00 | | | 691,00 | | |
| 14 | K | | | 4R16-24DC | | | | Releový modul | ks | | | 3,000 | | | 3 300,00 | | | 9 900,00 | | |
| 15 | K | | | 10.789.580 | | | | Relé FINDER 40.52 24VDC 2P 8A | ks | | | 3,000 | | | 115,00 | | | 345,00 | | |
| 16 | K | | | 10.596.572 | | | | Relé FINDER 40.52 240VAC 2P 8A | ks | | | 2,000 | | | 182,00 | | | 364,00 | | |
| 17 | K | | | Pol2 | | | | Patice FINDER 95.05 pro rele 44.52 | ks | | | 5,000 | | | 66,00 | | | 330,00 | | |
|  | D | | | D2 | | | | PLC Mitsubishi |  | | |  | | |  | | | 52 816,00 | | |
| 18 | K | | | MP1290644 | | | | Napájení 24V,24 Inputs DC24V,16xTrans,3xAnalog | ks | | | 1,000 | | | 18 025,00 | | | 18 025,00 | | |
| 19 | K | | | MP138121 | | | | Analogový modul; 4 analogové výstupy | ks | | | 1,000 | | | 600,00 | | | 600,00 | | |
| 20 | K | | | NDR-240-24 | | | | Zdroj: spínaný; slim; 240W; 24VDC; 24÷28VDC; 10A; | ks | | | 1,000 | | | 1 483,00 | | | 1 483,00 | | |
| 21 | K | | | MT 8073iE | | | | 7” TFT LCD, 800 x 480 bodů, 65536 barev | ks | | | 1,000 | | | 9 850,00 | | | 9 850,00 | | |
| 22 | K | | | FX-MT8070 | | | | Propojovací kabel FX\*\*-MT8070 | ks | | | 1,000 | | | 150,00 | | | 150,00 | | |
| 23 | K | | | TS8KTY81DG2 | | | | Převodník KTY10 - 0-10V, 8x, MPX, 8x0-100°C | ks | | | 2,000 | | | 445,00 | | | 890,00 | | |
| 24 | K | | | 10.040.344 | | | | Svorka WIELAND WK 4/U řadová šedá | ks | | | 20,000 | | | 9,00 | | | 180,00 | | |
| 25 | K | | | 10.067.197 | | | | Svorka WIELAND WK 4/U řadová tm.modrá | ks | | | 4,000 | | | 10,00 | | | 40,00 | | |
| 26 | K | | | 10.039.064 | | | | Svorka WIELAND WK 4 SL/U zemnící | ks | | | 4,000 | | | 31,00 | | | 124,00 | | |
| 27 | K | | | 57.403.7055.0 | | | | WKN 2,5E/U | ks | | | 50,000 | | | 58,00 | | | 2 900,00 | | |
| 28 | K | | | 07.312.1753.0 | | | | APN 2,5E | ks | | | 8,000 | | | 13,00 | | | 104,00 | | |
| 29 | K | | | Z7.280.2627.0 | | | | IVB WK 2,5 JUMP6 | ks | | | 4,000 | | | 60,00 | | | 240,00 | | |
| 30 | K | | | 04.841.2150.0 | | | | 9704 A/1-0B | bx25 | | | 1,000 | | | 8,00 | | | 8,00 | | |
| 31 | K | | | 6-3792.01 | | | | SVERKA WAGO 249-116 KONCOVA | ks | | | 10,000 | | | 10,00 | | | 100,00 | | |
| 32 | K | | | 6-3793.01 | | | | NOSIC WAGO 249-119 | ks | | | 10,000 | | | 5,00 | | | 50,00 | | |
| 33 | K | | | 10.075.149 | | | | Svorka LUCA 12535 19x4,5+3x5,6 modrá | ks | | | 2,000 | | | 86,00 | | | 172,00 | | |
| 34 | K | | | 10.075.149.1 | | | | Svorka LUCA 12535 19x4,5+3x5,6 zž | ks | | | 2,000 | | | 86,00 | | | 172,00 | | |
| 35 | K | | | 10.074.726 | | | | Vývodka OBO V-TEC 9 IP68 | ks | | | 4,000 | | | 12,50 | | | 50,00 | | |
| 36 | K | | | 10.074.730 | | | | Vývodka OBO V-TEC 11 IP68 | ks | | | 40,000 | | | 15,00 | | | 600,00 | | |
| 37 | K | | | 10.074.727 | | | | Vývodka OBO V-TEC 13,5 IP68 | ks | | | 4,000 | | | 17,00 | | | 68,00 | | |
| 38 | K | | | 10.074.729 | | | | Vývodka OBO V-TEC 21 IP68 | ks | | | 1,000 | | | 31,50 | | | 31,50 | | |
| 39 | K | | | 10.067.670 | | | | Lišta TS 35x 7,5/100 perforovaná | m | | | 4,000 | | | 45,00 | | | 180,00 | | |
| 40 | K | | | 10.325.603 | | | | Žlab LUCA 60x40 perforovaný 05147 | m | | | 5,000 | | | 76,50 | | | 382,50 | | |
| 41 | K | | | 10.065.678 | | | | Žlab LUCA 60x60 perforovaný 05167 | m | | | 1,000 | | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| 42 | K | | | 5-1751 | | | | Signálka HIS-95 24 st,ss zelená | ks | | | 1,000 | | | 108,00 | | | 108,00 | | |
| 43 | K | | | 5-1752 | | | | Signálka HIS-95 24 st,ss rudá | ks | | | 1,000 | | | 108,00 | | | 108,00 | | |
| 44 | K | | | Pol3 | | | | Výroba | Nh | | | 40,000 | | | 350,00 | | | 14 000,00 | | |
| 45 | K | | | Pol4 | | | | Zkoušky | Nh | | | 6,000 | | | 350,00 | | | 2 100,00 | | |
|  | D | | | D3 | | | | Montáž MaR |  | | |  | | |  | | | 67 660,50 | | |
| 46 | K | | | SPH-7 | | | | VITEKO Detektor hořlavých plynů SPH-7 - METAN | ks | | | 1,000 | | | 2 890,00 | | | 2 890,00 | | |
| 47 | K | | | SPH-71 | | | | Detektor hořlavých plynů SPH-71 - CO / Externí snímač | ks | | | 1,000 | | | 2 890,00 | | | 2 890,00 | | |
| 48 | K | | | HT24-SR-T | | | | 10Nm/140s,0-10V, pohon Belimo pro směšovací armatury | ks | | | 3,000 | | | 3 943,00 | | | 11 829,00 | | |
| 49 | K | | | MS-NRE | | | | Montážní sada BELIMO MS-NRE / ESBE universal | ks | | | 3,000 | | | 273,00 | | | 819,00 | | |
| 50 | K | | | VRG131 | | | | Směšovací armatura DN40-25 RP 1½ | ks | | | 2,000 | | | 2 041,00 | | | 4 082,00 | | |
| 51 | K | | | VRG131.1 | | | | Směšovací armatura DN50-40 RP 2 | ks | | | 1,000 | | | 3 069,00 | | | 3 069,00 | | |
| 52 | K | | | KTY10-V | | | | Čidlo KTY10-V, Venkovní -30//+70°C | ks | | | 1,000 | | | 617,00 | | | 617,00 | | |
| 53 | K | | | KTY10-5 | | | | Čidlo KTY10-5, 0//+100°C | ks | | | 10,000 | | | 445,00 | | | 4 450,00 | | |
| 54 | K | | | Pol6 | | | | Čidlo hladiny kapalin - plováček | ks | | | 1,000 | | | 457,00 | | | 457,00 | | |
| 55 | K | | | 10.072.284 | | | | Ovladač XB6-AS8349B total stop XB6 | ks | | | 1,000 | | | 790,00 | | | 790,00 | | |
| 56 | K | | | RAK-TW.1000HB | | | | Regulační termostat kapilárový 15-95°C | ks | | | 1,000 | | | 1 573,00 | | | 1 573,00 | | |
| 57 | K | | | 10.850.189 | | | | Krabice KSK 80 sv.šedá IP66 | ks | | | 2,000 | | | 44,00 | | | 88,00 | | |
| 58 | K | | | 10.850.191 | | | | Krabice KSK 100 sv.šedá IP66 | ks | | | 2,000 | | | 67,50 | | | 135,00 | | |
| 59 | K | | | 10.051.448 | | | | CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5) | m | | | 65,000 | | | 12,50 | | | 812,50 | | |
| 60 | K | | | 10.048.243 | | | | CYKY 5J1,5 (5Cx1,5) | m | | | 30,000 | | | 20,50 | | | 615,00 | | |
| 61 | K | | | 10.048.513 | | | | JYTY 4J1 (4Bx1) | m | | | 50,000 | | | 12,00 | | | 600,00 | | |
| 62 | K | | | 10.051.230 | | | | JYTY 14J1 (14Cx1) | m | | | 50,000 | | | 36,50 | | | 1 825,00 | | |
| 63 | K | | | 10.051.139 | | | | JYTY 2O1 (2Dx1) | m | | | 90,000 | | | 7,50 | | | 675,00 | | |
| 64 | K | | | 10.076.458 | | | | Svorka ZSA 16 zemnící | ks | | | 8,000 | | | 13,00 | | | 104,00 | | |
| 65 | K | | | 10.079.255 | | | | Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16 | ks | | | 4,000 | | | 18,50 | | | 74,00 | | |
| 66 | K | | | 10.049.159 | | | | H07V-K 6 žz (CYA) | m | | | 30,000 | | | 16,00 | | | 480,00 | | |
| 67 | K | | | 6-5811 | | | | Žlab MERKUR 100/50 galv. zinek | m | | | 20,000 | | | 89,00 | | | 1 780,00 | | |
| 68 | K | | | 44-2334 | | | | Spojka MERKUR SP 1 galv.zinek | ks | | | 100,000 | | | 6,50 | | | 650,00 | | |
| 69 | K | | | 6-2759 | | | | Nosník MERKUR NZ 200 galv.zinek | ks | | | 10,000 | | | 80,00 | | | 800,00 | | |
| 70 | K | | | 10.074.615 | | | | Trubka oheb.HFXS 16 GR pr.16 320N š. | m | | | 20,000 | | | 37,00 | | | 740,00 | | |
| 71 | K | | | 10.074.769 | | | | Trubka oheb.HFXS 20 GR pr.20 320N š. | m | | | 10,000 | | | 51,50 | | | 515,00 | | |
| 72 | K | | | 10.074.621 | | | | Trubka oheb.HFXS 25 GR pr.25 320N š. | m | | | 10,000 | | | 66,50 | | | 665,00 | | |
| 73 | K | | | 10.074.883 | | | | Trubka oheb.HFXS 12 GR pr.12 320N š. | m | | | 20,000 | | | 35,00 | | | 700,00 | | |
| 74 | K | | | 10.075.152 | | | | Trubka pevná ISOFIX-EL-F pr.16 320N š. | m | | | 10,000 | | | 6,50 | | | 65,00 | | |
| 75 | K | | | 10.075.153 | | | | Trubka pevná ISOFIX-EL-F pr.20 320N š. | m | | | 10,000 | | | 7,00 | | | 70,00 | | |
| 76 | K | | | 10.075.154 | | | | Trubka pevná ISOFIX-EL-F pr.25 320N š. | m | | | 10,000 | | | 9,00 | | | 90,00 | | |
| 77 | K | | | 0 | | | | Trubka pevná ISOFIX-EL-F pr.32 320N š. | m | | | 10,000 | | | 12,00 | | | 120,00 | | |
| 78 | K | | | 10.077.956 | | | | Příchytka Clipfix 16 | ks | | | 10,000 | | | 1,80 | | | 18,00 | | |
| 79 | K | | | 10.054.992 | | | | Příchytka Clipfix 20 | ks | | | 10,000 | | | 2,00 | | | 20,00 | | |
| 80 | K | | | 10.054.993 | | | | Příchytka Clipfix 25 | ks | | | 10,000 | | | 2,50 | | | 25,00 | | |
| 81 | K | | | 10.054.994 | | | | Příchytka Clipfix 32 | ks | | | 10,000 | | | 2,80 | | | 28,00 | | |
| 82 | K | | | Pol7 | | | | Montáž | Nh | | | 45,000 | | | 500,00 | | | 22 500,00 | | |
|  | D | | | VRN | | | | Vedlejší rozpočtové náklady |  | | |  | | |  | | | 74 625,00 | | |
| 83 | K | | | 01325400R | | | | Dokumentace | Kč | | | 1,000 | | | 21 150,00 | | | 21 150,00 | | |
