|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |
| REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA |
| Objekt: |
| D.1.4 - Technika prostředí staveb |
| Soupis: |
| **D.1.4.a - Zdravotní instalace** |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Nám. Republiky 106/13, Dřevěná ulice 344/4 | Datum: | 02.07.2021 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
|  | ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI | DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IČ: | 643 58 844 |
|  | SILBA - Elstav, s.r.o. | DIČ: | CZ64358844 |
| Projektant: |  | IČ: |  |
|  | ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
|  | Michal Jirka |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenovásoustava' 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** |  |  | **678 957,68** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 678 957,68 | 21,00% | 142 581,11 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **821 538,79** |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |  |  |  |
| REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA |
| Objekt: |  |  |  |
| D.1.4 - Technika prostředí staveb |
| Soupis: |  |  |  |
| **D.1.4.a - Zdravotní instalace** |
| Místo: | Nám. Republiky 106/13, Dřevěná ulice 344/4 | Datum: | 02.07.2021 |
| Zadavatel: | ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI | Projektant: | ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o |
| Uchazeč: | SILBA - Elstav, s.r.o. | Zpracovatel: | Michal Jirka |
| Kód dílu - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **678 957,68** |
| 0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce |  | 162 914,52 |
| 0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce |  | 7 564,12 |
| 0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení |  | 32 626,00 |
| 0 90 0 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce |  | 12 480,00 |
| 7 13 0 - Izolace tepelné |  | 8 740,22 |
| 7 21 0 - ZTI - Kanalizace |  | 90 516,45 |
| 7 22 0 - ZTI - Vnitřní vodovod |  | 110 086,60 |
| 7 25 0 - ZTI - Zařizovací předměty ZTI |  | 254 029,77 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt: Soupis:

REVITALIZACE ZÁPADOČESKÉHO MUZEA

D.1.4 - Technika prostředí staveb

**D.1.4.a - Zdravotní instalace**

Místo: Nám. Republiky 106/13, Dřevěná ulice 344/4 Datum: 02.07.2021

Zadavatel: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o

Uchazeč: SILBA - Elstav, s.r.o. Zpracovatel: Michal Jirka

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 678 957,68**

D 0 10 0 Stav. díl 1 - zemní práce 162 914,52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 139751101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 40,062 | 1 450,00 | 58 089,90 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

# VV 1,25\*3,5\*1,0 + 1,20\*2,70\*0,80 + 0,75\*9,60\*0,80 + 0,60\*2,55\*0,80 + 0,50\*1,60\*0,80 + 1,10\*5,55\*0,80 + 0,60\*1,50\*0,80 20,195

VV 0,70\*2,77\*0,80 + 0,60\*3,00\*0,80 + 1,90\*2,1\*1,00 + 0,85\*8,6\*0,80 + 0,70\*1,40\*0,80 + 0,75\*3,20\*0,80 + 0,55\*2,15\*0,80 + 0,70\*1,45\*0,80 + 0,70\*4,6\*0,80

## 19,867

VV Součet 40,062

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | K | 132212211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 4,520 | 1 090,00 | 4 926,80 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

# VV (1,00\*1,00\*1,00\*3,00 +1,00\*1,00\*1,50 +4,73\*0,80\*1,20)/2 4,520

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 132312211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně | m3 | 4,520 | 1 480,00 | 6 689,60 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 19,351 | 256,00 | 4 953,86 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

# VV 4,616+0,875+13,860 19,351

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000m přes 10000 m | m3 | 464,424 | 19,40 | 9 009,83 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

## VV 19,351\*24 'Přepočtené koeficientem množství 464,424

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | K | 162211201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 19,351 | 205,00 | 3 966,96 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 19,351 | 84,00 | 1 625,48 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkemZKD 10 m | m3 | 77,404 | 91,30 | 7 066,99 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m

## VV 19,351\*4 'Přepočtené koeficientem množství 77,404

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítem, uloženou do 3 m | m3 | 13,860 | 720,00 | 9 979,20 | CS ÚRS 2020 01 |