| 84 | K | | | 04400200R | | | | Revize | Kč | | | 1,000 | | | 5 000,00 | | | 5 000,00 | | |
| 85 | K | | | 09210300R | | | | Oživení nastavení | Kč | | | 1,000 | | | 14 400,00 | | | 14 400,00 | | |
| 86 | K | | | 09220300R | | | | Software pro PLC a OP | Kč | | | 1,000 | | | 34 075,00 | | | 34 075,00 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |
|  |  | **03-2 - Plynovod** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  | Statutární město Karlovy Vary | |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 14705869 |
|  |  | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | DIČ: | CZ14705869 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  | Fiala - Jung Atelier | |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **52 056,28** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
|  | DPH | základní | 52 056,28 |  |  | 21,00% | 10 931,82 |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **62 988,10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **03-2 - Plynovod** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Statutární město Karlovy Vary |  |  | Projektant: | Fiala - Jung Atelier |
| Uchazeč: | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **52 056,28** |
|  | DOKONCUJICI KONSTRUK - DOKONCUJICI KONSTRUK | | |  |  |  | 2 363,00 |
|  | PRESUN HMOT - PRESUN HMOT | | |  |  |  | 9,22 |
|  | VNITRNI PLYNOVOD - VNITRNI PLYNOVOD | | |  |  |  | 42 639,06 |
|  | NATERY - NATERY | | |  |  |  | 1 415,00 |
|  | RŮZNÉ - RŮZNÉ | |  |  |  |  | 3 200,00 |
|  | DOPOČTY PRIRAZEK - DOPOČTY PRIRAZEK | | |  |  |  | 2 430,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **03-2 - Plynovod** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Statutární město Karlovy Vary |  |  | Projektant: | Fiala - Jung Atelier |
| Uchazeč: | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **52 056,28** |
|  | D | DOKONCUJICI KONSTRUK | DOKONCUJICI KONSTRUK |  |  |  | 2 363,00 |
| 1 | K | C95394-3112 | Osaz vyrobku 5 kg do zdiva | kus | 1,000 | 560,00 | 560,00 |
| 2 | K | 28396739 | Dvířka s rámem HUP APZ/N-7-C-2 | ks | 1,000 | 1 803,00 | 1 803,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: vel.640x600x100* |  |  |  |  |
|  | D | PRESUN HMOT | PRESUN HMOT |  |  |  | 9,22 |
| 3 | K | C99928-1111 | Přesun hm v.do 25m \* | t | 0,019 | 485,00 | 9,22 |
|  | D | VNITRNI PLYNOVOD | VNITRNI PLYNOVOD |  |  |  | 42 639,06 |
| 4 | K | C72312-0202 | Potrubí ocelzáv čern svař DN 15 | m | 10,000 | 323,00 | 3 230,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: odvětrání plynovodu* |  |  |  |  |
| 5 | K | C72312-0204 | Potrubí ocelzáv čern svař DN 25 | m | 3,000 | 310,00 | 930,00 |
| 6 | K | C72312-0206 | Potrubí ocelzáv čern svař DN 40 | m | 2,000 | 457,00 | 914,00 |
| 7 | K | C72315-0312 | Potrubí ocelhladk čern svař D 57 | m | 18,000 | 643,00 | 11 574,00 |
| 8 | K | C72315-0315 | Potrubí ocel hladk čern svař D 108 | m | 2,000 | 891,00 | 1 782,00 |
| 9 | K | C73319-3928 | Potr hlad zaslepení dýnko d 108 | ks | 2,000 | 301,00 | 602,00 |
| 10 | K | C72315-0368 | Chránička d 76 | m | 1,000 | 530,00 | 530,00 |
| 11 | K | C72316-0206 | Přípoj plynoměr závit G 6/4 | soub | 1,000 | 1 741,00 | 1 741,00 |
| 12 | K | C72316-0336 | Rozpěrka přípoj plynoměr G 6/4 | sada | 1,000 | 692,00 | 692,00 |
| 13 | K | C72321-9102 | Mtž plyn armatur přírub DN 50 | kus | 1,000 | 623,00 | 623,00 |
| 14 | K | 42297272 | Vent.havar.plyn.EVPE 1050.02 DN 50 | ks | 1,000 | 7 909,00 | 7 909,00 |
| 15 | K | C72323-9101 | Mtž plyn armatur 2 zavit G 1/2 | kus | 3,000 | 69,00 | 207,00 |
|  | VV |  | 1+2 |  | 3,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 16 | K | 55139018 | Kohout kul.vzorkovací MET G1/2"x14 | ks | 1,000 | 196,00 | 196,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s připojením na hadici* |  |  |  |  |
| 17 | K | 55139019 | Kohout plynový Futurgas 80010 G 1/2" | ks | 2,000 | 168,00 | 336,00 |
| 18 | K | C72323-9102 | Mtž plyn armatur 2 závit G 3/4 | kus | 2,000 | 86,00 | 172,00 |
| 19 | K | 55139031 | Kohout plynový Futurgas 80014 G 3/4" | ks | 2,000 | 292,00 | 584,00 |
| 20 | K | C72323-9105 | Mtž plyn armatur 2 zavit G 6/4 | kus | 2,000 | 148,00 | 296,00 |
| 21 | K | 55139039 | Kohout plynový Futurgas 80010 G 6/4" | ks | 2,000 | 894,00 | 1 788,00 |
| 22 | K | C72323-9106 | Mtž plyn armatur 2 závit G 2 | kus | 2,000 | 181,00 | 362,00 |
| 23 | K | 55139045 | Kohout plynový Futurgas 80010 G 2" | ks | 2,000 | 1 400,00 | 2 800,00 |
| 24 | K | R73442-3130 | Mtž tlakoměru | kus | 2,000 | 71,00 | 142,00 |
| 25 | K | 38896013 | Manometr 312 D100 0-1Mpa | ks | 2,000 | 790,00 | 1 580,00 |
| 26 | K | 38896011 | Kohout manometr.dvoucest.DN15 PN 16 | ks | 2,000 | 392,00 | 784,00 |
| 27 | K | 42297086 | Manometr.smyčka zahnutá M 20x1,5 | ks | 2,000 | 618,00 | 1 236,00 |
| 28 | K | C72319-0907 | Odvzdušnění a napuštění plyn potr | m | 33,000 | 30,00 | 990,00 |
|  | VV |  | 10+3+2+18 |  | 33,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 33,000 |  |  |
| 29 | K | C72319-0909 | Tlak zkouš plyn potr | kus | 2,000 | 216,00 | 432,00 |
| 30 | K | C99872-3101 | Plynovod přesun hmot výška -6m | t | 0,362 | 572,00 | 207,06 |
|  | D | NATERY | NATERY |  |  |  | 1 415,00 |
| 31 | K | C78342-5412/98 | Nát.kov.potr.DN50,snt.,dr.b.,lesk.p. | m | 33,000 | 37,00 | 1 221,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 1x antikorozní, 1x základní a 2x email* |  |  |  |  |
| 32 | K | C78342-5512/98 | Nát.kov.potr.DN100,snt.,dr.b.,les.p. | m | 2,000 | 97,00 | 194,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 1x antikorozní, 1x základní a 2x email* |  |  |  |  |
|  | D | RŮZNÉ | RŮZNÉ |  |  |  | 3 200,00 |
| 33 | K | C0921 | Kovící materiál (objímky, závěsy) | kpl | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 34 | K | C0-HZS | Hodinové zúčtovací sazby | hod | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Revize plynu včetně revizní zprávy* |  |  |  |  |
|  | D | DOPOČTY PRIRAZEK | DOPOČTY PRIRAZEK |  |  |  | 2 430,00 |
| 35 | K | C0941/01 | Vrn HSV - zednické výpomoce | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 36 | K | C0942 | VRN HSV - zařízení staveniště 2,3% | TKč | 1,000 | 1 430,00 | 1 430,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: /zadá se absol.částka základny/* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |
|  |  | **04 - Vzduchotechnika** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  | Statutární město Karlovy Vary | |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 14705869 |
|  |  | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | DIČ: | CZ14705869 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  | Fiala - Jung Atelier | |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **127 597,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
|  | DPH | základní | 127 597,00 |  |  | 21,00% | 26 795,37 |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **154 392,37** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **04 - Vzduchotechnika** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Statutární město Karlovy Vary |  |  | Projektant: | Fiala - Jung Atelier |
| Uchazeč: | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **127 597,00** |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 127 597,00 |
|  | 751 - Vzduchotechnika | | |  |  |  | 127 597,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **04 - Vzduchotechnika** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Statutární město Karlovy Vary |  |  | Projektant: | Fiala - Jung Atelier |
| Uchazeč: | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **127 597,00** |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 127 597,00 |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 127 597,00 |
| 1 | K | 75169111R | Vzduchotechnika - přenos | soubor | 1,000 | 127 597,00 | 127 597,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |
|  |  | **05 - Silnoproudé elektroinstalace** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |
|  | Místo: | |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  | Statutární město Karlovy Vary | |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 14705869 |
|  |  | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | DIČ: | CZ14705869 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  | Fiala - Jung Atelier | |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  | **378 913,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně | Výše daně |
|  | DPH | základní | 378 913,00 |  |  | 21,00% | 79 571,73 |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 15,00% | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  | **458 484,73** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **05 - Silnoproudé elektroinstalace** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Statutární město Karlovy Vary |  |  | Projektant: | Fiala - Jung Atelier |
| Uchazeč: | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  |  | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady stavby celkem** | | | |  |  |  | **378 913,00** |
|  | PSV - PSV | |  |  |  |  | 368 103,00 |
|  | D - Dodávky zařízení | | |  |  |  | 0,00 |
|  | D1 - RH2 | |  |  |  |  | 25 400,00 |
|  | D3 - RS2.2 | |  |  |  |  | 18 150,00 |
|  | D4 - RS2.3 | |  |  |  |  | 21 286,00 |
|  | D5 - Dodávky ostatních zařízení | | |  |  |  | 72 341,00 |
|  | DEM - Demontáže | |  |  |  |  | 7 000,00 |
|  | E - Elektromontáže | | |  |  |  | 104 576,00 |
|  | M - Materiál elektromontážní | | |  |  |  | 109 405,00 |
|  | O - Ostatní náklady | | |  |  |  | 9 945,00 |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  | 10 810,00 |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  |  | 1 000,00 |
|  | VRN3 - Zařízení staveniště | | |  |  |  | 1 800,00 |
|  | VRN4 - Inženýrská činnost | | |  |  |  | 6 500,00 |
|  | VRN6 - Územní vlivy | | |  |  |  | 510,00 |
|  | VRN7 - Provozní vlivy | | |  |  |  | 1 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **05 - Silnoproudé elektroinstalace** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 12.01.2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | Statutární město Karlovy Vary |  |  | Projektant: | Fiala - Jung Atelier |
| Uchazeč: | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **378 913,00** |
|  | D | PSV | PSV |  |  |  | 368 103,00 |
|  | D | D | Dodávky zařízení |  |  |  | 0,00 |
|  | D | D1 | RH2 |  |  |  | 25 400,00 |
| 1 | K | 009000101 | Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 4 řady, 96 modulů | kus | 1,000 | 3 452,00 | 3 452,00 |
| 2 | K | 009000102 | Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 3 | K | 009000103 | Svodič přepětí TNS | kus | 1,000 | 6 461,00 | 6 461,00 |
| 4 | K | 009000104 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| 5 | K | 009000105 | Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A | kus | 2,000 | 657,00 | 1 314,00 |
| 6 | K | 009000106 | Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | kus | 1,000 | 497,00 | 497,00 |
| 7 | K | 009000107 | Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | kus | 2,000 | 230,00 | 460,00 |
| 8 | K | 009000108 | Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | kus | 2,000 | 230,00 | 460,00 |
| 9 | K | 009000109 | Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | kus | 2,000 | 1 234,00 | 2 468,00 |
| 10 | K | 009000110 | Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | kus | 12,000 | 210,00 | 2 520,00 |
| 11 | K | 009000111 | Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
| 12 | K | 009000112 | Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A | kus | 4,000 | 1 290,00 | 5 160,00 |
| 13 | K | 009000113 | Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | kus | 4,000 | 210,00 | 840,00 |
| 14 | K | 009000114 | Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A | kus | 1,000 | 578,00 | 578,00 |
|  | D | D3 | RS2.2 |  |  |  | 18 150,00 |
| 15 | K | 009000132 | Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 4, modulů 56 | kus | 1,000 | 2 890,00 | 2 890,00 |
| 16 | K | 009000133 | Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 17 | K | 009000134 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| 18 | K | 009000135 | Svodič přepětí TNS | kus | 1,000 | 4 454,00 | 4 454,00 |
| 19 | K | 009000136 | Asymetrický cyklovač | kus | 3,000 | 560,00 | 1 680,00 |
| 20 | K | 009000137 | Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont., 16A, LED a tlačítko | kus | 3,000 | 564,00 | 1 692,00 |
| 21 | K | 009000138 | Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A | kus | 2,000 | 1 290,00 | 2 580,00 |
| 22 | K | 009000139 | Přepínač 1přep kontakt, 16A | kus | 3,000 | 230,00 | 690,00 |
| 23 | K | 009000140 | Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | kus | 1,000 | 1 234,00 | 1 234,00 |
| 24 | K | 009000141 | Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
| 25 | K | 009000142 | Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A | kus | 4,000 | 210,00 | 840,00 |
| 26 | K | 009000143 | Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 27 | K | 009000144 | Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A | kus | 2,000 | 230,00 | 460,00 |
| 28 | K | 009000145 | Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
|  | D | D4 | RS2.3 |  |  |  | 21 286,00 |
| 29 | K | 009000146 | Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 3 řady, 72 modulů | kus | 1,000 | 3 110,00 | 3 110,00 |
| 30 | K | 009000147 | Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 31 | K | 009000148 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 |
| 32 | K | 009000149 | Svodič přepětí TNS | kus | 1,000 | 4 454,00 | 4 454,00 |
| 33 | K | 009000150 | Asymetrický cyklovač | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 34 | K | 009000151 | Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont., 16A, LED a tlačítko | kus | 1,000 | 564,00 | 564,00 |
| 35 | K | 009000152 | Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A | kus | 3,000 | 1 290,00 | 3 870,00 |
| 36 | K | 009000153 | Přepínač 1přep kontakt, 16A | kus | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 37 | K | 009000154 | Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
| 38 | K | 009000155 | Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A | kus | 14,000 | 210,00 | 2 940,00 |
| 39 | K | 009000156 | Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A | kus | 2,000 | 230,00 | 460,00 |
| 40 | K | 009000157 | Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 |
| 41 | K | 009000158 | Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 6kA, char.C, Idn=0.03A, In=10A | kus | 1,000 | 1 290,00 | 1 290,00 |
| 42 | K | 009000159 | Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | kus | 2,000 | 1 234,00 | 2 468,00 |
|  | D | D5 | Dodávky ostatních zařízení |  |  |  | 72 341,00 |
| 43 | K | 000509004 | H nástěn.LED svít.26W/2150lm/4000K,IP40,opál sklo | ks | 2,000 | 1 232,00 | 2 464,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: s(BRO4KO340V2, MODUS)* |  |  |  |  |
| 44 | K | 000509123 | E lineár.LED svít.pod linku 15W/1300lm/4000K,IP20 | ks | 1,000 | 787,00 | 787,00 |
| 45 | K | 000509208 | C LED kruh.vestavné pr.195mm, | ks | 11,000 | 960,00 | 10 560,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 15W/1660lm/4000K,IP44 (DL230 BARI LED MODUS)* |  |  |  |  |
| 46 | K | 000509211 | B LED kruh.vestavné svít.pr.170mm, | ks | 10,000 | 789,00 | 7 890,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 20W/1500lm/4000K,IP40 (SPMT1500KO4,MODUS)* |  |  |  |  |
| 47 | K | 000509211.1 | D zapušť.bodové LED svít.do sprchy 4,5W | ks | 6,000 | 1 350,00 | 8 100,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: SELV,2700K,IP65 (DREAMINESS PHILIPS)* |  |  |  |  |
| 48 | K | 000509315 | A LED panel vestavný 60x60cm | ks | 27,000 | 880,00 | 23 760,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 34W/4100lm/3800K,IP40 (Q3A600/700ND,MODUS)* |  |  |  |  |
| 49 | K | 000509315.1 | A rámeček pro vestavbu do SDK 60x60 | ks | 27,000 | 482,00 | 13 014,00 |
| 50 | K | 000521032 | F prům.lineár.LED svít.přisazené | ks | 1,000 | 1 706,00 | 1 706,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 40W/5500lm/4000K,IP65 (PL5000M2W4ND,MODUS)* |  |  |  |  |
| 51 | K | 000552041 | Nouz.svít.LED 1W,1hod,125lm,IP65,svítí při | ks | 7,000 | 580,00 | 4 060,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: výpadku (EXIT,MODUS)* |  |  |  |  |
|  | D | DEM | Demontáže |  |  |  | 7 000,00 |
| 52 | K | 219990011 | demontáž stáv.el.instalace | hod | 35,000 | 200,00 | 7 000,00 |