PP Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítem

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 10 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 29,751 | 320,00 | 9 520,32 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 40,062+4,52+4,52-19,351 |  | 29,751 |  |  |  |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,920 | 133,00 | 255,36 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním |  |  |  |  |  |
| 12 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 34,832 | 657,00 | 22 884,62 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 19,351\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství |  | 34,832 |  |  |  |
| *13* | *M* | *58337331* | *štěrkopísek frakce 0/22* | *t* | *24,948* | *349,00* | *8 706,85* | *CS ÚRS 2020 01* |
|  | PP |  | štěrkopísek frakce 0/22 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,86\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství |  | 24,948 |  |  |  |
| 14 | K | 129911113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně | m3 | 0,875 | 3 130,00 | 2 738,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravníprostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,9\*0,5\*0,5\*3+0,8\*0,5\*0,5 |  | 0,875 |  |  |  |
| 15 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 50,000 | 250,00 | 12 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny |  |  |  |  |  |
|  | D | 0 40 0 | Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce |  |  |  | 7 564,12 |  |
| 16 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 4,616 | 1 070,00 | 4 939,12 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*1,00\*0,10 + 50,70\*0,80\*0,10 |  | 4,616 |  |  |  |
| 17 | K | 201622 | Beton 0,9 x 0,5x0,5x3+0,8x0,5x05 | m3 | 0,875 | 3 000,00 | 2 625,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Beton 0,9 x 0,5x0,5x3+0,8x0,5x05 |  |  |  |  |  |
|  | D | 0 80 0 | Stav. díl 8 - trubní vedení |  |  |  | 32 626,00 |  |
| 18 | K | 871275221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 | m | 6,000 | 420,00 | 2 520,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125 |  |  |  |  |  |
| 19 | K | 20183 | vybourání stáv. vpusti | ks | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | vybourání stáv. vpusti |  |  |  |  |  |
| 20 | K | 871313121 | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 a DN125 | m | 6,000 | 141,00 | 846,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 a DN125 |  |  |  |  |  |
| 21 | K | 20184 | vpust dvorní včetně mříže- litinové 250/250,včetně montážE | ks | 1,000 | 7 850,00 | 7 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | vpust dvorní včetně mříže- litinové 250/250,včetně montážE |  |  |  |  |  |
| 22 | K | 20185 | výměna vpusti dvorní včetně mříže litinové 400/400 - včetně montáže | ks | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | výměna vpusti dvorní včetně mříže litinové 400/400 - včetně montáže |  |  |  |  |  |
| 23 | K | 20186 | oprava a výměna litinové mříže na původní vpusti 450/450 včetně rámu | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | oprava a výměna litinové mříže na původní vpusti 450/450 včetně rámu |  |  |  |  |  |
| 24 | K | 20191 | kontrola stáv. kanalizace + kamerové zkoušky | m | 72,000 | 55,00 | 3 960,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | kontrola stáv. kanalizace + kamerové zkoušky |  |  |  |  |  |
| 25 | K | 20187 | oprava stávající revizní šachty | hod | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | oprava stávající revizní šachty |  |  |  |  |  |
|  | D | 0 90 0 | Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce |  |  |  | 12 480,00 |  |
| 26 | K | 974029153 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 100 mm | m | 48,000 | 260,00 | 12 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | D | 7 13 0 | Izolace tepelné |  |  |  | 8 740,22 |  |
| 27 | K | 713471211 | Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip | m | 137,800 | 35,90 | 4 947,02 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *28* | *M* | *2837704500* | *izolace potrubí Pro 22 x 20 mm* | *m* | *20,100* | *25,00* | *502,50* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 22 x 20 mm |  |  |  |  |  |
| *29* | *M* | *2837710200* | *izolace potrubí Pro 22 x 6 mm* | *m* | *51,500* | *20,00* | *1 030,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 22 x 6 mm |  |  |  |  |  |
| *30* | *M* | *2837704800* | *izolace potrubí Pro 28 x 20 mm* | *m* | *19,300* | *30,00* | *579,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 28 x 20 mm |  |  |  |  |  |
| *31* | *M* | *2837710900* | *izolace potrubí Pro 28 x 6 mm* | *m* | *15,700* | *22,00* | *345,40* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 28 x 6 mm |  |  |  |  |  |
| *32* | *M* | *2837705300* | *izolace potrubí Pro 32 x 20 mm* | *m* | *1,800* | *40,00* | *72,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 32 x 20 mm |  |  |  |  |  |
| *33* | *M* | *2837705100* | *izolace potrubí Pro 32 x 9 mm* | *m* | *12,100* | *33,00* | *399,30* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 32 x 9 mm |  |  |  |  |  |
| *34* | *M* | *2837706100* | *izolace potrubí Pro 42 x 6 mm* | *m* | *17,300* | *50,00* | *865,00* | *vlastní položka* |
|  | PP |  | izolace potrubí Pro 42 x 6 mm |  |  |  |  |  |
|  | D | 7 21 0 | ZTI - Kanalizace |  |  |  | 90 516,45 |  |
| 35 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG | m | 39,200 | 390,00 | 15 288,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG |  |  |  |  |  |
| 36 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG | m | 31,600 | 285,00 | 9 006,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG |  |  |  |  |  |