|  | D | E | Elektromontáže |  |  |  | 104 576,00 |
| 53 | K | 210010002 | trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16 | m | 3,000 | 32,00 | 96,00 |
| 54 | K | 210010105 | lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm | m | 12,000 | 36,00 | 432,00 |
| 55 | K | 210010105 | lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm | m | 3,000 | 36,00 | 108,00 |
| 56 | K | 210010123 | trubka plast volně uložená do pr.50mm | m | 35,000 | 27,00 | 945,00 |
| 57 | K | 210010301 | krabice přístrojová bez zapojení | ks | 115,000 | 39,00 | 4 485,00 |
| 58 | K | 210010321 | krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68) | ks | 20,000 | 45,00 | 900,00 |
| 59 | K | 210010453 | krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111 | ks | 5,000 | 45,00 | 225,00 |
| 60 | K | 210020521 | krabice podlahová do betonu | ks | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 61 | K | 210100001 | ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2 | ks | 168,000 | 14,00 | 2 352,00 |
| 62 | K | 210100002 | ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2 | ks | 20,000 | 16,00 | 320,00 |
| 63 | K | 210100003 | ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2 | ks | 30,000 | 19,00 | 570,00 |
| 64 | K | 210100004 | ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2 | ks | 8,000 | 25,00 | 200,00 |
| 65 | K | 210100101 | ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 (ventilátory) | ks | 36,000 | 89,00 | 3 204,00 |
| 66 | K | 210110021 | spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1 | ks | 1,000 | 89,00 | 89,00 |
| 67 | K | 210110041 | spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1 | ks | 23,000 | 89,00 | 2 047,00 |
| 68 | K | 210110043 | přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A | ks | 9,000 | 89,00 | 801,00 |
| 69 | K | 210110045 | přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6 | ks | 2,000 | 89,00 | 178,00 |
| 70 | K | 210110046 | přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7 | ks | 1,000 | 89,00 | 89,00 |
| 71 | K | 210110062 | ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 | ks | 8,000 | 89,00 | 712,00 |
| 72 | K | 210110091 | stropní pohybové čidlo | ks | 10,000 | 190,00 | 1 900,00 |
| 73 | K | 210110091.1 | nástěnné pohybové čidlo | ks | 1,000 | 190,00 | 190,00 |
| 74 | K | 210111002 | zásuvka domovní vestavná/bez otvoru/vč.zapoj. 2P+Z | ks | 1,000 | 86,00 | 86,00 |
| 75 | K | 210111002 | zásuvka domovní vestavná/bez otvoru/vč.zapoj. 2P+Z | ks | 1,000 | 86,00 | 86,00 |
| 76 | K | 210111012 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně | ks | 51,000 | 86,00 | 4 386,00 |
| 77 | K | 210111012 | zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně | ks | 15,000 | 86,00 | 1 290,00 |
| 78 | K | 210111031 | zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z | ks | 1,000 | 86,00 | 86,00 |
| 79 | K | 210120452 | jistič vč.zapojení 3pól/63A | ks | 1,000 | 280,00 | 280,00 |
| 80 | K | 210150481 | relé časové vč.zapojení | ks | 1,000 | 128,00 | 128,00 |
| 81 | K | 210192561 | ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A | ks | 1,000 | 240,00 | 240,00 |
| 82 | K | 210200012 | svítidlo LED kruhové nástěnné přisazené | ks | 2,000 | 230,00 | 460,00 |
| 83 | K | 210200032 | svítidlo LED kruhové vestavné | ks | 11,000 | 230,00 | 2 530,00 |
| 84 | K | 210200032 | svítidlo LED kruhové vestavné | ks | 9,000 | 230,00 | 2 070,00 |
| 85 | K | 210200032.1 | bodové vestavné LED svítidlo | ks | 6,000 | 230,00 | 1 380,00 |
| 86 | K | 210200131 | svítidlo LED reflektorové nástěnné | ks | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 87 | K | 210201001 | svítidlo lineární LED přisazené | ks | 2,000 | 230,00 | 460,00 |
| 88 | K | 210201002 | svítidlo LED vestavné stropní čtvercové | ks | 27,000 | 230,00 | 6 210,00 |
| 89 | K | 210201102 | svítidlo LED lineární přisazené průmyslové | ks | 1,000 | 230,00 | 230,00 |
| 90 | K | 210201201 | nouzové orientační svítidlo | ks | 6,000 | 230,00 | 1 380,00 |
| 91 | K | 210220321 | svorka na potrubí vč.pásku (Bernard) | ks | 5,000 | 125,00 | 625,00 |
| 92 | K | 210800103 | kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 | m | 560,000 | 26,00 | 14 560,00 |
| 93 | K | 210800113 | kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10 | m | 28,000 | 29,00 | 812,00 |
| 94 | K | 210800851 | vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 | m | 105,000 | 26,00 | 2 730,00 |
| 95 | K | 210800851 | vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 | m | 28,000 | 26,00 | 728,00 |
| 96 | K | 210800851 | vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 | m | 105,000 | 26,00 | 2 730,00 |
| 97 | K | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 | m | 28,000 | 26,00 | 728,00 |
| 98 | K | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 | m | 700,000 | 25,00 | 17 500,00 |
| 99 | K | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 | m | 70,000 | 26,00 | 1 820,00 |
| 100 | K | 210810048 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 | m | 126,000 | 26,00 | 3 276,00 |
| 101 | K | 210810052 | kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 | m | 28,000 | 26,00 | 728,00 |
| 102 | K | 210810054 | kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x16/24x2,5/48x1,5 | m | 14,000 | 26,00 | 364,00 |
| 103 | K | 210810101 | kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25 | m | 50,000 | 29,00 | 1 450,00 |
| 104 | K | 210990001 | montáž a sestavení rozvaděče RH2 | ks | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 105 | K | 210990001.2 | montáž a sestavení rozvaděče RS2.2 | ks | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 |
| 106 | K | 210990001.3 | montáž a sestavení rozvaděče RS2.3 | ks | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 107 | K | 210990001.4 | provedení požární ucpávky | ks | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |
|  | D | M | Materiál elektromontážní |  |  |  | 109 405,00 |
| 108 | K | 000077140 | Mosaic vestavná zásuvka 230V 2P+T 2M BÍLÁ 077140 Legrand | ks | 1,000 | 72,00 | 72,00 |
| 109 | K | 000101105 | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 700,000 | 13,00 | 9 100,00 |
| 110 | K | 000101105.1 | kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 70,000 | 13,00 | 910,00 |
| 111 | K | 000101106 | kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 560,000 | 21,00 | 11 760,00 |
| 112 | K | 000101205 | kabel CYKY-O 4x1,5 | m | 126,000 | 21,00 | 2 646,00 |
| 113 | K | 000101211 | kabel 1kV CYKY-J 4x25 | m | 35,000 | 303,00 | 10 605,00 |
| 114 | K | 000101306 | kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 28,000 | 36,00 | 1 008,00 |
| 115 | K | 000101307 | kabel CYKY-J 5x4 | m | 28,000 | 58,00 | 1 624,00 |
| 116 | K | 000101309 | kabel CYKY-J 5x10 | m | 28,000 | 135,00 | 3 780,00 |
| 117 | K | 000101310 | kabel CYKY-J 5x16 | m | 14,000 | 237,00 | 3 318,00 |
| 118 | K | 000171107 | vodič CY 4 /H07V-U/ | m | 105,000 | 13,00 | 1 365,00 |
| 119 | K | 000171109 | vodič CY 10 /H07V-U/ | m | 28,000 | 31,00 | 868,00 |
| 120 | K | 000171110 | vodič CY 16 /H07V-U/ | m | 105,000 | 46,00 | 4 830,00 |
| 121 | K | 000199095 | ekvipotenciální svorkovnice s krytem | ks | 1,000 | 238,00 | 238,00 |
| 122 | K | 000199224 | svorka Wago 273-105 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo | ks | 200,000 | 6,00 | 1 200,00 |
| 123 | K | 000295442 | svorka zemnicí Bernard/ZSA16 nerez | ks | 5,000 | 16,00 | 80,00 |
| 124 | K | 000295444 | páska nerez uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m | ks | 5,000 | 24,00 | 120,00 |
| 125 | K | 000311116 | krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68 | ks | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| 126 | K | 000315122 | krabice pancéř plast 8102 95x95x50 IP54 +S66 | ks | 5,000 | 165,00 | 825,00 |
| 127 | K | 000321122 | trubka ohebná PVC monoflex 1416E | m | 3,000 | 6,00 | 18,00 |
| 128 | K | 000321501 | roura korugovaná KOPOFLEX KF09050 pr.50/41mm | m | 35,000 | 18,00 | 630,00 |
| 129 | K | 000333031 | lišta vkládací LV 24x22 | m | 12,000 | 27,00 | 324,00 |
| 130 | K | 000333161 | lišta vkládací LHD 40x40 | m | 3,000 | 51,00 | 153,00 |
| 131 | K | 000345002 | podlahová instal.krabice do betonu 8modul. 088190 Legrand | ks | 1,000 | 942,00 | 942,00 |
| 132 | K | 000345023 | Přístrojová jednotka 8modul. 088023 Legrand | ks | 1,000 | 674,00 | 674,00 |
| 133 | K | 000345023.1 | Plastový kryt s rámečky 088000 Legrand | ks | 1,000 | 610,00 | 610,00 |
| 134 | K | 000409820 | spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So | ks | 23,000 | 95,00 | 2 185,00 |
| 135 | K | 000409822 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So | ks | 2,000 | 110,00 | 220,00 |
| 136 | K | 000409824 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So | ks | 1,000 | 142,00 | 142,00 |
| 137 | K | 000409826 | přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5 | ks | 9,000 | 125,00 | 1 125,00 |
| 138 | K | 000409828 | ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So | ks | 8,000 | 102,00 | 816,00 |
| 139 | K | 000410301 | kryt spínače 1-duchý 3558E-A00651 pro ř.1,6,7,1/0 | ks | 23,000 | 42,00 | 966,00 |
| 140 | K | 000410301 | kryt spínače 1-duchý 3558E-A00651 pro ř.1,6,7,1/0 | ks | 2,000 | 42,00 | 84,00 |
| 141 | K | 000410301 | kryt spínače 1-duchý 3558E-A00651 pro ř.1,6,7,1/0 | ks | 1,000 | 42,00 | 42,00 |
| 142 | K | 000410301 | kryt spínače 1-duchý 3558E-A00651 pro ř.1,6,7,1/0 | ks | 8,000 | 42,00 | 336,00 |
| 143 | K | 000410302 | kryt spín dělený 3558E-A00652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0 | ks | 9,000 | 52,00 | 468,00 |
| 144 | K | 000410360 | SESTAVA spínač 1pól Time 10A/250Vstř řaz.1 |  | 23,000 |  | 0,00 |
| 145 | K | 000410370 | SESTAVA přepín sériový Time 10A/250Vstř řaz.5 |  | 9,000 |  | 0,00 |
| 146 | K | 000410371 | SESTAVA přepín střídavý Time 10A/250Vstř ř.6 |  | 2,000 |  | 0,00 |
| 147 | K | 000410375 | SESTAVA přep křížový Time 10A/250Vstř řaz.7 |  | 1,000 |  | 0,00 |
| 148 | K | 000410380 | SESTAVA ovladač zapín Time 10A/250Vstř řaz.1/0 |  | 8,000 |  | 0,00 |
| 149 | K | 000413101 | spínač 10A/250Vstř 3553-01929 Praktik IP44 řaz.1 | ks | 1,000 | 80,00 | 80,00 |
| 150 | K | 000420280 | strojek zásuv 16A/250Vstř 5519E-A02357 bezŠr clonk | ks | 93,000 | 125,00 | 11 625,00 |
| 151 | K | 000420284 | strojek zásuv 16A/250Vstř 5599E-A02357 chrán bezŠr | ks | 15,000 | 855,00 | 12 825,00 |
| 152 | K | 000420350 | SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř Time bezŠr clonky |  | 93,000 |  | 0,00 |
| 153 | K | 000420353 | SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř Time chráněná bezŠr |  | 15,000 |  | 0,00 |
| 154 | K | 000420391 | rámeček pro 1 přístroj Time 3901F-A00110 | ks | 48,000 | 27,00 | 1 296,00 |
| 155 | K | 000420392 | rámeček pro 2 přístr Time 3901F-A00120 vodorovný | ks | 27,000 | 47,00 | 1 269,00 |
| 156 | K | 000420393 | rámeček pro 3 přístr Time 3901F-A00130 vodorovný | ks | 4,000 | 68,00 | 272,00 |
| 157 | K | 000420394 | rámeček pro 4 přístr Time 3901F-A00140 vodorovný | ks | 4,000 | 88,00 | 352,00 |
| 158 | K | 000420395 | rámeček pro 5 přístr Time 3901F-A00150 vodorovný | ks | 6,000 | 109,00 | 654,00 |
| 159 | K | 000420396 | rámeček pro 2 přístr Time 3901F-A00121 svislý | ks | 1,000 | 47,00 | 47,00 |
| 160 | K | 000423211 | zásuvka 16A/250Vstř Praktik 5518-2929/IP44(plast) | ks | 1,000 | 98,00 | 98,00 |
| 161 | K | 000435178 | jistič PL7 3pól/ch.C/10kA 50A | ks | 1,000 | 1 578,00 | 1 578,00 |
| 162 | K | 000900001.4 | Protipožár.zpěňuj.tmel CP611A,Hilti (kartuš 310ml) | ks | 3,000 | 340,00 | 1 020,00 |
| 163 | K | 000900001.5 | Minerální vata 75kg/m3-výplň požár.ucpávky | m2 | 2,000 | 505,00 | 1 010,00 |
| 164 | K | 10.043.23 | Nástěnné pohybové čidlo 180st.,IP44,12m dosah (PANLUX) | KS | 1,000 | 299,00 | 299,00 |
| 165 | K | 10.069.93 | Relé SMR-T supermultifunkční (doběh) | KS | 1,000 | 345,00 | 345,00 |
| 166 | K | 10.072.32 | Pohybové čidlo PS1000,ENIKA | KS | 10,000 | 679,00 | 6 790,00 |
| 167 | K | 10.554.90 | Krabice 1055-41 univerzální (přístrojová) pod omítku ABB | KS | 162,000 | 6,00 | 972,00 |
| 168 | K | 10.854.28 | Příchytka OBO 2031M/15 | KS | 300,000 | 12,00 | 3 600,00 |
| 169 | K | S77141 | Mosaic vestav.zás.230V 2P+T+přepěť.ochr.červená | ks | 1,000 | 989,00 | 989,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: S77141 Legrand* |  |  |  |  |
|  | D | O | Ostatní náklady |  |  |  | 9 945,00 |
| 170 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 18,000 | 7,00 | 126,00 |
| 171 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 44,000 | 7,00 | 308,00 |
| 172 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 13,000 | 7,00 | 91,00 |
| 173 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 21,000 | 7,00 | 147,00 |
| 174 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 15,000 | 7,00 | 105,00 |
| 175 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 3,000 | 7,00 | 21,00 |
| 176 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 3,000 | 7,00 | 21,00 |
| 177 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 1,000 | 7,00 | 7,00 |
| 178 | K | 218009001 | poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm | ks | 4,000 | 7,00 | 28,00 |
| 179 | K | 219001211 | vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m | ks | 41,000 | 20,00 | 820,00 |
| 180 | K | 219001213 | vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m | ks | 5,000 | 40,00 | 200,00 |
| 181 | K | 219001252 | vybourání otvoru ve zdi/cihla/ do 1m2/tl.do 0,30m | m3 | 1,000 | 35,00 | 35,00 |
| 182 | K | 219002612 | vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm | m | 300,000 | 23,00 | 6 900,00 |
| 183 | K | 219002614 | vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 150mm | m | 4,000 | 59,00 | 236,00 |
| 184 | K | 219990011.1 | úprava stáv.rozv.RH pro osazení modul.jističe | hod | 3,000 | 300,00 | 900,00 |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 10 810,00 |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 1 000,00 |
| 185 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 1 800,00 |
| 186 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 6 500,00 |
| 187 | K | 044002000 | Revize | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 188 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|  | D | VRN6 | Územní vlivy |  |  |  | 510,00 |
| 189 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Kč | 1,000 | 510,00 | 510,00 |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 1 000,00 |
| 190 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | Kč | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Stavba: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | |  | |  | |
|  | | Objekt: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **06 - Slaboproudé elektroinstalace** | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | KSO: | | | |  | |  | |  | | CC-CZ: | |  | |
|  | | Místo: | | | |  | |  | |  | | Datum: | | 12.01.2021 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Zadavatel: | | | |  | |  | |  | | IČ: | |  | |
|  | |  | | Statutární město Karlovy Vary | | | |  | |  | | DIČ: | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Uchazeč: | | | |  | |  | |  | | IČ: | | 14705869 | |
|  | |  | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | DIČ: | | CZ14705869 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Projektant: | | | |  | |  | |  | | IČ: | |  | |
|  | |  | | Fiala - Jung Atelier | | | |  | |  | | DIČ: | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Zpracovatel: | | | |  | |  | |  | | IČ: | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | | DIČ: | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | Poznámka: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | **Cena bez DPH** | | | |  | |  | |  | |  | | **263 547,00** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | | Základ daně | |  | |  | | Sazba daně | | Výše daně | |
|  | | DPH | | základní | | 263 547,00 | |  | |  | | 21,00% | | 55 344,87 | |
|  | |  | | snížená | | 0,00 | |  | |  | | 15,00% | | 0,00 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | **Cena s DPH** | | | |  | | **v** | | **CZK** | |  | | **318 891,87** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Stavba: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | |  | |  | |