| 37 | K | 192015 | napojení na stáv kanalizaci DN150 , včetně přechodů na PVC | kus | 3,000 | 380,00 | 1 140,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | napojení na stáv kanalizaci DN150 , včetně přechodů na PVC |  |  |  |  |  |
| 38 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 | m | 29,800 | 520,00 | 15 496,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 |  |  |  |  |  |
| 39 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 | m | 15,500 | 390,00 | 6 045,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 70 | m | 34,400 | 410,00 | 14 104,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 70 |  |  |  |  |  |
| 41 | K | 1812 | potrubí kanalizační odhlučněné DN100 | m | 5,000 | 890,00 | 4 450,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | potrubí kanalizační odhlučněné DN100 |  |  |  |  |  |
| 42 | K | 1813 | napojení na stáv.střešní svod DN100 | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | napojení na stáv.střešní svod DN100 |  |  |  |  |  |
| 43 | K | 20188 | vpust pro pochůzné střechy se svislým odpadem dn70 dvbojitá s odvodňovacím kroužkem včetně montáže | ks | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | vpust pro pochůzné střechy se svislým odpadem dn70 dvbojitá s odvodňovacím kroužkem včetně montáže |  |  |  |  |  |
| 44 | K | 721274123 | Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 | kus | 1,000 | 433,00 | 433,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 |  |  |  |  |  |
| 45 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1,000 | 760,00 | 760,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 |  |  |  |  |  |
| 46 | K | 721273152 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 | kus | 1,000 | 790,00 | 790,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 |  |  |  |  |  |
| 47 | K | 472015 | sifon pro napojení vypouštění potrubí se suchou klapkou | kus | 1,000 | 520,00 | 520,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | sifon pro napojení vypouštění potrubí se suchou klapkou |  |  |  |  |  |
| 48 | K | 20189 | Trouba litinová hrdlová DN100 , dl. 1500 | ks | 4,000 | 2 100,00 | 8 400,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Trouba litinová hrdlová DN100 , dl. 1500 |  |  |  |  |  |
| 49 | K | 20190 | litinový lapač střešních splavenin DN100, vč. Montáže | ks | 4,000 | 1 450,00 | 5 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | litinový lapač střešních splavenin DN100, vč. Montáže |  |  |  |  |  |
| 50 | K | 20191.1 | přechod na PVC DN 100 | ks | 1,000 | 85,00 | 85,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | přechod na PVC DN 100 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 51 | K | 20194 | napojení na stáv. ležatou kanalizaci DN125včetně přechodu na PVC | ks | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | napojení na stáv. ležatou kanalizaci DN125včetně přechodu na PVC |  |  |  |  |  |
| 52 | K | 20193 | zaslepení stáv. kan. pod výtahovou šachtou | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | zaslepení stáv. kan. pod výtahovou šachtou |  |  |  |  |  |
| 53 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 148,500 | 23,70 | 3 519,45 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 |  |  |  |  |  |
| 54 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m (aut.vým.) | t | 1,200 | 650,00 | 780,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m (aut.vým.) |  |  |  |  |  |
|  | D | 7 22 0 | ZTI - Vnitřní vodovod |  |  |  | 110 086,60 |  |
| 55 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 71,600 | 280,00 | 20 048,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm |  |  |  |  |  |
| 56 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 35,000 | 340,00 | 11 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm |  |  |  |  |  |
| 57 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7mm | m | 17,300 | 520,00 | 8 996,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7mm |  |  |  |  |  |
| 58 | K | 722174025 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm | m | 13,900 | 420,00 | 5 838,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm |  |  |  |  |  |
| 59 | K | 722176113 | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm | m | 106,600 | 85,00 | 9 061,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm |  |  |  |  |  |
| 60 | K | 722176114 | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm | m | 31,200 | 105,00 | 3 276,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm |  |  |  |  |  |
| 61 | K | 722230102 | Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity | kus | 4,000 | 442,00 | 1 768,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity |  |  |  |  |  |
| 62 | K | 722230101 | Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity | kus | 14,000 | 324,00 | 4 536,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity |  |  |  |  |  |
| 63 | K | 722230104 | Ventil přímý G 5/4 se dvěma závity | kus | 2,000 | 1 080,00 | 2 160,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ventil přímý G 5/4 se dvěma závity |  |  |  |  |  |
| 64 | K | 20194.1 | demontáž vodoměrné sestavby | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | demontáž vodoměrné sestavby |  |  |  |  |  |
| 65 | K | 20195 | vodoměrná sestava dle stávajících parametrů uzávěr vodoměr uzávěr včetně montáže | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | vodoměrná sestava dle stávajících parametrů uzávěr vodoměr uzávěr včetně montáže |  |  |  |  |  |
| 66 | K | 20196 | propojení stávajícího púotrubí ve sklepu 2" | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | propojení stávajícího púotrubí ve sklepu 2" |  |  |  |  |  |
| 67 | K | 20197 | revize rozvodu vody | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | revize rozvodu vody |  |  |  |  |  |