| Objekt: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **06 - Slaboproudé elektroinstalace** | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Místo: | | | |  | |  | |  | |  | | Datum: | | 12.01.2021 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Zadavatel: | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | |  | |  | | Projektant: | | Fiala - Jung Atelier | |
| Uchazeč: | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | |  | |  | | Zpracovatel: | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Kód dílu - Popis | | | | | |  | |  | |  | |  | | Cena celkem [CZK] | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | | |  | |  | |  | | **263 547,00** | |
|  | | 200 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS | | | | | |  | |  | |  | | 73 894,00 | |
|  | | 300 - Dohledový videosystém VSS | | | | | |  | |  | |  | | 3 690,00 | |
|  | | 400 - Strukturovaná kabeláž STK | | | | | |  | |  | |  | | 60 413,00 | |
|  | | 900 - Kabeláže a trasový materiál | | | | | |  | |  | |  | | 27 930,00 | |
|  | | M200 - Montáž PZTS | | | | | |  | |  | |  | | 30 090,00 | |
|  | | M300 - Montáž VSS | | | | | |  | |  | |  | | 1 000,00 | |
|  | | M400 - Montáž STK | | | | | |  | |  | |  | | 12 882,00 | |
|  | | M900 - Montáž kabeláže | | | | | |  | |  | |  | | 53 648,00 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Stavba: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | |  | |  | |
| Objekt: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **06 - Slaboproudé elektroinstalace** | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Místo: | | | |  | |  | |  | |  | | Datum: | | 12.01.2021 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Zadavatel: | | | | | | Statutární město Karlovy Vary | |  | |  | | Projektant: | | Fiala - Jung Atelier | |
| Uchazeč: | | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | |  | |  | | Zpracovatel: | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| PČ | | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | | |  | |  | |  | | **263 547,00** | |
|  | | D | | 200 | | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS | |  | |  | |  | | 73 894,00 | |
| 1 | | K | | R001 | | Deska ústředny 16-256 zón, stupeň 3 dle EN50131 | | ks | | 1,000 | | 16 780,00 | | 16 780,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Deska ústředny 256 PLUS, stupeň 3 dle EN50131,16-256 zón s podporou 3EOL, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami, 8 objektů, 32 bloků, 16-256 PGM výstupů, 64 časovačů, redundantní zdroj 3A s ochranou proti přetížení a zkratu, 240 uživatelských kódů, paměť 22527 událostí, přístupový systém, 32 hlasových zpráv, při kombinaci s GSM-4(S) možno až 64 sms zpráv, download RS-232 a USB, možnost bezdrátové nadstavby.* | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | | K | | R002 | | Sběrnicový GPRS/SMS komunikátor pro ústředny PZTS | | ks | | 1,000 | | 3 345,00 | | 3 345,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Sběrnicový GPRS/SMS komunikátor pro ústředny PZTS , podpora 2 SIM karet, podpora spojení přes server , vzdálené ovládání - SMS, CLIP, mobilní aplikace , programování ústředny, možnost spolupráce s ethernetovým modulem ETHM-1 Plus (verze 2.05 nebo vyšší) - Dual Path Reporting, shoda s EN 50136 nebo záložní komunikační kanál, přenos na PCO: GPRS, SMS* | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | | K | | R005 | | Komunikační modul Ethernet | | ks | | 1,000 | | 3 128,00 | | 3 128,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Komunikační modul Ethernet pro připojení ústředen PZTS do sítě LAN (TCP/IP). Možnost vzdálené správy a ovládání a programování podpora e-mailu obsahuje WEB server (JAVA platforma), 192Bit šifrovaný přenos, DHCP (client).* | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | | K | | R003 | | Robustní plechový kryt pro ústřednu | | ks | | 1,000 | | 2 780,00 | | 2 780,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Robustní plechový kryt pro ústředny a expanzní moduly, dvojitá tamper ochrana, rozměry: 330 x 405 x 110mm, transformátor: 75VA / 230 V AC, 50 Hz / 20 V AC, 50 Hz. Schváleno do 3. stupně dle EN50131* | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | | K | | R004 | | 12V, 17Ah, AGM akumulátor | | ks | | 1,000 | | 1 340,00 | | 1 340,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 12V, 17Ah, AGM akumulátor* | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | | K | | R012 | | Pulzní napájecí zdroj 12V/4A | | ks | | 1,000 | | 2 190,00 | | 2 190,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Pulzní napájecí zdroj 12V/4A vybaven konektorem pro připojení k zařízením , montáž na DIN lištu nebo do krytu, shoda s požadavky normy EN50131-6 stupeň 2, integrovaný obvod proti zkratu a přetížení, možnost připojení záložního akumulátoru, obvod s proudovým regulátorem pro nabíjení akumulátoru, ochrana proti úplnému vybití akumulátoru, 3 OC výstupy pro dálkový dohled* | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | | K | | R004 | | 12V, 17Ah, AGM akumulátor | | ks | | 1,000 | | 590,00 | | 590,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 12V, 17Ah, AGM akumulátor* | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | K | | R015 | | Duální (PIR+MW) detektor pohybu | | ks | | 17,000 | | 590,00 | | 10 030,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Duální (PIR+MW) detektor pohybu s podhledem a LED přísvitem, IR Antimasking, oblast detekce 20x24m, 90°, digitální zpracování signálu a teplotní kompenzace, digit. filtr rušení, 2 pracovní režimy, vzdálená konfigurace ovladačem OPT-1, vestavěné rezistory 2EOL: 2 x 1,1 k? / 2 x 4,7 k? / 2 x 5,6 k?, vyměnitelný přední kryt s čočkou (široký úhel, dlouhý dosah LR-CL, záclona CT-CL), napájení: 12 V DC/85-144 mA, ovládaná LED se 7 volitelnými barvami, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 3, 2x tamper ochrana, rozměry: 62 x 137 x 42 mm. Nastavitelný montážní držák BRACKET D v balení.* | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | K | | R055 | | Tísňové tlačítko s pamětí | | ks | | 1,000 | | 179,00 | | 179,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Tísňové tlačítko s pamětí, resetovací klíček* | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | K | | R016 | | Povrchový magnetický kontakt | | ks | | 2,000 | | 190,00 | | 380,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Povrchový magnetický kontakt. Pracovní mezera 1cm, NC kontakt* | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | K | | P004 | | Reléová patice | | ks | | 22,000 | | 330,00 | | 7 260,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Patice pro hlásiče LDP , s reléovým výstupem NO/NC (univerzální použití)* | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | K | | P002 | | Optický hlásič kouře | | ks | | 18,000 | | 714,00 | | 12 852,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Optický hlásič kouře , testovací režim, signalizace zaprášení a poruchy, dvoubarevná signalizační LED* | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | K | | P003 | | Opticko-teplotní hlásič kouře | | ks | | 4,000 | | 990,00 | | 3 960,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Multisenzorový (opticko-teplotní) hlásič, s testovacím režimem, signalizací zaprášení a poruchy* | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | K | | R018 | | Zálohovaná vnitřní siréna | | ks | | 3,000 | | 650,00 | | 1 950,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Zálohovaná vnitřní siréna, 120dB/1m, 3 volitelné tóny, 2x tamper, pracovní teplota -10° až 55°C, 12V DC, plast* | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | K | | R022 | | Zálohovaná venkovní siréna | | ks | | 1,000 | | 1 470,00 | | 1 470,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Venkovní zálohovaná siréna s akustickou a optickou signalizací* | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | K | | R101 | | Detektor zaplavení | | ks | | 5,000 | | 640,00 | | 3 200,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Detektor zaplavení s externím 3m senzorem, napájení 12V DC/3mA* | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | K | | R102 | | Detektor CO | | ks | | 1,000 | | 1 230,00 | | 1 230,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Digitální detektor plynu (oxid-uhelnatý), -10-55°C, 12mA, 12V DC* | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | K | | R103 | | Detektor úniku plynu | | ks | | 1,000 | | 1 230,00 | | 1 230,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Digitální detektor zemních plynů (metan), -10-55°C, 35mA, 12V DC* | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 300 | | Dohledový videosystém VSS | |  | |  | |  | | 3 690,00 | |
| 19 | | K | | 71 | | Vnitřní IP dome kamera, HD 1080p, 2MP, f=2.8mm, WDR, AV, HDMI | | ks | | 1,000 | | 3 690,00 | | 3 690,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Vnitřní IP dome kamera, HD 1080p, 2MP, f=2.8mm, WDR, AV, HDMI* | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D | | 400 | | Strukturovaná kabeláž STK | |  | |  | |  | | 60 413,00 | |
| 20 | | K | | 50 | | RACK rozvaděč 32U 800x800 | | ks | | 1,000 | | 13 201,00 | | 13 201,00 | |
| 21 | | K | | 52 | | Police 1U 750 | | ks | | 3,000 | | 494,00 | | 1 482,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Polička 1U/750mm,pevná 19", nosnost 40kg, nízký profil* | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | K | | 53 | | Ventilační jednotka | | ks | | 2,000 | | 2 526,00 | | 5 052,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Horní/spodní ventil.jednotka,2x ventilátor,termostat,4U* | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | K | | 54 | | Rozvodný panel s přepěťovou ochranou 7 zásuvek | | ks | | 2,000 | | 646,00 | | 1 292,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: vícenásobné zásuvky s vypínačem a přepěťovou ochranou pro montáž do 19' stojanů, 7 zásuvek* | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | K | | 55 | | Vyvazovací panel | | ks | | 3,000 | | 287,00 | | 861,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá* | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | K | | 56 | | Patch panel CAT6 24portů | | ks | | 2,000 | | 1 393,00 | | 2 786,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: 19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035* | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | K | | 58 | | Montážní sada M6 50ks | | ks | | 1,000 | | 277,00 | | 277,00 | |
| 27 | | K | | 59 | | Switch 48 portů 10/100/1000 PoE+ 4x SFP+ 10000 , (JL357A) | | ks | | 1,000 | | 31 990,00 | | 31 990,00 | |
| 28 | | K | | 345715165R | | Krabice přístrojová hluboká KPR 68 | | kus | | 12,000 | | 32,00 | | 384,00 | |
| 29 | | K | | 61 | | Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem | | ks | | 12,000 | | 75,00 | | 900,00 | |
| 30 | | K | | 62 | | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný | | ks | | 12,000 | | 27,00 | | 324,00 | |
| 31 | | K | | 63 | | Maska nosná s 2 otvory | | ks | | 12,000 | | 27,00 | | 324,00 | |
| 32 | | K | | 64 | | Maska nosná s 1 otvorem | | ks | | 4,000 | | 27,00 | | 108,00 | |
| 33 | | K | | 65 | | Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat., 6 | | ks | | 30,000 | | 44,00 | | 1 320,00 | |
| 34 | | K | | 4 | | Průmyslový modul na DIN lištu pro jeden keystone | | ks | | 2,000 | | 56,00 | | 112,00 | |
|  | | D | | 900 | | Kabeláže a trasový materiál | |  | |  | |  | | 27 930,00 | |
| 35 | | K | | 34571050R | | Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm | | m | | 175,000 | | 8,00 | | 1 400,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Uložení všech kabeláží vedených pod omítkou.* | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | K | | 3457120001R | | Příchytka instalační kovová GRIP 2031 M15 FS | | kus | | 70,000 | | 17,00 | | 1 190,00 | |
| 37 | | K | | 345712010000R | | Příchytka instalační kovová 3613A | | kus | | 350,000 | | 12,00 | | 4 200,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Uložení všech kabeláží volně vedených.* | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | K | | 68 | | Kabel U/UTP CAT6 4x2xAWG24, LS0H | | m | | 685,000 | | 10,00 | | 6 850,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Strukturovaná kabeláž - datové a telefonní rozvody.* | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | K | | 68 | | Kabel U/UTP CAT6 4x2xAWG24, LS0H | | m | | 145,000 | | 10,00 | | 1 450,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kabeláž ke kamerám.* | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | K | | 19 | | Kabel FTP 4x2x0.5 | | m | | 190,000 | | 13,00 | | 2 470,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Sběrnice PZTS.* | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | K | | 34121550R | | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | | m | | 190,000 | | 13,00 | | 2 470,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Napájení PZTS.* | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | K | | 34121046R | | Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3 x 2 x 0,50 mm | | m | | 395,000 | | 8,00 | | 3 160,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Detektory PZTS.* | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | K | | 341350212R | | Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8, baleno po 100 m délky | | m | | 395,000 | | 12,00 | | 4 740,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Detektory LDP.* | |  | |  | |  | |  | |
|  | | D | | M200 | | Montáž PZTS | |  | |  | |  | | 30 090,00 | |
| 44 | | K | | 222325301R00 | | Ústředna EZS na připravené úchytné body | | kus | | 1,000 | | 400,00 | | 400,00 | |
| 45 | | K | | 222325401R00 | | Komunikátor do skříně ústředny EZS na úchyt.body | | kus | | 1,000 | | 350,00 | | 350,00 | |
| 46 | | K | | 222325102R00 | | Sběrnicový modul na připravené úchytné body | | kus | | 1,000 | | 350,00 | | 350,00 | |
| 47 | | K | | 220711113R00 | | Montáž bezúdržbového akumulátoru | | kus | | 1,000 | | 200,00 | | 200,00 | |
| 48 | | K | | 222325201R00 | | Klávesnice na předem připravené úchytné body | | kus | | 3,000 | | 250,00 | | 750,00 | |
| 49 | | K | | 222325101R00 | | Koncentrátor EZS na připravené úchytné body | | kus | | 10,000 | | 280,00 | | 2 800,00 | |
| 50 | | K | | 222325602R00 | | Svorkovnicová skříňka na úchytné body | | kus | | 9,000 | | 200,00 | | 1 800,00 | |
| 51 | | K | | 222325251R00 | | Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body | | kus | | 1,000 | | 250,00 | | 250,00 | |
| 52 | | K | | 220711113R00 | | Montáž bezúdržbového akumulátoru | | kus | | 1,000 | | 100,00 | | 100,00 | |
| 53 | | K | | 222325002R00 | | Duální detektor na předem připravené úchytné body | | kus | | 21,000 | | 230,00 | | 4 830,00 | |
| 54 | | K | | 222325003R00 | | Držák detektoru na předem připravené úchytné body | | kus | | 21,000 | | 120,00 | | 2 520,00 | |
| 55 | | K | | 222325008R00 | | Tísňový spínač na připravené úchytné body | | kus | | 1,000 | | 350,00 | | 350,00 | |
| 56 | | K | | 222325011R00 | | Magnetický kontakt na připravené úchytné body | | kus | | 2,000 | | 200,00 | | 400,00 | |
| 57 | | K | | 222325013R00 | | Magnetický kontakt do nedřevěných zárubní | | kus | | 2,000 | | 300,00 | | 600,00 | |
| 58 | | K | | 222325031R00 | | Zásuvka automat. hlásiče na omítku v EZS, na kci | | kus | | 10,000 | | 200,00 | | 2 000,00 | |
| 59 | | K | | 222325032R00 | | Požární konvenční stropní bodový hlásič na patici | | kus | | 10,000 | | 200,00 | | 2 000,00 | |
| 60 | | K | | 222325265R00 | | Poplachová siréna na připravené úchyt.body | | kus | | 3,000 | | 250,00 | | 750,00 | |
| 61 | | K | | 222325266R00 | | Siréna s majákem na budovu na úchyt.body | | kus | | 1,000 | | 350,00 | | 350,00 | |
| 62 | | K | | 222325033R00 | | Hlásič na omítku v EZS (CO) | | kus | | 5,000 | | 250,00 | | 1 250,00 | |
| 63 | | K | | 222325004R00 | | Stropní detektor na předem připravené úchytné body | | kus | | 1,000 | | 250,00 | | 250,00 | |
| 64 | | K | | 222325033R00.1 | | Hlásič na omítku v EZS (záplavový) | | kus | | 5,000 | | 250,00 | | 1 250,00 | |
| 65 | | K | | 222325292R00 | | Měření smyčky | | kus | | 48,000 | | 50,00 | | 2 400,00 | |
| 66 | | K | | 220711602R00 | | Zpracování a příprava programu | | h | | 4,000 | | 230,00 | | 920,00 | |
| 67 | | K | | 220711605R00 | | Zkušební provoz - uvedení do provozu | | h | | 4,000 | | 230,00 | | 920,00 | |
| 68 | | K | | 220711601R00 | | Programování | | h | | 8,000 | | 250,00 | | 2 000,00 | |
| 69 | | K | | 220711604R00 | | Provozní kniha EZS - zavedení | | kus | | 1,000 | | 300,00 | | 300,00 | |