| 68 | K | 20198 | zaslepení , příp. propojení stáv.rozvodu ve výtahové šachtě | hod | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | zaslepení , příp. propojení stáv.rozvodu ve výtahové šachtě |  |  |  |  |  |
| 69 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky G 1/2 | soub | 40,000 | 224,00 | 8 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Ventil rohový bez připojovací trubičky G 1/2 |  |  |  |  |  |
| 70 | K | 1612 | ventil rohový se zpětnou klapkou G1/2 | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | ventil rohový se zpětnou klapkou G1/2 |  |  |  |  |  |
| 71 | K | 172019 | zednické výpomoci | hod | 40,000 | 300,00 | 12 000,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | zednické výpomoci |  |  |  |  |  |
| 72 | K | 172022 | dem. stáv.potrubí vč. baterií | m | 28,000 | 100,00 | 2 800,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | dem. stáv.potrubí vč. baterií |  |  |  |  |  |
| 73 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 137,800 | 30,00 | 4 134,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 74 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 137,800 | 35,00 | 4 823,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 |  |  |  |  |  |
| 75 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m (aut.vým.) | t | 1,300 | 582,00 | 756,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m (aut.vým.) |  |  |  |  |  |
|  | D | 7 25 0 | ZTI - Zařizovací předměty ZTI |  |  |  | 254 029,77 |  |
| 76 | K | 725211622 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem na sifon 550 mm | kus | 8,000 | 2 950,00 | 23 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě se sloupem na sifon 550 mm |  |  |  |  |  |
| 77 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 5,000 | 3 300,00 | 16 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný |  |  |  |  |  |
| 78 | K | 725112021.1 | Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný- pro imobilní - s oddálenýmsplachováním | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný- pro imobilní - s oddáleným splachováním |  |  |  |  |  |
| 79 | K | 725119125 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 5,000 | 1 900,00 | 9 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny |  |  |  |  |  |
| 80 | K | 242011 | modul závěsný pro WC | kus | 5,000 | 6 100,00 | 30 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | modul závěsný pro WC |  |  |  |  |  |
| 81 | K | 725112174 | klozet kombi s hlubokým splachováním - odpad šikmý | kus | 3,000 | 2 950,00 | 8 850,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | klozet kombi s hlubokým splachováním - odpad šikmý |  |  |  |  |  |
| 82 | K | 725219101 | Montáž umyvadla připevněného na konzoly | soubor | 10,000 | 1 350,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly |  |  |  |  |  |
| 83 | K | 48/2015 | výlevka závěsná do skříně | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | výlevka závěsná do skříně |  |  |  |  |  |
| 84 | K | 7258213R | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 235 mm | kus | 6,000 | 2 200,00 | 13 200,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 235 mm |  |  |  |  |  |
| 85 | K | 725821312 | Baterie dřezové a umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | kus | 4,000 | 2 100,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Baterie dřezové a umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm |  |  |  |  |  |
| 86 | K | 725822633 | Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otvíráním odpadu | kus | 8,000 | 1 010,00 | 8 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otvíráním odpadu |  |  |  |  |  |
| 87 | K | 725829111 | Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 | kus | 18,000 | 214,00 | 3 852,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2 |  |  |  |  |  |
| 88 | K | 725530116 | ZásobníkTUV el.tlakový – 5l včetně uzávěrů | kus | 7,000 | 3 900,00 | 27 300,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | ZásobníkTUV el.tlakový – 5l včetně uzávěrů |  |  |  |  |  |
| 89 | K | 725539204 | Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů | kus | 10,000 | 3 460,00 | 34 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů |  |  |  |  |  |
| 90 | K | 725530117 | ZásobníkTUV el.tlakový –10l včetně uzávěrů | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | vlastní položka |
|  | PP |  | ZásobníkTUV el.tlakový –10l včetně uzávěrů |  |  |  |  |  |
| 91 | K | 725532111 | ZásobníkTUV el.tlakový –30l včetně uzávěrů | kus | 2,000 | 8 850,00 | 17 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | ZásobníkTUV el.tlakový –30l včetně uzávěrů |  |  |  |  |  |
| 92 | K | 725291721 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm | kus | 1,000 | 975,00 | 975,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm |  |  |  |  |  |
| 93 | K | 725291706 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm | kus | 1,000 | 696,00 | 696,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm |  |  |  |  |  |
| 94 | K | 725291511 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml | kus | 8,000 | 789,00 | 6 312,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml |  |  |  |  |  |
| 95 | K | 725291521 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů | kus | 8,000 | 1 010,00 | 8 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů |  |  |  |  |  |
| 96 | K | 725291531 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků | kus | 8,000 | 1 060,00 | 8 480,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 97 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m (aut.vým.) | t | 0,597 | 678,00 | 404,77 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m (aut.vým.) |  |  |  |  |  |