|  | | D | | M300 | | Montáž VSS | |  | |  | |  | | 1 000,00 | |
| 70 | | K | | 222731101R00 | | Vnitřní kamera na připravené úchytné body | | kus | | 2,000 | | 500,00 | | 1 000,00 | |
|  | | D | | M400 | | Montáž STK | |  | |  | |  | | 12 882,00 | |
| 71 | | K | | 222260466R00 | | Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 800x900 mm | | kus | | 1,000 | | 3 500,00 | | 3 500,00 | |
| 72 | | K | | 222290301R00 | | Modul RJ45 kat.5e do panelu | | kus | | 24,000 | | 90,00 | | 2 160,00 | |
| 73 | | K | | 222291591R00 | | Rack protector (SPD typ 3) s VF filtrem pro UPS | | kus | | 2,000 | | 400,00 | | 800,00 | |
| 74 | | K | | 222291991R00 | | Aktivní síťový prvek bez konfigurace | | kus | | 2,000 | | 500,00 | | 1 000,00 | |
| 75 | | K | | 222260022R00 | | Krabice KP 68 pod omítku + vysekání | | kus | | 16,000 | | 47,00 | | 752,00 | |
| 76 | | K | | 222290007R00 | | Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku | | kus | | 12,000 | | 120,00 | | 1 440,00 | |
| 77 | | K | | 222290301R00.1 | | Modul RJ45 kat.5e do krabice | | kus | | 32,000 | | 50,00 | | 1 600,00 | |
| 78 | | K | | 222290301R00.2 | | Modul RJ45 kat.5e na DIN lištu | | kus | | 2,000 | | 50,00 | | 100,00 | |
| 79 | | K | | 222293012R00 | | Měření do protokolu | | kus | | 34,000 | | 45,00 | | 1 530,00 | |
|  | | D | | M900 | | Montáž kabeláže | |  | |  | |  | | 53 648,00 | |
| 80 | | K | | 222260551R00 | | Trubka plast.ohebná 16 pod omítku vč.drážky | | m | | 175,000 | | 32,00 | | 5 600,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Uložení všech kabeláží vedených pod omítkou.* | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | K | | 222261221R00 | | Skupinový držák GRIP M 15 | | kus | | 70,000 | | 19,00 | | 1 330,00 | |
| 82 | | K | | 222261252R00 | | Příchytka kabelová 7-16 mm | | kus | | 350,000 | | 21,00 | | 7 350,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Uložení všech kabeláží volně vedených.* | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | K | | 222280215R00 | | Kabel UTP kat.6 v trubkách | | m | | 712,000 | | 19,00 | | 13 528,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Strukturovaná kabeláž - datové a telefonní rozvody.* | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | K | | 222280215R00 | | Kabel UTP kat.6 v trubkách | | m | | 140,000 | | 19,00 | | 2 660,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kabeláž ke kamerám.* | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | K | | 222280214R00 | | Kabel FTP kat.5e v trubkách | | m | | 190,000 | | 19,00 | | 3 610,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Sběrnice PZTS.* | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | K | | 210860201R00 | | Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený | | m | | 190,000 | | 24,00 | | 4 560,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Napájení PZTS.* | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | K | | 222280212R00 | | Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách | | m | | 790,000 | | 19,00 | | 15 010,00 | |
|  | | P | |  | | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: Kabely k detektorům PZTS a LDP* | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Stavba: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | |  | |  | |
|  | Objekt: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | **07 - Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | KSO: | | | |  | |  | |  | | CC-CZ: | |  | |
|  | Místo: | | | |  | |  | |  | | Datum: | | 12.01.2021 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Zadavatel: | | | |  | |  | |  | | IČ: | |  | |
|  |  | | Statutární město Karlovy Vary | | | |  | |  | | DIČ: | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Uchazeč: | | | |  | |  | |  | | IČ: | | 14705869 | |
|  |  | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | | | | | | | | DIČ: | | CZ14705869 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Projektant: | | | |  | |  | |  | | IČ: | |  | |
|  |  | | Fiala - Jung Atelier | | | |  | |  | | DIČ: | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Zpracovatel: | | | |  | |  | |  | | IČ: | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | DIČ: | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Poznámka: | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **Cena bez DPH** | | | |  | |  | |  | |  | | **40 104,00** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | Základ daně | |  | |  | | Sazba daně | | Výše daně | |
|  | DPH | | základní | | 40 104,00 | |  | |  | | 21,00% | | 8 421,84 | |
|  |  | | snížená | | 0,00 | |  | |  | | 15,00% | | 0,00 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | **Cena s DPH** | | | |  | | **v** | | **CZK** | |  | | **48 525,84** | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Stavba: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | |  | |  | |
| Objekt: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | **07 - Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Místo: | | |  | |  | |  | |  | | Datum: | | 12.01.2021 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Zadavatel: | | | | | Statutární město Karlovy Vary | |  | |  | | Projektant: | | Fiala - Jung Atelier | |
| Uchazeč: | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | |  | |  | | Zpracovatel: | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Kód dílu - Popis | | | | |  | |  | |  | |  | | Cena celkem [CZK] | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Náklady stavby celkem** | | | | | | |  | |  | |  | | **40 104,00** | |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |  | |  | |  | | 40 104,00 | |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |  | |  | |  | | 14 500,00 | |
|  | VRN3 - Zařízení staveniště | | | | | |  | |  | |  | | 17 600,00 | |
|  | VRN4 - Inženýrská činnost | | | | | |  | |  | |  | | 5 004,00 | |
|  | VRN7 - Provozní vlivy | | | | | |  | |  | |  | | 3 000,00 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **SOUPIS PRACÍ** | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Stavba: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | Rekonstrukce 2.NP a kotelny v objektu A, Městská sportovní hala - revitalizace areálu | | | | | | | |  | |  | |
| Objekt: | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | **07 - Vedlejší a ostatní náklady** | | | | | | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Místo: | | |  | |  | |  | |  | | Datum: | | 12.01.2021 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Zadavatel: | | | | | Statutární město Karlovy Vary | |  | |  | | Projektant: | | Fiala - Jung Atelier | |
| Uchazeč: | | | | | TOPEN spol.s r.o., Boženy Němcové 426/6, 36001 Karlovy Vary | |  | |  | | Zpracovatel: | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| PČ | Typ | | Kód | | Popis | | MJ | | Množství | | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | |
| **Náklady soupisu celkem** | | | | | | |  | |  | |  | | **40 104,00** | |
|  | D | | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | |  | |  | |  | | 40 104,00 | |
|  | D | | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | |  | |  | |  | | 14 500,00 | |
| 1 | K | | 012203000 | | Geodetické práce při provádění stavby | | Kč | | 1,000 | | 2 000,00 | | 2 000,00 | |
| 2 | K | | 013254000 | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | Kč | | 1,000 | | 12 500,00 | | 12 500,00 | |
|  | D | | VRN3 | | Zařízení staveniště | |  | |  | |  | | 17 600,00 | |
| 3 | K | | 030001000 | | Zařízení staveniště | | Kč | | 1,000 | | 15 600,00 | | 15 600,00 | |
| 4 | K | | 034503000 | | Informační tabule na staveništi | | kus | | 1,000 | | 2 000,00 | | 2 000,00 | |
|  | D | | VRN4 | | Inženýrská činnost | |  | |  | |  | | 5 004,00 | |
| 5 | K | | 043154000 | | Zkoušky hutnicí | | kus | | 3,000 | | 1,00 | | 3,00 | |
| 6 | K | | 045203000 | | Kompletační činnost | | Kč | | 1,000 | | 1,00 | | 1,00 | |
| 7 | K | | 045303000 | | Koordinační činnost | | Kč | | 1,000 | | 5 000,00 | | 5 000,00 | |
|  | D | | VRN7 | | Provozní vlivy | |  | |  | |  | | 3 000,00 | |
| 8 | K | | 071203000 | | Provoz dalšího subjektu | | Kč | | 1,000 | | 3 000,00 | | 3 000,00 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |