

Agendové číslo: d202200301/2
Evidenční číslo: d202400105
Číslo smlouvy Zhotovitele: 22080228

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo č. d202200301

OBJEDNATEL

Název: Statutární město Chomutov

Statutární zástupce: JUDr. Marek Hrabáč, primátor

Sídlo: Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČO: 00261891

DIČ: CZ00261891

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. účtu [REDACTED]

Zástupce objednatele: JUDr. Marek Hrabáč, primátor

(dále jen „**Objednatel**“)

a

ZHOTOVITEL

Název: Metrostav DIZ s.r.o.

Statutární zástupce [REDACTED], předseda sboru jednatelů [REDACTED] jednatel

Sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 25021915

DIČ: CZ25021915

Zápis v obchodním rejstříku: složka C 93177 vedená u Městského soudu v Praze

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu [REDACTED]

Zástupce zhotovitele: Ing Petr Ort, oblastní ředitel pro Ústecký kraj

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně dále také jen „**Strany**“, nebo jednotlivá „**Strana**“)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 13.7.2022 smlouvu o dílo za účelem provedení zakázky s názvem: „**Rekonstrukce objektu č.p. 98, Chelčického, Chomutov**“ (dále jen „Smlouva“).

Smluvní strany v průběhu provádění Díla zjistily, že administrativní chybou byl ke Smlouvě přiložen jako její nedílná součást Rozpočet v nesprávné podobě, když v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky došlo při objasnění nabídky k jeho úpravě, avšak ke Smlouvě byl omylem přiložen v původním znění. Smluvní strany při provádění Díla pracovaly se správným (novějším) rozpočtem, který však v důsledku uvedené chyby není součástí Smlouvy.

Proto Smluvní strany uzavírají tento dodatek ke Smlouvě a nesprávný Rozpočet nahrazují správným.

1. Předmět Dodatku

- 1.1 V Části D Smlouvy – Ostatní přílohy Smlouvy se příloha č. 1: Rozpočet, od počátku nahrazuje novou přílohou se stejným názvem, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
- 1.2 Nový Rozpočet je k tomuto dodatku přikládán ve znění k datu uzavření Smlouvy a není proto aktuální, neboť do něj nejsou zahrnuty změny sjednané Smluvními stranami v průběhu provádění Díla. Žádné řádně sjednané změny Díla nejsou uzavřením tohoto dodatku dotčeny, pokud jednotkové ceny prací v případě jednotlivých změn odpovídají novému Rozpočtu.

2. Závěrečná ustanovení

- 2.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední Stranou a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění provede Objednatel.
- 2.2 Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Statutárního města Chomutova č. 224/24 ze dne 18. 3. 2024.
- 2.3 Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, a to s uznávanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran (zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaný elektronický podpis).

Strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

V Chomutově dne


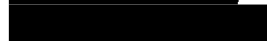
V Praze dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



JUDr. Marek Hrabáč, primátor

 předseda sboru jednatelů
 jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/09b/2021-2
Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

KSO:
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 20. 3. 2022
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ: 00261891
DIČ: CZ00261891

Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

IČ: 25021915
DIČ: CZ 25021915

Projektant:

IČ:
DIČ:
IČ: 44233965
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz

Cena bez DPH **66 982 531,33**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 66 982 531,33 | 14 066 331,58 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **v CZK** **81 048 862,91**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/09b/2021-2

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Místo: Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 66 982 531,33 | 81 048 862,91 | |
| 1 | Architektonicko - stavební řešení | 36 376 281,46 | 44 015 300,57 | STA |
| 1 - 1 | Sanace | 4 686 344,75 | 5 670 477,15 | STA |
| 1 - 2 | Oprava střechy | 2 551 998,20 | 3 087 917,82 | STA |
| 2 - 1 | Venkovní úpravy povrchů, dešťová kanalizace | 1 771 161,52 | 2 143 105,44 | STA |
| 2 - 2 | Vodovodní přípojka | 148 989,02 | 180 276,71 | STA |
| 3 | Výtah | 1 982 109,28 | 2 398 352,23 | STA |
| 4 | Zdravotně technické instalace | 2 754 903,47 | 3 333 433,20 | STA |
| 4.1 | ZTI -PD 04/2020 - Bc. Jan Homolka | 376 415,57 | 455 462,84 | Soupis |
| 4.2 | ZTI -PD - Ing. Mudruňka - zpětné využití dešťových vod- revize ZTI | 1 069 038,84 | 1 293 537,00 | Soupis |
| 4.3 | ZTI - Zařizovací předměty | 1 309 449,06 | 1 584 433,36 | Soupis |
| 5 | Vnitřní plynovod | 321 294,81 | 388 766,72 | STA |
| 6 | Vzduchotechnika | 2 344 839,58 | 2 837 255,89 | STA |
| 7 | Ústřední vytápění | 4 657 226,14 | 5 635 243,63 | STA |
| 8 | Elektroinstalace silnoproud | 5 831 276,60 | 7 055 844,69 | STA |
| 9 | Elektroinstalace slaboproud | 3 556 106,50 | 4 302 888,87 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ: 00261891

DIČ: CZ00261891

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

IČ: 25021915

DIČ: CZ 25021915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 44233965

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

36 376 281,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 36 376 281,46 | 21,00% | 7 639 019,11 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

44 015 300,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 376 281,46

HSV - Práce a dodávky HSV

14 018 522,20

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 36 148,19 |
| 13 - Hloubené vykopávky | 25 603,32 |
| 16 - Přemístění výkopku | 10 544,87 |
| 2 - Zakládání | 23 487,94 |
| 27 - Základy | 23 487,94 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 507 135,45 |
| 31 - Zdi podpěrné a volné | 1 094 792,52 |
| 34 - Stěny a příčky | 412 342,93 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 214 537,75 |
| 41 - Stropy a stropní konstrukce | 196 556,06 |
| 43 - Schodišťové konstrukce a rampy | 17 981,69 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 7 147 702,53 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 4 440 370,25 |
| 62 - Úpravy povrchů vnější | 2 567 969,15 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 107 631,48 |
| 64 - Výplně otvorů | 31 731,65 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 5 089 510,34 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 708 271,16 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 334 690,62 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 649 877,66 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 697 085,60 |
| 98 - Demolice a sanace | 17 677,95 |
| 997 - Přesun sutě | 2 289 754,40 |
| 99 - Stavenišťní přesun hmot | 392 152,95 |

PSV - Práce a dodávky PSV

21 379 261,43

| | |
|---|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 29 048,23 |
| 712 - Povlakové krytiny | 928,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 465 183,88 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 28 447,99 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 22 977,92 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 3 128,27 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 9 681,08 |
| 751 - Vzduchotechnika | 2 606,40 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 185 507,41 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 5 453 395,26 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 019 079,72 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 5 898 099,72 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 800 798,92 |
| 771 - Podlahy z dlaždic a obklady | 563 021,36 |
| 773 - Podlahy teracové | 1 719 406,50 |
| 775 - Podlahy skládané | 661 185,26 |

| | |
|--|-------------------|
| 776 - Podlahy povlakové | 2 522 665,51 |
| 781 - Obklady keramické | 607 986,06 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 691 656,43 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 429 185,10 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 249 883,97 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 15 388,44 |
| M - Práce a dodávky M | 94 540,71 |
| 58-M - Revize vyhrazených technických zařízení | 1 183,20 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 93 357,51 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 883 957,12 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 50 107,61 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 707 265,85 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 59 296,94 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 376 281,46

D HSV Práce a dodávky HSV 14 018 522,20

D 1 Zemní práce 36 148,19

D 13 Hloubené vykopávky

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|
| 1 | K | 133212012 | Hloubení šachet ručně zapážených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2 | m3 | 15,188 | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------|--|--|--------|--|
| VV | | | šachty VZT | | | | |
| VV | | | 7,5*1,5*(1,1+0,01+0,14+0,1) | | | 15,188 | |

D 16 Přemístění výkopku

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 2 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 15,188 | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|
| VV | | | 15,188 | | | 15,188 | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|
| 3 | K | 162211319 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311 | m3 | 15,188 | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|
| VV | | | 15,188 | | | 15,188 | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|
| 4 | K | 162251101 | 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 | m3 | 30,376 | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|
| VV | | | 15,188 | | | 15,188 | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|
| VV | | | částečný zásyp základů garáže a oplocení | | | 4,826 | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------|--|--|-------|--|
| VV | | | 5,85*(0,45+0,6+0,6)*1*0,5 | | | 4,826 | |
|----|--|--|---------------------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|
| VV | | | (0,45+2,7+0,6+2,7+0,6+1,831)*0,6*1*0,5 | | | 2,664 | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|--|--|-------|--|
| VV | | | 19,525*0,8*1*0,5 | | | 7,810 | |
|----|--|--|------------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|--|--|--|
| VV | | | narovnání množství | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------|--|--|--------|--|
| VV | | | (15,188-15,3) | | | -0,112 | |
|----|--|--|---------------|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 5 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 15,188 | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|
| VV | | | 15,188 | | | 15,188 | |
|----|--|--|--------|--|--|--------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|
| 6 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 15,188 | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|
| VV | | | částečný zásyp základů garáže a oplocení | | | 4,826 | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------|--|--|-------|--|
| VV | | | 5,85*(0,45+0,6+0,6)*1*0,5 | | | 4,826 | |
|----|--|--|---------------------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|
| VV | | | (0,45+2,7+0,6+2,7+0,6+1,831)*0,6*1*0,5 | | | 2,664 | |
|----|--|--|--|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------|--|--|-------|--|
| VV | | | 19,525*0,8*1*0,5 | | | 7,810 | |
|----|--|--|------------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|--|--|--|
| VV | | | narovnání množství | | | | |
|----|--|--|--------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------|--|--|--------|--|
| VV | | | (15,188-15,3) | | | -0,112 | |
|----|--|--|---------------|--|--|--------|--|

D 2 Zakládání

D 27 Základy

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|
| 7 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného | m3 | 0,900 | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------------|--|--|-------|--|
| VV | | | 7,2*1,25*0,1 | | | 0,900 | |
|----|--|--|--------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|----|-------|--|--|
| 8 | K | 273351121 | Bednění základů desek zařízení | m2 | 1,302 | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|----|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|--|-------|--|
| VV | | | ŠACHTA vzt | | | 1,302 | |
|----|--|--|------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------|--|--|-------|--|
| VV | | | (7+2*1,15)*0,14 | | | 1,302 | |
|----|--|--|-----------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|----|-------|--|--|
| 9 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 1,302 | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|----|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------|--|--|-------|--|
| VV | | | 1,302 | | | 1,302 | |
|----|--|--|-------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|
| 10 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,076 | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|--|-------|--|
| VV | | | ŠACHTA vzt | | | 0,076 | |
|----|--|--|------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------|--|--|-------|--|
| VV | | | (7*1,15)*0,00435*2*1,08 | | | 0,076 | |
|----|--|--|-------------------------|--|--|-------|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|
| 11 | K | 273361221 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 216 (E) | t | 0,010 | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | distanční hady | | | | |
| | VV | | (7*3)*0,10*0,00445*1,1 | | | 0,010 | |
| 12 | M | 56284712 | distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 20 mm | m | 21,000 | | |
| | VV | | 3*7 | | | 21,000 | |
| 13 | K | 279271129 | Zdivo základové z cihel betonových stěn z cihel dl. 290 mm, na maltu MC-15 | m3 | 0,266 | | |
| | VV | | šachta VZT - zadní základ | | | | |
| | VV | | 3,8*0,7*0,1 | | | 0,266 | |
| 14 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,141 | | |
| | VV | | ((3,6+6,75)*2)*2*2*0,888/1000*1,02 | | | 0,075 | |
| | VV | | (3,6+6,75)*2/0,4*2*0,7*0,888/1000*1,02 | | | 0,066 | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| | D | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | |
| 15 | K | 310237291 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 8 | | | 8,000 | |
| 16 | K | 310238211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 4,821 | | |
| | VV | | 1.pp-m.0.02 | | | | |
| | VV | | 0,2*0,2*2*25 | | | 2,000 | |
| | VV | | 1.np - m.1.10,1.11,1.12 | | | | |
| | VV | | 1,15*0,8*0,39 | | | 0,359 | |
| | VV | | 1,2*0,8*0,27 | | | 0,259 | |
| | VV | | 1,07*0,8*0,27 | | | 0,231 | |
| | VV | | 2.np-poz.02 | | | | |
| | VV | | 0,264*1,3*0,65 | | | 0,223 | |
| | VV | | 3.np - poz.02 | | | | |
| | VV | | 0,264*1,3*0,55 | | | 0,189 | |
| | VV | | poz. 28 | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*3 | | | 1,440 | |
| | VV | | 4.np- poz.28 | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*0,25 | | | 0,120 | |
| 17 | K | 310239211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 36,067 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 1*2,2*0,25 | | | 0,550 | |
| | VV | | 1*0,93*1,5*0,25 | | | 0,349 | |
| | VV | | 1*0,9*2,2*0,65 | | | 1,287 | |
| | VV | | 1,35*(3,3-2)*0,25 | | | 0,439 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 0,6*2,2*0,5 | | | 0,660 | |
| | VV | | (0,761+0,61)*2,2*0,5 | | | 1,508 | |
| | VV | | (0,6+0,3)*2,2*0,5 | | | 0,990 | |
| | VV | | (1,34+1,18+0,3)*4*0,5-0,45*0,9*0,5 | | | 5,438 | |
| | VV | | 1,5*2,2*0,25 | | | 0,825 | |
| | VV | | (0,96+1,055)*2,3*0,85 | | | 3,939 | |
| | VV | | (0,9+1,1)*2,2*0,2 | | | 0,880 | |
| | VV | | 0,9*2*0,1+1,22*2*0,2 | | | 0,668 | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 1,28*1,65*0,85 | | | 1,795 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (0,766+1,186)*2,3*0,65 | | | 2,918 | |
| | VV | | (1,2+1,32)*3,7*0,3-0,8*2*0,3+(0,635+0,3)*2,2*0,3 | | | 2,934 | |
| | VV | | 1,250*2,2*0,25+1*2,2*0,1 | | | 0,908 | |
| | VV | | 0,9*2,2*0,15*2 | | | 0,594 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (1,15+1,15)*1*0,55 | | | 1,265 | |
| | VV | | (0,766+1,186)*2,3*0,55 | | | 2,469 | |
| | VV | | (1,2+1,3)*3,7*0,3-0,8*2*0,3+(0,434+0,3)*2,2*0,3 | | | 2,779 | |
| | VV | | 1,1*2,2*0,25+1*2,2*0,15+0,9*2,2*0,2+0,9*2,2*0,15 | | | 1,628 | |
| | VV | | 1,28*2*0,1 | | | 0,256 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 0,9*2,2*0,25 | | | 0,495 | |
| | VV | | 1,97*2,5*0,1 | | | 0,493 | |
| 18 | K | 311113151 | Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm | m2 | 26,989 | | |
| | VV | | šachta VZT | | | | |
| | VV | | (2,32+1,1)*1,05*4-0,7*0,95 | | | 13,699 | |
| | VV | | (1,1+1,05)*1,3*2 | | | 5,590 | |
| | VV | | 7*1,1 | | | 7,700 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 311231129 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15 | m3 | 6,173 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (5*1+(0,32+0,25)*2)*0,25*(2,66+0,2) | | 4,390 | | |
| | VV | | 0,57*(0,5+0,3)*0,2+2,66+2,102/2) | | 1,783 | | |
| 20 | K | 311272031 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých | m2 | 26,807 | | |
| | VV | | 1.np-1.08 | | | | |
| | VV | | 2,06*4 | | 8,240 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5,018*3,7 | | 18,567 | | |
| 21 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,174 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | ((2,32+1,1)*1,05*4-0,7*0,95)/0,25*2*0,395/1000*1,02 | | 0,044 | | |
| | VV | | ((2,32+1,1)*1,05*4-0,7*0,95)/0,25*2*0,395/1000*1,02 | | 0,044 | | |
| | VV | | ((1,1+1,05)*1,3*2)/0,25*2*0,395/1000*1,02 | | 0,018 | | |
| | VV | | ((1,1+1,05)*1,3*2)/0,25*2*0,395/1000*1,02 | | 0,018 | | |
| | VV | | (7*1,1)/0,25*2*0,395/1000*1,02 | | 0,025 | | |
| | VV | | (7*1,1)/0,25*2*0,395/1000*1,02 | | 0,025 | | |
| 22 | K | 316381117 | Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 100 do 120 mm | m2 | 3,290 | | |
| | VV | | 3*0,7*0,7 | | 1,470 | | |
| | VV | | 1,4*0,7 | | 0,980 | | |
| | VV | | 1,2*0,7 | | 0,840 | | |
| 23 | K | 317142422 | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 32,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 24 | K | 317142442 | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 25 | K | 317142426 | Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 26 | K | 317143432 | Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 27 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | m3 | 5,956 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 10*1*(0,6-2*0,07)*0,1 | | 0,460 | | |
| | VV | | 2*1,7*(1-2*0,07)*0,18 | | 0,526 | | |
| | VV | | 1*2,8*(1-2*0,07)*0,27 | | 0,650 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1*1,5*(0,85-2*0,07)*0,12 | | 0,128 | | |
| | VV | | 4*1,8*(0,85-2*0,07)*0,14 | | 0,716 | | |
| | VV | | 7*1,5*(0,5-2*0,07)*0,16 | | 0,605 | | |
| | VV | | 1*2,5*(0,5-2*0,07)*0,24 | | 0,216 | | |
| | VV | | 1*3,4*(0,5-2*0,07)*0,22 | | 0,269 | | |
| | VV | | 1*3,6*(0,5-2*0,07)*0,3 | | 0,389 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 2*1,5*(0,65-2*0,07)*0,14 | | 0,214 | | |
| | VV | | 1*2,1*(0,65-2*0,07)*0,2 | | 0,214 | | |
| | VV | | 4*1,4*(0,3-2*0,07)*0,14 | | 0,125 | | |
| | VV | | 3*1,8*(0,35-2*0,07)*0,16 | | 0,181 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 2*1,5*(0,55-2*0,07)*0,12 | | 0,148 | | |
| | VV | | 7*1,5*(0,3-2*0,07)*0,24 | | 0,403 | | |
| | VV | | 1*2,1*(0,55-2*0,07)*0,16 | | 0,138 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 6*3*(0,25-2*0,07)*0,2 | | 0,396 | | |
| | VV | | 2*2,5*(0,25-2*0,07)*0,18 | | 0,099 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2*1,5*(0,25-2*0,07)*0,24 | | 0,079 | | |
| 28 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,860 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2*2,5*2*0,0188 | | 0,188 | | |
| | VV | | 2*3*5*0,0224 | | 0,672 | | |
| 29 | M | 13010750.1 | ocel profilová IPE do 220 jakost 11 375 | t | 0,929 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2*2,5*2*0,0188 | | 0,188 | | |
| | VV | | 2*3*5*0,0224 | | 0,672 | | |
| | VV | | 0,86*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,929 | | |
| 30 | K | 317941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm | t | 0,368 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 4*1,5*2*0,0307 | | 0,368 | | |
| 31 | M | 13010758.1 | ocel profilová IPE do 270 jakost 11 375 | t | 0,397 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 4*1,5*2*0,0307 | | 0,368 | | |
| | VV | | 0,368*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,397 | | |
| 32 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 1,299 | | |
| | VV | | 1.pp-01 | | | | |
| | VV | | 6*10*0,0081 | | 0,486 | | |
| | VV | | 1.np-01 | | | | |
| | VV | | 6*1,6*1*0,0104 | | 0,100 | | |
| | VV | | 1.np-02 | | | | |
| | VV | | 6*4*1,9*0,0129 | | 0,588 | | |
| | VV | | 3.np- 01 | | | | |
| | VV | | 4*1,5*2*0,0104 | | 0,125 | | |
| 33 | K | 317944323 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 | t | 2,962 | | |
| | VV | | 1.PP-02 | | | | |
| | VV | | 6*2*1,7*0,0188 | | 0,384 | | |
| | VV | | 1.np-03 | | | | |
| | VV | | 4*1,5*7*0,0158 | | 0,664 | | |
| | VV | | 1.np-04 | | | | |
| | VV | | 4*2,5*1*0,0307 | | 0,307 | | |
| | VV | | 1.np-05 | | | | |
| | VV | | 4*3,4*1*0,0362 | | 0,492 | | |
| | VV | | 2.np - 01,03,04,02 | | | | |
| | VV | | 4*2*1,5*0,0129 | | 0,155 | | |
| | VV | | 4*4*1,4*0,0129 | | 0,289 | | |
| | VV | | 4*3*1,8*0,0158 | | 0,341 | | |
| | VV | | 4*1*2,2*0,0224 | | 0,197 | | |
| | VV | | 3.np - 03 | | | | |
| | VV | | 4*2,1*1*0,0158 | | 0,133 | | |
| 34 | K | 317944325 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší | t | 2,512 | | |
| | VV | | 1.pp-03 | | | | |
| | VV | | 6*2,7*1*0,0361 | | 0,585 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4*3,8*1*0,042 | | 0,638 | | |
| | VV | | 3.np - 02 | | | | |
| | VV | | 4*1,5*7*0,0307 | | 1,289 | | |
| 35 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm | m2 | 2,210 | | |
| | VV | | 1.np-- 1.10,1.11 | | | | |
| | VV | | 1,3*0,85*2 | | 2,210 | | |
| 36 | K | 319202331 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm | m2 | 1,105 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 02-ostění | | | | |
| | VV | | 0,65*0,85*2 | | 1,105 | | |
| | D | 34 | Stěny a příčky | | | | |
| 37 | K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm | m2 | 387,465 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (4,67*3+1,65*3+1+2,085+0,9+1,87*2+0,9+1,7*2+1,845*2+0,9+1,87+1,7+0,9)*4-0,7*2*8-0,8*2*2+2,2*0,5 | | 146,880 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (5,018*3+1,6*2+0,9+2,213+2,5+2*1,6)*3,7-5*0,7*2-2*0,8*2 | | 89,948 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (5,05*3+1,6*2+0,9+2,212+2,5+2*1,6)*3,7-5*0,7*2-2*0,8*2 | | 90,299 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (1,9*3+0,1*2+1,68*3+0,9+1,86*2+0,5)*2,5 | | 40,150 | | |
| | VV | | (1,6*4+0,6+1,926*2)*2,5 | | 27,130 | | |
| | VV | | -0,7*2*4-0,8*2*3 | | -10,400 | | |
| | VV | | (1,63+1,7)*2,66-1,35*2*2 | | 3,458 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 38 | K | 342272245 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm | m ² | 97,427 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (3,17+0,15+0,2)*4-0,8*2 | | 12,480 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 6,4*3,7-0,8*2 | | 22,080 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (6,58*2-0,2)*3,7 | | 47,952 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (2,11+0,1+1,6+0,1+1,926+0,15+1,7)*2,5-0,8*2-1,35*2 | | 14,915 | | |
| 39 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 159,864 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 8*4+2*4+2*4 | | 48,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 13*3,7 | | 48,100 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 15*3,7 | | 55,500 | | |
| | VV | | 4np | | | | |
| | VV | | 3*2,5+0,764 | | 8,264 | | |
| 40 | K | 346244381 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | m ² | 26,820 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 10*1*2*0,1 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2*2*1,7*0,18 | | 1,224 | | |
| | VV | | 1.np-01 | | | | |
| | VV | | 1*1,5*0,12*2 | | 0,360 | | |
| | VV | | 1.np-02 | | | | |
| | VV | | 4*1,8*0,14*2 | | 2,016 | | |
| | VV | | 1.np-03 | | | | |
| | VV | | 1,5*7*0,16*2 | | 3,360 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,5*2*0,14*2+1,4*4*0,4*2 | | 5,320 | | |
| | VV | | 1,8*3*0,16*2 | | 1,728 | | |
| | VV | | 2,1*1*0,2 | | 0,420 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,5*2*0,12*2 | | 0,720 | | |
| | VV | | 2,1*1*0,16*2 | | 0,672 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 3*6*0,2*2 | | 7,200 | | |
| | VV | | 2,5*2*0,18*2 | | 1,800 | | |
| 41 | K | 346244382 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm | m ² | 12,968 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 1*2*2,8*0,27 | | 1,512 | | |
| | VV | | 1.np-04 | | | | |
| | VV | | 2,5*1*0,24*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | 1.np-05 | | | | |
| | VV | | 3,4*1*0,22*2 | | 1,496 | | |
| | VV | | 1.np-06 | | | | |
| | VV | | 3,8*1*0,3*2 | | 2,280 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,5*7*0,24*2 | | 5,040 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1,5*2*0,24*2 | | 1,440 | | |
| 42 | K | 346481111 | Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem | m ² | 39,788 | | |
| | VV | | 26,82 | | 26,820 | | |
| | VV | | 12,968 | | 12,968 | | |
| 43 | K | 349231811 | Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm | m ² | 0,800 | | |
| | VV | | 1.np-1.06 | | | | |
| | VV | | 0,4*2 | | 0,800 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| | D | 41 | Stropy a stropní konstrukce | | | | |
| 44 | K | 411168332 | Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m | m ² | 3,611 | | |
| | VV | | m 3.01 | | | | |
| | VV | | 1,57*2,3 | | 3,611 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 45 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 0,622 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 3,8*0,95*0,15 | | 0,542 | | |
| | VV | | m 3.01 | | | | |
| | VV | | 2,3*(1,714-0,625*2)/2*0,15 | | 0,080 | | |
| 46 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 4,144 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 3,8*0,95 | | 3,610 | | |
| | VV | | m 3.01 | | | | |
| | VV | | 2,3*(1,714-0,625*2)/2 | | 0,534 | | |
| 47 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 4,144 | | |
| | VV | | | | 4,144 | | |
| 48 | K | 411354311 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 7,755 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 3,8*0,95 | | 3,610 | | |
| | VV | | m 3.01 | | | | |
| | VV | | 1,57*2,3 | | 3,611 | | |
| | VV | | 2,3*(1,714-0,625*2)/2 | | 0,534 | | |
| 49 | K | 411354312 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění | m2 | 7,755 | | |
| | VV | | | | 7,755 | | |
| 50 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,027 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 3,8*0,95*0,003033*2*1,08 | | 0,024 | | |
| | VV | | 2,3*(1,714-0,625*2)/2*0,003033*2*1,08 | | 0,003 | | |
| 51 | K | 413231221 | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2 | kus | 46,000 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | | |
| | VV | | 5,35/0,7+0,357 | | 8,000 | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*2 | | 32,000 | | |
| 52 | K | 413231231 | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 mm2 | kus | 74,000 | | |
| | VV | | S01 | | | | |
| | VV | | 25*2 | | 50,000 | | |
| | VV | | S07 | | | | |
| | VV | | 12*2 | | 24,000 | | |
| 53 | K | 413232211 | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm | kus | 244,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 10*6*2 | | 120,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (1*6+4*6)*2 | | 60,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (2*4+4*4)*2 | | 48,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 2*4*2 | | 16,000 | | |
| 54 | K | 413232221 | Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm | kus | 232,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (2*6+1*6)*2 | | 36,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (7*4+1*4+1*4+1*4)*2 | | 80,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (1*4+3*4)*2 | | 32,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (7*4+1*4)*2 | | 64,000 | | |
| | VV | | 2*2+2*4*2 | | 20,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 55 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 0,228 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (1,05*3+7)*0,15*0,15 | | 0,228 | | |
| 56 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 3,360 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (1,05*4+7)*2*0,15 | | 3,360 | | |
| 57 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 3,360 | | |
| | VV | | 3,36 | | 3,360 | | |
| 58 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,033 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (1,05*4+7)*(4*0,617+2*0,222)/1000 | | 0,033 | | |
| | D | 43 | Schodišťové konstrukce a rampy | | | | |
| 59 | K | 434311115 | Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25 | m | 23,700 | | |
| | VV | | venkovní schodiště do sklepa | | | | |
| | VV | | 15*1,58 | | 23,700 | | |
| 60 | K | 430321616 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 | m3 | 0,735 | | |
| | VV | | podkladní deska venkovní schodiště sklep | | | | |
| | VV | | (5,35-0,7)*0,1*1,58 | | 0,735 | | |
| 61 | K | 430362021 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,060 | | |
| | VV | | podkladní deska venkovní schodiště sklep | | | | |
| | VV | | ((5,35-0,7)*0,1*1,58+15*0,3*2*1,58)*0,004 | | 0,060 | | |
| 62 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 4,266 | | |
| | VV | | 15*0,18*1,58 | | 4,266 | | |
| 63 | K | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 4,266 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | |
| | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních | | | | |
| 64 | K | 611131103 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí | m2 | 99,943 | | |
| | VV | | 99,943 | | 99,943 | | |
| 65 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 38,101 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 4,95*5,64+1,7*5,99 | | 38,101 | | |
| 66 | K | 611131125 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí | m2 | 74,115 | | |
| | VV | | 74,115 | | 74,115 | | |
| 67 | K | 611131131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 38,101 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 4,95*5,64+1,7*5,99 | | 38,101 | | |
| 68 | K | 611131135 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků | m2 | 74,115 | | |
| | VV | | 1.-4 np-schodiště podhled | | | | |
| | VV | | (3,3*2*1,15*1,62+2,1*1,15*1,55+2*1,7*1,55)*3 | | 63,927 | | |
| | VV | | boky | | | | |
| | VV | | (3,46*2+2,3)*3*0,3+2,1*0,3*3 | | 10,188 | | |
| 69 | K | 611131145 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků | m2 | 99,943 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 3,3*1,5/2+2,5*1,55+2,4*1,7+2,1*1,05/2+1,35*2,1+1,7*1,335+1,55*1,35+3*3*1,35/2 | | 20,957 | | |
| | VV | | (3,3+1,55+2*1,7+2,1+1,55+3,3)*(4,1-3,7) | | 6,080 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 20,957 | | 20,957 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 20,957 | | 20,957 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (20,597+4,95*2,1*2/2) | | 30,992 | | |
| 70 | K | 6111315121 | Vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 0,855 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5,7*0,15 | | 0,855 | | |
| 71 | K | 612131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 3 462,941 | | |
| | VV | | 4310,182 | | 4 310,182 | | |
| | VV | | -955,501 | | -955,501 | | |
| | VV | | schodiště | | | | |
| | VV | | -20,957 | | -20,957 | | |
| | VV | | -20,957 | | -20,957 | | |
| | VV | | -(20,597+4,95*2,1*2/2) | | -30,992 | | |
| | VV | | dozdívky | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,15*0,8+1,2*0,8+1,07*0,8+0,9*2,2*2+0,761*2,2*2+0,61*2,2*2 | | 12,728 | | |
| | VV | | 0,6*2,2*2+1,34*4*2+1,18*4*2+0,3*2,2*2 | | 24,120 | | |
| | VV | | 0,96*2,3+1,055*2,3+1,5*2,2 | | 7,935 | | |
| | VV | | 0,9*2,2*2+1,1*2,2*2 | | 8,800 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 0,9*2,2*2+(1,2+1,32)*3,7*2+(0,235+0,635+0,3)*2,2*2 | | 27,756 | | |
| | VV | | 0,766*2,3+1,186*2,3+0,264*1,3+1,25*2,2*2+0,9*2,2*2+1*2,2*2 | | 18,693 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,15*1*2+0,9*2,2*2+0,766*2,3+0,736*1+1,186*2,3+1,28*2,2+1,1*2,2*2+1*2,2*2+0,9*2,2*2 | | 31,462 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1,97*2,66+(0,9+0,87)*2,2+(1+0,25)*2*5*2,66 | | 42,384 | | |
| | VV | | (0,57+0,5*2)*2,66+(0,3*2+0,57)*2,66 | | 7,288 | | |
| 72 | K | 612131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn | m2 | 615,300 | | |
| | VV | | D-1.05. | | | | |
| | VV | | 84,32 | | 84,320 | | |
| | VV | | strukt. stěrka ost. | | | | |
| | VV | | 254,44*2+22,1 | | 530,980 | | |
| 73 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 1 389,868 | | |
| | VV | | příčky plynos. tl 100- pod lepidlo | | | | |
| | VV | | 387,465*2 | | 774,930 | | |
| | VV | | příčky plynos. tl. 150- pod lepidlo | | | | |
| | VV | | 97,427*2 | | 194,854 | | |
| | VV | | pod štuk | | | | |
| | VV | | 420,084 | | 420,084 | | |
| 74 | K | 612135000 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn | m2 | 19,095 | | |
| | VV | | parapety | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,55*0,2*3 | | 0,930 | | |
| | VV | | 1,62*0,2*5+(1,55*3+1,63)*0,3 | | 3,504 | | |
| | VV | | 1,3*0,6*6+0,65*0,6*2 | | 5,460 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,55*0,2*16 | | 4,960 | | |
| | VV | | 1,66*0,15*7 | | 1,743 | | |
| | VV | | (0,684+0,736)*0,4 | | 0,568 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,28*0,15+1,3*0,15*6 | | 1,362 | | |
| | VV | | (0,684+0,736)*0,4 | | 0,568 | | |
| 75 | K | 612135090 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápennou stěn | m2 | 38,190 | | |
| | VV | | 19,095*2 | | 38,190 | | |
| 76 | K | 612142001 | Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 969,784 | | |
| | VV | | 969,784 | | 969,784 | | |
| 77 | K | 612311121 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 117,970 | | |
| | VV | | 1.np- omítka pod obklady | | | | |
| | VV | | 1,65*2*2,1 | | 6,930 | | |
| | VV | | 1*2,1*2-0,8*2 | | 2,600 | | |
| | VV | | (2,085+0,445+1,085)*2,1-0,8*2 | | 5,992 | | |
| | VV | | (1,845+1,6)*2,1-0,9*2 | | 5,435 | | |
| | VV | | (0,9*2)*2,1-0,8*2 | | 2,180 | | |
| | VV | | 0,2*2,2*6 | | 2,640 | | |
| | VV | | (2,6+1,6+0,32+0,5)*2*2,1-0,8*2 | | 19,484 | | |
| | VV | | kuchyňky - omítka | | | | |
| | VV | | (3,17+0,6*2)*0,6*2+1,1*1,5 | | 6,894 | | |
| | VV | | 2.np- obklad na omítce | | | | |
| | VV | | 1,6*2*2,1-0,8*2 | | 5,120 | | |
| | VV | | 2,213*2*2,1-0,8*2 | | 7,695 | | |
| | VV | | (0,9*2+1,213*2+(0,9+1,213+0,1))*2,1-0,8*2 | | 11,922 | | |
| | VV | | (1,6*2)*2,1-0,8*2 | | 5,120 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,1*0,15*8 | | 2,520 | | |
| | VV | | 3.np- obklad na omítce | | | | |
| | VV | | (1,6*2)*2,1-0,8*2+2,1*0,15*2 | | 5,750 | | |
| | VV | | (2,212*2)*2,1-0,8*2+0,15*2,1*2 | | 8,320 | | |
| | VV | | (2,112+2,212)*2,1-0,8*2+0,15*2,1*2 | | 8,110 | | |
| | VV | | (1,6*2)*2,1-0,8*2+0,15*2,1*2 | | 5,750 | | |
| | VV | | (0,63+3)*0,6+1,1*1,5 | | 3,828 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (2+0,8)*0,6 | | 1,680 | | |
| 78 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 420,084 | | |
| | VV | | příčky plynos. tl 100 | | | | |
| | VV | | 387,465*2 | | 774,930 | | |
| | VV | | příčky plynos. tl. 150 | | | | |
| | VV | | 97,427*2 | | 194,854 | | |
| | VV | | odpočet obkladů celkem | | | | |
| | VV | | -549,7 | | -549,700 | | |
| 79 | K | 612311141 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 3 006,549 | | |
| | VV | | 3462,941 | | 3 462,941 | | |
| | VV | | odpočet štukových omítek pod obklady | | | | |
| | VV | | -117,970 | | -117,970 | | |
| | VV | | odpočet ostění | | | | |
| | VV | | -338,422 | | -338,422 | | |
| 80 | K | 612311191 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn | m2 | 6 925,882 | | |
| | VV | | 3006,549 | | 3 006,549 | | |
| | VV | | 117,97 | | 117,970 | | |
| | VV | | 338,422 | | 338,422 | | |
| | VV | | 3462,941*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 925,882 | | |
| 81 | K | 612315302 | Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 338,422 | | |
| | VV | | (1,22+2*2,2)*0,5 | | 2,810 | | |
| | VV | | (1,3+2*2,3)*0,6*6+(3,91+2,96*2)*0,3+(0,8+2,2)*0,5*7+(0,9+2,2*2)*2*0,5+(1,3+2*2,3)*0,65 | | 43,824 | | |
| | VV | | (3,73+2,965*2)*0,38+(1+2*2,2+0,94+2,2*2)*0,5+(2,36+3,56*2)*0,5+(1,774+3,55*2)*2*0,445+(1,7+2*3,59)*0,5+(1,825+3,8)*3+(1,35+2*2,1)*0,85 | | 47,711 | | |
| | VV | | (1,55+2,5*2)*4+(1,62+2*2,5)*6*0,4+(3,6*2+1,88)*0,5+(1,55+2,5*2)*4 | | 72,828 | | |
| | VV | | (3+2*2,5+2,795+2*2,5)*0,5+(1,88+3,8*2)*0,7 | | 14,534 | | |
| | VV | | (1,55+2,43*2)*15*0,25+(1,7+3,43*2)*0,42 | | 27,633 | | |
| | VV | | (1,66+2,3*2)*7*0,25+(1+2*1)*2*0,25 | | 12,455 | | |
| | VV | | (0,93+1,25*6+1,1*2+2,2*12)*0,25 | | 9,258 | | |
| | VV | | (1,25*4+0,96+2,2*6)*0,3+(0,9*4+2,2*8)*0,3 | | 12,108 | | |
| | VV | | (1,73+3,35*2)*0,5+(1,84+3,035*2)*0,83+(1,87+2*3,35)*0,9+(1,82+3,35*2)*0,35 | | 21,475 | | |
| | VV | | (1,57+2*3,2)*0,2+(1,94+2*2,34)*0,3+(0,9+2*2)*5*0,25+(1,55+2*(2,3+0,8))*10*0,15 | | 21,330 | | |
| | VV | | (1,1+2*2,2)*0,2*3+(1,55+2*(2,3+0,8))*7*0,15 | | 11,438 | | |
| | VV | | (1,75+2*3,35)*0,5+(1,64+2*3,1)*0,15+(1,82+3,35*2)*0,9+(1,8+2*3,35)*0,9+(1,82+3,35*2)*0,35 | | 23,701 | | |
| | VV | | (1,1+2*2)*3*0,2+(1,636+1,635+1,606+3,1*6)*0,15 | | 6,582 | | |
| | VV | | (1,636+2*3,1)*0,15+(1,1+2*2,2)*0,2 | | 2,275 | | |
| | VV | | (1+2*1)*2*0,35+(0,9*4+2,2*8)*0,3 | | 8,460 | | |
| 82 | K | 612521051 | Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti | m2 | 615,300 | | |
| | VV | | D-1.05. | | | | |
| | VV | | 84,32 | | 84,320 | | |
| | VV | | strukt. stěrka ost. | | | | |
| | VV | | 254,44*2+22,1 | | 530,980 | | |
| 83 | K | 612821012 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková | m2 | 292,683 | | |
| | VV | | 1.pp-0.02 | | | | |
| | VV | | (1,468+1,45+2*0,6)*4,1+(4,95-1,45)*2,7/2*2 | | 26,334 | | |
| | VV | | 1.pp-0.03 | | | | |
| | VV | | (3,592+4,5*2+(2,55+0,6)*2+0,7+1,65+1,281)*2,7+-1,45*2,2-0,8*-0,9*2,2-0,7*2+(1,2+2,2*2)*0,7+(0,9+2*2,1)*0,65 | | 65,041 | | |
| | VV | | 6,41 | | 6,410 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | 46,17*1,3 | | 60,021 | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+4,48)*(2,25+0,4+(5,7-3,5)) | | 130,417 | | |
| | VV | | (0,65*5,26+0,65*0,6*2+(5,26*2,25*2-0,6*5,26*2-3,14*1,65*1,65*2)) | | 4,460 | | |
| 84 | K | 612821031 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně | m2 | 292,683 | | |
| | VV | | 292,683 | | 292,683 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 85 | K | 613135000 | Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou pilířů nebo sloupů | m2 | 17,792 | | |
| | VV | | vyrovnání omítky pod ztužení pilířů | | | | |
| | VV | | opásání pilířů | | | | |
| | VV | | det.17-L80 | | | | |
| | VV | | 10*2,2*0,08*2 | | 3,520 | | |
| | VV | | 4*2,3*0,08*2 | | 1,472 | | |
| | VV | | det.18-U 160 | | | | |
| | VV | | 2*2,5*4*0,16*4 | | 12,800 | | |
| 86 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 1 781,636 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 16,7+30,3+33,3+22+38,8+133+6,6+5,17+8,556+14,92+9+27,14+13,26+31,19+2,12+1,49+3,29+2,12+1,49+1,49+4,92+1,88+1,68+3,94+3,45+1,66+1,71+2,9+21,27 | | 445,346 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 10,74+14,98+31,3+18,44+32,58+30,52+32,28+14,39+18,34+8,97+24,86+22,47+17,16+19,1+20,3+14,77+37,36+19,9+13,69+5,53*3+1,92*2+3+2,25+1,92*2+3,97+3,88 | | 439,520 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 11,17+16,38+31,22+21,03+31,7+36,83+29,46+16,14+27,74+26,64+24,18+17,09+19,84+20,83+16,2+36,7+20,75+13,63+3,88+5,53*3+1,92*2+3+2,25+1,92*2+3,97 | | 454,900 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 13,21+11,51+204+33,5+145+3,66+1,44+1,44+3,66+1,44+3+3,48+16,53 | | 441,870 | | |
| 87 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 380,983 | | |
| | VV | | radiátory | | | | |
| | VV | | 27*0,6*0,6*2 | | 19,440 | | |
| | VV | | 8*0,6*0,8*2 | | 7,680 | | |
| | VV | | 14*0,6*1*2 | | 16,800 | | |
| | VV | | 7*0,6*1,2*2 | | 10,080 | | |
| | VV | | 6*0,6*0,8*2 | | 5,760 | | |
| | VV | | 34*0,6*1*2 | | 40,800 | | |
| | VV | | 0,6*1,2*10*2 | | 14,400 | | |
| | VV | | 0,6*1*2*2 | | 2,400 | | |
| | VV | | 0,6*1,2*2*2 | | 2,880 | | |
| | VV | | parapety | | | | |
| | VV | | 63,98*0,6 | | 38,388 | | |
| | VV | | 51,812*0,6 | | 31,087 | | |
| | VV | | dviřka hydrant, rozvaděče | | | | |
| | VV | | 1,8*1,2*3 | | 6,480 | | |
| | VV | | výtahová konstrukce | | | | |
| | VV | | 15,66*(3,3+2,6)*2 | | 184,788 | | |
| 88 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 1 079,222 | | |
| | VV | | výplně okenních otvorů - int. | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (1+0,5)*2*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | 1. np | | | | |
| | VV | | (1,3+2,3)*10*2+(1,3+2,3)*6*2 | | 115,200 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (1,3+2,3)*23*2+(1+1)*2*2 | | 173,600 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (1,3+2,3)*24*2+(1+1)*2*2 | | 180,800 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (1+1,7)*2*2+(1+1,4)*4*2+(0,8+1,4)*6*2+(1,18+0,66)*26*2+(1,4+0,7)*2*2 | | 160,480 | | |
| | VV | | (1+1,4)*4*2 | | 19,200 | | |
| | VV | | dveřní výplně | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (0,9+2*2)*7 | | 34,300 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (2,36+3,69*2)*2+(1,35+1,97*2)*2*2+(1,46+3,6*2)*2+(1,5+2,07*2)*2 | | 69,240 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (1,35+1,97*2)*2+(1,35+1,97*2)*2+(1,3+3,315*2) | | 29,090 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (1,35+1,97*2)*2*2 | | 21,160 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (1,35+1,97*2)*2*2 | | 21,160 | | |
| | VV | | parapety | | | | |
| | VV | | 63,98 | | 63,980 | | |
| | VV | | 51,812 | | 51,812 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (4+6+6)*0,5*2*2 | | 32,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (16+6+1)*0,5*2*2 | | 46,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (17+3+1+2+1)*0,4*2*2 | | 38,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (6+6)*0,35*2*2 | | | | 16,800 |
| 89 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 121,380 | | |
| | VV | | omítková lišta - negativní spára sokl teraco | | | | |
| | VV | | 121,38 | | | | 121,380 |
| 90 | M | 55343036.1 | profil oddělovací a ukončovací Pz pro vnitřní omítky-negativní spára sokl-det. 02.10. | m | 127,449 | | |
| | VV | | 121,38 | | | | 121,380 |
| | VV | | 121,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 127,449 |
| | D | 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | |
| 91 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 24,560 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | (0,7*2+1,58)*3,2-0,9*2 | | | | 7,736 |
| | VV | | 3,2*(5,35-0,7)*2/2 | | | | 14,880 |
| | VV | | 0,3*(0,25+0,6*2+0,45*4+0,1*8+(1,925+0,1)*0,3*4) | | | | 1,944 |
| 92 | K | 623131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů | m2 | 6,885 | | |
| | VV | | pilíře schodiště sklep | | | | |
| | VV | | 1,7*(0,25+2*0,6+0,45*4+0,1*8) | | | | 6,885 |
| 93 | K | 622111001 | Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn | m2 | 1,680 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (1,05*4+7)*0,15 | | | | 1,680 |
| 94 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 82,236 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (2,32+0,25)*1,2*4 | | | | 12,336 |
| | VV | | (1,05+0,25+0,1)*1,6*2 | | | | 4,480 |
| | VV | | finální úprava omítek komínů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | | | 12,000 |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | | | 5,000 |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | | | 10,500 |
| | VV | | vikýře | | | | |
| | VV | | 37,92 | | | | 37,920 |
| 95 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 82,236 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (2,32+0,25)*1,2*4 | | | | 12,336 |
| | VV | | (1,05+0,25+0,1)*1,6*2 | | | | 4,480 |
| | VV | | finální úprava omítek komínů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | | | 12,000 |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | | | 5,000 |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | | | 10,500 |
| | VV | | vikýře | | | | |
| | VV | | 37,92 | | | | 37,920 |
| 96 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 39,600 | | |
| | VV | | vikýře | | | | |
| | VV | | (1,5*2+(0,8+1,4*2))*6 | | | | 39,600 |
| 97 | M | 55343025 | profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm | m | 41,580 | | |
| | VV | | 39,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 41,580 |
| 98 | K | 622311131 | Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn | m2 | 16,816 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (2,32+0,25)*1,2*4 | | | | 12,336 |
| | VV | | (1,05+0,25+0,1)*1,6*2 | | | | 4,480 |
| 99 | K | 622321141 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | m2 | 24,560 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | (0,7*2+1,58)*3,2-0,9*2 | | | | 7,736 |
| | VV | | 3,2*(5,35-0,7)*2/2 | | | | 14,880 |
| | VV | | 0,3*(0,25+0,6*2+0,45*4+0,1*8+(1,925+0,1)*0,3*4) | | | | 1,944 |
| 100 | K | 623321141 | Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů | m2 | 6,885 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | pilíře | | | | |
| | VV | | 1,7*(0,25+2*0,6+0,45*4+0,1*8) | | | | 6,885 |
| 101 | K | 622325109 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% | m2 | 27,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | omítky kominů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | | 12,000 | |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | | 5,000 | |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | | 10,500 | |
| 102 | K | 622325307 | Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65% | m2 | 940,159 | | |
| | VV | | SV | | | | |
| | VV | | 24,30*(13-9,6) | | | 82,620 | |
| | VV | | SZ | | | | |
| | VV | | 16,36*(13-9,6) | | | 55,624 | |
| | VV | | 11,75*(13,0+0,45) | | | 158,038 | |
| | VV | | JZ | | | | |
| | VV | | 14,34*(13+0,45) | | | 192,873 | |
| | VV | | 15,54*13,55 | | | 210,567 | |
| | VV | | 15,54*(18,12-13,5)/2 | | | 35,897 | |
| | VV | | JV | | | | |
| | VV | | (14,61)*(13,5+0,5) | | | 204,540 | |
| 103 | K | 622325458 | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% | m2 | 248,953 | | |
| | VV | | SV | | | | |
| | VV | | (9,6-4,6)*24,301 | | | 121,505 | |
| | VV | | SZ | | | | |
| | VV | | (9,6-4,6)*16,36 | | | 81,800 | |
| | VV | | římša horní | | | | |
| | VV | | (16,36+11,75)*0,8 | | | 22,488 | |
| | VV | | JZ | | | | |
| | VV | | římša horní | | | | |
| | VV | | 14,34*0,8 | | | 11,472 | |
| | VV | | JV | | | | |
| | VV | | římša horní | | | | |
| | VV | | 14,61*0,8 | | | 11,688 | |
| 104 | K | 622325558 | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 4, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80% | m2 | 183,477 | | |
| | VV | | SV | | | | |
| | VV | | (4,6+0,45)*24,301 | | | 122,720 | |
| | VV | | římša | | | | |
| | VV | | 24,31*0,8 | | | 19,448 | |
| | VV | | SZ | | | | |
| | VV | | 16,36*(4,6+0,45)/2 | | | 41,309 | |
| 105 | K | 622325659 | Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 5, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% | m2 | 41,309 | | |
| | VV | | SZ | | | | |
| | VV | | 16,36*(4,6+0,45)/2 | | | 41,309 | |
| 106 | K | 623541001 | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm pilířů a sloupů | m2 | 65,420 | | |
| | VV | | finální úprava omítek kominů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | | 12,000 | |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | | 5,000 | |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | | 10,500 | |
| | VV | | vikýře | | | | |
| | VV | | 37,92 | | | 37,920 | |
| 107 | K | 625681013 | Ochrana proti holubům hrotový systém třířadý, účinná šíře 20 cm | m | 330,905 | | |
| | VV | | parapety | | | | |
| | VV | | 60,6 | | | 60,600 | |
| | VV | | 45,56 | | | 45,560 | |
| | VV | | 75 | | | 75,000 | |
| | VV | | 3,275 | | | 3,275 | |
| | VV | | římasy | | | | |
| | VV | | 39,81 | | | 39,810 | |
| | VV | | 90,3 | | | 90,300 | |
| | VV | | 16,36 | | | 16,360 | |
| 108 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 440,389 | | |
| | VV | | výplně okenních otvorů - int. a ext. | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 1*0,5*2*2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,3*2,3*10*2 | | | 59,800 | |
| | VV | | 1,3*2,3*6*2 | | | 35,880 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,3*2,3*23*2 | | | 137,540 | |
| | VV | | 1*1*2*2 | | | 4,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,3*2,3*24*2 | | | 143,520 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1*1*2*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1*1,7*2*2 | | 6,800 | | |
| | VV | | 1*1,4*4*2 | | 11,200 | | |
| | VV | | 0,8*1,4*6*2 | | 13,440 | | |
| | VV | | 1,18*0,66*26 | | 20,249 | | |
| | VV | | 1,4*0,7*2 | | 1,960 | | |
| 109 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 1 472,843 | | |
| | VV | | 24,56+6,885+27,5 | | 58,945 | | |
| | VV | | 940,159 | | 940,159 | | |
| | VV | | 248,953 | | 248,953 | | |
| | VV | | 224,786 | | 224,786 | | |
| 110 | K | 629999042 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu | m2 | 27,500 | | |
| | VV | | 27,5 | | 27,500 | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 111 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 0,289 | | |
| | VV | | m 3.01 | | | | |
| | VV | | 1,57*2,3*0,08 | | 0,289 | | |
| 112 | K | 631311131 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm | m3 | 0,840 | | |
| | VV | | doplnění podlah po vybourání otvorů | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (0,9*2*0,5+1,2*0,5+0,94*0,5+(3+2,795)*0,5)*0,1 | | 0,487 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (1,2*0,5+1,25*2*0,35)*0,1 | | 0,148 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (1,2*0,5+0,9*0,3)*0,1 | | 0,087 | | |
| | VV | | 4.np-komín | | | | |
| | VV | | 1,23*0,48*0,2 | | 0,118 | | |
| 113 | K | 631311234 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 | m3 | 9,234 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | 46,17*0,2 | | 9,234 | | |
| 114 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 2,535 | | |
| | VV | | doplnění rýh po vybouraných přičkách | | | | |
| | VV | | 86,105*0,1*0,1 | | 0,861 | | |
| | VV | | 83,718*0,1*0,2 | | 1,674 | | |
| 115 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,221 | | |
| | VV | | m 3.01 | | | | |
| | VV | | 1,57*2,3*0,00435 | | 0,016 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 46,17*0,00435 | | 0,201 | | |
| | VV | | 0,217*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,221 | | |
| 116 | K | 635111115 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku | m3 | 21,095 | | |
| | VV | | 1.pp - vyrovnání podlah pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,05 | | 21,005 | | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,05 | | 0,090 | | |
| | D | 64 | Výplně otvorů | | | | |
| 117 | K | 642944121 | Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 1.pp - 02/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp - 04/L | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 118 | M | 55331492 | zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm - 02/P | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1. pp | | | | |
| | VV | | 02/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 119 | M | 55331488 | zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm-04/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp - 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 120 | M | 55331493 | zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm-04/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp - 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|
| 121 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 1.pp- 04/L,P, 02/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 122 | M | 55331562 | zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm-02/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp-02/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 123 | M | 55331563 | zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm-04/L,P | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1.pp-04/P,04/L | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 124 | K | 642953121 | Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně leštěných, plochy do 2,5 m2 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp-10/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 125 | K | 941321112 | Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 537,594 | | |
| | VV | | SV | | | | |
| | VV | | (13,5+0,45+1)*(24,301+0,2+1,2) | | 384,230 | | |
| | VV | | SZ | | | | |
| | VV | | (16,36+0,2+1,2+11,75+0,2+1,2)*(13,5+0,45) | | 431,195 | | |
| | VV | | 16,36*2,8 | | 45,808 | | |
| | VV | | JZ | | | | |
| | VV | | (14,34-0,2-1,2+15,54+0,2+1,2)*(13,5+0,45) | | 416,826 | | |
| | VV | | 15,54*(18,12-13,5) | | 71,795 | | |
| | VV | | JV | | | | |
| | VV | | (14,61-1,2)*(13,5+0,5) | | 187,740 | | |
| 126 | K | 941321211 | Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 184 511,280 | | |
| | VV | | 1537,594*4*30 | | 184 511,280 | | |
| 127 | K | 941321812 | Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 1 537,594 | | |
| | VV | | 1537,594 | | 1 537,594 | | |
| 128 | K | 944121111 | Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 103,700 | | |
| | VV | | 24,3+0,2+1,2+16,36+0,2+1,2+14,34+11,75+1,2+0,2+15,54+0,2+1,2+14,61+1,2 | | 103,700 | | |
| 129 | K | 944121211 | Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 | m | 12 444,000 | | |
| | VV | | 103,7*4*30 | | 12 444,000 | | |
| 130 | K | 944121811 | Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15° | m | 103,700 | | |
| | VV | | 103,7 | | 103,700 | | |
| 131 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 537,594 | | |
| | VV | | 1537,594 | | 1 537,594 | | |
| 132 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 184 511,280 | | |
| | VV | | 1537,594*4*30 | | 184 511,280 | | |
| 133 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 537,594 | | |
| | VV | | 1537,594 | | 1 537,594 | | |
| 134 | K | 944711113 | Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m | m | 5,000 | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| 135 | K | 944711213 | Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113 | m | 600,000 | | |
| | VV | | 5*4*30 | | 600,000 | | |
| 136 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m | m | 5,000 | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 137 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 373,938 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 420,108-46,17 | | | | 373,938 |
| 138 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 1 215,884 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | -420,108 | | | | -420,108 |
| | VV | | 46,17 | | | | 46,170 |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 445,346 | | | | 445,346 |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 439,52 | | | | 439,520 |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 454,9 | | | | 454,900 |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 13,21+11,51+204+33,5+145+3,66+1,44+1,44+3,66+1,44+3+3,48+16,53 | | | | 441,870 |
| | VV | | -(5+15,25)*3,23-13,5*3,346-12,17*2,98-15,89*2,83 | | | | -191,814 |
| 139 | K | 949311112 | Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m | m | 20,000 | | |
| | VV | | lešení pro montáž výtahové klece | | | | |
| | VV | | 13+2,5+3,5+1 | | | | 20,000 |
| 140 | K | 949311211 | Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113 | m | 1 200,000 | | |
| | VV | | 20*30*2 | | | | 1 200,000 |
| 141 | K | 949311812 | Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m | m | 20,000 | | |
| | VV | | 20 | | | | 20,000 |
| 142 | K | 949.1 | Výtah stavební nákladní - montáž, demontáž, pronájem 3 měsíce | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | |
| 143 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 2 201,744 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 420,108 | | | | 420,108 |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 16,7+30,3+33,3+22+38,8+133+6,6+5,17+8,556+14,92+9+27,14+13,26+31,19+2,12+1,49+3,29+2,12+1,49+1,49+4,92+1,88+1,68+3,94+3,45+1,66+1,71+2,9+21,27 | | | | 445,346 |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 10,74+14,98+31,3+18,44+32,58+30,52+32,28+14,39+18,34+8,97+24,86+22,47+17,16+19,1+20,3+14,77+37,36+19,9+13,69+5,53*3+1,92*2+3+2,25+1,92*2+3,97+3,88 | | | | 439,520 |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 11,17+16,38+31,22+21,03+31,7+36,83+29,46+16,14+27,74+26,64+24,18+17,09+19,84+20,83+16,2+36,7+20,75+13,63+3,88+5,53*3+1,92*2+3+2,25+1,92*2+3,97 | | | | 454,900 |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 13,21+11,51+204+33,5+145+3,66+1,44+1,44+3,66+1,44+3+3,48+16,53 | | | | 441,870 |
| 144 | K | 952902021 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením | m2 | 6 263,403 | | |
| | VV | | 2201,744 | | | | 2 201,744 |
| | VV | | -113,943 | | | | -113,943 |
| | VV | | 2087,801*2 | | | | 4 175,602 |
| 145 | K | 952902221 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením | m2 | 455,772 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | 1,58*(0,3*15+0,7+0,15+16*0,18) | | | | 13,003 |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 21,27 | | | | 21,270 |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 21,27 | | | | 21,270 |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 19,51 | | | | 19,510 |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 19,51 | | | | 19,510 |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 19,38 | | | | 19,380 |
| | VV | | 113,943*3 | | | | 341,829 |
| 146 | K | 952902231 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím | m2 | 100,940 | | |
| | VV | | 21,27+21,27+19,51+19,51+19,38 | | | | 100,940 |
| 147 | K | 952902511 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých | m2 | 678,289 | | |
| | VV | | 678,289 | | | | 678,289 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 148 | K | 953941110 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí | m | 4,000 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 149 | K | 953941209 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů kominových dvířek | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 150 | M | 59882561 | <i>dvířka komínová nerezová</i> | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 151 | K | 953941211 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod. | kus | 52,000 | | |
| | VV | | hlavní schodiště | | | | |
| | VV | | (3,46/1+1,54)*2*4+3*4 | | 52,000 | | |
| 152 | M | 05217101.2 | <i>držák madla antracit-rozeta v.č. 6.03-int.</i> | m | 52,000 | | |
| | VV | | hlavní schodiště | | | | |
| | VV | | (3,46/1+1,54)*2*4+3*4 | | 52,000 | | |
| 153 | K | 953941212 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 2*4 | | 8,000 | | |
| 154 | K | 953941516 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod. | kus | 590,000 | | |
| | VV | | držáky radiátorů | | | | |
| | VV | | 110*4 | | 440,000 | | |
| | VV | | parapetní konzole | | | | |
| | VV | | 75*2 | | 150,000 | | |
| 155 | M | 48441500 | <i>konzola radiátorů 1/2" pozinkovaná</i> | kus | 448,800 | | |
| | VV | | držáky radiátorů | | | | |
| | VV | | 110*4 | | 440,000 | | |
| | VV | | 440*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 448,800 | | |
| 156 | M | 48441500.0 | <i>kotva parapetu pozinkovaná, lakovaná L 50x50x2 - det.06.05.</i> | kus | 153,000 | | |
| | VV | | parapetní konzole | | | | |
| | VV | | 75*2 | | 150,000 | | |
| | VV | | 150*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 153,000 | | |
| 157 | K | 953942421 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ocelového čtvercového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| 158 | K | 953942425 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čisticích dvířek v kouřových kanálech | kus | 1,000 | | |
| | VV | | poklop jímka - poz. 25 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 159 | M | 56230625 | <i>poklop šachtový čtvercový 500x500mm C25 kompozitní termoplast s rámem pro zabetonování</i> | kus | 1,000 | | |
| | VV | | poklop jímka - poz. 25 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 160 | K | 953942627 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů praporových konzol | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 161 | M | 9539428.1 | <i>držák praporu</i> | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 162 | K | 953942851 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů zábradlí ve stupních kamenných, železobetonových nebo v balkónové desce | kus | 5,000 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 163 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 12,000 | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 164 | M | 44932211.1 | <i>přístroj hasicí ruční sněhový S 5 (55 B)</i> | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 165 | M | 44932110.1 | <i>přístroj hasicí ruční P6 (21A)</i> | kus | 11,000 | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 166 | K | 953965116 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm | kus | 14,000 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | kotvení držáku praporu | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| 167 | K | 953965121 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm | kus | 143,600 | | |
| | VV | | det 01-17 | | | | |
| | VV | | 2,2/0,5*2*2 | | 17,600 | | |
| | VV | | det 02-18 | | | | |
| | VV | | 2,5/0,5*4*6 | | 120,000 | | |
| | VV | | kotvení zábradlí a turniketů | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 168 | K | 953965124 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm | kus | 8,000 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | | |
| | VV | | 5,35/0,7+0,357 | | 8,000 | | |
| 169 | K | 953966121 | Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek madlo a svodidlo | m | 2,000 | | |
| | VV | | zábradlí k turniketům | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 170 | M | 55342286.1 | zábradlí k turniketu nerezové kotvené na puky | m | 2,200 | | |
| | VV | | 2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,200 | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 171 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 236,773 | | |
| | VV | | 2.np - wc | | | | |
| | VV | | (3,47+3,018+2*1,3+0,6+0,5)*3,7-0,8*2-0,6*2*3 | | 32,496 | | |
| | VV | | (2,21+1,05+1,75+2,86+1,5+1,3)*3,7-0,8*2-0,6*2*4 | | 33,079 | | |
| | VV | | 3. np - wc | | | | |
| | VV | | (3,47+5,05+3,118+1,3*2+0,6+0,5)*3,7-0,8*2-0,6*2*3 | | 51,551 | | |
| | VV | | (2,6+1+1,896+2,62+1,171+1,194)*3,7-0,8*2-0,6*2*4 | | 32,380 | | |
| | VV | | kanceláře | | | | |
| | VV | | ((4,78+0,1+1,7)*2+3,981)*3,7-3*0,9*2 | | 58,022 | | |
| | VV | | 4.np - wc | | | | |
| | VV | | (3,308+1,53+1,97+1,53+0,5+0,98+1,07+1,4+1,09+1,2)*2,5-0,6*2*2-0,8*2*3 | | 29,245 | | |
| 172 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 272,916 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (1,43+0,14+1+4,67*2+1,45+1,14*2)*4-0,6*4-0,8*2 | | 58,560 | | |
| | VV | | (2,6+0,2+1,95)*4-0,8*2 | | 17,400 | | |
| | VV | | (6,16+2,58)*4-0,8*2 | | 33,360 | | |
| | VV | | 1,632*2,5 | | 4,080 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (5,018-0,2)*2*3,7-0,8*2 | | 34,053 | | |
| | VV | | (4,86+4,63+6,4)*3,7-3*0,8*2 | | 53,993 | | |
| | VV | | 2*3,7-0,9*2 | | 5,600 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (5,05+6,58+3,02+4,45)*3,7-0,8*2*3 | | 65,870 | | |
| 173 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 32,145 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (4,14*0,15+4*0,15)*2 | | 2,442 | | |
| | VV | | 1.np- příčky tl. 20 cm | | | | |
| | VV | | 3,74*(2,65+3,06)/2*0,2-0,8*2*0,2 | | 1,816 | | |
| | VV | | 4,66*4,1*0,2-0,8*2*0,2 | | 3,501 | | |
| | VV | | 2,55*4*0,2 | | 2,040 | | |
| | VV | | 1.np-příčka u výtahu | | | | |
| | VV | | 3.np - příčky 20 cm | | | | |
| | VV | | 6,58*3,7-1*2 | | 22,346 | | |
| 174 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 18,836 | | |
| | VV | | 1.np- komíny | | | | |
| | VV | | (1,2+1,2)*4*0,5 | | 4,800 | | |
| | VV | | 2. np-komíny | | | | |
| | VV | | (1,32+1,22)*3,7*0,5 | | 4,699 | | |
| | VV | | 3.np - komíny | | | | |
| | VV | | (1,3+1,281)*3,7*0,5 | | 4,775 | | |
| | VV | | 4.np - komín | | | | |
| | VV | | 0,5*1,281*(0,2+2,3+0,36+2,102/2) | | 2,505 | | |
| | VV | | 2,2*1,1*0,85 | | 2,057 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 175 | K | 962032641 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou | m3 | 3,726 | | |
| | VV | | nadstřešní část | | | | |
| | VV | | 2,5*0,5*1,281 | | 1,601 | | |
| | VV | | 2,5*1*0,85 | | 2,125 | | |
| 176 | K | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 22,974 | | |
| | VV | | sociální zařízení 1.PP | | | | |
| | VV | | 2,6*(0,1*4+0,825*2+0,975)*2,85 | | 22,415 | | |
| | VV | | 1,2*1,165*0,8/2 | | 0,559 | | |
| 177 | K | 962081131 | Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm | m2 | 7,745 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 1,2*0,5*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | schodiště do sklepa | | | | |
| | VV | | 1,925*1,7*2 | | 6,545 | | |
| 178 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 23,700 | | |
| | VV | | venkovní schodiště do sklepa | | | | |
| | VV | | 15*1,58 | | 23,700 | | |
| 179 | K | 964035111 | Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu | m3 | 1,132 | | |
| | VV | | 1.np - 1.pp - poz. 01 | | | | |
| | VV | | 1,65*2,55*0,25 | | 1,052 | | |
| | VV | | poz.3 | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,25*2 | | 0,080 | | |
| 180 | K | 964061331 | Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2 | kus | 146,000 | | |
| | VV | | 146 | | 146,000 | | |
| 181 | K | 964073221 | Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m | t | 0,148 | | |
| | VV | | střeška sklep | | | | |
| | VV | | 2,03*7*0,0104 | | 0,148 | | |
| 182 | K | 965042121 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,045 | | |
| | VV | | 1.np-poz. 06 | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*2*0,06 | | 0,019 | | |
| | VV | | 2.np-poz.03,04 | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,06 | | 0,010 | | |
| | VV | | 0,15*0,15*0,1 | | 0,002 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 03,04 | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,06 | | 0,010 | | |
| | VV | | 0,2*0,2*0,1 | | 0,004 | | |
| 183 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 40,516 | | |
| | VV | | 1.pp - bourání podlah pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,06 | | 25,206 | | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | 0,181 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6-13,21-11,51+5,1*0,2*3+13,57*0,25*2+7*0,15*2)*0,06 | | 15,129 | | |
| 184 | K | 965045112 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 | m2 | 2,220 | | |
| | VV | | Součet | | 2,220 | | |
| 185 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 1 673,663 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | 1,58*(0,3*15+0,7+0,15+16*0,18) | | 13,003 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 24,13+133+15,56+20,13+5,17+7+9,4+12,44+6,45+9,4+16,6+21,27+4,05+5,36+34,87+37,7+9,25+5+31,43+14,79+6,06+0,9+0,97+1,84+1,43+9,27 | | 443,470 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 14,56+18,34+8,97+24,86+22,47+17,16+32,28+30,52+20,7+30,6+12,5+9,3 | | 242,260 | | |
| | VV | | 8,22+40,6+15+7,37+6,72+6,25+1,1+1,1+1,36+17,4+18,44+19,9+2,5+3,33+4,1+1,33+1,2+1,25+20,3+19,1+21,27 | | 217,840 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 15,74+27,74+24,18+17,09+19,84+18,11+10,68+6,8+12,62+16,17+18,95+19,2 | | 207,120 | | |
| | VV | | 7+21,95+16,2+36,84+16+11,5+6,5+6,8+1,12+1,12+1,43+17,6 | | | | |
| | VV | | 3+18,9+20,75+2,8+4,1+5,3+1,02+1,08+1,13+20,83+19,84+19,87 | | 259,710 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6+25,33 | | 290,260 | | |
| 186 | K | 965048150 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% | m2 | 70,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 187 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 33,790 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 33,609 | | 33,609 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | 0,181 | | |
| 188 | K | 965081113 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2 | m2 | 172,170 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 172,17 | | 172,170 | | |
| 189 | K | 965081713 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické | m2 | 12,790 | | |
| | VV | | 1.PP | | | | |
| | VV | | 4,38+1,03+1,03+6,35 | | 12,790 | | |
| | VV | | Součet | | 12,790 | | |
| 190 | K | 965081813 | Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 | m2 | 2,220 | | |
| | VV | | balkon 2.np | | | | |
| | VV | | 1,8+1,4*0,3 | | 2,220 | | |
| | VV | | Součet | | 2,220 | | |
| 191 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 79,581 | | |
| | VV | | 1.pp - odstranění zásyvu pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,1 | | 42,011 | | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | 0,181 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6-13,21-11,51+5,1*0,2*3+13,57*0,25*2+7*0,15*2)*0,08 | | 20,172 | | |
| | VV | | 172,17*0,1 | | 17,217 | | |
| 192 | K | 965082932 | Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2 | m3 | 0,144 | | |
| | VV | | 1.np-poz.06-strop-VZT | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,2*2 | | 0,064 | | |
| | VV | | 2.np-poz. 03,04 | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,2 | | 0,032 | | |
| | VV | | 0,20*0,2*0,2 | | 0,008 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 03,04 | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,2 | | 0,032 | | |
| | VV | | 0,20*0,2*0,2 | | 0,008 | | |
| | VV | | Součet | | 0,144 | | |
| 193 | K | 965082933 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 0,722 | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,2 | | 0,361 | | |
| | VV | | Součet | | 0,361 | | |
| 194 | K | 965083131 | Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | m3 | 101,789 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6-13,21-11,51+5,1*0,2*3+13,57*0,25*2+7*0,15*2)*0,30 | | 75,647 | | |
| | VV | | -0,27*0,25*5,6*15-0,1*0,12*5,6*14 | | -6,611 | | |
| | VV | | -0,27*0,25*7,08*25-0,1*0,12*7,08*24 | | -13,987 | | |
| | VV | | 172,17*0,30 | | 51,651 | | |
| | VV | | -0,25*0,15*5,55*16-0,1*0,12*5,55*15 | | -4,329 | | |
| | VV | | -0,25*0,15*12-0,1*0,12*11 | | -0,582 | | |
| 195 | K | 967031132 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2 | 83,750 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (0,45+0,3)*2*0,6*3+0,2*4*0,7*2+(0,4+0,3)*2*(0,7+0,6)+0,65*2,2*2+(0,8+0,3)*2*2*0,7 | | 11,580 | | |
| | VV | | (0,7+0,45)*2*0,65+(0,6+0,5)*2*0,65+(0,8+0,4+1,2+0,5)*2*0,16+(2,2+2*0,5)*1 | | 7,053 | | |
| | VV | | (1,2+2*0,5)*1*2 | | 4,400 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (1+2*0,65)*0,85+2,2*0,55*2*2+2,2*0,55*3+(1,3+2,3*2)*4 | | 34,025 | | |
| | VV | | 2,2*0,5*6+(2,65+3,06)/2*0,2*2 | | 7,742 | | |
| | VV | | 2,5*0,5*4 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (1*2+2,3*2)*0,65+2,2*0,3*2+2,2*0,35*2 | | 7,150 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (1*2)*0,65+2,2*0,3*2+2,2*0,35*4 | | 5,700 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2,2*0,25*2 | | 1,100 | | |
| 196 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 1,638 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 0,89*0,88+0,89*0,96 | | 1,638 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 197 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 | m2 | 2,300 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,15*1*2 | | 2,300 | | |
| 198 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2 | m2 | 189,750 | | |
| | VV | | výplně oken | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,28*2,3*11+1,48*2,3+1,3*2,3 | | 38,778 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,28*2,3*16 | | 47,104 | | |
| | VV | | 1,3*2,3*9 | | 26,910 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,28*2,3*17 | | 50,048 | | |
| | VV | | 1,3*2,3*9 | | 26,910 | | |
| 199 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 9,559 | | |
| | VV | | dveřní výplně | | | | |
| | VV | | 1.np-vchod | | | | |
| | VV | | 1,46*3,6 | | 5,256 | | |
| | VV | | 2.np-balkon | | | | |
| | VV | | 1,3*3,31 | | 4,303 | | |
| 200 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 150,200 | | |
| | VV | | ocelové zárubně | | | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 0,9*2*5 | | 9,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 13*0,8*2+4*0,6*2 | | 25,600 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1*0,9*2+24*0,8*2+7*0,6*2 | | 48,600 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1*0,9*2+24*0,8*2+7*0,6*2 | | 48,600 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 10*0,8*2+2*0,6*2 | | 18,400 | | |
| 201 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 17,550 | | |
| | VV | | dveřní zárubně | | | | |
| | VV | | 7*1,35 | | 9,450 | | |
| | VV | | 3*1,35 | | 4,050 | | |
| | VV | | 2*1,35 | | 2,700 | | |
| | VV | | 1*1,35 | | 1,350 | | |
| 202 | M | 96801 | Vybourání stávajících kovových revizních dvířek, na fasádě budovy | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 203 | M | 96802 | Zvětšení otvoru HUP | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 204 | M | 96803 | Vybourání požárních hydrantů | kus | 5,000 | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 205 | M | 96804 | Vybourání elektro rozvaděče | kus | 10,000 | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 206 | K | 971028561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm | m3 | 0,405 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 0,45*0,3*3 | | 0,405 | | |
| 207 | K | 971028581 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 900 mm | m3 | 2,207 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 0,8*0,3*2*0,7 | | 0,336 | | |
| | VV | | 0,65*0,6*0,5+0,7*0,45*0,7+0,8*0,3*0,7 | | 0,584 | | |
| | VV | | 0,9*2,2*0,65 | | 1,287 | | |
| 208 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm | m3 | 1,520 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 0,382*2,2*0,5 | | 0,420 | | |
| | VV | | 1*2,2*0,5 | | 1,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 209 | K | 971033591 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm | m3 | 2,285 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (1*0,35*0,5+1,2*0,5*0,65)*2 | | 1,130 | | |
| | VV | | 2,2*0,5*1,05 | | 1,155 | | |
| 210 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm | m2 | 1,640 | | |
| | VV | | 3.np-3.05 | | | | |
| | VV | | 0,8*2,05 | | 1,640 | | |
| 211 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | m3 | 0,495 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 0,9*2,2*0,25 | | 0,495 | | |
| 212 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm | m3 | 15,065 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 0,94*2,2*0,5*2+0,9*2,2*0,5 | | 3,058 | | |
| | VV | | 0,87*2,2*0,5 | | 0,957 | | |
| | VV | | 3*2,5*0,5-0,8*2*0,5 | | 2,950 | | |
| | VV | | 2,795*2,5*0,5 | | 3,494 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | |
| | VV | | (0,235*2,2+0,9*2,2+2,1*2,2)*0,3-1,1*2*0,3 | | 1,475 | | |
| | VV | | 1,25*2,2*0,35 | | 0,963 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (0,235*2,2+0,9*2,2+2,1*2,2)*0,3-1,1*2*0,3 | | 1,475 | | |
| | VV | | 0,9*2,2*0,35 | | 0,693 | | |
| 213 | K | 971033681 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm | m3 | 16,486 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,3*2,3*4*0,85 | | 10,166 | | |
| | VV | | 1*0,65*0,85 | | 0,553 | | |
| | VV | | 2. np | | | | |
| | VV | | 1,6*2,3*0,25+1,3*2,3*0,4 | | 2,116 | | |
| | VV | | 1*1*0,65*2 | | 1,300 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,624*2,3*0,1+1,3*(2,3-0,8)*0,45 | | 1,251 | | |
| | VV | | 1*1*0,55*2 | | 1,100 | | |
| 214 | K | 971035531 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm | m2 | 0,920 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (0,8*0,4+1,2*0,5) | | 0,920 | | |
| 215 | K | 972055491 | Vybourání otvorů stropy prefa duté 1 m2, nad 12 cm | m3 | 0,090 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*2*0,5 | | 0,090 | | |
| 216 | K | 972085391 | Vybourání otvorů v podhledu stropu rabcovém, z pletiva nebo moniérovém rabcovém nebo z pletiva keramid, plochy do 0,25 m2 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 217 | K | 973021511 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 0,206 | | |
| | VV | | 1.pp-poz 07,08 | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,25 | | 0,090 | | |
| | VV | | 0,6*0,77*0,25 | | 0,116 | | |
| 218 | K | 973031151 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 | m3 | 1,122 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 07 , 08 | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,25 | | 0,090 | | |
| | VV | | 0,6*0,77*0,25 | | 0,116 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 05,06 | | | | |
| | VV | | 0,6*0,77*0,25 | | 0,116 | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,25 | | 0,090 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 05 | | | | |
| | VV | | 0,77*0,25*0,32 | | 0,062 | | |
| | VV | | 1.np - det.18 | | | | |
| | VV | | 2,5*(0,18*0,18)*2*4 | | 0,648 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 219 | K | 973031325 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm | kus | 112,000 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 3*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*2 | | 32,000 | | |
| | VV | | S01 | | | | |
| | VV | | 25*2 | | 50,000 | | |
| | VV | | S07 | | | | |
| | VV | | 12*2 | | 24,000 | | |
| 220 | K | 973031345 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m ² , hl. do 300 mm | kus | 8,000 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | | |
| | VV | | 5,35/0,7+0,357 | | 8,000 | | |
| 221 | K | 974042553 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 86,105 | | |
| | VV | | 2.np - wc | | | | |
| | VV | | (3,47+3,018+2*1,3+0,6+0,5)-0,8-0,6*3 | | 7,588 | | |
| | VV | | (2,21+1,05+1,75+2,86+1,5+1,3)*3,7-0,8*2-0,6*2*4 | | 33,079 | | |
| | VV | | 3. np - wc | | | | |
| | VV | | (3,47+5,05+3,118+1,3*2+0,6+0,5)-0,8-0,6*3 | | 12,738 | | |
| | VV | | (2,6+1+1,896+2,62+1,171+1,194)-0,8-0,6*4 | | 7,281 | | |
| | VV | | kanceláře | | | | |
| | VV | | ((4,78+0,1+1,7)*2+3,981)-3*0,9 | | 14,441 | | |
| | VV | | 4.np - wc | | | | |
| | VV | | (3,308+1,53+1,97+1,53+0,5+0,98+1,07+1,4+1,09+1,2)-0,6*2-0,8*3 | | 10,978 | | |
| 222 | K | 974042555 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm | m | 83,718 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (1,43+0,14+1+4,67*2+1,45+1,14*2)-0,6-0,8 | | 14,240 | | |
| | VV | | (2,6+0,2+1,95)-0,8 | | 3,950 | | |
| | VV | | (6,16+2,58)-0,8 | | 7,940 | | |
| | VV | | 1,632 | | 1,632 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (5,018-0,2)*2-0,8 | | 8,836 | | |
| | VV | | (4,86+4,63+6,4)-3*0,8 | | 13,490 | | |
| | VV | | 2-0,9 | | 1,100 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (5,05+6,58+3,02+4,45)-0,8*3 | | 16,700 | | |
| | VV | | 1.np- příčky tl. 20 cm | | | | |
| | VV | | 3,74-0,8 | | 2,940 | | |
| | VV | | 4,66-0,8 | | 3,860 | | |
| | VV | | 2,55 | | 2,550 | | |
| | VV | | 3.np - příčky 20 cm | | | | |
| | VV | | 6,58-1 | | 5,580 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 0,9 | | 0,900 | | |
| 223 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 130,434 | | |
| | VV | | 1.pp - 01 | | | | |
| | VV | | 0,6/0,15*7*1,1 | | 30,800 | | |
| | VV | | 0,65/0,15*1,1 | | 4,767 | | |
| | VV | | 0,7/0,15*1,1 | | 5,133 | | |
| | VV | | 1.np-01 | | | | |
| | VV | | 0,85/0,15*1,6 | | 9,067 | | |
| | VV | | 1.np-02 | | | | |
| | VV | | 0,85/0,15*4*1,9 | | 43,067 | | |
| | VV | | 2.np-01,03 | | | | |
| | VV | | 0,65/0,15*1,6*2 | | 13,867 | | |
| | VV | | 0,3/0,15*1,5*4 | | 12,000 | | |
| | VV | | 3.np-01 | | | | |
| | VV | | 0,55/0,15*1,6*2 | | 11,733 | | |
| 224 | K | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm | m | 126,330 | | |
| | VV | | 1.pp-02 | | | | |
| | VV | | 1/0,15*1,8*2 | | 24,000 | | |
| | VV | | 1.np-03 | | | | |
| | VV | | 0,5/0,15*1,5*7 | | 35,000 | | |
| | VV | | 1.np-04 | | | | |
| | VV | | 0,5/0,15*2,5*1 | | 8,333 | | |
| | VV | | 1.np-05 | | | | |
| | VV | | 0,5/0,15*3,4*1 | | 11,333 | | |
| | VV | | 2.np-04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,35/0,15*1,9*3 | | 13,300 | | |
| | VV | | 3.np - 02,03 | | | | |
| | VV | | 0,55/0,15*2,1*1 | | 7,700 | | |
| | VV | | 0,3/0,15*1,6*7 | | 22,400 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 0,25/0,15*0,18+0,2*0,25/0,15*0,24+0,25/0,15*1,5*0,24 | | 0,980 | | |
| | VV | | 3.np - strop v m.3.01 | | | | |
| | VV | | 1,57+1,714 | | 3,284 | | |
| 225 | K | 974031668 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm | m | 38,067 | | |
| | VV | | 1.pp-03 | | | | |
| | VV | | 0,85/0,15*2,8 | | 15,867 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 0,5/0,15*3,8*1 | | 12,667 | | |
| | VV | | 2.np - 02 | | | | |
| | VV | | 0,65/0,15*2,2*1 | | 9,533 | | |
| 226 | K | 975043111 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m | m | 99,040 | | |
| | VV | | 1.pp-poz.03 | | | | |
| | VV | | 0,5*3*2 | | 3,000 | | |
| | VV | | S01,05,07 | | | | |
| | VV | | 0,95*24*2 | | 45,600 | | |
| | VV | | 0,97*15*2 | | 29,100 | | |
| | VV | | 0,97*11*2 | | 21,340 | | |
| 227 | K | 976085211 | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 228 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm | m | 4,800 | | |
| | VV | | 1.np-poz. 06 | | | | |
| | VV | | (0,4+0,4)*2*2 | | 3,200 | | |
| | VV | | 2.np-poz.03 | | | | |
| | VV | | (0,4+0,4)*2 | | 1,600 | | |
| 229 | K | 977331113 | Zvětšení komínového průduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 10 do 30 mm | m | 57,000 | | |
| | VV | | 3*19 | | 57,000 | | |
| 230 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 489,619 | | |
| | VV | | 1.pp - bourání omítek klenbových stropů pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*1,1 | | 462,119 | | |
| | VV | | oprava omítek komínů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | 12,000 | | |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | 5,000 | | |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | 10,500 | | |
| 231 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 4 310,182 | | |
| | VV | | 1pp-0.01 | | | | |
| | VV | | (1,8+1,932+17*2+10*2)*3,08-0,8*2*9 | | 163,415 | | |
| | VV | | 1.pp-0.02 | | | | |
| | VV | | (1,468+1,45+2*0,6)*4,1+(4,95-1,45)*2,7/2*2 | | 26,334 | | |
| | VV | | 1.pp-0.03 | | | | |
| | VV | | (3,592+4,5*2+(2,55+0,6)*2+0,7+1,65+1,281)*2,7+-1,45*2,2-0,8*-0,9*2,2-0,7*2+(1,2+2*2)*0,7+(0,9+2*2,1)*0,65 | | 65,041 | | |
| | VV | | 1.pp-0.04 | | | | |
| | VV | | (4,5+2,85)*2*2,7-0,8*2+(1,5+2,2*2)*0,55 | | 41,335 | | |
| | VV | | 1.pp-0.05 | | | | |
| | VV | | (4,299*2+0,3*2+0,65*2+4,662*2+6,196*2+0,224*2)*2,7-0,4*0,4-2,2*0,5-1,2*0,5-0,8*0,4-0,8*2+(1,2+2*2,2)*0,55 | | 87,487 | | |
| | VV | | 1.pp-0.06 | | | | |
| | VV | | (4,3*2+0,184*2+0,65*2+4,66*2+6,18*2+0,32*2)*2,7-1,2*0,5*2-1,2*0,5-0,8*0,4-0,8*2+(2,2*2+4,84)*0,55 | | 89,350 | | |
| | VV | | 1.pp-0.07 | | | | |
| | VV | | (5,26*2+0,3*2+0,44*2+0,6*2+(1,55*2+2,352*2))*2,37-0,8*2*2 | | 46,579 | | |
| | VV | | 1.pp-0.08 | | | | |
| | VV | | (4,68+0,65+2,05+0,5+5,26+0,3*2)*2*2,7-0,8*2 | | 72,596 | | |
| | VV | | 1.pp-0.9 | | | | |
| | VV | | (2,735+2,66+2,3+0,85+1,45+0,62)*2,7+(1,2+2,1*2)*0,3-0,8*2 | | 28,681 | | |
| | VV | | 1.pp-0.10 | | | | |
| | VV | | (2,735+1,825+1,42+1,866+0,65)*2,7+(1+2)*0,3-0,8*2 | | 22,239 | | |
| | VV | | 1.pp - 0.11 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | $((0,6+0,8)*2+1,63+1,35*2+1,05*2+4,517*2+1,63)*2,7-0,9*2-0,8*2*3+2,1*0,3*2+2,4*0,3$ | | 49,094 | | |
| VV | | | 1.pp-0.12.0.13.0.14.0.15 | | | | |
| VV | | | $(2,85+3,631+2*0,2+2*0,65+3,9*1,2)*(3,5-0,85)$ | | 34,082 | | |
| VV | | | $(3,3+3,9+2*0,3)*2*2,7$ | | 42,120 | | |
| VV | | | $(2,9+3,9+2*0,3)*2*2,7$ | | 39,960 | | |
| VV | | | $(3,05+3,9+2*0,3)*2*2,7$ | | 40,770 | | |
| VV | | | $0,65*2*2+(1,5+2*2,1)*0,3*2$ | | 6,020 | | |
| VV | | | 1.pp-0.16.0.17 | | | | |
| VV | | | $(2,65+1,06*2+2*0,3+2*0,65+4,63*4-2,05+2,85*2+3,35*2+0,4)*2,7+(1,4+2*2,1)*0,6$ | | 100,398 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 955,501 | | |
| VV | | | 1.NP | | | | |
| VV | | | $(9,75+13,66)*2+(5,1+4,76+2,5)*2+6,16*6*4,1+2,285*0,3*2$ | | 446,221 | | |
| VV | | | $-1,28*2,3*6-1,46*3,6-1,28*2,3*4-3,74*3-1,35*2-2,36*3,6-3,795*2,5*2-3*2,5-0,8*2$ | | -85,187 | | |
| VV | | | $(1,55+2,5*2)*4+(1,62+2*2,5)*6*0,4+(3,6*2+1,88)*0,5+(1,55+2,5*2)*4$ | | 72,828 | | |
| VV | | | $(3,32+4,52)*2*4,1-3,74*3$ | | 53,068 | | |
| VV | | | $(1,22+2*2,2)*0,5$ | | 2,810 | | |
| VV | | | $(2,5*2+5,71+1,88*2+1,95*2+1,82*2+1,96*2)*4,1-1,35*1,97*5$ | | 93,016 | | |
| VV | | | $(1,774+2*3,6)*0,445+(1,82+2*3,7)*1,17$ | | 14,781 | | |
| VV | | | $3,3*1,5/2+2,5*1,55+2,4*1,7+2,1*1,05/2+1,35*2,1+1,7*1,335+1,55*1,35+3,3*1,35/2$ | | 20,957 | | |
| VV | | | $(14,735*2+0,5+2,06+1,895*4+1,83)*4,1-1,895*3,77*4-1,83*3,58-0,9*2-1,45*2-0,8*2-1,4*2,05-1,4*1,97-0,9*2,2-(1,2*2*4)-(1,25+0,87+0,9*0,9)*2,2$ | | 104,822 | | |
| VV | | | $(4,82*4+7,5*2+2,55+3,14)*4,1-(1,35+1,3*3)*2,3-0,8*2*3-1,45*2-1*2,2-1,25*2$ | | 139,402 | | |
| VV | | | $(1,69+2,85+4,812+4,67)*4,1-3,91*2,9-1,3*2,3-1,4*2$ | | 40,361 | | |
| VV | | | $(4,1+4,67)*2*4,1-3,91*2,9-1,48*2,3-0,8*2-0,9*2,2$ | | 53,591 | | |
| VV | | | $(1,3+2*2,3)*0,6+(3,91+2,96*2)*0,3+(0,8+2,2)*0,25+(1,3+2*2,3)*0,65$ | | 11,074 | | |
| VV | | | $(4,67+3,147+0,2+1,45+1,4+1,845)*2*4,1-1,28*2,3-0,96*0,89-1*0,85-0,85*0,89-1,2*2*4-(1,25+0,87+0,9+0,9)*2,2$ | | 80,610 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 048,354 | | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | $(5,3+5,44+1,9*2+5,72+(2,64+5,45+4,53)*2+2+1,84+2*5)*3,7-0,8*2*8-1,73*3,4-1,87*3*4-0,9*2,2-1,55*2,3$ | | 172,891 | | |
| VV | | | $(1,84+3,4)*0,83+(1,87+2*3,4)*0,9+(1,82+3,4)*0,35$ | | 13,979 | | |
| VV | | | $(1,59+5,457+3,88+0,38+1,07+0,93+2,18+0,76)*3,7-0,8*2$ | | 58,514 | | |
| VV | | | $((4,86+2,85+5+4,72+5)*2+6,4*8)*3,7-0,8*2*5-0,9*2,2-1*2,-1,28*2,3*9-1,3*3,315$ | | 312,637 | | |
| VV | | | $(0,93+2*2,2+1,25*4+2,2*2*4)*0,25+(1,55+2*2,43)*9*0,3+(1,7+2*3,43)*0,42$ | | 27,885 | | |
| VV | | | $((3,5+4,54+5,03)*2+4,88*6)*3,7-0,8*2*3-1,28*2,3*6$ | | 182,590 | | |
| VV | | | $(1,55+2,43*2)*6+(1,1+1,25*2+2,2*2*3)*0,25$ | | 42,660 | | |
| VV | | | 20,957 | | 20,957 | | |
| VV | | | $(14,735*2+0,5+2,06+2)*3,7-0,8*2*5-1,3*2,3-(2,1+0,9+0,235)*2,2-(1,2+1,32)*3,7$ | | 98,480 | | |
| VV | | | $(3,3+5,018+4,26+1,18+1,66+2,329)*3,7-1,3*2,3-1,6*2,3-0,8*2$ | | 57,394 | | |
| VV | | | $(1,66+2,3*2)*0,35+(1,25+2*2,2)*0,2$ | | 3,321 | | |
| VV | | | $(5,018*2+(2,705+1,6+2,213+2,213+1,6)*2)*3,7-1,3*2,3-1*1-0,766*2,3-0,736*1-0,264*1,3-1,186*2,3-(2,1+0,9+0,235)*2,2-(1,32+1,22)*3,7$ | | 87,509 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 078,817 | | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | $(5,264+2,087+1,94+1,38+2*2)*3,7-0,9*2-1,94*2,34$ | | 47,943 | | |
| VV | | | $(2,109+1,94+0,828+2,3+2,8+3,756+1,55+0,43)*3,7-1,94*2,34$ | | 53,599 | | |
| VV | | | $((4,73+3,2+4,79+5,63+4,45)*2+(6,58*6+0,15+0,32))*3,7-1,28*2,3*10-0,8*2*8$ | | 274,295 | | |
| VV | | | $(1,57+2*3,2)*0,2+(1,94+2*2,34)*0,3+(0,9+2*2)*4*0,25+(1,55+2*(2,3+0,8))*10*0,15$ | | 20,105 | | |
| VV | | | $((3,34+4,7+5,18)*2+5,1*5)*3,7-0,8*2*3-1,28*2,3*6$ | | 169,714 | | |
| VV | | | $(1,1+2*2,2)*0,2*3+(1,55+2*(2,3+0,8))*6*0,15$ | | 10,275 | | |
| VV | | | 20,957 | | 20,957 | | |
| VV | | | $(14,735*2+0,5+2,077+2,015)*3,7-0,8*2*5-(2,1+0,9+0,284)*2,2-(1,1281+1,3)*3,7-1,75*3,35-1,3*2,3$ | | 92,968 | | |
| VV | | | $(1,75+2*3,35)*0,5+(1,64+2*3,1)*0,15$ | | 5,401 | | |
| VV | | | $(3,7+3,9)*2*3,7+5,32*5*3,7+(2,35+3,671+1,37+1,15*2+0,967+0,845)*3,7-0,8*2*3-1,3*2,3*3$ | | 183,451 | | |
| VV | | | $(1,1+2*2)*3*0,2+(1,606+1,635+1,636+3,1*6)*0,15$ | | 6,582 | | |
| VV | | | $(3,45+5,05+4,704+5,204)*3,7-1,3*2,3-1,624*2,3-0,8*2$ | | 59,784 | | |
| VV | | | $(3,7+3,43+3,47)*2*3,7+5,05*2*3,7-1,3*2,3+6,84*1,3-0,766*2,3-0,736*1-0,264*1,3-(2,1+0,9+0,284)*2,2-(1,281+1,03)*3,7$ | | 103,096 | | |
| VV | | | $(1,636+2*3,1)*0,15+(1,1+2*2,2)*0,2$ | | 2,275 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 050,445 | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | $(5,25+0,3+5,64-0,45+3,46+0,24+1,17+1,16*2+(1,24+0,5)*2+1,1+0,58*2+5,9+1,1+1,95+0,5+1,35)*2,66$ | | 91,690 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,02*(5,64+0,3-0,45)/2+5,72*2,02 | | 17,099 | | |
| | VV | | (6,93+0,2)*2*0,784+3,43*(2,66-0,874)/2*2+(2,66-0,787)*(7,13-3,43)*2+2,3*2,66 | | 37,284 | | |
| | VV | | 20,597+4,95*2,1*2/2 | | 30,992 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 177,065 | | |
| | VV | | Součet | | 4 310,182 | | |
| 232 | K | 978015371 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 % | m2 | 999,104 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | (0,7*2+1,58)*3,2-0,9*2 | | 7,736 | | |
| | VV | | 3,2*(5,35-0,7)*2/2 | | 14,880 | | |
| | VV | | 0,3*(0,25+0,6*2+0,45*4+0,1*8+(1,925+0,1)*0,3*4) | | 1,944 | | |
| | VV | | pilíře | | | | |
| | VV | | 1,7*(0,25+2*0,6+0,45*4+0,1*8) | | 6,885 | | |
| | VV | | omítky kominů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | 12,000 | | |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | 5,000 | | |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | 10,500 | | |
| | VV | | fasáda | | | | |
| | VV | | 940,159 | | 940,159 | | |
| 233 | K | 978019381 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 % | m2 | 473,739 | | |
| | VV | | fasáda | | | | |
| | VV | | 248,953 | | 248,953 | | |
| | VV | | 224,786 | | 224,786 | | |
| 234 | K | 978019391 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 93,895 | | |
| | VV | | otlučení venkovních omítek pro sanační omítku | | | | |
| | VV | | (24,15-1,5+2*0,3+15,36+14,88+12,16+14,51-1,5+2*0,25+14,735)*1 | | 93,895 | | |
| 235 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | m2 | 126,596 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (1,27+1,45)*2*2-0,6*2*2 | | 8,480 | | |
| | VV | | (1,43+1)*2*2-0,6*2 | | 8,520 | | |
| | VV | | (1,14*2+1,4)*2-0,6*2 | | 6,160 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (3,47+1,9)*2*2-0,8*2 | | 19,880 | | |
| | VV | | (3,018+2,07)*2*2-0,8*2-0,6*2*3 | | 15,152 | | |
| | VV | | (1,38+0,84+0,84)*1,3*2*2-0,6*2*3 | | 12,312 | | |
| | VV | | (2,21+1,05)*2*2-0,8*2-0,6*2 | | 10,240 | | |
| | VV | | (1,051+0,375+1,75+2,21)*2-0,6*2 | | 9,572 | | |
| | VV | | (1,5+1,36+1,36+1+1+1)*2*2-3*0,6*2 | | 25,280 | | |
| | VV | | (2,86+1,58)*2*2-0,8*2-0,6*3*2-1,3*(2-0,8) | | 11,000 | | |
| 236 | K | 978071321 | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. do 50 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 453,090 | | |
| | VV | | 4.np- omítka a herakl. desky- stěny a šikmé podhledy | | | | |
| | VV | | (3,95-0,95+2,5+3,45+2,85)*2*2,5+3*0,2*2,5-4*0,8*2*2 | | 47,700 | | |
| | VV | | 13,57*2*2,5-0,15*2,5-2*0,8*2*2 | | 61,075 | | |
| | VV | | (3,95+2,5+3,45+2,85+11,1+6,35+2,65)*0,9 | | 29,565 | | |
| | VV | | (5,1-3,46)*2*3*2,5 | | 24,600 | | |
| | VV | | 3,46*3*2*0,9+3,46*(2,5-0,9)*3*2*2/2 | | 51,900 | | |
| | VV | | (7-3,43)*2*2*2,5 | | 35,700 | | |
| | VV | | 3,43*2*2*0,9+3,43*(2,5-0,9)*2*2/2 | | 23,324 | | |
| | VV | | stropy | | | | |
| | VV | | (1,7*(13,57+0,5)) | | 23,919 | | |
| | VV | | (5,1-3,46)*(13,54+0,24) | | 22,599 | | |
| | VV | | (7-3,43)*(11,1+6,35+2,65) | | 71,757 | | |
| | VV | | (6,6+2,21)*1,73+5,6*5,1 | | 43,801 | | |
| | VV | | 5,85+1,5+1,2+8,6 | | 17,150 | | |
| 237 | K | 979031111 | Očištění plných cihel od malty vápenocementové | m3 | 1,106 | | |
| | VV | | příprava půdních cihel pro 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5*1,1*0,03 | | 1,106 | | |
| | D | 98 | Demolice a sanace | | | | |
| 238 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 73,700 | | |
| | VV | | příprava půdních cihel pro 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5*1,1*2 | | 73,700 | | |
| 239 | K | 985222101 | Sbírání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním cihel | m3 | 1,106 | | |
| | VV | | příprava půdních cihel pro 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5*1,1*0,03 | | 1,106 | | |
| 240 | K | 985411111 | Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou | m3 | 0,320 | | |
| | VV | | 1.np - kom. průduchy-poz.21 | | | | |
| | VV | | 0,2*0,2*2*4 | | 0,320 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 2 289 754,40 |
| 241 | K | 997013012 | Vykližení ulehlejší sutí na vzdálenost do 3 m od okraje vykliženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m ² z výšky (hloubky) do 10 m | m ³ | 12,000 | | |
| | VV | | vyčištění objektu od komunálu a stavebních ulehčení | | | | |
| | VV | | 12 | | | 12,000 | |
| 242 | K | 997013156 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | t | 1 134,469 | | |
| 243 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | 2 268,938 | | |
| | VV | | 1134,469*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2 268,938 | |
| 244 | K | 997013312 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m | m | 16,000 | | |
| | VV | | 16 | | | 16,000 | |
| 245 | K | 997013322 | Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 | m | 1 020,000 | | |
| | VV | | 16*20+10*40+5*60 | | | 1 020,000 | |
| 246 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1 134,469 | | |
| 247 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 17 017,035 | | |
| | VV | | 1134,469*15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 17 017,035 | |
| 248 | K | 997013609 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 1 134,469 | | |
| 249 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 20,528 | | |
| | VV | | 20,528 | | | 20,528 | |
| 250 | K | 997013635 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 | t | 22,800 | | |
| | VV | | 12*1,9 | | | 22,800 | |
| 251 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 0,560 | | |
| | VV | | 0,2509+0,3091 | | | 0,560 | |
| D 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | |
| 252 | K | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 527,534 | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | |
| 253 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m ² | 53,048 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 1,05*(5,25+1,3) | | | 6,878 | |
| | VV | | 1.pp - 07 | | | | |
| | VV | | 46,17 | | | 46,170 | |
| 254 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m ² | 27,804 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (1,05*3+0,1+0,95+5,25+1,3)*1,1 | | | 11,825 | |
| | VV | | (0,15+0,7+0,4)*(1,2*2+7) | | | 11,750 | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+0,65+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+0,65+4,48)*0,15 | | | 4,229 | |
| 255 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,022 | | |
| | VV | | 55,048*0,00025 | | | 0,014 | |
| | VV | | 27,804*0,00025 | | | 0,007 | |
| | VV | | 0,021*1,025 'Přepočtené koeficientem množství | | | 0,022 | |
| 256 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m ² | 46,170 | | |
| | VV | | 1.pp - 07 | | | | |
| | VV | | 46,17 | | | 46,170 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 257 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 15,979 | | |
| | VV | | šachty VZT - vnější | | | | |
| | VV | | (0,15+0,7+0,4)*(1,2*2+7) | | 11,750 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+0,65+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+0,65+4,48)*0,15 | | 4,229 | | |
| 258 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 67,356 | | |
| | VV | | šachty VZT - vnější | | | | |
| | VV | | (0,15+0,7+0,4)*(1,2*2+7) | | 11,750 | | |
| | VV | | 1.pp - 07 | | | | |
| | VV | | 48,17 | | 48,170 | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+0,65+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+0,65+4,48)*0,15 | | 4,229 | | |
| | VV | | 64,149*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 67,356 | | |
| 259 | K | 711191001 | Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V | m2 | 2,220 | | |
| | VV | | 2,22 | | 2,220 | | |
| 260 | K | 711191011 | Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S | m2 | 0,390 | | |
| | VV | | 0,39 | | 0,390 | | |
| 261 | M | 58581220 | adhezni mostek pod izolační a vyrovnávací vrstvy | kg | 7,830 | | |
| | VV | | (2,22+0,39)*3 | | 7,830 | | |
| 262 | K | 711199101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry | m | 2,600 | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | |
| 263 | M | 59054221 | páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm | m | 2,860 | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | |
| | VV | | 2,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,860 | | |
| 264 | K | 711199102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh | kus | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 265 | M | 59054004 | páska pružná těsnící hydroizolační-roh | kus | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 266 | M | 59054242 | páska pružná těsnící hydroizolační -kout | kus | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 267 | K | 711461104 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V položenou do asfaltového podkladu natavením | m2 | 6,878 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 1,05*(5,25+1,3) | | 6,878 | | |
| 268 | K | 711462104 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S položenou do asfaltového podkladu natavením | m2 | 5,375 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (1,05*3+0,1+0,95+5,25+1,3)*0,5 | | 5,375 | | |
| 269 | M | 28322005 | fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm | m2 | 12,866 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (5,375+6,878)*1,05 | | 12,866 | | |
| 270 | K | 711493111 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 2,220 | | |
| | VV | | Součet | | 2,220 | | |
| 271 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu | m2 | 0,390 | | |
| | VV | | Součet | | 0,390 | | |
| 272 | K | 998711203 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 235,000 | | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | |
| 273 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás | m2 | 4,420 | | |
| | VV | | šachty VZT-S04 | | | | |
| | VV | | 1,3*1,7*2 | | 4,420 | | |
| 274 | M | 62852010 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 4,641 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 1,3*1,7*2*1,05 | | 4,641 | | |
| 275 | K | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,016 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 276 | K | 998712181 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,016 | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | |
| 277 | K | 713110831 | Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 179,226 | | |
| | VV | | 4. np-stropy | | | | |
| | VV | | (1,7*(13,57+0,5)) | | | 23,919 | |
| | VV | | (5,1-3,46)*(13,54+0,24) | | | 22,599 | |
| | VV | | (7-3,43)*(11,1+6,35+2,65) | | | 71,757 | |
| | VV | | (6,6+2,21)*1,73+5,6*5,1 | | | 43,801 | |
| | VV | | 5,85+1,5+1,2+8,6 | | | 17,150 | |
| 278 | K | 713130831 | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 217,764 | | |
| | VV | | 4.np- omítka a herakl. desky- stěny a šikminy | | | | |
| | VV | | (13,57-0,95)*2,5-4*0,8*2 | | | 25,150 | |
| | VV | | 13,57*2,5-2*0,8*2*2 | | | 27,525 | |
| | VV | | (3,95+2,5+3,45+2,85+11,1+6,35+2,65)*0,9 | | | 29,565 | |
| | VV | | (5,1-3,46)*2*3*2,5 | | | 24,600 | |
| | VV | | 3,46*3*2*0,9+3,46*(2,5-0,9)*3*2*2/2 | | | 51,900 | |
| | VV | | (7-3,43)*2*2*2,5 | | | 35,700 | |
| | VV | | 3,43*2*2*0,9+3,43*(2,5-0,9)*2*2/2 | | | 23,324 | |
| 279 | K | 713131155 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě | m2 | 516,418 | | |
| | VV | | podkroví | | | | |
| | VV | | 516,418 | | | 516,418 | |
| 280 | M | 63141192 | deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm | m2 | 526,746 | | |
| | VV | | podkroví | | | | |
| | VV | | 516,418 | | | 516,418 | |
| | VV | | 516,418*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 526,746 | |
| 281 | M | 63141195 | deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm | m2 | 526,746 | | |
| | VV | | 526,746 | | | 526,746 | |
| 282 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 8,955 | | |
| 283 | 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 | 8,955 | | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | |
| 284 | K | 721140802 | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 | m | 55,800 | | |
| | VV | | 13*3+2*(13-4,6) | | | 55,800 | |
| 285 | K | 721 - 1 | Stavební přípomocce - vnitřní kanalizace | % | 15,000 | | |
| | VV | | odhad % z ceny dodávky vnitřní kanalizace | | | | |
| | VV | | 15 | | | 15,000 | |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | |
| 286 | K | 722 - 1 | Stavební přípomocce - vnitřní vodovod | % | 15,000 | | |
| | VV | | odhad % z ceny dodávky vnitřní vodovod | | | | |
| | VV | | 12 | | | 12,000 | |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | |
| 287 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | soubor | 15,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 288 | K | 725122817 | Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem | soubor | 10,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 289 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 290 | K | 725240812 | Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 291 | K | 725320821 | Demontáž dřezů dvojíých bez výtokových armatur na konzolách | soubor | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 292 | K | 725330840 | Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo | soubor | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | |
| 293 | K | 735111810 | Demontáž otopných těles litinových článkových | m2 | 104,060 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 1,2*0,6+14*0,6+10*0,6+3*0,8*6 | | 29,520 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,4*0,6*15 | | 12,600 | | |
| | VV | | 0,9*1,2*2+1*0,6+1,2*0,6*2+0,9*0,6*3+1*0,6 | | 6,420 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,4*0,6*24 | | 20,160 | | |
| | VV | | 0,9*1,2*2 | | 2,160 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,4*0,6*26 | | 21,840 | | |
| | VV | | 0,9*1,2*2 | | 2,160 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 10*1*0,6+4*0,8*1 | | 9,200 | | |
| 294 | K | 735291800 | Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | kus | 476,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | (1+14+10+3)*4 | | 112,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 15*4 | | 60,000 | | |
| | VV | | (2+1+2+3)*4 | | 32,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 26*4 | | 104,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 28*4 | | 112,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 14*4 | | 56,000 | | |
| 295 | K | 735890803 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,833 | | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | |
| 296 | K | 751123821 | Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,070 m ² | kus | 10,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | |
| 297 | K | 761116791.1 | Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné montáž rozměr 200x100x50 | m2 | 4,620 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: provedení bude upřesněno po dohodě s objednatelem v průběhu výstavby</i> | | | | |
| | VV | | prosklené čelo recepční pult - interiér č.v. 6.6 | | | | |
| | VV | | 0,95*2,2*2 | | 4,180 | | |
| | VV | | 0,2*2,2 | | 0,440 | | |
| 298 | M | 63482406.1 | tvárnice skleněná 200x100x50mm vzor I 903 | kus | 242,550 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: typ materiálu bude upřesněn v průběhu výstavby podle dostupnosti</i> | | | | |
| | VV | | 2,2/0,1 | | 22,000 | | |
| | VV | | 0,95*2,2/0,1/0,2*2 | | 209,000 | | |
| | VV | | 231*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 242,550 | | |
| 299 | K | 761114113 | Stěny a příčky ze skleněných tvárníc zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén vlna | m2 | 6,545 | | |
| | VV | | schodiště do sklepa | | | | |
| | VV | | 1,925*1,7*2 | | 6,545 | | |
| 300 | K | 761811118 | Stropy deskové ze skleněných tvárníc pochozích pro zatížení do 500 kg/m ² rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé s protiskluzovou úpravou | m2 | 4,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a provedení v rámci konstrukce výtahové šachty doplnění podlah u výtahu - ref.list. I 208, interiér v.č. 05.01 0,5*2,1*4 | | 4,200 | | |
| 301 | K | 761990001 | Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárnic za ztíženou montáž za plochu do 10 m2 | m2 | 15,365 | | |
| | VV | | 4,2 | | | 4,200 | |
| | VV | | 4,62 | | | 4,620 | |
| | VV | | 6,545 | | | 6,545 | |
| 302 | K | 761990002 | Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárnic za ztíženou montáž za práci v omezeném prostoru | m2 | 4,200 | | |
| | VV | | 4,2 | | | 4,200 | |
| 303 | K | 998761103 | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,183 | | |
| 304 | K | 998761181 | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,183 | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | |
| 305 | K | 763111460 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 59 dB | m2 | 24,120 | | |
| | VV | | 1.np- | | | | |
| | VV | | 6,03*4 | | | 24,120 | |
| 306 | K | 763111712 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu | m | 6,030 | | |
| | VV | | 1.np- | | | | |
| | VV | | 6,03 | | | 6,030 | |
| 307 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 24,720 | | |
| | VV | | 1.np- | | | | |
| | VV | | (6,03+0,15)*4 | | | 24,720 | |
| 308 | K | 763111718 | SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně) | m | 6,180 | | |
| | VV | | 1.np- | | | | |
| | VV | | 6,03+0,15 | | | 6,180 | |
| 309 | K | 763111726 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná | m | 16,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4*4 | | | 16,000 | |
| 310 | K | 763111741 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 125,230 | | |
| | VV | | 4.np - parotěs předstěna | | | | |
| | VV | | (5+0,15+15,25)*0,784 | | | 15,994 | |
| | VV | | (15,36-2*0,4)*0,784 | | | 11,415 | |
| | VV | | (3,1+3,65+3,65+2,7)*0,784 | | | 10,270 | |
| | VV | | (5,857+0,15+9,619+14,513-2*0,45+11,877)*0,784 | | | 32,235 | |
| | VV | | (3,26+3,155)*(2,66-0,784)/2 | | | 6,017 | |
| | VV | | 7,82*(2,66-0,784)-1*0,4*4 | | | 13,070 | |
| | VV | | 7,82*2,102/2 | | | 8,219 | |
| | VV | | (2,785+2,78)*(2,66-0,784)/2 | | | 5,220 | |
| | VV | | (14,513-2,785-2,78)*(2,66-0,784)-1*1,7*2 | | | 13,386 | |
| | VV | | (14,513-2,785-2,78)*2,102/2 | | | 9,404 | |
| 311 | M | 28329334 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 105g/m2 | m2 | 140,696 | | |
| | VV | | 4. np - předstěny | | | | |
| | VV | | 125,23 | | | 125,230 | |
| | VV | | 125,23*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství | | | 140,696 | |
| 312 | M | 63150819 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm | m2 | 140,696 | | |
| | VV | | 4. np - předstěny | | | | |
| | VV | | 125,23 | | | 125,230 | |
| | VV | | 125,23*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství | | | 140,696 | |
| 313 | K | 763111742 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 155,790 | | |
| | VV | | 1.np-poz. 14 | | | | |
| | VV | | (2*0,4+0,56)*2*4 | | | 10,880 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,7 | | | 6,660 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4+0,7)*3,7 | | | 7,770 | |
| | VV | | 4.np - předstěny | | | | |
| | VV | | 125,23 | | 125,230 | | |
| | VV | | poz. 14, 31 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,25*2)*3,5 | | | 5,250 | |
| 314 | M | 63150966 | pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 50mm | m2 | 31,171 | | |
| | VV | | 1.np-14 | | | | |
| | VV | | (2*0,4+0,56)*2*4 | | | 10,880 | |
| | VV | | 2.np-14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,7 | | | 6,660 | |
| | VV | | 3.np-14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4+0,7)*3,7 | | | 7,770 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | poz. 14, 31 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,25*2)*3,5 | | | 5,250 | |
| | VV | | 30,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 31,171 | |
| 315 | M | 63151291 | deska tepelně izolační minerální do příček $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm | m2 | 127,735 | | |
| | VV | | 4.np-předstěny | | | | |
| | VV | | 125,23 | | 125,230 | | |
| | VV | | 125,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 127,735 | |
| 316 | K | 763121453 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75 | m2 | 125,230 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (5+0,15+15,25)*0,784 | | | 15,994 | |
| | VV | | (15,36-2*0,4)*0,784 | | | 11,415 | |
| | VV | | (3,1+3,65+3,65+2,7)*0,784 | | | 10,270 | |
| | VV | | (5,857+0,15+9,619+14,513-2*0,45+11,877)*0,784 | | | 32,235 | |
| | VV | | (3,26+3,155)*(2,66-0,784)/2 | | | 6,017 | |
| | VV | | 7,82*(2,66-0,784)-1*0,4*4 | | | 13,070 | |
| | VV | | 7,82*2,102/2 | | | 8,219 | |
| | VV | | (2,785+2,78)*(2,66-0,784)/2 | | | 5,220 | |
| | VV | | (14,513-2,785-2,78)*(2,66-0,784)-1*1,7*2 | | | 13,386 | |
| | VV | | (14,513-2,785-2,78)*2,102/2 | | | 9,404 | |
| 317 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 155,310 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 125,23 | | 125,230 | | |
| | VV | | 1.np-poz. 14 | | | | |
| | VV | | (2*0,4+0,5)*2*4 | | | 10,400 | |
| | VV | | 2.np- poz 14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,7 | | | 6,660 | |
| | VV | | 3.np-14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4+0,7)*3,7 | | | 7,770 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | poz. 14, 31 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,25*2)*3,5 | | | 5,250 | |
| 318 | K | 763121715 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátom | m | 85,871 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (5+0,15+15,25) | | | 20,400 | |
| | VV | | Sqrt(7,28*7,28+3,978*3,978)*2 | | | 16,592 | |
| | VV | | (3,1+3,65+3,65+2,7) | | | 13,100 | |
| | VV | | (5,857+0,15+9,619+11,877) | | | 27,503 | |
| | VV | | Sqrt(7,257*7,257+3,978*3,978) | | | 8,276 | |
| | VV | | 1.np- | | | | |
| 319 | K | 763121716 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem | m | 18,032 | | |
| | VV | | 4.np- rohy | | | | |
| | VV | | 23*0,784 | | | 18,032 | |
| 320 | K | 763121761 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení | m2 | 155,310 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 125,23 | | 125,230 | | |
| | VV | | 1.np-poz. 14 | | | | |
| | VV | | (2*0,4+0,5)*2*4 | | | 10,400 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,7 | | | 6,660 | |
| | VV | | 3.np-14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4+0,7)*3,7 | | | 7,770 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | poz. 14, 31 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,25*2)*3,5 | | | 5,250 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 321 | K | 763121822 | Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění dvojité | m2 | 31,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 5+9+17 | | 31,000 | | |
| 322 | K | 763131511 | Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 294,930 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | SDK podhled A 301 | | | | |
| | VV | | 181,21+42,78+70,94 | | 294,930 | | |
| 323 | K | 763131711 | SDK podhled dilatace | m | 5,710 | | |
| | VV | | 1.01 | | 1,010 | | |
| | VV | | 1,56+2,36 | | 3,920 | | |
| | VV | | 1.04 | | 1,040 | | |
| | VV | | 5,71 | | 5,710 | | |
| 324 | K | 763131712 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu | m | 354,461 | | |
| | VV | | 1.np-1.05 | | | | |
| | VV | | (9,75+13,66)*2 | | 46,820 | | |
| | VV | | 1.np - ukončení SDK podhledu na omítku | | | | |
| | VV | | 6,16*6+5,16*2+4,75*2+2,5*2+3,17*4+2,39*2+1,98*2,36*2+5,71+1,83+1,74*2+2+1,82*3 | | 107,066 | | |
| | VV | | 14,735*2+0,65+4,82*6+3,14*2+5,525*2+1,825*2 | | 80,020 | | |
| | VV | | 1,69+2,78+5,35+4,67*12+1,87*4+4,1*2+1,65*8+1*4+2,085*3+0,445*2+1,845*6+0,9*4 | | 120,555 | | |
| | VV | | Součet | | 354,461 | | |
| 325 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 811,348 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | SDK podhled A 301 | | | | |
| | VV | | 181,21+42,78+70,94 | | 294,930 | | |
| | VV | | 4.np - podkroví | | | | |
| | VV | | 516,418 | | 516,418 | | |
| | VV | | Součet | | 811,348 | | |
| 326 | K | 763131715 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára | m | 38,020 | | |
| | VV | | spára pro LED pásku | | | | |
| | VV | | (9,75-2*1)*2 | | 15,500 | | |
| | VV | | (13,66-1-1,4)*2 | | 22,520 | | |
| 327 | K | 763131721 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | m | 109,200 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 9,75+13,66 | | 23,410 | | |
| | VV | | (13,66-1,4-1)*4+(9,75-2*1)*4 | | 76,040 | | |
| | VV | | 9,75 | | 9,750 | | |
| 328 | K | 763131731 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm | m | 38,020 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (13,66-1,4-1)*2+(9,75-2*1)*2 | | 38,020 | | |
| 329 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 667,508 | | |
| 330 | M | 28329027 | fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 | m2 | 730,727 | | |
| | VV | | 664,297 | | 664,297 | | |
| | VV | | 664,297*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 730,727 | | |
| 331 | K | 763131765 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 32,650 | | |
| | VV | | 1.np- wc | | | | |
| | VV | | 2,12+1,49+3,29+2,12+1,49+4,92+1,88+1,68+3,94+3,45+1,66+1,71+2,9 | | 32,650 | | |
| 332 | K | 763131766 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m | m2 | 56,832 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1.08,1.06,1.12 | | | | |
| | VV | | 6,6+8,556+13,26 | | 28,416 | | |
| | VV | | Součet | | 28,416 | | |
| 333 | K | 763131771 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 811,348 | | |
| | VV | | 1.np - A 301 | | | | |
| | VV | | 181,21+42,78+70,94 | | 294,930 | | |
| | VV | | 516,418 | | 516,418 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 334 | K | 763161721 | Podkrovní ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15 | m2 | 516,418 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | Sqrt((3,978*3,978+7,28*7,28))*(5+15+3,1+3,65*2+2,7+0,24+0,5) | | 280,735 | | |
| | VV | | Sqrt(1,7*1,7+2,102*2,102)*5,99 | | 16,193 | | |
| | VV | | Sqrt(5,03*5,03+3,98*3,98)*5,64 | | 36,176 | | |
| | VV | | Sqrt(3,978*3,978+5,87*5,87)*3,607 | | 25,577 | | |
| | VV | | Sqrt(3,978*3,978+9,619*9,619)*6,3925 | | 66,540 | | |
| | VV | | Sqrt(3,978*3,978+11,877*11,877)*6,3925 | | 80,069 | | |
| | VV | | 11,51 | | 11,510 | | |
| | VV | | -1*0,25*6-1,24*0,5-1,96*0,56--1*0,5 | | -2,718 | | |
| | VV | | -26*1,18*0,66 | | -20,249 | | |
| | VV | | -1,4*0,78*2 | | -2,184 | | |
| | VV | | -0,55*0,45*7 | | -1,733 | | |
| | VV | | 1,4*3,155/2*2*6 | | 26,502 | | |
| 335 | K | 763164545 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm | m | 1,750 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | poz.31 | | | | |
| | VV | | (0,25*2)*3,5 | | 1,750 | | |
| 336 | K | 763164565 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm | m2 | 17,930 | | |
| | VV | | 2.np-14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4*2)*3,7 | | 6,660 | | |
| | VV | | 3.np-14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2+0,4+0,7)*3,7 | | 7,770 | | |
| | VV | | 4.np -14 | | | | |
| | VV | | (0,5*2)*3,5 | | 3,500 | | |
| 337 | K | 763164665 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm | m2 | 10,880 | | |
| | VV | | 1.np-poz. 14 | | | | |
| | VV | | (2*0,4+0,56)*2*4 | | 10,880 | | |
| 338 | K | 763182313 | Ošetření okén z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m | m | 48,400 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (1+0,4)*2*4 | | 11,200 | | |
| | VV | | (0,8+1,4)*2*6+(1+1,7)*2*2 | | 37,200 | | |
| | VV | | Součet | | 48,400 | | |
| 339 | K | 763182411 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m | m | 146,400 | | |
| | VV | | Součet | | 146,400 | | |
| 340 | K | 763251311 | Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 38 mm podlahová deska tl. 18 mm s podsypem tl. 20 mm | m2 | 424,325 | | |
| | VV | | strop nad 3. np | | | | |
| | VV | | (18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6-13,21-11,51+5,1*0,2*3+13,57*0,25*2+7*0,15*2) | | 252,155 | | |
| | VV | | 172,17 | | 172,170 | | |
| 341 | K | 763251391 | Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu | m2 | 424,325 | | |
| | VV | | 424,325 | | 424,325 | | |
| 342 | K | 763431011 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 894,420 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 10,74+14,98+31,3+18,44+32,58+30,52+32,28+14,39+18,34+8,97+24,86+22,47+17,16+19,1+20,3+14,77+37,36+19,9+13,69+5,53*3+1,92*2+3+2,25+1,92*2+3,97+3,88 | | 439,520 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 11,17+16,38+31,22+21,03+31,7+36,83+29,46+16,14+27,74+26,64+24,18+17,09+19,84+20,83+16,2+36,7+20,75+13,63+3,88+5,53*3+1,92*2+3+2,25+1,92*2+3,97 | | 454,900 | | |
| 343 | M | 59036024 | panel akustický z části zapuštěný rošt bílá tl 20mm | m2 | 939,141 | | |
| | VV | | 894,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 939,141 | | |
| 344 | K | 763431031 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů | m2 | 83,700 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 83,7 | | 83,700 | | |
| 345 | M | 59036035 | panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm | m2 | 87,885 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1.NP | | | | |
| | VV | | 83,7 | | | 83,700 | |
| | VV | | 83,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 87,885 | |
| 346 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 863,487 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5,457+1,59+3,88+4,94+(4,86+6,4)*2+(2,85+6,4)*2+(4,72+5+6,4)*2 | | | 101,927 | |
| | VV | | (2,64+5,45+4,53)*2+1,98*6 | | | 37,120 | |
| | VV | | 5,72+2*4+1,9*2+5,3+5,444+2*2 | | | 32,264 | |
| | VV | | (3,5+4,54+5,03)*2+4,88*6 | | | 55,420 | |
| | VV | | (3,66+3,9+3,04)*2+5,17*6+14,735*2+0,5+2*2 | | | 86,190 | |
| | VV | | 5,169+5,018+3,3+4,546 | | | 18,033 | |
| | VV | | 5,018*10+0,9*2+2,5*2+2,705*2+1,6*6+2,213*4+2,213*4+1,6*6 | | | 99,294 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 2,3+2,8+3,675+1,463+4,94+(4,73+6,58)*2+(3,18+6,58)*2+(5,63+4,45+6,58*2)*2 | | | 103,798 | |
| | VV | | (2,69+10,18)*2+1,98*4 | | | 33,660 | |
| | VV | | 5,715+2*4+2,021*2+5,264+5,407+2*2 | | | 32,428 | |
| | VV | | (3,34+4,7+5,18)*2+5,1*6 | | | 57,040 | |
| | VV | | (3,702+3,9+3,671)*2+5,32*6+14,735*2+0,5+2*2 | | | 88,436 | |
| | VV | | 5,204+5,05+3,45+4,605 | | | 18,309 | |
| | VV | | 5,05*10+0,9*2+2,5*2+2,686*2+1,6*6+2,212*4+2,212*4+1,6*6 | | | 99,568 | |
| 347 | K | 763431041 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 | m2 | 190,572 | | |
| | VV | | 2.np - 2.01,2.02,2.03 | | | | |
| | VV | | 10,74+14,98+31,3 | | | 57,020 | |
| | VV | | 2.np - wc | | | | |
| | VV | | 5,53*3+1,92*2+3+2,5+1,92*3,97+3,88 | | | 37,432 | |
| | VV | | 3.np- 3.01,3.02,3.03 | | | | |
| | VV | | 11,17+16,36+31,22 | | | 58,750 | |
| | VV | | 3.np -wc | | | | |
| | VV | | 3,88+5,53*2+1,92*2+5,53+3+2,25+1,92*2+3,97 | | | 37,370 | |
| 348 | K | 763782213 | Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2 | m | 265,800 | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*5,55 | | | 88,800 | |
| | VV | | S 01 | | | | |
| | VV | | 25*7,08 | | | 177,000 | |
| 349 | K | 763782214 | Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 500 do 1000 cm2 | m | 69,020 | | |
| | VV | | S 07 | | | | |
| | VV | | 11*5,82+1*5 | | | 69,020 | |
| 350 | M | 61223264 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový | m3 | 11,363 | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*5,55*0,25*0,1 | | | 2,220 | |
| | VV | | S 01 | | | | |
| | VV | | 25*7,08*0,27*0,18 | | | 8,602 | |
| | VV | | 10,822*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 11,363 | |
| 351 | M | 61223266 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový | m3 | 5,436 | | |
| | VV | | S 07 | | | | |
| | VV | | (11*5,82+1*5)*0,3*0,25 | | | 5,177 | |
| | VV | | 5,177*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5,436 | |
| 352 | K | 763793122 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délky přes 100 do 300 mm | kus | 53,280 | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*5,55/0,5*0,3 | | | 53,280 | |
| 353 | K | 763793123 | Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délky přes 300 do 500 mm | kus | 252,922 | | |
| | VV | | S 01 | | | | |
| | VV | | 25*7,08/0,5*0,5 | | | 177,000 | |
| | VV | | S 07 | | | | |
| | VV | | (11*5,82+1*5)/0,5*0,55 | | | 75,922 | |
| 354 | M | 31197006 | tyč závitová Pz 4.6 M16 | m | 321,512 | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*5,55/0,5*0,3 | | | 53,280 | |
| | VV | | S 01 | | | | |
| | VV | | 25*7,08/0,5*0,5 | | | 177,000 | |
| | VV | | S 07 | | | | |
| | VV | | (11*5,82+1*5)/0,5*0,55 | | | 75,922 | |
| | VV | | 306,202*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 321,512 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|
| 355 | M | 31111008 | matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16 | 100 kus | 12,370 | | |
| | VV | | 53,28*4/100 | | 2,131 | | |
| | VV | | 252,922*4/100 | | 10,117 | | |
| | VV | | 12,248*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,370 | | |
| 356 | M | 31120008 | podložka DIN 125-A ZB D 16mm | 100 kus | 12,370 | | |
| | VV | | 53,28*4/100 | | 2,131 | | |
| | VV | | 252,922*4/100 | | 10,117 | | |
| | VV | | 12,248*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,370 | | |
| 357 | K | 998763102 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 34,459 | | |
| 358 | K | 998763181 | Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 34,459 | | |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | |
| 359 | K | 764001801 | Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti | m | 30,722 | | |
| | VV | | | | 30,722 | | |
| 360 | K | 764002812 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané | m | 65,000 | | |
| | VV | | 24,3+14,34+11,75+14,61 | | 65,000 | | |
| 361 | K | 764002821 | Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti | kus | 7,000 | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 362 | K | 764002841 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 30,722 | | |
| | VV | | Sqrt(5,755*5,755+2,9*2,9)*2 | | 12,889 | | |
| | VV | | Sqrt((7,3)^2+(5,12)^2)*2 | | 17,833 | | |
| 363 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 90,020 | | |
| | VV | | 1,28*11+1,3+1,48+0,96+0,86 | | 18,680 | | |
| | VV | | 1,28*16+1,3*8 | | 30,880 | | |
| | VV | | 1,28*17+8*1,3+1,15*2 | | 34,460 | | |
| | VV | | 1*6 | | 6,000 | | |
| 364 | K | 764002861 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | m | 143,670 | | |
| | VV | | SV | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 24,15-(8*1,28+1,56+2*0,15)+0,25*16 | | 16,050 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 24,15-1,3+2*0,15 | | 23,150 | | |
| | VV | | nadokenní římsy | | | | |
| | VV | | 9*0,85*2 | | 15,300 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 24,15+2*0,15 | | 24,450 | | |
| | VV | | SZ | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 15,36-4*1,28+8*0,25 | | 12,240 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 15,36 | | 15,360 | | |
| | VV | | nadokenní římsy | | | | |
| | VV | | 2*0,85*2+2*1,5 | | 6,400 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 15,36 | | 15,360 | | |
| | VV | | římsa pod štítem | | | | |
| | VV | | 15,36 | | 15,360 | | |
| 365 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 61,444 | | |
| | VV | | 30,722*2 | | 61,444 | | |
| 366 | K | 764002881 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti | m2 | 16,420 | | |
| | VV | | lemování střešních oken | | | | |
| | VV | | (0,66+1,18)*2*14*0,25 | | 12,880 | | |
| | VV | | lemování komínů | | | | |
| | VV | | (1,6+0,7)*2*0,3 | | 1,380 | | |
| | VV | | 0,6*4*3*0,3 | | 2,160 | | |
| 367 | K | 764003801 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti | kus | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 368 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 4,850 | | |
| | VV | | 4,85*2*0,5 | | 4,850 | | |
| 369 | K | 764004821 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti | m | 65,000 | | |
| | VV | | 24,3+14,34+11,75+14,61 | | 65,000 | | |
| 370 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 118,000 | | |
| | VV | | (13+0,75+0,45)*8 | | 113,600 | | |
| | VV | | 2,2*2 | | 4,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 371 | K | 764203151 | Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou prejzovou nebo vlnitou | kus | 7,000 | | |
| | VV | | 7 | | | 7,000 | |
| 372 | K | 764241366 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 500 mm | m | 18,000 | | |
| | VV | | vikýře | | | 18,000 | |
| | VV | | 1,5*2*6 | | | | |
| 373 | K | 764241467 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu úžlabí rš 670 mm | m | 13,600 | | |
| | VV | | úžlabí střecha | | | 13,600 | |
| | VV | | 10,6+3 | | | | |
| 374 | K | 764242404 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm | m | 13,200 | | |
| | VV | | střešní vikýře | | | 13,200 | |
| | VV | | 2*1,1*6 | | | | |
| 375 | K | 764242405 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm | m | 30,722 | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}(5,755*5,755+2,9*2,9)*2$ | | | 12,889 | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((7,3)^2+(5,12)^2)*2$ | | | 17,833 | |
| 376 | K | 764242434 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm | m | 10,200 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | 5,350 | |
| | VV | | 5,35 | | | | |
| | VV | | střecha SV | | | 4,850 | |
| | VV | | 4,85 | | | | |
| 377 | K | 764242437 | Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm | m | 65,000 | | |
| | VV | | 24,3+14,34+11,75+14,61 | | | 65,000 | |
| 378 | K | 764244411 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm | m2 | 30,722 | | |
| | VV | | 30,722 | | | 30,722 | |
| 379 | K | 764246446 | Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm | m | 60,600 | | |
| | VV | | 1.np | | | 10,000 | |
| | VV | | $(1,3+2*0,03)*5+(1+2*0,3)*2$ | | | | |
| | VV | | 2.np | | | 22,120 | |
| | VV | | $(1,28+2*0,3)*5+(1,3+2*0,03)*7+(1+2*0,3)*2$ | | | | |
| | VV | | 3.np | | | 22,120 | |
| | VV | | $(1,28+2*0,3)*5+(1,3+2*0,03)*7+(1+2*0,3)*2$ | | | | |
| | VV | | 4.np | | | 6,360 | |
| | VV | | $(1+2*0,03)*6$ | | | | |
| 380 | K | 764246447 | Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm | m | 45,560 | | |
| | VV | | 1.np | | | 13,400 | |
| | VV | | $10*(1,28+0,06)$ | | | | |
| | VV | | 2.np | | | 16,080 | |
| | VV | | $12*(1,28+0,06)$ | | | | |
| | VV | | 3.np | | | 16,080 | |
| | VV | | 16,08 | | | | |
| 381 | K | 764246467 | Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | kus | 75,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | 17,000 | |
| | VV | | 7+10 | | | | |
| | VV | | 2.np | | | 26,000 | |
| | VV | | 14+12 | | | | |
| | VV | | 3.np | | | 26,000 | |
| | VV | | 14+12 | | | | |
| | VV | | 4.np | | | 6,000 | |
| | VV | | 6 | | | | |
| 382 | K | 764246467 | Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm | kus | 6,000 | | |
| | VV | | 2.np - balkon | | | 6,000 | |
| | VV | | 6 | | | | |
| 383 | K | 764247445 | Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 400 mm | m | 3,275 | | |
| | VV | | 2.np - balkon | | | 1,600 | |
| | VV | | $2*0,5+2*0,3$ | | | | |
| | VV | | $2*3,14*1,2/360*40*2$ | | | 1,675 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 384 | K | 764248424 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm | m | 39,810 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 24,15+2*0,15+15,36 | | 39,810 | | |
| 385 | K | 764248425 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm | m | 90,300 | | |
| | VV | | 1.np-oplechování meziokenních prvků | | | | |
| | VV | | (0,425+1,1+0,975+0,2+1,195+0,92+1,285+1,335+0,87+1,155+0,2+1,055+0,9+1,135+3,2+6,35-2*1,28+3,25)+20*0,35 | | 29,990 | | |
| | VV | | 1.np- římsa v úrovni balkonu | | | | |
| | VV | | 24,15+2*0,2+-1,3+15,36 | | 38,610 | | |
| | VV | | 2.np-oplechování prvků nad okny | | | | |
| | VV | | nadokenní římsy | | | | |
| | VV | | 9*0,85*2+2*0,85*2*2*1,5 | | 21,700 | | |
| 386 | K | 764248431 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm | m2 | 16,360 | | |
| | VV | | SV | | | | |
| | VV | | římsa štítu | | | | |
| | VV | | 16,36 | | 16,360 | | |
| 387 | K | 764248445 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm | kus | 60,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 28+4 | | 32,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 388 | K | 764248447 | Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 389 | K | 764341404 | Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm | m | 44,550 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | | |
| | VV | | 5,35 | | 5,350 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 2*1,6 | | 3,200 | | |
| | VV | | boky vikýřů | | | | |
| | VV | | 2*3*6 | | 36,000 | | |
| 390 | K | 764341409 | Lemování zdí z titanizinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 800 mm | m | 30,722 | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}(5,755*5,755+2,9*2,9)*2$ | | 12,889 | | |
| | VV | | $\text{Sqrt}((7,3)^2+(5,12)^2)*2$ | | 17,833 | | |
| 391 | K | 764344412 | Lemování prostupů z titanizinkového předzvětrálního plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu | m2 | 5,750 | | |
| | VV | | komíny | | | | |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*0,5 | | 1,750 | | |
| | VV | | 0,5*4*4*0,5 | | 4,000 | | |
| 392 | K | 764345401 | Lemování trub,konzol,držáků a ostatních prvků z titanizinkového předzvětrálního plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr do 75 mm | kus | 16,000 | | |
| | VV | | VZT | | | | |
| | VV | | 4*2*2 | | 16,000 | | |
| 393 | K | 764346411 | Lemování sloupků zábradlí z titanizinkového předzvětrálního plechu obvodu do 100 mm | kus | 6,000 | | |
| | VV | | 2.np-balkon | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 394 | K | 764541403 | Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 11,200 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | | |
| | VV | | 5,35 | | 5,350 | | |
| | VV | | střecha SV | | | | |
| | VV | | 4,85+2*0,5 | | 5,850 | | |
| 395 | K | 764543407 | Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm | m | 65,000 | | |
| | VV | | 65 | | 65,000 | | |
| 396 | K | 764543427 | Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm | kus | 1,000 | 428,71 | 428,71 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 397 | K | 764548423 | Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 2,118 | | |
| | VV | | střecha - sklep | | | | |
| | VV | | 2,118 | | 2,118 | | |
| 398 | K | 764548425 | Svod z titaninkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm | m | 113,600 | | |
| | VV | | fasáda - střecha | | | | |
| | VV | | 113,6 | | 113,600 | | |
| 399 | K | 998764103 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,816 | | |
| 400 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 2,816 | | |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 401 | K | 766211811 | Demontáž madel schodišťových | m | 40,308 | | |
| | VV | | hlavní schodiště | | | | |
| | VV | | (3,46*2+2,3)*4 | | 36,880 | | |
| | VV | | 2.np -poz 01 | | | | |
| | VV | | 2*1,714 | | 3,428 | | |
| 402 | K | 766211400 | Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky do 150 mm | m | 36,880 | | |
| | VV | | hlavní schodiště | | | | |
| | VV | | (3,46*2+2,3)*4 | | 36,880 | | |
| 403 | M | 05217101.1 | madlo dubové D 42mm, včetně povrchové úpravy | m | 40,568 | | |
| | VV | | 36,88 | | 36,880 | | |
| | VV | | 36,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 40,568 | | |
| 404 | K | 766221811 | Demontáž schodů celodřevěných samonosných | m | 14,000 | | |
| | VV | | 2.np poz. 01 | | | | |
| | VV | | 7*2 | | 14,000 | | |
| 405 | K | 766411812 | Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2 | m2 | 136,544 | | |
| | VV | | 1.np - SDK | | | | |
| | VV | | ((0,85+0,31+2,785+2,795+0,5+0,1+0,5+0,1)*2+2,5+0,5*2+0,4*2)*2 | | 40,360 | | |
| | VV | | ((13,66+9,75)*2*2-1,35*2-1,6*(2-0,8)*6+2*(2-0,8)*0,4*6+1,6*0,4*6+(2-0,8)*0,3*2*4+1,55*0,3*3+1,63*0,3+0,1*2*6*2) | | 96,184 | | |
| 406 | K | 766421822 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů | m2 | 179,226 | | |
| | VV | | 4. np-rošt nad cementotř. deskami | | | | |
| | VV | | (1,7*(13,57+0,5)) | | 23,919 | | |
| | VV | | (5,1-3,46)*(13,54+0,24) | | 22,599 | | |
| | VV | | (7-3,43)*(11,1+6,35+2,65) | | 71,757 | | |
| | VV | | (6,6+2,21)*1,73+5,6*5,1 | | 43,801 | | |
| | VV | | 5,85+1,5+1,2+8,6 | | 17,150 | | |
| 407 | K | 766432841 | Demontáž dřevěného obložení schodiště betonového | m | 27,660 | | |
| | VV | | (3,46*2+2,3)*3 | | 27,660 | | |
| 408 | K | 766621201 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m | m2 | 6,720 | | |
| | VV | | 4.np-vikýře-08 - barva střední dub | | | | |
| | VV | | 6*0,8*1,4 | | 6,720 | | |
| 409 | M | 61110010.1 | okno dřevěné otevíravé dvojsklo - 800 x 1400 mm - pol. 08 | ks | 6,000 | | |
| | VV | | 4.np-vikýře-08 | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 410 | K | 766621211 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky do 1,5 m | m2 | 6,000 | | |
| | VV | | 4.np - poz. 07 - barva střední dub | | | | |
| | VV | | 4*1*1,5 | | 6,000 | | |
| 411 | M | 61110010.2 | okno dřevěné otevíravé dvojsklo - 1000 x 1400 mm - poz. 07 | ks | 4,000 | | |
| | VV | | 4.np - poz. 07 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 412 | K | 766621212 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 | m2 | 161,870 | | |
| | VV | | barva střední dub | | | | |
| | VV | | 1.np. - poz. 06 | | | | |
| | VV | | 6*1,3*2,3 | | 17,940 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 02 | | | | |
| | VV | | 23*1,3*2,3 | | 68,770 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 02 | | | | |
| | VV | | 24*1,3*2,3 | | 71,760 | | |
| | VV | | 4.np - poz. č.06 | | | | |
| | VV | | 2*1*1,7 | | 3,400 | | |
| 413 | M | 61110012.1 | okno dřevěné otevíravé dvojsklo - 1000 x 1700 mm - poz. 06 | ks | 2,000 | | |
| | VV | | 4.np - poz. č.06 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 414 | M | 61110390.1 | okno dřevěné, dvoukřídlé, dvojsklo 1300x2300 - poz. 02 | kus | | 53,000 | |
| | VV | | 1.np. - poz. 02 | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| | VV | | 2.np - poz. 02 | | | | |
| | VV | | 23 | | | 23,000 | |
| | VV | | 3.np - poz. 02 | | | | |
| | VV | | 24 | | | 24,000 | |
| | VV | | Součet | | | 53,000 | |
| 415 | K | 766621436 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | | 29,900 | |
| | VV | | barva střední dub | | | | |
| | VV | | 1.np - poz. 01 | | | | |
| | VV | | 10*1,3*2,3 | | | 29,900 | |
| 416 | M | 61110388.1 | okno dřevěné, dvoukřídlé, dvojsklo 1300x2300 - oblouk-poz.01 | kus | | 10,000 | |
| | VV | | 1.np - poz. 01 | | | | |
| | VV | | 10 | | | 10,000 | |
| 417 | M | 61110388.2 | okno dřevěné, dvoukřídlé, dvojsklo 1300x2300 - oblouk-poz.01-příplatek za aktivní odvětrání | kus | | 1,000 | |
| | VV | | 1.np- m.1.02-ozn. 01 | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 418 | K | 766621622 | Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva | kus | | 10,000 | |
| | VV | | barva střední dub | | | | |
| | VV | | 1.pp-pol.05m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 1.pp-pol.06 | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 1.np-pol.03m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 2.np - poz. 03m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 3.np - poz. 04m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 419 | M | 61110008.1 | okno dřevěné sklopné dvojsklo - 1000 x 500 mm - poz. 05m | m2 | | 2,000 | |
| | VV | | 1.pp-pol.05m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 420 | M | 61110008.2 | okno dřevěné otevíravé dvojsklo - 1000 x 650 mm - poz. 03m | m2 | | 2,000 | |
| | VV | | 1.np-pol.03m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 421 | M | 61110320.1 | okno dřevěné, dvoukřídlé, dvojsklo 1000x1000 - poz.04m | kus | | 4,000 | |
| | VV | | 2.np - poz. 04m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 3.np - poz. 04m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | |
| 422 | M | 61124362.1 | roleta větrací v dřevěném rámu 1000 x 500 mm- poz. 06 | kus | | 2,000 | |
| | VV | | 1.pp-poz.06 | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 423 | K | 766629214 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska | m | | 504,540 | |
| | VV | | 2*3+6,22+8,69+7,14+6,66+6*7,2+2*3,3 | | | 84,510 | |
| | VV | | 9,23+7,2*23+4*2+7,2*24+2*4+2*5,4+4*4,8+6*4,4 | | | 420,030 | |
| 424 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm - 02/P | kus | | 1,000 | |
| | VV | | 1 PP | | | | |
| | VV | | 02/P | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 425 | M | 61162074 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm - 02/L,P typ | kus | | 1,000 | |
| | VV | | 1 PP | | | | |
| | VV | | 02/P | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 426 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm- 04/L - typ. | kus | | 2,000 | |
| | VV | | 1.pp-04/L | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 427 | M | 61162075 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm- 04/L-typ | kus | | 2,000 | |
| | VV | | 1.pp-04/L | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 428 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 429 | M | 61165339 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 S 200+C+povrch lakovaný plné 800x1970-2100mm- 02/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp-POZ.02/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 430 | M | 61165340.1 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3 povrch lakovaný plné 900x1970-2100mm-04/L, 04/P | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1.pp- poz. 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp-poz. 04/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 431 | M | 61165340.K | klíma příplatek | kus | 6,000 | | |
| | VV | | 1.pp- poz. 04/L EW | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp-poz. 04/P EW | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp - poz. 04/L | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1.pp - poz. 02/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp - poz. 02/L EW | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 432 | K | 766660171 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 22,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 3+5 | | 8,000 | | |
| | VV | | 2.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 4.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 1+3 | | 4,000 | | |
| 433 | M | 61162073 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm - 01/L,P | kus | 22,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/P | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np - 01/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np - 01/P | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 3.np - 01/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3.np - 01/P | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 4.np - 01/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np - 01/P | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 434 | K | 766660172 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 57,000 | | |
| | VV | | 1.np - 02/L,P | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 1.np - 04/L,P | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1.np-03/L,P | | | | |
| | VV | | 1+4 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np- 02/L,P | | | | |
| | VV | | 5+3 | | 8,000 | | |
| | VV | | 2.np- 03/L,P | | | | |
| | VV | | 5+8 | | 13,000 | | |
| | VV | | 3.np- 02/L,P | | | | |
| | VV | | 4+2 | | 6,000 | | |
| | VV | | 3.np - 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3np- 03/L/P | | | | |
| | VV | | 5+8 | | 13,000 | | |
| | VV | | 4.np.-02/P | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 435 | M | 61162074 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm - 02/L,P typ | kus | 23,000 | | |
| | VV | | 1.np - 02/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1.np.-02/P | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2.np- 02/L | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np.-02/P | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3.np- 02/L | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 3.np.-02/P | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 4.np.-02/P | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 436 | M | 61162075 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm- 04/L-typ | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1.np - 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np - 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 437 | M | 61162075.1 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm- 04/P- příprava pro imob. madlo | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - 04/P INV | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 438 | M | 61162080 | dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm-03/L,P | kus | 31,000 | | |
| | VV | | 1.np-03/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np-03/P | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np- 03/L | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np- 03/P | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | 3np- 03/L | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np- 03/P | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 439 | K | 766660172.1 | Dodávka a montáž - dveřní madlo nerez 800 mm | | 1,000 | | |
| | VV | | madlo nerezové - dveře pro WC ZTP - 1.np - 04/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 440 | K | 766660173 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/L - čajová kuchyňka - p.m. I-104, tvar dveří viz PD Interiéru, č.v. 08.01 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/P -typové - tvar dveří - viz PD Interiéru, č.v, 08.01 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 441 | M | 61161031.1 | dveře dvoukřídlé dřevěné část. proskl 1350x1970-2100mm - 06/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/L - čajová kuchyňka - p.m. I-104, č.v. 08.01 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 442 | M | 61162103.3 | dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový část. prosklené 1350x1970-2100mm-06/P | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/P -typové - tvar dveří - viz PD Interiéru, č.v, 08.01 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 443 | K | 766660182 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 5,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 02/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np-03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 444 | M | 61165339 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 S 200+C+povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm- 02/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 02/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 445 | M | 61165314 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3, S200+C povrch laminátový plně 900x1970-2100mm-04/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 446 | M | 61162098.1 | dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 DP3, S200+C část. proskl.povrch laminátový plně 800x1970-2100mm-03/P | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np-03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 447 | K | 766660187 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních s olovenou vložkou dvoukřídlových jakékoliv šířky | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/L EI - dřevěné | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/P EI - dřevěné | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/L EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/L EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/L EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 448 | M | 61161031.2 | dveře dvoukřídlé dřevěné část. proskl 1450x1970-2100mm - 06/L EI 30 DP3, S200+2xC+K | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/L EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 449 | M | 61161031.3 | dveře dvoukřídlé dřevěné část. proskl 1450x1970-2100mm - 06/P EI 30 DP3, S200+2xC+K | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/P EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 450 | M | 61162103.1 | dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový část. proskl. 1350x1970-2100mm-06/L EI 30 DP3, S200+2xC+K | kus | 3,000 | | |
| | VV | | Č.V. 08.01 | | | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/L EI - typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/L EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/L EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 451 | M | 61162103.2 | dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový část. prosklené 1350x1970-2100mm-06/P EI 30 DP3, S200+2xC+K | kus | 3,000 | | |
| | VV | | Č.V. 08.01 | | | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 452 | K | 766660411 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1.pp - poz. 10/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 08/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 453 | M | 61173203.1 | dveře jednokřídlé vchodové dřevěné prosklené atyp-900 X 1970 mm - poz. č. 10/P | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.pp - poz. 10/P - viz tabulka dveří - barva střední dub | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 454 | M | 61173122.1 | dveře dřevěné vchodové, dvoukřídlé profilované s částečným prosklením 1500 x 2070 mm- poz. 08/L | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np-poz.08/L - viz tabulka dveří - barva střední dub | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 455 | K | 766660461 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1.np-poz.07/D | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 09/D | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 456 | M | 61173204.1 | Dveře dřevěné vchodové, dvoukřídlé s částečným prosklením 1460 x 3600 mm-poz.07/D | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 07/D - viz výpis dveří - barva střední dub | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 457 | M | 61173204.2 | Dveře dřevěné vchodové, poz.07/D- příplatek za aktivní panikové kování, D+M | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 07/D - viz zpráva PBŘ | | | | |
| | VV | | aktivní křídlo - paniková klika, neaktivní křídlo - paniková hrazda | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 458 | M | 61173142BAL | Dveře dřevěné balkonové, dvoukřídlé s částečným prosklením 1300 x 3300 mm-poz. 09/D | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 09/D - viz tabulka dveří - barva střední dub | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 459 | K | 766660716 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou | kus | 16,000 | | |
| | VV | | 1.pp - 10/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - 06/L EI,06/P EI,02/L EI,04/L EI,07/L,08/L | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | 2.np - 06/L,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np - 06/L,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 4.np - 06/L,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 4.np - 03/P EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 460 | M | 54917250 | samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 1.pp-10/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - 07/L,08/L | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 461 | M | 54917260.1 | samozavírač dveří hydraulický s kordinátorem zavírání dveří | kus | 8,000 | | |
| | VV | | viz zpráva PBŘ | | | | |
| | VV | | 1.np - 06/L EI,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2.np - 06/L,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 3.np - 06/L,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 4.np - 06/L,06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 462 | M | 54917265.1 | samozavírač dveří hydraulický protipožární | kus | 5,000 | | |
| | VV | | viz zpráva PBŘ | | | | |
| | VV | | 1.np - 02/L EI, 04/L EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np - poz. 03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np-03/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 463 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 1. pp-04/L, 04/P,02/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 464 | M | 54917265.1 | samozavírač dveří hydraulický protipožární | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 1. pp-04/L, 04/P,02/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 465 | K | 766660729 | Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou | kus | 83,000 | | |
| | VV | | 1.pp - 04/L,04/L,02/P | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/L | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1.np - 02/L,P,03/L,P , 04/L, 06/L | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 1+4 | | 5,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | 1.np - 04/P - WC INV. | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np - 01/L,P WC | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np- 02/L,P, 03/L,P | | | | |
| | VV | | 4+3 | | 7,000 | | |
| | VV | | 5+8 | | 13,000 | | |
| | VV | | 3.np- 02/L,P, 03/L,P | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 4+2 | | 6,000 | | |
| VV | | | 5+8 | | 13,000 | | |
| VV | | | 3.np - 02/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - 01/L,P WC | | | | |
| VV | | | 3+2 | | 5,000 | | |
| VV | | | 4.np- 02/P, 06/P | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np - 01/L,P WC | | | | |
| VV | | | 1+3 | | 4,000 | | |
| 466 | M | 54914620.1 | <i>kování dveřní interiérové klika klika včetně rozet - I 602</i> | kus | 60,000 | | |
| VV | | | 1.pp - 04/L,04/L, 02/P | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 1.np - 01/L | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 1.np - 02/L,P,03/L,P , 04/L, 06/L | | | | |
| VV | | | 3+2 | | 5,000 | | |
| VV | | | 1+4 | | 5,000 | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2.np- 02/L,P, 03/L,P | | | | |
| VV | | | 4+3 | | 7,000 | | |
| VV | | | 5+8 | | 13,000 | | |
| VV | | | 3.np- 02/L,P, 03/L,P | | | | |
| VV | | | 3+2 | | 5,000 | | |
| VV | | | 5+8 | | 13,000 | | |
| VV | | | 4.np- 02/P, 06/P | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 467 | M | 54914630.2 | <i>kování dveřní interiérové klika klika-rozeta, WC -I 602</i> | kus | 22,000 | | |
| VV | | | 1.np - 01/L,P WC | | | | |
| VV | | | 6 | | 6,000 | | |
| VV | | | 2.np - 02/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2.np - 01/L,P WC | | | | |
| VV | | | 3+2 | | 5,000 | | |
| VV | | | 3.np - 02/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - 01/L,P WC | | | | |
| VV | | | 3+2 | | 5,000 | | |
| VV | | | 4.np - 01/L,P WC | | | | |
| VV | | | 1+3 | | 4,000 | | |
| VV | | | Součet | | 22,000 | | |
| 468 | M | 54914630.3 | <i>kování dveřní interiérové klika klika-rozeta, WC INV -I 602</i> | kus | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np - 04/P - WC INV. | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 469 | K | 766660733 | <i>Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou</i> | kus | 9,000 | | |
| VV | | | 1. pp-04/L EW, 04/P EW,02/L-EW | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 1.np - 02/L EI,04/L EI | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 2.np - 09/D | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2.np - poz. 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - poz. 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np - 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 470 | M | 54914632.1 | <i>kování dveřní vrchní kování bezpečnostní PO PZ 72 klika-klika</i> | kus | 9,000 | | |
| VV | | | 1. pp-04/L EW, 04/P EW,02/L-EW | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 1.np - 02/L EI,04/L EI | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 2.np - 09/D | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2.np - poz. 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - poz. 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np - 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 471 | K | 766660734 | <i>Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování</i> | kus | 6,000 | | |
| VV | | | 1.pp - 10/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np - 06/L EI, 06/P EI, 08/L | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 2.np - 06/L EI, 06/P EI | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 472 | M | 54914120.1 | <i>kování bezpečnostní, klika-klika, panikové</i> | kus | 6,000 | | |
| | VV | | viz zpráva PBR | | | | |
| | VV | | 1.pp - 10/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - 06/L EI, 06/P EI, 08/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np - 06/L EI, 06/P EI | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 473 | K | 766671022.1 | Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm | kus | 26,000 | | |
| | VV | | č. 09 - montáž kompletu | | | | |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | |
| 474 | M | 61124747.1 | <i>okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování</i> | kus | 26,000 | | |
| | VV | | p.č.09 | | | | |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | |
| | VV | | GLU 0061 FK06 | | | | |
| | VV | | EDW 2000 MK06 | | | | |
| | VV | | KMG 100K | | | | |
| | VV | | RHL1028 FK00 W | | | | |
| | VV | | OKENNÍ ROLETA BÍLÁ | | | | |
| | VV | | (KUX 110 - pro pět jednotek - 1/5) | | | | |
| 475 | K | 766671025.1 | Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 140 cm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | p.č. 10 - montáž kompletu | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 476 | M | 61124570 | <i>okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 78x140cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování</i> | kus | 2,000 | | |
| | VV | | p.č.10 | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | GLU 0061 MK08 | | | | |
| | VV | | EDW 2000 MK08 | | | | |
| | VV | | OKENNÍ ROLETA BÍLÁ | | | | |
| | VV | | KMG 100K | | | | |
| | VV | | RHL 1028 300 MK00 W | | | | |
| | VV | | (KUX 110 - pro pět jednotek - 1/5) | | | | |
| 477 | K | 766673811 | Demontáž střešních oken na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45° | kus | 14,000 | | |
| | VV | | střecha | | | | |
| | VV | | 10+4 | | 14,000 | | |
| 478 | K | 766682112 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 79,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 3+5 | | 8,000 | | |
| | VV | | 2.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 4.np - 01/L,P | | | | |
| | VV | | 1+3 | | 4,000 | | |
| | VV | | 1.np - 02/L,P | | | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| | VV | | 1.np - 04/L,P | | | | |
| | VV | | 1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | 1.np-03/L,P | | | | |
| | VV | | 1+4 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np- 02/L,P | | | | |
| | VV | | 5+3 | | 8,000 | | |
| | VV | | 2.np- 03/L,P | | | | |
| | VV | | 5+8 | | 13,000 | | |
| | VV | | 3.np- 02/L,P | | | | |
| | VV | | 4+2 | | 6,000 | | |
| | VV | | 3.np - 04/L | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3np- 03/L/P | | | | |
| | VV | | 5+8 | | 13,000 | | |
| | VV | | 4.np.-02/P | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 479 | M | 61182308 | <i>zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm</i> | kus | 79,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/L | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 1.np - 01/P | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 2.np - 01/L | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 2.np - 01/P | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 3.np - 01/L | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 3.np - 01/P | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 4.np - 01/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np - 01/P | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 1.np - 02/L | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 1.np.-02/P | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 2.np- 02/L | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | |
| VV | | | 2.np.-02/P | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 3.np- 02/L | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | |
| VV | | | 3.np.-02/P | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | |
| VV | | | 4.np.-02/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np.-02/P | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | 1.np - 04/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np - 04/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - 04/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np-03/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np-03/P | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | |
| VV | | | 2.np- 03/L | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | |
| VV | | | 2.np- 03/P | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | |
| VV | | | 3np- 03/L | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | |
| VV | | | 3.np- 03/P | | | | |
| VV | | | 8 | | 8,000 | | |
| 480 | K | 766682212 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 5,000 | | |
| VV | | | 1.np - 02/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np - 04/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2.np - 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np-03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 481 | M | 61182319 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 5,000 | | |
| VV | | | 1.np - 02/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 1.np - 04/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 2.np - 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 3.np - 03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np-03/P | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 482 | K | 766682122 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm-06/L,P lamino | kus | 2,000 | | |
| VV | | | 1.np- poz. 06/L-čajová kuchyňka | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | 4.np- poz. 06/P -typové | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |
| 483 | M | 61182330.1 | zárubeň dvoukřídlá obložková dřevěná tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm-06/L,P lamino | kus | 2,000 | | |
| VV | | | 1.np- poz. 06/L | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4.np- poz. 06/P -typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 484 | K | 766682222 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/L EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/P EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/L EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/L EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/P EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/L EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 485 | M | 61182341.1 | zárubeň dvoukřídla obložková dřevěná a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/L EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 486 | M | 61182341.2 | zárubeň dvoukřídla obložková dřevěná a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np- poz. 06/P EI | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 487 | M | 61182341.3 | zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm-06/L | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/L EI-folie | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/L EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/L EI- typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 488 | M | 61182341.4 | zárubeň dvoukřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm-06/P | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np- poz. 06/P EI-folie | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np- poz. 06/P EI-typové | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 489 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 16,000 | | |
| 490 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 75,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4+6+6 | | 16,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 16+6+1 | | 23,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 17+3+1+2+1 | | 24,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 6+6 | | 12,000 | | |
| 491 | M | 61144401.1 | parapet dřevěný dubový interiérový hl do 600 mm- atyp-det. 06.05. | m | 63,980 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,65*4 | | 6,600 | | |
| | VV | | 1,72*6 | | 10,320 | | |
| | VV | | 1,4*6 | | 8,400 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,65*16 | | 26,400 | | |
| | VV | | 1,76*6 | | 10,560 | | |
| | VV | | 1,7*1 | | 1,700 | | |
| 492 | M | 61144401.2 | parapet dřevěný dubový interiérový hl do 400 mm- atyp-det. 06.05. | m | 51,812 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,65*17 | | 28,050 | | |
| | VV | | 1,736*3 | | 5,208 | | |
| | VV | | 1,706*1 | | 1,706 | | |
| | VV | | 1,724*2 | | 3,448 | | |
| | VV | | 1,7*1 | | 1,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|--------|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1,1*6 | | | 6,600 | |
| | VV | | 0,85*6 | | | 5,100 | |
| 493 | K | 766000.1 | Infotabule - dodávka a montáž 150x1000x2500, výkr.č. 06.07 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 494 | K | 7668111.1 | Montáž kuchyňské linky - 7.4. - A 02 | | | 1,000 | |
| 495 | M | 6151001.1 | Linka kuchyňská atypická - 7.4. - A 02 | soubor | 1,000 | | |
| | P | | Poznámka k položce: zabudované příslušenství - dřez, baterie, myčka, lednice (vestavěné spotřebiče odsouhlasit s objednatelem) | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 496 | K | 7668111.2 | Montáž kuchyňské linky - 7.5 - A 03 | | | 1,000 | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 497 | M | 6151001.2 | Linka kuchyňská atypická - 7.5. - A 03 | soubor | 1,000 | | |
| | P | | Poznámka k položce: příslušenství - dřez, baterie, myčka, lednice (vestavěné spotřebiče odsouhlasit s objednatelem) | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 498 | K | 7668111.3 | Montáž kuchyňské linky - 7.6. - A 04 | | | 1,000 | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 499 | M | 6151001.3 | Linka kuchyňská atypická - 7.6. - A 04 | soubor | 1,000 | | |
| | P | | Poznámka k položce: zabudované příslušenství - dřez, baterie, doplňky - lavice s policí - odsouhlasit s objednatelem | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 500 | K | 7668111.4 | Montáž kuchyňské linky - 7.7. - A 05 | | | 1,000 | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 501 | M | 6151001.4 | Linka kuchyňská atypická - 7.7. - A 05 | soubor | 1,000 | | |
| | P | | Poznámka k položce: příslušenství - dřez, baterie, myčka, lednice (vestavěné spotřebiče odsouhlasit s objednatelem) | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 502 | K | 766002.1 | Recepce dle výkr. č. 06.06, 2200x2260x1000mm-recepční pult-dodávka a montáž | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 503 | K | 998766203 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 48 748,000 | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 504 | K | 767161834 | Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | m | 6,000 | | |
| | VV | | balkonové zábradlí | | | | |
| | VV | | 2.np - balkon | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| 505 | K | 767163101 | Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu | m | 6,000 | | |
| | VV | | 2.np - balkon | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| 506 | K | 767163201 | Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu | m | 2,360 | | |
| | VV | | 4.np - poz. 32 | | | | |
| | VV | | 1,83+0,53 | | | 2,360 | |
| 507 | M | 55342031.1 | zábradlí kovové, antracit - v.č. 6.02 int. | m | 2,360 | | |
| | VV | | 4.np - poz. 32 | | | | |
| | VV | | 1,83+0,53 | | | 2,360 | |
| 508 | K | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti | m2 | 10,861 | | |
| | VV | | schodiště-sklep | | | | |
| | VV | | 2,03*5,35 | | | 10,861 | |
| 509 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 16,055 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | m 1.01 | | | | |
| | VV | | 1,8+2*0,31+2*1,95+2*0,4+1,7 | | | 8,820 | |
| | VV | | m 1.04 - zádveří | | | | |
| | VV | | 1,895+2*0,5+1,6+1,37*2 | | | 7,235 | |
| 510 | M | 69752161 | rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -mosaz | m | 17,661 | | |
| | VV | | 16,055 | | | 16,055 | |
| | VV | | 16,055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 17,661 | |
| 511 | K | 767640224 | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlikem | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - pol. 05/D | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 512 | M | 55341164.1 | dveře dvoukřídlé ocelové celoprosklené atyp- 2360 x 3670 mm - poz. 05/D panikové kování vč. koordinátoru pohybu - aktivní křídlo | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np - poz. 05/D - č.v. - 08.01 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 513 | K | 767641711.1 | Montáž turniketu tripodového motorového antipanic | kus | | 2,000 | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 514 | M | 55431140 | turniket elektromechanický tripodový s automatickou funkcí antipanic, nerez | kus | | 2,000 | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 515 | M | 55431140.1 | turniket elektromechanický tripodový - ovládací panel 3 - 6 tlačítek | kus | | 1,000 | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 516 | K | 767002.1 | Recepce dle výkr. č. 06.06, - dodávka a montáž kovové konstrukce | kus | | 1,000 | |
| | VV | | v.č.6.06. | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 517 | K | 767646401 | Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm | kus | | 11,000 | |
| | VV | | hydrant, rozvaděč - 1.np-4.np | | | | |
| | VV | | 4*2 | | | 8,000 | |
| | VV | | HUP, POJ. SKŘÍŇ | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 518 | M | 15952140.1 | Dvířka z děrovaného plechu v rámečku - 300 X 400 -I 502 - poz. 06 | ks | | 1,000 | |
| 519 | M | 15952140.2 | Dvířka z děrovaného plechu v rámečku - 500 X 800 -I 502 - poz. 05 | ks | | 2,000 | |
| | VV | | HUP | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 520 | M | 15952140.3 | krycí dvířka hydrantu a rozvaděčena chodbě, viz detail D.06.04 | kus | | 8,000 | |
| | VV | | 4*2 | | | 8,000 | |
| 521 | M | 28349015 | Dvířka revizní 300x300, plechová PZ, hlavní pojistková skříň | kus | | 1,000 | |
| 522 | K | 767649191 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | | 1,000 | |
| | VV | | poz. 05/D | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 523 | M | 54917250.2 | Aktivní koordinátor otevírání dveří- antracit | kus | | 1,000 | |
| | VV | | 05/D | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 524 | K | 767649192 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače podlahového | kus | | 1,000 | |
| | VV | | 05/D - dodávka součástí dveří | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 525 | K | 767662110 | Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním | m2 | | 1,680 | |
| | VV | | poz. 07/D | | | | |
| | VV | | 1,2*0,7*2 | | | 1,680 | |
| 526 | M | 767766.M2 | mříž kovaná dveřní- antracit | kus | | 4,000 | |
| | VV | | 07/D, 08/L | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| 527 | K | 767662120 | Montáž mříží pevných, připevněných svařováním | m2 | | 1,000 | |
| | VV | | fasáda-05m | | | | |
| | VV | | 1*0,5*2 | | | 1,000 | |
| 528 | M | 767766.M1 | mříž kovaná okenní - antracit | kus | | 2,000 | |
| | VV | | 05m | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 529 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | | 23,426 | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 0,6*2*2 | | | 2,400 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 2,5*2,5+1*2 | | | 8,250 | |
| | VV | | 1,28*2,3*4 | | | 11,776 | |
| | VV | | fasáda | | | | |
| | VV | | 1*0,5*2 | | | 1,000 | |
| 530 | K | 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | | 228,551 | |
| | VV | | opásání pilířů | | | | |
| | VV | | det.17 | | | | |
| | VV | | 2,2/0,5*(1,27+0,5)*2*2,83 | | | 44,080 | |
| | VV | | 2,2/0,5*(1,18+0,5)*2*2,83 | | | 41,839 | |
| | VV | | 2,2/0,5*0,5*2*2,83 | | | 12,452 | |
| | VV | | det.18 | | | | |
| | VV | | 2,5/0,5*0,66*2*4*2,83 | | | 74,712 | |
| | VV | | 2,5/0,5*(0,5+4*0,12)*4*2,83 | | | 55,468 | |
| 531 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | | 301,704 | |
| | VV | | opásání pilířů | | | | |
| | VV | | det.17-L80 | | | | |
| | VV | | 10*2,2*9,67 | | | 212,740 | |
| | VV | | 4*2,3*9,67 | | | 88,964 | |
| 532 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | | 752,000 | |
| | VV | | det.18-U 160 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2*2*2,5*4*18,8 | | 752,000 | | |
| 533 | M | 13010359.1 | ocel pásová válcovaná za studena 60x6mm | t | 0,240 | | |
| | VV | | 228,551/1000 | | 0,229 | | |
| | VV | | 0,229*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,240 | | |
| 534 | M | 13010434 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm | t | 0,317 | | |
| | VV | | 301,704/1000 | | 0,302 | | |
| | VV | | 0,302*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,317 | | |
| 535 | M | 13010934 | ocel profilová UPE 160 jakost 11 375 | t | 0,790 | | |
| | VV | | det.18-U 160 | | | | |
| | VV | | 2*2*2,5*4*18,8/1000 | | 0,752 | | |
| | VV | | 0,752*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,790 | | |
| 536 | K | 7670001.1 | Dodávka a montáž- polička atyp - kuchyňka - A02, A03, A05 | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 537 | K | 767996703 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg | kg | 500,000 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | protiatom.dveře-odhad | | | | |
| | VV | | 2*250 | | 500,000 | | |
| 538 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 705,540 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | odkouření | | | | |
| | VV | | 10*18 | | 180,000 | | |
| | VV | | 1-4.np | | | | |
| | VV | | (3,46*2+2,3)*19*3 | | 525,540 | | |
| 539 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 6 592,000 | | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 540 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 212,530 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | 46,17 | | 46,170 | | |
| | VV | | 1,8+1,4*0,3 | | 2,220 | | |
| | VV | | dlažby 1.-4.np | | | | |
| | VV | | 130,64 | | 130,640 | | |
| | VV | | 4.np-4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5 | | 33,500 | | |
| 541 | K | 771111012 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť | m | 30,773 | | |
| | VV | | schodiště sklep-vnitřní | | | | |
| | VV | | 14,92 | | 14,920 | | |
| | VV | | 19*0,15 | | 2,850 | | |
| | VV | | schodiště sklep-venkovní | | | | |
| | VV | | (0,3+0,18)*1,58*15+(0,15+0,18)*1,58+1,58*0,7 | | 13,003 | | |
| 542 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 250,936 | | |
| | VV | | schodiště sklep-venkovní | | | | |
| | VV | | (0,3+0,18)*1,58*15+(0,15+0,18)*1,58+1,58*0,7 | | 13,003 | | |
| | VV | | schodiště sklep-venkovní | | | | |
| | VV | | (2*0,7+1,58-0,9)*0,1 | | 0,208 | | |
| | VV | | ((0,3+0,09+0,18)*15+(0,15+0,09+0,18)*1)*2*0,1 | | 1,794 | | |
| | VV | | schodiště sklep-vnitřní | | | | |
| | VV | | 14,92 | | 14,920 | | |
| | VV | | 19*0,15 | | 2,850 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | 46,17 | | 46,170 | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+0,65+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+0,65+4,48)*0,1 | | 2,819 | | |
| | VV | | 1,8+1,4*0,3 | | 2,220 | | |
| | VV | | ((0,3+0,3)*2+1,4)*0,15 | | 0,390 | | |
| | VV | | dlažby 1.-4.np | | | | |
| | VV | | 130,64 | | 130,640 | | |
| | VV | | 4.np - 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5+(6,93+5+0,58)*2*0,1-0,8*0,1 | | 35,922 | | |
| 543 | K | 771151011 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 158,690 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | 46,17 | | 46,170 | | |
| | VV | | dlažby 1.-4.np | | | | |
| | VV | | 130,64 | | 130,640 | | |
| | VV | | 4.np-suché podlahy | | | | |
| | VV | | -(3,66+1,44*3+3,66+3+3,48) | | -18,120 | | |
| 544 | K | 771274113 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm | m | 30,030 | | |
| | VV | | schodiště sklep - venkovní | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1.58*16 | | 25,280 | | |
| | VV | | schodiště sklep-vnitřní | | | | |
| | VV | | 19*0,25 | | 4,750 | | |
| 545 | K | 771274242 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm | m | 28,130 | | |
| | VV | | schodiště sklep-venkovní | | | | |
| | VV | | 1.58*16 | | 25,280 | | |
| | VV | | schodiště sklep-vnitřní | | | | |
| | VV | | 19*0,15 | | 2,850 | | |
| 546 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 40,970 | | |
| | VV | | schodiště sklep - venkovní | | | | |
| | VV | | 2*0,7+1,58-0,9 | | 2,080 | | |
| | VV | | schodiště vnitřní | | | | |
| | VV | | 1,77*3+2,1*2+1,55*2+3,6*2-19*0,25*2 | | 10,310 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+0,65+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+0,65+4,48) | | 28,190 | | |
| | VV | | balkon 2.np | | | | |
| | VV | | ((0,3+0,3)*2+1,4)*0,15 | | 0,390 | | |
| 547 | K | 771474132 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm | m | 33,140 | | |
| | VV | | schodiště sklep-venkovní | | | | |
| | VV | | ((0,3+0,09+0,18)*15+(0,15+0,09+0,18)*1)*2 | | 17,940 | | |
| | VV | | schodiště vnitřní | | | | |
| | VV | | 19*(0,15+0,25)*2 | | 15,200 | | |
| 548 | K | 771531049 | Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2 | m2 | 33,500 | | |
| | VV | | 4.np - 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5 | | 33,500 | | |
| 549 | K | 771531105 | Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za dvojnásobný ochranný voskový nátěr | m2 | 33,500 | | |
| | VV | | 33,5 | | 33,500 | | |
| 550 | K | 771569196.1 | Montáž podlah z dlaždic Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 33,500 | | |
| | VV | | 4.np - 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5 | | 33,500 | | |
| 551 | K | 771574261 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 130,640 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 2,12+1,49+3,29+2,12+1,49+4,92+1,88+1,68+3,94+3,45+1,66+1,71+2,9+5,17 | | 37,820 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5,53*3+1,9*2+3+2,25+1,92*2+3,97+3,88 | | 37,330 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 3,88+5,53*2+1,92*2+5,53+3+2,25+1,92*2+3,97 | | 37,370 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 3,66+1,44*3+3,66+3+3,48 | | 18,120 | | |
| 552 | M | 59761415 | dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 150,236 | | |
| | VV | | dlažby a obklady - referenční výrobky dle produktových listů I 210 | | | | |
| | VV | | 130,64 | | 130,640 | | |
| | VV | | 130,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 150,236 | | |
| 553 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 11,324 | | |
| | VV | | schodiště sklep-podesta | | | | |
| | VV | | 1,58*0,7 | | 1,106 | | |
| | VV | | schodiště vnitřní | | | | |
| | VV | | 1,77*1,55*2+1,62*1,55 | | 7,998 | | |
| | VV | | balkon 2.np | | | | |
| | VV | | 1,8+1,4*0,3 | | 2,220 | | |
| 554 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 30,772 | | |
| | VV | | referenční výrobky - viz produktové listy | | | | |
| | VV | | schodiště sklep-venkovní | | | | |
| | VV | | 1.58*16*(0,3+0,18) | | 12,134 | | |
| | VV | | ((0,3+0,09+0,18)*15+(0,15+0,09+0,18)*1)*2*0,09 | | 1,615 | | |
| | VV | | 1,58*0,7 | | 1,106 | | |
| | VV | | (2*0,7+1,58-0,9)*0,09 | | 0,187 | | |
| | VV | | schodiště sklep venkovní-podesta | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1,58*0,7 | | 1,106 | | |
| | VV | | schodiště vnitřní | | | | |
| | VV | | (1,77*3+2,1*2+1,55*2+3,6*2-19*0,25*2)*0,1 | | 1,031 | | |
| | VV | | (19*(0,15+0,25)*2)*0,1 | | 1,520 | | |
| | VV | | 1,77*1,55*2+1,62*1,55 | | 7,998 | | |
| | VV | | balkon 2.np | | | | |
| | VV | | 1,8+1,4*0,3 | | 2,220 | | |
| | VV | | ((0,3+0,3)*2+1,4)*0,15 | | 0,390 | | |
| | VV | | 29,307*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,772 | | |
| 555 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 46,170 | | |
| | VV | | 1.pp - 07 | | | | |
| | VV | | 46,17 | | 46,170 | | |
| 556 | M | 59761409.1 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 53,888 | | |
| | VV | | 1.pp - 07-kotelna-extr.zátěžová | | | | |
| | VV | | 46,17 | | 46,170 | | |
| | VV | | 1.pp-07 | | | | |
| | VV | | (0,4+5,3+0,3+0,2+4,48+0,44*3+0,65+2,05+5,26-0,9+0,5+2,6+0,3*3+0,65+4,48)*0,1 | | 2,819 | | |
| | VV | | 48,989*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 53,888 | | |
| 557 | K | 771577111 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 141,964 | | |
| | VV | | schodiště sklep-podesta | | | | |
| | VV | | 1,58*0,7 | | 1,106 | | |
| | VV | | schodiště vnitřní | | | | |
| | VV | | 1,77*1,55*2+1,62*1,55 | | 7,998 | | |
| | VV | | balkon 2.np | | | | |
| | VV | | 1,8+1,4*0,3 | | 2,220 | | |
| | VV | | dlažby 1-4.np | | | | |
| | VV | | 130,64 | | 130,640 | | |
| 558 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel | m2 | 250,936 | | |
| | VV | | 250,936 | | 250,936 | | |
| 559 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 114,890 | | |
| | VV | | schodiště sklep | | | | |
| | VV | | 1.58*16 | | 25,280 | | |
| | VV | | 2*0,7+1,58-0,9 | | 2,080 | | |
| | VV | | schodiště vnitřní | | | | |
| | VV | | 1,77*3+2,1*2+1,55*2+3,6*2-19*0,25*2 | | 10,310 | | |
| | VV | | 19*(0,15+0,25)*2 | | 15,200 | | |
| | VV | | 2*0,5+2*0,3 | | 1,600 | | |
| | VV | | 2*3,14*1,2/360*40*2 | | 1,675 | | |
| | VV | | Součet | | 58,745 | | |
| 560 | K | 771591192 | Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za parketový vzor dlažby | m2 | 33,500 | | |
| | VV | | 4.np - 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5 | | 33,500 | | |
| 561 | K | 771591241 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout | kus | 168,000 | | |
| | VV | | 51+42+42+33 | | 168,000 | | |
| 562 | M | 59054242 | páska pružná těsnící hydroizolační -kout | kus | 168,000 | | |
| | VV | | 168 | | 168,000 | | |
| 563 | K | 771591242 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh | kus | 141,000 | | |
| | VV | | 20*2 | | 40,000 | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | |
| | VV | | 39 | | 39,000 | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | |
| 564 | M | 59054004 | páska pružná těsnící hydroizolační-roh | kus | 141,000 | | |
| | VV | | 141 | | 141,000 | | |
| 565 | K | 771591251 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí | kus | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 566 | M | 28342026 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 90-114 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 567 | M | 28342028 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 200 | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 568 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou | m | 245,576 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | ((4,87-3*0,1)*2+1,65*8)-5*0,7-0,8 | | 18,040 | | |
| | VV | | (4,67*2+0,5+1*3)+0,48*2+0,65*1-(2,1-1,62)*1-0,8*2 | | 12,370 | | |
| | VV | | (4,67*2+2,085*3+1,87*2+0,445*2+1,085)-0,7*4-0,8 | | 17,710 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (4,67*2+1,845*4+1,6*2)-0,7*4-0,9 | | 16,220 | | |
| VV | | | (4,67*2+0,9*2+0,8*2)-0,7*2-0,8 | | 10,540 | | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | (1,2*2+2,368+1,6*6+0,9*2+0,1)-0,7*2-0,8 | | 14,068 | | |
| VV | | | (2,5*2+2,42*2+2,213*4)-0,7*2-0,8*3 | | 14,892 | | |
| VV | | | ((2,5*4+2,42*2)+0,9*2+1,213*2+(0,9+1,213+0,1)*2)-0,7*4-0,8*3 | | 18,292 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,37*2+1,6*6)-0,7*2-0,8 | | 16,940 | | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | (1,2*4+2,4*2+1,6*6+0,9*2+0,1)-0,7*2-0,8 | | 18,900 | | |
| VV | | | (2,5*2+(0,5+1,95)*2+2,212*4)-0,8*3 | | 16,348 | | |
| VV | | | (2,5*4+2,45*2)-0,7*4-0,8*3 | | 9,700 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,4*2+1,6*6)-0,7*2-0,8 | | 17,000 | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | (1,6*4+1,926*2+0,9*4+1,9*2)-0,7*4-0,8 | | 14,052 | | |
| VV | | | (1,63*2+1,926*2+2,18*4)-0,7*2-0,8 | | 13,632 | | |
| VV | | | (1,6*2+0,9*2)*2,1-0,7*2+(1,86*2+1,926*2+0,5*2)-0,8 | | 16,872 | | |
| 569 | M | 28355022 | páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm | m | 257,855 | | |
| VV | | | 245,576 | | | 245,576 | |
| VV | | | 245,576*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 257,855 | |
| 570 | K | 771591112 | izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 166,562 | | |
| VV | | | dlažby 1.-4.np | | | | |
| VV | | | 130,64 | | | 130,640 | |
| VV | | | 4.np - 4.03 | | | | |
| VV | | | 33,5+(6,93+5+0,58)*2*0,1-0,8*0,1 | | | 35,922 | |
| 571 | K | 771591232 | izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry | m | 13,900 | | |
| VV | | | 1.np-dveřní otvory | | | | |
| VV | | | 0,8*3+0,9+1 | | | 4,300 | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | 0,8*4 | | | 3,200 | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | 0,8*4 | | | 3,200 | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | 0,8*3+0,8 | | | 3,200 | |
| 572 | K | 998771203 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 4 756,000 | | |
| D 773 | | | Podlahy teracové | | | | |
| 573 | K | 773221213 | Obklady schodišť barevným litým teracem stupňů tl. do 25 mm bez zábradlí profilovaných | m2 | 81,820 | | |
| VV | | | rozsah nutno přeměřit a provedení konzultovat s odborným zhotovitelem | | | | |
| VV | | | vlastní kalkulace | | | | |
| VV | | | 1.np-1,19 | | | | |
| VV | | | 21,27 | | | 21,270 | |
| VV | | | 1.np - 1,01 | | | | |
| VV | | | 1,7*0,7+1,2*0,4*2 | | | 2,150 | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | 19,51 | | | 19,510 | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | 19,51 | | | 19,510 | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | 19,38 | | | 19,380 | |
| 574 | K | 773223100 | Obklady schodišť barevným litým teracem čel stupňů tl. do 20 mm | m2 | 27,879 | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | (11*1,62+8*1,55+11*1,62)*0,15 | | | 7,206 | |
| VV | | | 1.np - 1.01 | | | | |
| VV | | | 1,7*3*0,15+1,2*2*0,3 | | | 1,485 | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | (10*1,62+8*1,55+9*1,62)*0,15 | | | 6,477 | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | (10*1,62+8*1,55+9*1,62)*0,15 | | | 6,477 | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | (9*1,62+8*1,55+9*1,62)*0,15 | | | 6,234 | |
| 575 | K | 773229090 | Obklady schodišť barevným litým teracem Příplatek k cenám za bílý cement | m2 | 109,699 | | |
| VV | | | 81,82 | | | 81,820 | |
| VV | | | 27,879 | | | 27,879 | |
| 576 | K | 773423200 | Soklíky z barevného litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné s pozlábkem | m | 121,380 | | |
| VV | | | 1.np-1.19 | | | | |
| VV | | | 11*(0,3+0,15)+8*(0,3+0,15)+11*(0,3+0,15)+1,55*2+1,77*2 | | | 20,140 | |
| VV | | | 1.np - 1.01,1.02,1.04,1.04a | | | | |
| VV | | | 3,43+0,5+0,5+0,2+0,2+0,5+0,15+2,36+0,08*2+1,17+0,3+0,6+0,445*2+2*0,1+0,7+14,735*2+0,5-0,9*2-0,8*6+0,7+1,95+1,83-0,8+0,445+2*0,15+5,71+1,17-3 | | | 43,535 | |
| VV | | | 0,5*2+6,16*2+4,75*2-3-2,795+0,5*2+0,32*4+1,2*2 | | | 21,705 | |
| VV | | | 2.np-2.24 | | | | |
| VV | | | 10*(0,3+0,15)+8*(0,3+0,15)+9*(0,3+0,15) | | | 12,150 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3.np-3.23 | | | | |
| | VV | | 12,15 | | | 12,150 | |
| | VV | | 4.np-4.09 | | | | |
| | VV | | 9*(0,3+0,15)+8*(0,3+0,15)+9*(0,3+0,15) | | | 11,700 | |
| 577 | K | 773521361 | Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drť ve specifikaci) tl. 30 mm | m2 | | 152,950 | |
| | VV | | návrh podlah a rozsah nutno konzultovat s objednatelem a architektem | | | | |
| | VV | | před realizací nutno doložit referenční stavby podobného charakteru | | | | |
| | VV | | vlastní kalkulace | | | | |
| | VV | | 122,5+39,91*2+32,45 | | | 234,770 | |
| | VV | | -81,82 | | | -81,820 | |
| 578 | M | TER08862002.1 | podlaha litá teraco - dodávka materiálu | m2 | | 279,642 | |
| | VV | | použité materiály a vzory konzultovat s architektem - prod. list. I 201 | | | | |
| | VV | | 81,82 | | | 81,820 | |
| | VV | | 27,879 | | | 27,879 | |
| | VV | | 121,38*0,14 | | | 16,993 | |
| | VV | | 152,95 | | | 152,950 | |
| 579 | M | TER08862002.2 | logo města - příplatek za složitost provedení | kpl | | 3,000 | |
| | VV | | logo města - čemé - I 201/1 | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 580 | K | 773529090 | Podlahy z barveného litého teraca Příplatek k cenám za bílý cement | m2 | | 152,950 | |
| | VV | | 152,95 | | | 152,950 | |
| 581 | K | 773901112 | Strojní broušení povrchu litého teraca | m2 | | 152,950 | |
| | VV | | 152,95 | | | 152,950 | |
| 582 | K | 773992001 | Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů | m | | 43,890 | |
| | VV | | rozsah dilatací dle prováděcí dokumentace, druh použitého materiálu dle architekta | | | | |
| | VV | | 0,9*10 | | | 9,000 | |
| | VV | | 1*2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 1,895*2 | | | 3,790 | |
| | VV | | 1,75*2*4 | | | 14,000 | |
| | VV | | 1,62*4+3+2,36+1,7+1,56 | | | 15,100 | |
| 583 | M | 773.2 | lišta podlahová dilatační | m | | 48,279 | |
| | VV | | 43,89 | | | 43,890 | |
| | VV | | 43,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 48,279 | |
| 584 | K | 998773203 | Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | | 1,000 | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | |
| 585 | K | 775413411 | Montáž lišty obvodové připevněné vruty | m | | 202,500 | |
| | VV | | 202,5 | | | 202,500 | |
| 586 | M | 61418203.1 | lišta podlahová dřevěná dub atyp 30x220 mm - I 105 | m | | 218,700 | |
| | VV | | I 105 - přesný rozsah konzultovat s investorem a architektem | | | | |
| | VV | | 202,5 | | | 202,500 | |
| | VV | | 202,5*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | | 218,700 | |
| 587 | K | 775530033 | Montáž podlah palubkových masivních s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, šířky palubky přes 150 mm celoplošně lepených | m2 | | 408,630 | |
| | VV | | 408,63 | | | 408,630 | |
| 588 | M | 61151101.1 | podlaha dřevěná 3-lamelá tl 13 mm dub, š*d185-240*2200-2600 mm | m2 | | 449,493 | |
| | VV | | ref. list -I-203 | | | | |
| | VV | | 408,63 | | | 408,630 | |
| | VV | | 408,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 449,493 | |
| 589 | K | 998775203 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | | 5 461,000 | |
| 590 | K | 998775292 | Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | | 5 461,000 | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | |
| 591 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | | 1 821,950 | |
| | VV | | 408,63 | | | 408,630 | |
| | VV | | i 203 | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 57,39 | | | 57,390 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 351,24 | | | 351,240 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | I 202 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 86,49 | | 86,490 | | |
| VV | | | I 204 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 106,02 | | 106,020 | | |
| VV | | | 2.-3.np | | | | |
| VV | | | 297,33+297,33 | | 594,660 | | |
| VV | | | I 205 | | | | |
| VV | | | 2.-3.np | | | | |
| VV | | | 66,71+66,71 | | 133,420 | | |
| VV | | | I 206 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 9 | | 9,000 | | |
| VV | | | 2.-3. np | | | | |
| VV | | | 25,82+25,82 | | 51,640 | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | 15,53 | | 15,530 | | |
| VV | | | I 207 | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | |
| VV | | | 7,93 | | 7,930 | | |
| 592 | K | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m2 | 1 821,950 | | |
| VV | | | 1821,95 | | 1 821,950 | | |
| 593 | K | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neředěná podlah | m2 | 1 821,950 | | |
| VV | | | skládanépodlahy | | | | |
| VV | | | 408,63 | | 408,630 | | |
| VV | | | povlakovépodlahy | | | | |
| VV | | | 1821,95-408,63 | | 1 413,320 | | |
| VV | | | Součet | | 1 821,950 | | |
| 594 | K | 776141121 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 1 821,950 | | |
| VV | | | 1821,95 | | 1 821,950 | | |
| 595 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 1 563,800 | | |
| VV | | | 1.pp | | | | |
| VV | | | 14,5+13,55+19,85+15,51 | | 63,410 | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 24,13+133+15,56+20,13+5,17+7+9,4+12,44+6,45+9,4+16,6+2 | | 417,630 | | |
| VV | | | 1,27+4,04+34,87+37,7+9,25+5+31,43+14,79 | | | | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | 14,56+18,34+8,97+24,86+22,47+17,16+32,28+30,52+20,7+30 | | 429,860 | | |
| VV | | | ,6+12,5+9,3+8,22+40,6+15+7,37+17,4+18,44+19,9+20,3+19,1 | | | | |
| VV | | | +21,27 | | | | |
| VV | | | 3,np | | | | |
| VV | | | 7+21,95+16,2+16+11,5+17,63+18,9+20,75+20,83+19,84+19,8 | | 190,470 | | |
| VV | | | 7 | | | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | 18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+ | | 462,430 | | |
| VV | | | 1,2+8,6+172,17+25,33 | | | | |
| VV | | | Součet | | 1 563,800 | | |
| 596 | K | 776211211 | Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních | m2 | 86,490 | | |
| VV | | | I 202 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 86,49 | | 86,490 | | |
| 597 | M | 69751080 | koberec 500x500mm, strukturovaná smyčka, vlákno 100% PA, hm 580g/m2, zátěž 33, útlum 27dB, hořlavost Bfl S1, | m2 | 95,139 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: konkrétní výběr podlahové krytiny bude před realizací konzultován s objednatelem</i> | | | | |
| VV | | | ref. list -I 202 | | | | |
| VV | | | 86,49 | | 86,490 | | |
| VV | | | 86,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 95,139 | | |
| 598 | K | 776221221 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých | m2 | 7,930 | | |
| VV | | | I207-1.np | | | | |
| VV | | | 7,93 | | 7,930 | | |
| 599 | M | 28410242 | krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0mm 608x608mm | m2 | 9,516 | | |
| VV | | | ref. list - I_207 | | | | |
| VV | | | 7,93 | | 7,930 | | |
| VV | | | 7,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,516 | | |
| 600 | K | 776231111 | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 700,680 | | |
| VV | | | I 204 | | | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 106,02 | | 106,020 | | |
| VV | | | 2.-3.np | | | | |
| VV | | | 297,33+297,33 | | 594,660 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 601 | M | 28411113 | PVC vinyl LVT dílec zátěžový tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.5, třída zátěže 34/43, rozměrová stálost ≤ 0.15 pro komerční prostory | m2 | 770,748 | | |
| | VV | | ref. list - I_204 | | | | |
| | VV | | 700,68 | | | 700,680 | |
| | VV | | 700,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 770,748 | |
| 602 | K | 776231111 | Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 76,170 | | |
| | VV | | I206 | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 9 | | | 9,000 | |
| | VV | | 2.-3. np | | | | |
| | VV | | 25,82+25,82 | | | 51,640 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 15,53 | | | 15,530 | |
| 603 | M | 28411021 | PVC vinyl homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1, | m2 | 83,787 | | |
| | VV | | ref. list - I_206 | | | | |
| | VV | | 76,17 | | | 76,170 | |
| | VV | | 76,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 83,787 | |
| 604 | K | 776251111 | Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 133,420 | | |
| | VV | | I 205 | | | | |
| | VV | | 2.-3.np | | | | |
| | VV | | 66,71+66,71 | | | 133,420 | |
| 605 | M | 28411069 | linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1 | m2 | 146,762 | | |
| | VV | | ref. list - I_205 | | | | |
| | VV | | 133,42 | | | 133,420 | |
| | VV | | 133,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 146,762 | |
| 606 | K | 776261121 | Montáž podlahovin z pryže lepením standardním lepidlem ze čtverců | m2 | 9,990 | | |
| | VV | | i 209 | | | | |
| | VV | | 9,99 | | | 9,990 | |
| 607 | M | 69752100 | rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC | m2 | 5,195 | | |
| | VV | | ref. list - I_209- provedení nutno konzultovat s objednatelem | | | | |
| | VV | | 9,99/2 | | | 4,995 | |
| | VV | | 4,995*1,04 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5,195 | |
| 608 | M | 69752070 | rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky | m2 | 5,744 | | |
| | VV | | ref. list - I_209- provedení nutno konzultovat s objednatelem | | | | |
| | VV | | 9,99/2 | | | 4,995 | |
| | VV | | 4,995*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5,744 | |
| 609 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 1 401,699 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 3,6+2*4,5+0,7+1,65+1,281+3,15*2-2*1,2-0,8+4,5*2+2,85*2-1,2+0,4*2+(4,63+2,85+0,5)*2-0,8+(3,55+4,63)*2-0,8 | | | 64,351 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | (13,66+9,75)*2+0,4*2*10- | | | | |
| | VV | | 1,35+(6,16*2+0,31*2+0,7*2+0,5*2+2,5+0,5)+(4,52+3,32)*2-2*0,5-0,8+(6,155+2*0,57+0,645- | | | 109,070 | |
| | VV | | 0,8+2,1+2,86*2+0,6*2)+(2,86+0,6)*2+0,3 | | | | |
| | VV | | 1,8+(2,6+0,2+1,95+1,4)*2-0,8*3+(4,66+1,95+0,4)*2- | | | | |
| | VV | | 0,8*2+(4,66+2,6+0,4)*2-2*0,8+(2,58+2,5)*2- | | | 76,360 | |
| | VV | | 0,8*2+(3,51+2,58+0,4)*2-0,8+(6,16+2,43+0,3+0,4)*2-0,8 | | | | |
| | VV | | (6,155+4,52*2+29*0,18) | | | 20,415 | |
| | VV | | 4,04+(1,895+18,4)*2-1,5-1,7-0,8*3- | | | | |
| | VV | | 1,4*2+(7,5+4,82+0,4+0,3*2)*2-1,25-1,45- | | | | |
| | VV | | 0,8+(2,85*2+1,7+1,3+0,15+2*0,3+0,2+0,15+2,55+2*0,4- | | | 80,160 | |
| | VV | | 0,8)+(2,55+1,77+0,3)*2-0,8 | | | | |
| | VV | | (2,85+3*0,3+4,1*2+2*0,6+2*0,3+4,67+3*0,3+1,69+4,812-0,8- | | | | |
| | VV | | 1,4)+(4,67+3,14+0,3)*2-0,8*2 | | | 38,242 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | (5,72+2*0,5+4*0,15-2-1,35*2-0,8)+(1,98+9,4+0,15*2)*2-1,35*2- | | | | |
| | VV | | 0,8*3+(1,55+5,8+0,3+0,15)*2-1,35-2*0,8 | | | 32,730 | |
| | VV | | (4,88*6+(3,5+4,54+5,03)*2+6*0,3*2+0,15*2*3-0,8*2- | | | | |
| | VV | | 0,9)+(6,4*8+(5+4,72+3,16+4,7)*2+0,15*2*4+7*2*0,3+2*0,4- | | | 140,280 | |
| | VV | | 0,8*10-1,7) | | | | |
| | VV | | (4,63+2,7)*2+2*0,3-0,8+(2,01+4,63)*2+2*0,3- | | | | |
| | VV | | 2*0,8+(4,86+1,65)*2+2*0,15-2*0,8 | | | 38,460 | |
| | VV | | (15,4+15,7+1,66+4*0,15+2*0,5-3,534*2+2*0,83*2-1,7*2- | | | | |
| | VV | | 1,35-0,9-0,8*8) | | | 20,902 | |
| | VV | | (3,88+1,82+5+5,7+0,38-0,8)+(3,62+2)*2-0,8- | | | | |
| | VV | | 0,9+(5,018*5+(3,45+3,66)*2+4,26+3,3+5,17+4*0,3-7*0,8) | | | 73,160 | |
| | VV | | (3,9+3,66)*2+5,17*4+4*0,3+4*0,15-2*0,8 | | | 36,000 | |
| | VV | | (6,155+4,52*2+29*0,18) | | | 20,415 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 32,73+140,28+38,46+20,902+73,16+36+20,415 | | | 361,947 | |
| | VV | | -0,8*2*2+(4,45-0,8)*2+(6,4+3,02)*2-4*0,8+1,7 | | | 21,440 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | (6,155+4,52*2+29*0,18)+6,68+2,1*2++0,5+-0,8*3+1,73 | | | 31,125 | |
| | VV | | (13,57+1,7+0,5)*2-6*0,8-1,35+(2,65+7)*2-0,8+(6,35+7)*2-0,8+(11,1+7)*2-0,8 | | | 105,190 | |
| | VV | | (5,1*7+(2,85+3,45+2,5+3,95)*2-4*0,8) | | | 58,000 | |
| | VV | | 2,629+2*0,3+5,344+12,171+13,663+15,829+2,94+1,97+2*0,5+0,1+1,53+1,1 | | | 58,876 | |
| | VV | | 3,308*2+1,53+1,97+1,53+0,5+0,98+(1,07+1,4)+(1,09+1,2)*2-0,6*4-0,8*4 | | | 14,576 | |
| 610 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 749,010 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 103 | | | 103,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 313,1 | | | 313,100 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 313,1 | | | 313,100 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 19,81 | | | 19,810 | |
| | VV | | Součet | | | 749,010 | |
| 611 | M | 284110030.1 | lišta soklová obvodová 50 mm, l 110 | m | 786,461 | | |
| | VV | | bm obvodových lišt ref. list l_ 110- skutečnost a typ je nutno konzultovat s objednatelem a architektem | | | | |
| | VV | | 749,01 | | | 749,010 | |
| | VV | | 749,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 786,461 | |
| 612 | K | 776421312 | Montáž lišt přechodových šroubovaných | m | 57,380 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,96*2+0,8*11+0,9 | | | 13,620 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,96*2+0,8*18 | | | 18,320 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,96*2+0,8*18 | | | 18,320 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1,96*2+0,8*4 | | | 7,120 | |
| 613 | M | 59054103 | profil přechodový Al mosaz 3mm | m | 63,118 | | |
| | VV | | výběr lišty konzultovat s investorem - det. 02.12, 02.13 | | | | |
| | VV | | 57,38 | | | 57,380 | |
| | VV | | 57,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 63,118 | |
| 614 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 1 014,680 | | |
| | VV | | l202 | | | | |
| | VV | | 86,49 | | | 86,490 | |
| | VV | | l207-1.np | | | | |
| | VV | | 7,93 | | | 7,930 | |
| | VV | | l 204 | | | | |
| | VV | | 700,68 | | | 700,680 | |
| | VV | | l206 | | | | |
| | VV | | 76,17 | | | 76,170 | |
| | VV | | l 205 | | | | |
| | VV | | 133,42 | | | 133,420 | |
| | VV | | i 209 | | | | |
| | VV | | 9,99 | | | 9,990 | |
| 615 | K | 998776203 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 25 238,000 | | |
| | D | 781 | Obklady keramické | | | | |
| 616 | K | 781111121 | Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních | m | 76,900 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 5*2,1+2*2+1,5+2*0,6 | | | 17,200 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 11*2,1+2*1,5+0,6 | | | 26,700 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 26,7 | | | 26,700 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 3*2,1 | | | 6,300 | |
| | VV | | Součet | | | 76,900 | |
| 617 | M | 28342001. | lišta ukončovací pro obklady profilovaná nerez | m | 80,745 | | |
| | VV | | 76,9 | | | 76,900 | |
| | VV | | 76,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 80,745 | |
| 618 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 549,700 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | ((4,87-3*0,1)*2+1,65*8)*2,1-5*0,7*2-0,8*2 | | | 38,314 | |
| | VV | | (4,67*2+0,5+1*3)*2,1+0,48*0,65*2+0,65*1-(2,1-1,62)*1-0,8*2*2 | | | 24,558 | |
| | VV | | (4,67*2+2,085*3+1,87*2+0,445*2+1,085)*2,1-0,7*2*4-0,8*2 | | | 37,551 | |
| | VV | | (4,67*2+1,845*4+1,6*2)*2,1-0,7*2*4-0,9*2 | | | 34,432 | |
| | VV | | (4,67*2+0,9*2+0,8*2)*2,1-0,7*2*2-0,8*2 | | | 22,354 | |
| | VV | | (1+0,48*2)*0,65 | | | 1,274 | |
| | VV | | 0,2*2,2*6 | | | 2,640 | |
| | VV | | (2,6+1,6+0,32+0,5)*2*2,1-0,8*2 | | | 19,484 | |
| | VV | | kuchyňky | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (3,17+0,6*2)*0,6*2+1,1*1,5 | | 6,894 | | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | (1,2*2+2,368+1,6*6+0,9*2+0,1)*2,1-0,7*2*2-0,8*2 | | 29,763 | | |
| VV | | | (2,5*2+2,42*2+2,213*4)*2,1-0,7*2*2-0,8*2*3 | | 31,653 | | |
| VV | | | ((2,5*4+2,42*2)+0,9*2+1,213*2+(0,9+1,213+0,1)*2)*2,1-0,7*2*4-0,8*2*3 | | 38,933 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,37*2+1,6*6)*2,1-0,7*2*2-0,8*2 | | 35,794 | | |
| VV | | | 2,1*0,15*8 | | 2,520 | | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | (1,2*4+2,4*2+1,6*6+0,9*2+0,1)*2,1-0,7*2*2-0,8*2+2,1*0,15*2 | | 40,540 | | |
| VV | | | (2,5*2+(0,5+1,95)*2+2,212*4)*2,1-0,8*2*3+0,15*2,1*2 | | 35,201 | | |
| VV | | | (2,5*4+2,45*2)*2,1-0,7*2*4-0,8*2*3+0,15*2,1*2 | | 21,520 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,4*2+1,6*6)*2,1-0,7*2*2-0,8*2+0,15*2,1*2 | | 36,550 | | |
| VV | | | (0,63+3)*0,6+1,1*1,5 | | 3,828 | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | (1,6*4+1,926*2+0,9*4+1,9*2)*2,1-0,7*2*4-0,8*2 | | 29,869 | | |
| VV | | | (1,63*2+1,926*2+2,18*4)*2,1-0,7*2*2-0,8*2 | | 28,847 | | |
| VV | | | (1,6*2+0,9*2)*2,1-0,7*2+(1,86*2+1,926*2+0,5*2)*2,1-0,8*2 | | 25,501 | | |
| VV | | | (2+0,8)*0,6 | | 1,680 | | |
| 619 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 26,753 | | |
| VV | | | 1.np - pisoáry | | | | |
| VV | | | (1,285+1,87)*1,5 | | 4,733 | | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | pisoáry | | | | |
| VV | | | 2,5*1,5 | | 3,750 | | |
| VV | | | sprchové kouty | | | | |
| VV | | | (0,9*2+0,8)*2,1 | | 5,460 | | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | pisoáry | | | | |
| VV | | | 2,5*1,5 | | 3,750 | | |
| VV | | | sprchové kouty | | | | |
| VV | | | 5,46 | | 5,460 | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | pisoáry | | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*1,5 | | 3,600 | | |
| 620 | K | 781131261 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy přeložením izolace přes sebe a přelepením spoje | m | 8,800 | | |
| VV | | | 4*2,2 | | 8,800 | | |
| 621 | K | 781474153 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 549,700 | | |
| VV | | | 549,7 | | 549,700 | | |
| 622 | M | 59761002 | obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 556,727 | | |
| VV | | | dlažby, obklady dle produktových listů - I_109 | | | | |
| VV | | | 530,216 | | 530,216 | | |
| VV | | | 530,216*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 556,727 | | |
| 623 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 599,576 | | |
| VV | | | 1.np | | | | |
| VV | | | 51*2,1 | | 107,100 | | |
| VV | | | ((4,87-3*0,1)*2+1,65*8)-5*0,7-0,8 | | 18,040 | | |
| VV | | | (4,67*2+0,5+1*3)+0,48*2+0,65*1-(2,1-1,62)*1-0,8*2 | | 12,370 | | |
| VV | | | (4,67*2+2,085*3+1,87*2+0,445*2+1,085)-0,7*4-0,8 | | 17,710 | | |
| VV | | | (4,67*2+1,845*4+1,6*2)-0,7*4-0,9 | | 16,220 | | |
| VV | | | (4,67*2+0,9*2+0,8*2)-0,7*2-0,8 | | 10,540 | | |
| VV | | | 2.np | | | | |
| VV | | | 42*2,1+0,6 | | 88,800 | | |
| VV | | | (1,2*2+2,368+1,6*6+0,9*2+0,1)-0,7*2-0,8 | | 14,068 | | |
| VV | | | (2,5*2+2,42*2+2,213*4)-0,7*2-0,8*3 | | 14,892 | | |
| VV | | | ((2,5*4+2,42*2)+0,9*2+1,213*2+(0,9+1,213+0,1)*2)-0,7*4-0,8*3 | | 18,292 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,37*2+1,6*6)-0,7*2-0,8 | | 16,940 | | |
| VV | | | 3.np | | | | |
| VV | | | 42*2,1+0,6 | | 88,800 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,4*2+1,6*6+0,9*2+0,1)-0,7*2-0,8 | | 18,900 | | |
| VV | | | (2,5*2+(0,5+1,95)*2+2,212*4)-0,8*3 | | 16,348 | | |
| VV | | | (2,5*4+2,45*2)-0,7*4-0,8*3 | | 9,700 | | |
| VV | | | (1,2*4+2,4*2+1,6*6)-0,7*2-0,8 | | 17,000 | | |
| VV | | | 4.np | | | | |
| VV | | | 33*2,1 | | 69,300 | | |
| VV | | | (1,6*4+1,926*2+0,9*4+1,9*2)-0,7*4-0,8 | | 14,052 | | |
| VV | | | (1,63*2+1,926*2+2,18*4)-0,7*2-0,8 | | 13,632 | | |
| VV | | | (1,6*2+0,9*2)*2,1-0,7*2+(1,86*2+1,926*2+0,5*2)-0,8 | | 16,872 | | |
| 624 | K | 998781203 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 4 921,000 | | |

D 783

Dokončovací práce - nátěry

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 625 | K | 783213111 | Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 1 146,032 | | |
| | VV | | základ 3. np | | | | |
| | VV | | 424,325*2 | | 848,650 | | |
| | VV | | trámy strop nad 3.np | | | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*5,55*(0,25+0,1)*2 | | 62,160 | | |
| | VV | | S 01 | | | | |
| | VV | | 25*7,08*(0,27+0,18)*2 | | 159,300 | | |
| | VV | | S 07 | | | | |
| | VV | | (11*5,82+1*5)*(0,3+0,25)*2 | | 75,922 | | |
| 626 | K | 783223111 | Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný akrylátový | m2 | 813,947 | | |
| | VV | | plocha střechy - dřevěné pobití pod latěmi | | | | |
| | VV | | 678,289 | | 678,289 | | |
| | VV | | nátěr 20% venkovní | | | | |
| | VV | | 678,289*0,2 | | 135,658 | | |
| 627 | K | 783223011 | Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný akrylátový | m2 | 253,661 | | |
| | VV | | viditelné části krovu | | | | |
| | VV | | 253,661 | | 253,661 | | |
| 628 | K | 783223121 | Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový | m2 | 81,308 | | |
| | VV | | šachta VZT-trámky | | | | |
| | VV | | 2*(1,3+2*0,15)*4*0,07 | | 0,896 | | |
| | VV | | (1,3+0,3)*3*2*0,07*4 | | 2,688 | | |
| | VV | | střecha sklep-trámky | | | | |
| | VV | | ((1,83+0,2)*7+2*5,35)*0,1*4 | | 9,964 | | |
| | VV | | šachty VZT-prkna | | | | |
| | VV | | 1,3*1,7*2*2 | | 8,840 | | |
| | VV | | 1,7*0,15*2*2*2 | | 2,040 | | |
| | VV | | schodiště-sklep | | | | |
| | VV | | 2,03*5,35*2-prkna | | | | |
| | VV | | vikýře-trámky | | | | |
| | VV | | (1,7*2+1+2*3+0,8*2+2*1*4+3,7)*6*4*0,1 | | 56,880 | | |
| 629 | K | 783226101 | Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní | m2 | 257,757 | | |
| | VV | | viditelné části krovu | | | | |
| | VV | | 257,757 | | 257,757 | | |
| 630 | K | 783228111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový | m2 | 303,906 | | |
| | VV | | šachta VZT | | | | |
| | VV | | 2*(1,3+2*0,15)*4*0,07 | | 0,896 | | |
| | VV | | (1,3+0,3)*3*2*0,07*4 | | 2,688 | | |
| | VV | | střecha sklep | | | | |
| | VV | | ((1,83+0,2)*7+2*5,35)*0,1*4 | | 9,964 | | |
| | VV | | šachty VZT-prkna | | | | |
| | VV | | 1,3*1,7*2*2 | | 8,840 | | |
| | VV | | 1,7*0,15*2*2*2 | | 2,040 | | |
| | VV | | schodiště-sklep prkna | | | | |
| | VV | | 2,03*5,35*2 | | 21,721 | | |
| | VV | | viditelné části krovu | | | | |
| | VV | | 257,757 | | 257,757 | | |
| 631 | K | 783252121 | Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem polyesterovým | m2 | 253,661 | | |
| | VV | | viditelné části krovu | | | | |
| | VV | | 253,661 | | 253,661 | | |
| 632 | K | 783273101 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný asfaltový | m2 | 23,790 | | |
| | VV | | trámy strop nad 3.np | | | | |
| | VV | | S 05 | | | | |
| | VV | | 16*2*(0,25+0,1)*2*0,2+16*2*0,25*0,1 | | 5,280 | | |
| | VV | | S 01 | | | | |
| | VV | | 25*2*(0,27+0,18)*2*0,2+25*2*0,27*0,18 | | 11,430 | | |
| | VV | | S 07 | | | | |
| | VV | | (11+1)*2*0,2*(0,3+0,25)*2+12*2*0,3*0,25 | | 7,080 | | |
| 633 | K | 783314203 | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 14,537 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | 6,549 | | 6,549 | | |
| | VV | | ozdobné sloupy na schodišti | | | | |
| | VV | | (2*3,14*0,06*(3,6+3,5+3,5))*2 | | 7,988 | | |
| 634 | K | 783315103 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 38,507 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | 6,549 | | 6,549 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | zárubně 1. pp | | | | |
| | VV | | ((0,9+2*2)*4+(0,8+2*2)*1)*0,2 | | 4,880 | | |
| | VV | | ozdobné sloupy na schodišti | | | | |
| | VV | | (2*3,14*0,06*(3,6+3,5+3,5))*2 | | 7,988 | | |
| | VV | | hydrant,rozvaděč-1.pp-4.np | | | | |
| | VV | | 1,2*1,8*2*4 | | 17,280 | | |
| | VV | | HUP | | | | |
| | VV | | 1,3*1,3 | | 1,690 | | |
| | VV | | ele | | | | |
| | VV | | 0,3*0,4 | | 0,120 | | |
| 635 | K | 783317105 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 38,507 | | |
| | VV | | 38,507 | | 38,507 | | |
| 636 | K | 783343101 | Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový | m2 | 6,549 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | (2*0,5+2*0,3)*2 | | 3,200 | | |
| | VV | | (2*3,14*1,2/360*40)*2 | | 3,349 | | |
| 637 | K | 783364101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný olejový | m2 | 23,970 | | |
| | VV | | zárubně 1. pp | | | | |
| | VV | | ((0,9+2*2)*4+(0,8+2*2)*1)*0,2 | | 4,880 | | |
| | VV | | hydrant,rozvaděč-1.pp-4.np | | | | |
| | VV | | 1,2*1,8*2*4 | | 17,280 | | |
| | VV | | HUP | | | | |
| | VV | | 1,3*1,3 | | 1,690 | | |
| | VV | | ele | | | | |
| | VV | | 0,3*0,4 | | 0,120 | | |
| 638 | K | 783801201 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení | m2 | 1 489,659 | | |
| | VV | | 224,786+248,953+1015,92 | | 1 489,659 | | |
| 639 | K | 783823133 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový | m2 | 1 015,920 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | (2,32+0,25)*1,2*4 | | 12,336 | | |
| | VV | | (1,05+0,25+0,1)*1,6*2 | | 4,480 | | |
| | VV | | schodiště - sklep | | | | |
| | VV | | (0,7*2+1,58)*3,2-0,9*2 | | 7,736 | | |
| | VV | | 3,2*(5,35-0,7)*2/2 | | 14,880 | | |
| | VV | | 0,3*(0,25+0,6*2+0,45*4+0,1*8+(1,925+0,1)*0,3*4) | | 1,944 | | |
| | VV | | pilíře schodiště | | | | |
| | VV | | 1,7*(0,25+2*0,6+0,45*4+0,1*8) | | 6,885 | | |
| | VV | | omítky kominů | | | | |
| | VV | | 0,5*4*2*3,0 | | 12,000 | | |
| | VV | | 0,5*4*2,5 | | 5,000 | | |
| | VV | | (1,25+0,5)*2*3 | | 10,500 | | |
| | VV | | fasáda | | | | |
| | VV | | 940,159 | | 940,159 | | |
| 640 | K | 783823163 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový | m2 | 248,953 | | |
| | VV | | 248,953 | | 248,953 | | |
| 641 | K | 783823173 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový | m2 | 224,786 | | |
| | VV | | 224,786 | | 224,786 | | |
| 642 | K | 783827423 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový | m2 | 1 015,920 | | |
| | VV | | 1015,92 | | 1 015,920 | | |
| 643 | K | 783827443 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový | m2 | 248,953 | | |
| | VV | | 248,953 | | 248,953 | | |
| 644 | K | 783827463 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový | m2 | 224,786 | | |
| | VV | | 224,786 | | 224,786 | | |
| 645 | K | 783897603 | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru | m2 | 1 413,898 | | |
| | VV | | 940,159 | | 940,159 | | |
| | VV | | 248,953 | | 248,953 | | |
| | VV | | 224,786 | | 224,786 | | |
| 646 | K | 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 33,500 | | |
| | VV | | 33,5 | | 33,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 647 | K | 783943161 | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový | m2 | 33,500 | | |
| | VV | | 4.np - 4.03 | | | | |
| | VV | | 33,5 | | | | 33,500 |
| 648 | K | 783933151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový | m2 | 22,134 | | |
| | VV | | jímka, strojovna - výtah | | | | |
| | VV | | 4,5*1,642+0,2*0,8+1,75*1,35+(4,5-1,35)*1,284+0,47*2 | | | | 14,896 |
| | VV | | (4,5+1,642)*2*0,3+0,2*0,3+(1,75+4,5*2+1,284+0,47*3)*0,3 | | | | 7,238 |
| 649 | K | 783937163 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový | m2 | 22,134 | | |
| | VV | | jímka, strojovna - výtah | | | | |
| | VV | | 22,134 | | | | 22,134 |
| 650 | K | 783 - 1 | Odstranění a obnova nátěru ocelové konstrukce schodiště kotelny | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | odhad plochy nátěru vč. přípravných prací - cca 50 m2 | | | | |
| | VV | | obsahuje přípravu - odstranění pův. nátěru, obroušení, odrezivění, nátěr olejový 2+z | | | | |
| | VV | | samotný stav konstrukce bude posouzen o odstranění původních vrstev | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | |
| 651 | K | 784111017 | Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 74,115 | | |
| | VV | | 1.-4 np-schodiště podhled | | | | |
| | VV | | (3,3*2*1,15*1,62+2,1*1,15*1,55+2*1,7*1,55)*3 | | | | 63,927 |
| | VV | | boky | | | | |
| | VV | | (3,46*2+2,3)*3*0,3+2,1*0,3*3 | | | | 10,188 |
| 652 | K | 784111019 | Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 38,101 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 4,95*5,64+1,7*5,99 | | | | 38,101 |
| 653 | K | 784121007 | Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 74,115 | | |
| | VV | | 74,115 | | | | 74,115 |
| 654 | K | 784121009 | Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 38,101 | | |
| | VV | | 38,101 | | | | 38,101 |
| 655 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 1 781,636 | | |
| | VV | | 1781,636 | | | | 1 781,636 |
| 656 | M | 58124844 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m | m2 | 1 959,800 | | |
| | VV | | 1781,636 | | | | 1 781,636 |
| | VV | | 1781,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 1 959,800 |
| 657 | K | 784181009 | Pačokování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 74,115 | | |
| | VV | | podety,schodnice | | | | |
| | VV | | 74,115 | | | | 74,115 |
| 658 | K | 784181011 | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 242,998 | | |
| | VV | | 3006,549 | | | | 3 006,549 |
| | VV | | -1101,973 | | | | -1 101,973 |
| | VV | | ostění | | | | |
| | VV | | 338,422 | | | | 338,422 |
| 659 | K | 784181013 | Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 1 101,937 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1048,354+53,583 | | | | 1 101,937 |
| 660 | K | 784181019 | Pačokování dvojnásobné na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 229,419 | | |
| | VV | | schodiště | | | | |
| | VV | | 99,943 | | | | 99,943 |
| | VV | | strop | | | | |
| | VV | | 38,101 | | | | 38,101 |
| | VV | | sanční omítka schodiště 1.pp | | | | |
| | VV | | 91,375 | | | | 91,375 |
| 661 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 281,971 | | |
| | VV | | 2-4.np - penetrace štuk přiček | | | | |
| | VV | | 420,084 | | | | 420,084 |
| | VV | | -138,113 | | | | -138,113 |
| | VV | | Součet | | | | 281,971 |
| 662 | K | 784181103 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 138,113 | | |
| | VV | | 1.np penetrace štuk přiček | | | | |
| | VV | | (146,88+12,48)*2-180,607 | | | | 138,113 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 663 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 242,998 | | |
| | VV | | odstíny maleb viz produktové listy I_101 | | | | |
| | VV | | 2-4.np | | | | |
| | VV | | 3006,549 | | | 3 006,549 | |
| | VV | | -1101,973 | | | -1 101,973 | |
| | VV | | ostění | | | | |
| | VV | | 338,422 | | | 338,422 | |
| 664 | K | 784211103 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 2 058,545 | | |
| | VV | | odstíny maleb viz produktové listy I_101 | | | | |
| | VV | | 1.np - stěny | | | | |
| | VV | | 1048,354+53,583 | | | 1 101,937 | |
| | VV | | SDK - podhledy | | | | |
| | VV | | 294,93 | | | 294,930 | |
| | VV | | Podkroví 4.np | | | | |
| | VV | | 516,418 | | | 516,418 | |
| | VV | | předstěny a kastlíky | | | | |
| | VV | | 125,73+10,4+2,96+4,07+2,1 | | | 145,260 | |
| 665 | K | 784211109 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 303,534 | | |
| | VV | | odstíny maleb viz produktové listy I_101,102 | | | | |
| | VV | | 99,943 | | | 99,943 | |
| | VV | | 38,101 | | | 38,101 | |
| | VV | | 74,115 | | | 74,115 | |
| | VV | | 91,375 | | | 91,375 | |
| 666 | K | 784211143 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev | m | 160,590 | | |
| | VV | | odstíny maleb viz produktové listy I_101,102 | | | | |
| | VV | | 9,75+13,66+0,6*2+0,4*4+0,33*8+0,2*12 | | | 31,250 | |
| | VV | | (3,17+1,98)*2 | | | 10,300 | |
| | VV | | (2*2+1,77+(1,17+2,36)*2+5,71) | | | 18,540 | |
| | VV | | (3,3+1,55*2+1,77*2+2,1+3,3)*4 | | | 61,360 | |
| | VV | | (4,75+6,16)*2+(2,5+6,16)*2 | | | 39,140 | |
| 667 | K | 784211163 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | m2 | 691,430 | | |
| | VV | | odstíny maleb viz produktové listy I_101,102 | | | | |
| | VV | | 447,55 | | | 447,550 | |
| | VV | | 86,03*2 | | | 172,060 | |
| | VV | | 71,82 | | | 71,820 | |
| 668 | K | 784681035 | Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm | m | 68,250 | | |
| | VV | | 1.np- stropní lišta I 107 | | | | |
| | VV | | 36,66 | | | 36,660 | |
| | VV | | štuko šambrána - I 102 | | | | |
| | VV | | (3+2*2,5+2,795+2*2,5)*2 | | | 31,590 | |
| 669 | M | 58124929,1 | dekorační prvek interiérová stropní lišta I 107 | m | 40,326 | | |
| | VV | | stropní lišta I 107 | | | | |
| | VV | | 36,66 | | | 36,660 | |
| | VV | | 36,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 40,326 | |
| 670 | M | 58124915.1 | dekorační prvek interiérový štuko šambrána I 102 | m | 31,590 | | |
| | VV | | štuko šambrána I 102 | | | | |
| | VV | | (3+2*2,5+2,795+2*2,5)*2 | | | 31,590 | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | |
| 671 | K | 786624111 | Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných | m2 | 186,150 | | |
| | VV | | výběr žaluzií dle objednatele, členění podle typu oken | | | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | poz. 06 | | | | |
| | VV | | 2*1*1,7 | | | 3,400 | |
| | VV | | poz. 07 | | | | |
| | VV | | 4*1*1,4 | | | 5,600 | |
| | VV | | poz. 8 | | | | |
| | VV | | 6*0,8*1,4 | | | 6,720 | |
| | VV | | 3. np | | | | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 24*1,3*2,3 | | | 71,760 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 23*1,3*2,3 | | | 68,770 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | poz. 01- mimo místn. 1.05 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (10-6)*1,3*2,3 | | 11,960 | | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 6*1,3*2,3 | | 17,940 | | |
| 672 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 186,150 | | |
| | VV | | výběr žaluzií dle objednatele, členění podle typu oken | | | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | poz. 06 | | | | |
| | VV | | 2*1*1,7 | | 3,400 | | |
| | VV | | poz. 07 | | | | |
| | VV | | 4*1*1,4 | | 5,600 | | |
| | VV | | poz. 8 | | | | |
| | VV | | 6*0,8*1,4 | | 6,720 | | |
| | VV | | 3. np | | | | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 24*1,3*2,3 | | 71,760 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 23*1,3*2,3 | | 68,770 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | poz. 01- mimo místn. 1.05 | | | | |
| | VV | | (10-6)*1,3*2,3 | | 11,960 | | |
| | VV | | poz. 02 | | | | |
| | VV | | 6*1,3*2,3 | | 17,940 | | |
| 673 | K | 786631161.1 | Montáž zatemňovacích závěsů vnitřních | m2 | 121,034 | | |
| | VV | | (9,75*2+13,66)*3,65 | | 121,034 | | |
| 674 | M | 553462023.1 | Textilní zatemňovací závěs | m2 | 133,137 | | |
| | VV | | 121,034 | | 121,034 | | |
| | VV | | 121,034*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 133,137 | | |
| 675 | M | 767001 | Al kolejnice RONDE kotvená do stropu, dod. + mont. | m | 31,000 | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | |
| 676 | M | 767002 | Závěsný vodič RONDE 50 cm - ruční - dodávka a montáž | kus | 124,000 | | |
| | VV | | 31/0,25 | | 124,000 | | |
| 677 | K | 998786201 | Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2 090,000 | | |
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | |
| 678 | K | 789112151 | Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem členitým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B | m2 | 14,537 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | (2*0,5+2*0,3)*2 | | 3,200 | | |
| | VV | | (2*3,14*1,2/360*40)*2 | | 3,349 | | |
| | VV | | ozdobné sloupy na schodišti | | | | |
| | VV | | (2*3,14*0,06*(3,6+3,5+3,5))*2 | | 7,988 | | |
| 679 | K | 789121141 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B | m2 | 14,537 | | |
| | VV | | 14,537 | | 14,537 | | |
| 680 | K | 789222512 | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½ | m2 | 6,549 | | |
| | VV | | zábradlí balkon | | | | |
| | VV | | (2*0,5+2*0,3)*2 | | 3,200 | | |
| | VV | | (2*3,14*1,2/360*40)*2 | | 3,349 | | |
| 681 | K | 789232511 | Otryskání povrchu potrubí do DN 150 stupeň zarezivění A, stupeň přípravy Sa 3 | m2 | 7,988 | | |
| | VV | | ozdobné sloupy na schodišti | | | | |
| | VV | | (2*3,14*0,06*(3,6+3,5+3,5))*2 | | 7,988 | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | |
| D 58-M | | | Revize vyhrazených technických zařízení | | | | |
| 682 | K | 580105001 | Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu | svod | 8,000 | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 683 | K | 580105012 | Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy jednoho objektu přes 2 do 8 svodů | svod | 8,000 | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | |
| 684 | K | HZS1312 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér | hod | 240,000 | | |
| | VV | | doplnění štukatury šambrán | | | | |
| | VV | | 2*8*15 | | 240,000 | | |
| 685 | K | HZS2112 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný | hod | 10,000 | | |
| | VV | | prohlídka krovu | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 686 | K | HZS2142 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný | hod | 10,000 | | |
| | VV | | prohlídka střešní krytiny | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 687 | K | HZS2152 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný | hod | 10,000 | | |
| | VV | | prohlídka klempířských prvků | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 688 | K | HZS2212 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný | hod | 10,000 | | |
| | VV | | prohlídka vsatrupních a výstupních zařízení voda, kanalizace | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 689 | K | HZS4211 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik-kominík | hod | 20,000 | | |
| 690 | K | HZS4212.1 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista | hod | 11,000 | | |
| | VV | | revize hasicích přístrojů | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| 691 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | | |
| 692 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 693 | K | 005 21-10.1 | Předání a převzetí staveniště | Nh | 20,000 | | |
| 694 | K | 073002000 | Ztížený pohyb vozidel v centrech měst | kpl | 1,000 | | |
| 695 | K | 005 21-10.4 | Užívání veřejných ploch a prostranství - zajištění povolení k užívání | Soubor | 1,000 | | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 696 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | | |
| 697 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | | |
| 698 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | |
| 699 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | |
| 700 | K | 032002005 | Zřízení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | | |
| 701 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | |
| 702 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | | |
| 703 | K | 005 21-10.2 | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,000 | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | |
| 704 | K | 044002001 | Revize a zkoušky | Kč | 1,000 | | |
| 705 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - 1 - Sanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 686 344,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 686 344,75 | 21,00% | 984 132,40 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 670 477,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - 1 - Sanace

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 686 344,75

HSV - Práce a dodávky HSV

3 170 266,03

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 185 173,09 |
| 13 - Zemní práce - hloubené vykopávky | 71 088,88 |
| 16 - Přemístění výkopku | 88 487,03 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 25 597,18 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 324 783,91 |
| 31 - Zdi pozemních staveb | 319 085,84 |
| 34 - Stěny a příčky | 5 698,07 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 012 486,40 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 407 520,26 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 256 010,61 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 347 564,25 |
| 64 - Osazování výplní otvorů | 1 391,28 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 647 822,63 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 88 379,88 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 200 321,95 |
| 98 - Demolice a sanace | 1 102 369,66 |
| 997 - Přesun sutě | 171 596,23 |
| 998 - Přesun hmot | 85 154,91 |

PSV - Práce a dodávky PSV

1 104 925,92

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě | 94 357,67 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 24 855,69 |
| 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | 676 156,12 |
| 751 - Vzduchotechnika | 106 609,96 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 202 946,48 |

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

68 924,64

OST - Ostatní

280 190,17

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 037,99

| | |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 930,38 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 38 177,23 |
| VRN6 - Územní vlivy | 5 965,19 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 5 965,19 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - 1 - Sanace

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 686 344,75

D HSV Práce a dodávky HSV 3 170 266,03

D 1 Zemní práce 185 173,09

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|-------|
| 1 | K | 139751101 | Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 42,192 | | |
| | VV | | 1.pp - odstranění záspy pro sanační opatření (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,1 | | | 42,011 | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | 0,181 |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | | | |

D 16 Přemístění výkopku

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|--|
| 2 | K | 161111502 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 42,192 | | |
| | VV | | | | | 42,192 | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|--|
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 42,192 | | |
| | VV | | | | | 42,192 | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|--------|
| 4 | K | 162211319 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311 | m3 | 84,384 | | |
| | VV | | | | | 42,192 | |
| | VV | | 42,192*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 84,384 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|--|
| 5 | K | 162351104 | 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 500 do 1 000 m | m3 | 42,192 | | |
| | VV | | | | | 42,192 | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|---------|
| 6 | K | 162751119 | 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 | m3 | 632,880 | | |
| | VV | | | | | 42,192 | |
| | VV | | 42,192*15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 632,880 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|--|
| 7 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 42,192 | | |
| | VV | | | | | 42,192 | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|---|--------|--------|--|
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 75,946 | | |
| | VV | | | | | 75,946 | |
| | VV | | 42,192*1,8 | | | | |

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|---------|--|
| 9 | K | 181912112 | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 420,108 | | |
| | VV | | 1.pp - prohloubení podlah pro sanační opatření (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51) | | | 420,108 | |
| | VV | | | | | | |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 324 783,91

D 31 Zdi pozemních staveb 319 085,84

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 319202216.1 | Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm | m | 78,433 | | |
| | VV | | vrtý osově d=12 mm do 150 mm, ve dvou řadách nad sebou | | | | |
| | VV | | dvouřadá injektáž horizontální | | | | |
| | VV | | 22,9*0,15+2,8*0,65+0,6*0,65+13,3*0,7+0,65*0,45+0,85*0,6+4,7*0,4 | | 17,638 | | |
| | VV | | 1,8*0,6+1,5*0,7+5,3*0,7+0,6*0,5+1,9*0,7+3,9*0,15+5,4*0,25 | | 9,405 | | |
| | VV | | 0,9*0,65+14,4*0,6+4,55*0,6+5,6*0,65+6,1*0,6+10,6*0,65+4,5*0,8+2,1*0,65+3,2*0,6 | | 33,030 | | |
| | VV | | jednořadá injektáž vertikální - vrtý d=12 mm do 120 mm | | | | |
| | VV | | (1,2+0,65+0,65+0,65+0,8+0,9+0,6+0,6+0,75)*2,7 | | 18,360 | | |
| | D | 34 | Stěny a příčky | | | | |
| 11 | K | 346244371 | Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm | m2 | 7,170 | | |
| | VV | | 22*1,5*0,15 | | 4,950 | | |
| | VV | | 5*(2,7+0,26)*0,15 | | 2,220 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | |
| | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních | | | | |
| 12 | K | 611121100 | Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stropů | m2 | 462,119 | | |
| | VV | | 462,119 | | 462,119 | | |
| 13 | K | 612121100 | Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn | m2 | 955,501 | | |
| | VV | | 955,501 | | 955,501 | | |
| 14 | K | 612131100.1 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch sanačním roztokem ručně celoplošně stěn | m2 | 271,400 | | |
| | VV | | ošetření podkladu pod sanační omítky | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | m.1.01 | | | | |
| | VV | | 4*1 | | 4,000 | | |
| | VV | | m.1.02 | | | | |
| | VV | | 6,8*1 | | 6,800 | | |
| | VV | | m.1.03 | | | | |
| | VV | | 7,2*2 | | 14,400 | | |
| | VV | | m.1.04 | | | | |
| | VV | | 2,7*1 | | 2,700 | | |
| | VV | | m.1.05 | | | | |
| | VV | | (12,6*1,5)+(16,1*3) | | 67,200 | | |
| | VV | | m.1.08 | | | | |
| | VV | | 5,5 | | 5,500 | | |
| | VV | | m.1.11 | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| | VV | | m.1.12 | | | | |
| | VV | | 9,5*1 | | 9,500 | | |
| | VV | | m.1.13 | | | | |
| | VV | | 12,4*1,5 | | 18,600 | | |
| | VV | | druhý postřík | | | | |
| | VV | | 135,7 | | 135,700 | | |
| 15 | K | 612821012 | Sanační omítká vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková | m2 | 135,700 | | |
| | VV | | 135,7 | | 135,700 | | |
| 16 | K | 612821031 | Sanační omítká vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně | m2 | 135,700 | | |
| | VV | | 135,7 | | 135,700 | | |
| | D | 62 | Úprava povrchů vnějších | | | | |
| 17 | K | 622131100.1 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch sanační postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 270,600 | | |
| | VV | | první vrstva | | | | |
| | VV | | (11,4+29,4+3,6+24,6+21,2)*1,5 | | 135,300 | | |
| | VV | | druhá vrstva | | | | |
| | VV | | 135,3 | | 135,300 | | |
| 18 | K | 622821011 | Sanační omítká vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená | m2 | 135,300 | | |
| | VV | | 135,3 | | 135,300 | | |
| 19 | K | 622821031 | Sanační omítká vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně | m2 | 135,300 | | |
| | VV | | 135,3 | | 135,300 | | |
| | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 20 | K | 631311214 | Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 | m3 | 27,424 | | |
| | VV | | 1.pp - vyrovnání podlah pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,05 | | 21,005 | | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,05 | | 0,090 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | zálivka odvětrávacích kalíšků 30% | | | | |
| | VV | | 21,095*0,3 | | | 6,329 | |
| 21 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | | 27,424 | |
| | VV | | 27,424 | | | 27,424 | |
| 22 | K | 631319021 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3) | m3 | | 27,424 | |
| | VV | | 27,424 | | | 27,424 | |
| 23 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | | 1,864 | |
| | VV | | 1.pp - vyztužení podlah pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,00435 | | | 1,827 | |
| | VV | | 1,827*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1,864 | |
| 24 | K | 635111241 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16 | m3 | | 42,192 | |
| | VV | | 1.pp - vyrovnaní podlah pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,1 | | | 42,011 | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | | 0,181 | |
| | D | 64 | Osazování výplní otvorů | | | | |
| 25 | K | 644941111 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm | kus | | 33,000 | |
| | VV | | 22 | | | 22,000 | |
| | VV | | 11 | | | 11,000 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 26 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | | 25,387 | |
| | VV | | 1.pp - bourání podlah pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,06 | | | 25,206 | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | | 0,181 | |
| 27 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | | 33,790 | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 33,609 | | | 33,609 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,1 | | | 0,181 | |
| 28 | K | 965082923 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | | 21,095 | |
| | VV | | 1.pp - odstranění zasypu pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*0,05 | | | 21,005 | |
| | VV | | 1.np - poz.01 | | | | |
| | VV | | 2,1*0,86*0,05 | | | 0,090 | |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 29 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm | m | | 65,560 | |
| | VV | | 22*1,5 | | | 33,000 | |
| | VV | | 11*(2,7+0,26) | | | 32,560 | |
| 30 | K | 974031169 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm | m | | 65,560 | |
| | VV | | 65,56 | | | 65,560 | |
| 31 | K | 977151111 | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | | 5,000 | |
| | VV | | vrtky pro instalaci katod | | | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | |
| 32 | K | 977151112 | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm | m | | 29,000 | |
| | VV | | vrtky pro instalaci katod | | | | |
| | VV | | 29*1 | | | 29,000 | |
| 33 | K | 977151123 | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | | 11,550 | |
| | VV | | aktivní odvětrání | | | | |
| | VV | | 6*1,05 | | | 6,300 | |
| | VV | | odvod vzduchu odvětrávané podlahy | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5*1,05 | | 5,250 | | |
| 34 | K | 978011191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 462,119 | | |
| | VV | | 1.pp - bourání omítek klenbových stropů pro sanační opatření | | | | |
| | VV | | (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51)*1,1 | | 462,119 | | |
| 35 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 955,501 | | |
| | VV | | 1pp-0.01 | | | | |
| | VV | | (1,8+1,932+17*2+10*2)*3,08-0,8*2*9 | | 163,415 | | |
| | VV | | 1.pp-0.02 | | | | |
| | VV | | (1,468+1,45+2*0,6)*4,1+(4,95-1,45)*2,7/2*2 | | 26,334 | | |
| | VV | | 1.pp-0.03 | | | | |
| | VV | | (3,592+4,5*2+(2,55+0,6)*2+0,7+1,65+1,281)*2,7+-1,45*2,2-0,8*-0,9*2,2-0,7*2+(1,2+2,2*2)*0,7+(0,9+2*2,1)*0,65 | | 65,041 | | |
| | VV | | 1.pp-0.04 | | | | |
| | VV | | (4,5+2,85)*2*2,7-0,8*2+(1,5+2,2*2)*0,55 | | 41,335 | | |
| | VV | | 1.pp-0.05 | | | | |
| | VV | | (4,299*2+0,3*2+0,65*2+4,662*2+6,196*2+0,224*2)*2,7-0,4*0,4-2,2*0,5-1,2*0,5-0,8*0,4-0,8*2+(1,2+2*2,2)*0,55 | | 87,487 | | |
| | VV | | 1.pp-0.06 | | | | |
| | VV | | (4,3*2+0,184*2+0,65*2+4,66*2+6,18*2+0,32*2)*2,7-1,2*0,5*2-1,2*0,5-0,8*0,4-0,8*2+(2,2*2+4,84)*0,55 | | 89,350 | | |
| | VV | | 1.pp-0.07 | | | | |
| | VV | | (5,26*2+0,3*2+0,44*2+0,6*2+(1,55*2+2,352*2))*2,37-0,8*2*2 | | 46,579 | | |
| | VV | | 1.pp-0.08 | | | | |
| | VV | | (4,68+0,65+2,05+0,5+5,26+0,3*2)*2*2,7-0,8*2 | | 72,596 | | |
| | VV | | 1.pp-0.9 | | | | |
| | VV | | (2,735+2,66+2,3+0,85+1,45+0,62)*2,7+(1,2+2,1*2)*0,3-0,8*2 | | 28,681 | | |
| | VV | | 1.pp-0.10 | | | | |
| | VV | | (2,735+1,825+1,42+1,866+0,65)*2,7+(1+2)*0,3-0,8*2 | | 22,239 | | |
| | VV | | 1.pp - 0.11 | | | | |
| | VV | | ((0,6+0,8)*2+1,63+1,35*2+1,05*2+4,517*2+1,63)*2,7-0,9*2-0,8*2*3+2,1*0,3*2+2,4*0,3 | | 49,094 | | |
| | VV | | 1.pp-0.12,0.13,0.14,0.15 | | | | |
| | VV | | (2,85+3,631+2*0,2+2*0,65+3,9*1,2)*(3,5-0,85) | | 34,082 | | |
| | VV | | (3,3+3,9+2*0,3)*2*2,7 | | 42,120 | | |
| | VV | | (2,9+3,9+2*0,3)*2*2,7 | | 39,960 | | |
| | VV | | (3,05+3,9+2*0,3)*2*2,7 | | 40,770 | | |
| | VV | | 0,65*2*2+(1,5+2*2,1)*0,3*2 | | 6,020 | | |
| | VV | | 1.pp-0.16,0.17 | | | | |
| | VV | | (2,65+1,06*2+2*0,3+2*0,65+4,63*4-2,05+2,85*2+3,35*2+0,4)*2,7+(1,4+2*2,1)*0,6 | | 100,398 | | |
| | VV | | Součet | | 955,501 | | |
| D | | 98 | Demolice a sanace | | | | |
| 36 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 1 417,620 | | |
| | VV | | 462,119 | | 462,119 | | |
| | VV | | 955,501 | | 955,501 | | |
| 37 | K | 985131411 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem | m2 | 1 417,620 | | |
| | VV | | 1417,62 | | 1 417,620 | | |
| 38 | K | 985142111 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vycištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 1 417,620 | | |
| | VV | | 1417,62 | | 1 417,620 | | |
| 39 | K | 985233111 | Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením | m2 | 1 417,620 | | |
| | VV | | 1417,62 | | 1 417,620 | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | |
| 40 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 177,866 | | |
| 41 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | 355,732 | | |
| | VV | | 177,866*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 355,732 | | |
| 42 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 177,866 | | |
| 43 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 667,990 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 177,866*15 *Přepočtené koeficientem množství | | 2 667,990 | | |
| 44 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 177,866 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | |
| 45 | K | 998017001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 183,184 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 46 | K | 711211133 | Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšce segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm | m2 | 420,108 | | |
| | VV | | 1.pp - větrací segmenty pro sanační opatření (48+14,5+13,55+64,8+66,19+27,65+46,17+6,77+4,63+14,72+65,13+(2,85*3,9+(3,631-2,85)*3,9/2)+19,85+15,51) | | 420,108 | | |
| 47 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 767,000 | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | |
| 48 | K | 721174063 | Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110 | m | 57,700 | | |
| | VV | | 22*1,5 | | 33,000 | | |
| | VV | | 5*(2,7+0,26+0,9) | | 19,300 | | |
| | VV | | 6*0,9 | | 5,400 | | |
| 49 | M | 28611353 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 27,000 | | |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 50 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 204,000 | | |
| | D | 749 | Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | | | | |
| 51 | K | 749 - EL. - 1001 | Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - řídicí jednotka systému elektrosmózy | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | Dodávka , montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné elektrosmózy | | | | |
| | VV | | Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8 V | | | | |
| | VV | | záznam údajů (průtok proudu v mA, počítadlo provozních hodin) | | | | |
| | VV | | napojení na síťový rozvod 230V/50Hz (zřízení přívodního napájení není souč. dodávky) | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 52 | K | 749 - EL. - 1002 | Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY) | bm | 100,200 | | |
| | VV | | Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25 - 30 cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3:4). | | | | |
| | VV | | Instalace na zdívo zbavené stávajících omítek vč. spárování podrovnání vápennou maltou, krytí kontaktní vodivou maltou | | | | |
| | VV | | Provozované napětí do 5V | | | | |
| | VV | | 100,2 | | 100,200 | | |
| 53 | K | 749 - EL. - 1003 | Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY) | ks | 29,000 | | |
| | VV | | Síťová elektroda (katoda+pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450 - 550 mm průměru min. 20 mm, osová rozteč do 4,5 m. | | | | |
| | VV | | Provozované napětí 1,4 V | | | | |
| | VV | | Položka zahrnuje instalaci katody do vývrtu a její zalití lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. | | | | |
| | VV | | Vývrt (hl. do 1/ks) není součástí položky | | | | |
| | VV | | 29 | | 29,000 | | |
| 54 | K | 749 - EL. - 1004 | Dodávka a montáž drátové elektrosmózy - propojovací vedení systému | bm | 23,300 | | |
| | VV | | Vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů | | | | |
| | VV | | 1,6+1,8+1,8+1,5+14,6+1+1 | | 23,300 | | |
| 55 | K | 749 - EL. - 1005 | Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektrosmózy | ks | 6,000 | | |
| | VV | | Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v poomítkové krabici, vč. dodávky a usazení el. krabičky | | | | |
| | VV | | a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 56 | K | R - 21010 | Dočasná instalace elektroosmotického vysoušecího přístroje, vč. ele, M+D | kpl | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | D | 751 | Vzduchotechnika | | | | |
| 57 | K | 7510001.1 | Dodávka a montáž jednotky aktivního odvětrání včetně elektroinstalace | kpl | 5,000 | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | |
| 58 | K | 7510001.2 | Odvětrání podlah ventilátorem - časovač, hygromat, přívod NN, elektrorevize | kpl | 6,000 | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | |
| 59 | K | 783826625.1 | Hydrofobizační nátěr stěn a stropů | m2 | 1 417,620 | | |
| | VV | | 1.pp | | | | |
| | VV | | 462,119 | | | 462,119 | |
| | VV | | 955,501 | | | 955,501 | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | |
| 60 | K | HZS1302 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista | hod | 192,000 | | |
| | VV | | HZS- pomocné práce při provětrávaných podlahách - přířezy, návaznost na zdivo, průvrty stěn | | | | |
| | VV | | 192 | | | 192,000 | |
| 61 | K | HZS4212.1 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista | hod | 48,000 | | |
| | VV | | HZS - dořešení sanačních detailů - vodivá propojení systému elektroosmózy | | | | |
| | VV | | 8*6 | | | 48,000 | |
| | D | OST | Ostatní | | | | |
| 62 | K | OST-915 R 16 | Prostorová dezinfekce pracoviště ozonem | m3 | 2 171,100 | | |
| | VV | | dezinfekce provedena ve dvou cyklech | | | | |
| | VV | | 1. pp | | | | |
| | VV | | m.01 | | | | |
| | VV | | 21,6 | | | 21,600 | |
| | VV | | m.02 | | | | |
| | VV | | 38,1 | | | 38,100 | |
| | VV | | m.03 | | | | |
| | VV | | 37 | | | 37,000 | |
| | VV | | m.04 | | | | |
| | VV | | 175,5 | | | 175,500 | |
| | VV | | m.05 | | | | |
| | VV | | 179,3 | | | 179,300 | |
| | VV | | m.06 | | | | |
| | VV | | 74,3 | | | 74,300 | |
| | VV | | m.07 | | | | |
| | VV | | 207,9 | | | 207,900 | |
| | VV | | m.08+09 | | | | |
| | VV | | 131 | | | 131,000 | |
| | VV | | m.10 | | | | |
| | VV | | 18,4 | | | 18,400 | |
| | VV | | m.11 | | | | |
| | VV | | 12,4 | | | 12,400 | |
| | VV | | m.12 | | | | |
| | VV | | 42,4 | | | 42,400 | |
| | VV | | m.13 | | | | |
| | VV | | 54 | | | 54,000 | |
| | VV | | m.14 | | | | |
| | VV | | 176,9 | | | 176,900 | |
| | VV | | m.15 | | | | |
| | VV | | 41 | | | 41,000 | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | m.1.02 | | | | |
| | VV | | 106,1 | | | 106,100 | |
| | VV | | m.1.03 | | | | |
| | VV | | 116,6 | | | 116,600 | |
| | VV | | m.1.05 | | | | |
| | VV | | 465,5 | | | 465,500 | |
| | VV | | m.1.08 | | | | |
| | VV | | 22,4 | | | 22,400 | |
| | VV | | m.1.11 | | | | |
| | VV | | 94,9 | | | 94,900 | |
| | VV | | m.1.12 | | | | |
| | VV | | 46,6 | | | 46,600 | |
| | VV | | m.1.13 | | | | |
| | VV | | 109,2 | | | 109,200 | |
| 63 | K | 749-R 2101 | Vysoušení extrémně zvlhlého zdiva nad 10% hm. vl. topnými sálavými panely | m2 | 135,700 | | |
| | VV | | mikrovl. technol. v kombinaci s topnými sál. panely - vysoušení zdiva na cca 7% hm. vlhkosti, měření vlh. gravimetrickou metodou popř. mikrovl. techn. | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | VV | 135,7 | | 135,700 | | |
| 64 | K | 749-R 2103 | Manipulace se zařízením pro vysoušení extrémně vlhkého zdiva, manipulace s generátory ozonu | hod | 80,000 | | |
| | | VV | 5*8*2 | | 80,000 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 65 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | |
| 66 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | ... | 1,000 | | |
| 67 | K | 032002005 | Zřízení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | | |
| 68 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě, spotřeba energie | ... | 1,000 | | |
| 69 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | |
| 70 | K | 064002000 | Práce ve zdraví škodlivém prostředí | ... | 1,000 | | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | |
| 71 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | ... | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - 2 - Oprava střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Z

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

DIČ:

Cena bez DPH

2 551 998,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 551 998,20 | 21,00% | 535 919,62 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 087 917,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - 2 - Oprava střechy

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 551 998,20

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 175 197,83 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 175 197,83 |
| 997 - Přesun sutě | 175 197,83 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 358 904,80 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 1 058 370,88 |
| 765 - Krytina skládaná | 1 285 423,07 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 15 110,85 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 17 895,57 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 5 965,19 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 11 930,38 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

1 - 2 - Oprava střechy

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 551 998,20

D HSV Práce a dodávky HSV 175 197,83

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 175 197,83

D 997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|--|
| 1 | K | 997013156 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | t | 64,306 | | |
| 2 | K | 997013219 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m | t | 128,612 | | |

VV 64,306*2 'Přepočtené koeficientem množství 128,612

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|--|
| 3 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 64,306 | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|--|
| 4 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 964,590 | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|--|

VV 64,306*15 'Přepočtené koeficientem množství 964,590

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--|--|
| 5 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 29,657 | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--|--|

VV 29,65743 29,657

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--|--|
| 6 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 34,648 | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--|--|

VV 34,6481 34,648

D PSV Práce a dodávky PSV

D 762 Konstrukce tesařské

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|--|
| 7 | K | 762081410 | Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly | m2 | 257,757 | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|--|

VV povrchová úprava viditelných částí krovu-odhad -nutno prověřit po odkrytí všech pohledových částí krovu, rovněž tak vyspravení krovu - nutno posoudit

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--------|--|
| VV | | | strana kanceláře | | | | |
| VV | | | (5+15,25+13,1)*(0,2+0,16)*2 | | | 24,012 | |
| VV | | | 2,66*8*(0,2+0,16)*2 | | | 15,322 | |
| VV | | | 1*2*(0,15+0,15)*2*8 | | | 9,600 | |
| VV | | | 4*(5-2,66)*(0,25+0,2)*2 | | | 8,424 | |
| VV | | | Sqrt(3,43*3,43+2,66*2,66)*5*(0,15+0,15)*2 | | | 13,022 | |
| VV | | | Sqrt(3,26*3,26+2,66*2,66)*3*(0,15+0,15)*2 | | | 7,574 | |
| VV | | | 7,32*(0,2+0,04)*2*22 | | | 77,299 | |
| VV | | | půda | | | | |
| VV | | | (2,41+3,76+2,87*3+3,76*2+3,68+4,204+1,2+1)*(0,2+0,16)*2 | | | 23,316 | |
| VV | | | 2,66*9*(0,2+0,16)*2+4*5*(0,25+0,2)*2+2*(0,2+0,16)*6 | | | 39,557 | |
| VV | | | 1*2*(0,15+0,15)*2*8 | | | 9,600 | |
| VV | | | Sqrt(2,785*2,785+2,66*2,66)*4*(0,15+0,15)*2 | | | 9,243 | |
| VV | | | Sqrt(2,78*2,78+2,66*2,66)*3*(0,15+0,15)*2 | | | 6,926 | |
| VV | | | 3,61*2*(0,2+0,04)*2*4 | | | 13,862 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|
| 8 | K | 762083122 | Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 25,602 | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--------|--|
| VV | | | vikýře - hranoly | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1+2*3+0,8*2+2*1*4+3,7)*6*0,1*0,1 | | | 1,422 | |
| VV | | | hranoly výměna částí krovu | | | | |
| VV | | | 30*2*4,2*0,06*0,2 | | | 3,024 | |
| VV | | | 9,5*2*15*0,12*0,22 | | | 7,524 | |
| VV | | | 8*15*0,14*0,18 | | | 3,024 | |
| VV | | | řezivo záklopu podlah | | | | |
| VV | | | 424,325*0,025 | | | 10,608 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | | 25,602 | |
| 9 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí | m2 | | 217,764 | |
| | VV | | 4.np- herakl. stěny a šikminy | | | 25,150 | |
| | VV | | (13,57-0,95)*2,5-4*0,8*2 | | | 27,525 | |
| | VV | | 13,57*2,5-2*0,8*2*2 | | | 29,565 | |
| | VV | | (3,95+2,5+3,45+2,85+11,1+6,35+2,65)*0,9 | | | 24,600 | |
| | VV | | (5,1-3,46)*2*3*2,5 | | | 51,900 | |
| | VV | | 3,46*3*2*0,9+3,46*(2,5-0,9)*3*2*2/2 | | | 35,700 | |
| | VV | | (7-3,43)*2*2*2,5 | | | 23,324 | |
| | VV | | 3,43*2*2*0,9+3,43*(2,5-0,9)*2*2/2 | | | | |
| 10 | K | 762331913 | Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m | m | | 252,000 | |
| | VV | | odhad-rozsah vyřezaných částí krovu bude upřesněn statikem | | | | |
| | VV | | 30*2*4,2 | | | 252,000 | |
| 11 | K | 762331934 | Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m | m | | 405,000 | |
| | VV | | odhad-rozsah vyřezaných částí krovu bude upřesněn statikem | | | | |
| | VV | | 9,5*2*15 | | | 285,000 | |
| | VV | | 8*15 | | | 120,000 | |
| 12 | K | 762332531 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | m | | 37,710 | |
| | VV | | šachta VZT | | | | |
| | VV | | 2*(1,3+2*0,15) | | | 3,200 | |
| | VV | | (1,3+0,3)*3*2 | | | 9,600 | |
| | VV | | střecha sklep | | | | |
| | VV | | (1,83+0,2)*7+2*5,35 | | | 24,910 | |
| 13 | M | 61223270 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový | m3 | | 0,318 | |
| | VV | | střecha sklep | | | | |
| | VV | | ((1,83+0,2)*7+2*5,35)*0,1*0,1 | | | 0,249 | |
| | VV | | šachta VZT | | | | |
| | VV | | 2*(1,3+2*0,15)*0,07*0,07*1,1 | | | 0,017 | |
| | VV | | (1,3+0,3)*3*2*0,07*0,07*1,1 | | | 0,052 | |
| 14 | K | 762332941 | Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2 | m | | 252,000 | |
| | VV | | předpoklad výměny střešních pohledových prvků do 120 cm2- skutečné metry a průřezy prvků určí přízvaný statik | | | | |
| | VV | | 30*2*4,2 | | | 252,000 | |
| 15 | M | 61223270.1 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu -do 120 mm pohledový | m3 | | 3,024 | |
| | VV | | předpoklad výměny střešních pohledových prvků do 120 cm2- skutečné metry a průřezy prvků určí přízvaný statik | | | | |
| | VV | | 30*2*4,2*0,06*0,2 | | | 3,024 | |
| 16 | K | 762332933 | Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | | 405,000 | |
| | VV | | předpoklad výměny střešních zabudovaných prvků do 280 cm2- skutečné metry a průřezy prvků určí přízvaný statik | | | | |
| | VV | | 9,5*2*15 | | | 285,000 | |
| | VV | | 8*15 | | | 120,000 | |
| 17 | M | 60512137 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m | m3 | | 11,075 | |
| | VV | | předpoklad výměny střešních zabudovaných prvků do 280 cm2- skutečné metry a průřezy prvků určí přízvaný statik | | | | |
| | VV | | 9,5*2*15*0,12*0,22 | | | 7,524 | |
| | VV | | 8*15*0,14*0,18 | | | 3,024 | |
| | VV | | 10,548*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | 11,075 | |
| 18 | K | 762341250 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných | m2 | | 16,301 | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 1,3*1,7*2 | | | 4,420 | |
| | VV | | 1,7*0,15*2*2 | | | 1,020 | |
| | VV | | schodiště-sklep | | | | |
| | VV | | 2,03*5,35 | | | 10,861 | |
| 19 | M | 61191182 | palubky obkladové smrk profil klasický 19x196mm jakost A/B | m2 | | 17,931 | |
| | VV | | šachty VZT | | | | |
| | VV | | 1,3*1,7*2*1,1 | | | 4,862 | |
| | VV | | 1,7*0,15*2*2*1,1 | | | 1,122 | |
| | VV | | schodiště-sklep | | | | |
| | VV | | 2,03*5,35*1,1 | | | 11,947 | |
| 20 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | | 666,459 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | plocha střechy | | | | |
| VV | | | 24,3*9,27 | | 225,261 | | |
| VV | | | (14,4+7,42)*9,27-7,42*9,27/2 | | 167,880 | | |
| VV | | | (11,75+8,18)*8,7-8,7*8,2/2 | | 137,721 | | |
| VV | | | 14,16*8,7+1,5*8,7/2+2,3*7,7 | | 147,427 | | |
| VV | | | odpočet střešních oken a výlezů | | | | |
| VV | | | střešní výlez | | | | |
| VV | | | -7*0,5*0,5 | | -1,750 | | |
| VV | | | střešní okna | | | | |
| VV | | | -14*0,6*1,2 | | -10,080 | | |
| 21 | K | 762341911 | Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 1 m2 | m2 | 23,940 | | |
| VV | | | výlez | | | | |
| VV | | | 0,6*0,5*7 | | 2,100 | | |
| VV | | | střešní okno | | | | |
| VV | | | 1,2*0,7*26 | | 21,840 | | |
| VV | | | Součet | | 23,940 | | |
| 22 | K | 762341913 | Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 4 m2 | m2 | 43,415 | | |
| VV | | | střešní okno | | | | |
| VV | | | 1,45*0,85*2 | | 2,465 | | |
| VV | | | střešní světlík | | | | |
| VV | | | 6*(3*1,4+1*1,4/2) | | 29,400 | | |
| VV | | | VZT | | | | |
| VV | | | 3,5*1,5*2*1,1 | | 11,550 | | |
| VV | | | Součet | | 43,415 | | |
| 23 | K | 762342214 | Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm | m2 | 779,370 | | |
| VV | | | šachty VZT | | | | |
| VV | | | 1,3*1,7*2 | | 4,420 | | |
| VV | | | schodiště-sklep | | | | |
| VV | | | 2,03*5,35 | | 10,861 | | |
| VV | | | střešní světlík-střecha | | | | |
| VV | | | 6*(3*1,4+1*1,4/2)*2 | | 58,800 | | |
| VV | | | boky střešní světlík-vikýře | | | | |
| VV | | | 3*1,5/2*2*6 | | 27,000 | | |
| VV | | | plocha střechy | | | | |
| VV | | | 24,3*9,27 | | 225,261 | | |
| VV | | | (14,4+7,42)*9,27-7,42*9,27/2 | | 167,880 | | |
| VV | | | (11,75+8,18)*8,7-8,7*8,2/2 | | 137,721 | | |
| VV | | | 14,16*8,7+1,5*8,7/2+2,3*7,7 | | 147,427 | | |
| 24 | K | 762342441 | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | m | 974,213 | | |
| VV | | | 779,37/0,8 | | 974,213 | | |
| 25 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 9,001 | | |
| VV | | | 779,37/0,32*0,04*0,06 | | 5,845 | | |
| VV | | | 779,37/0,8*0,04*0,06 | | 2,338 | | |
| VV | | | 8,183*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,001 | | |
| 26 | K | 762342812 | Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 666,459 | | |
| VV | | | 666,459 | | 666,459 | | |
| 27 | K | 762354330 | Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hoblovaného řeziva, sedlových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2 | m | 142,200 | | |
| VV | | | vikýře | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1+2*3+0,8*2+2*1*4+3,7)*6 | | 142,200 | | |
| 28 | M | 61223264 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový | m3 | 1,564 | | |
| VV | | | vikýře | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1+2*3+0,8*2+2*1*4+3,7)*6*0,1*0,1 | | 1,422 | | |
| VV | | | 1,422*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,564 | | |
| 29 | K | 762381011 | Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m | kus | 4,000 | | |
| VV | | | podepření krovu při výměnách vazeb - odhad | | | | |
| VV | | | rozsah prací výměn musí být konzultován se statikem a odsouhlasen investorem | | | | |
| VV | | | 4 | | 4,000 | | |
| 30 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 23,854 | | |
| VV | | | šachta VZT-hranoly | | | | |
| VV | | | 2*(1,3+2*0,15)*0,07*0,07*1,1 | | 0,017 | | |
| VV | | | (1,3+0,3)*3*2*0,07*0,07*1,1 | | 0,052 | | |
| VV | | | střecha sklep-hranoly | | | | |
| VV | | | ((1,83+0,2)*7+2*5,35)*0,1*0,1 | | 0,249 | | |
| VV | | | vikýře - hranoly | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1+2*3+0,8*2+2*1*4+3,7)*6*0,1*0,1 | | 1,422 | | |
| VV | | | hranol výměna částí krovu | | | | |
| VV | | | 30*2*4,2*0,06*0,2 | | 3,024 | | |
| VV | | | 9,5*2*15*0,12*0,22 | | 7,524 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 8*15*0,14*0,18 | | 3,024 | | |
| | VV | | palubky šachty, střecha sklep | | | | |
| | VV | | 17,931*0,02 | | 0,359 | | |
| | VV | | střešní latě | | | | |
| | VV | | 779,37/0,32*0,04*0,06 | | 5,845 | | |
| | VV | | 779,37/0,8*0,04*0,06 | | 2,338 | | |
| 31 | K | 762430012 | Obložení stěn z cementofířkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm | m2 | 37,920 | | |
| | VV | | vikýře - opláštění vikýřů pro finální povrchovou úpravu | | | | |
| | VV | | 3*1,5/2*2*6 | | 27,000 | | |
| | VV | | (1,2*1,5-0,8*1,4+1,2*0,8/2)*6 | | 6,960 | | |
| | VV | | (0,8+1,4)*2*0,15*6 | | 3,960 | | |
| 32 | K | 762495000 | Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty | m2 | 37,920 | | |
| | VV | | | | 37,920 | | |
| 33 | K | 762521104 | Položení podlah neoblovaných na sraz z prken hrubých | m2 | 424,325 | | |
| | VV | | strop nad 3. np | | | | |
| | VV | | (18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6-13,21-11,51+5,1*0,2*3+13,57*0,25*2+7*0,15*2) | | 252,155 | | |
| | VV | | 172,17 | | 172,170 | | |
| | VV | | Součet | | 424,325 | | |
| 34 | M | 60516100 | řezivo smrkové sušené tl 30mm | m3 | 11,138 | | |
| | VV | | 424,325*0,025 | | 10,608 | | |
| | VV | | 10,608*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,138 | | |
| 35 | K | 762811811 | Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm | m2 | 603,551 | | |
| | VV | | 4. np-stropy - P04 | | | | |
| | VV | | (1,7*(13,57+0,5)) | | 23,919 | | |
| | VV | | (5,1-3,46)*(13,54+0,24) | | 22,599 | | |
| | VV | | (7-3,43)*(11,1+6,35+2,65) | | 71,757 | | |
| | VV | | (6,6+2,21)*1,73+5,6*5,1 | | 43,801 | | |
| | VV | | 5,85+1,5+1,2+8,6 | | 17,150 | | |
| | VV | | strop nad 3. np | | | | |
| | VV | | (18+23,8+18,83+44,45+77+14,95+17,6+12,75+20,4+5,85+1,5+1,2+8,6-13,21-11,51+5,1*0,2*3+13,57*0,25*2+7*0,15*2) | | 252,155 | | |
| | VV | | 172,17 | | 172,170 | | |
| 36 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 11,138 | | |
| | VV | | | | 11,138 | | |
| 37 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 20,711 | | |
| 38 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 20,711 | | |
| D 765 Krytina skládaná | | | | | | | |
| 39 | K | 765111801 | Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti | m2 | 666,459 | | |
| | VV | | plocha střechy | | | | |
| | VV | | 24,3*9,27 | | 225,261 | | |
| | VV | | (14,4+7,42)*9,27-7,42*9,27/2 | | 167,880 | | |
| | VV | | (11,75+8,18)*8,7-8,7*8,2/2 | | 137,721 | | |
| | VV | | 14,16*8,7+1,5*8,7/2+2,3*7,7 | | 147,427 | | |
| | VV | | odpočet střešních oken a výlezů | | | | |
| | VV | | střešní výlez | | | | |
| | VV | | -7*0,5*0,5 | | -1,750 | | |
| | VV | | střešní okna | | | | |
| | VV | | -14*0,6*1,2 | | -10,080 | | |
| 40 | K | 765111811 | Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti | m2 | 666,459 | | |
| | VV | | | | 666,459 | | |
| 41 | K | 765121301 | Montáž krytiny betonové úžlabí na sucho na plech s těsnícím pásem | m | 31,600 | | |
| | VV | | úžlabí vikýře | | | | |
| | VV | | 1,5*2*6 | | 18,000 | | |
| | VV | | úžlabí střecha | | | | |
| | VV | | 10,6+3 | | 13,600 | | |
| 42 | M | 59660031 | pás těsnící úžlabí klínový samolepící š 60mm | m | 66,360 | | |
| | VV | | 31,6*2 | | 63,200 | | |
| | VV | | 63,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,360 | | |
| 43 | K | 765121402 | Montáž krytiny betonové opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2 | kus | 7,000 | | |
| | VV | | střešní výlez | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 44 | K | 765121403 | Montáž krytiny betonové opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,5 do 1 m2 | kus | 26,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | střešní okno - 1,18x066 | | | | |
| | VV | | 26 | | | 26,000 | |
| 45 | K | 765121404 | Montáž krytiny betonové opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 1 m2 | m | 67,800 | | |
| | VV | | střešní okno | | | 9,200 | |
| | VV | | (1,45+0,85)*2*2 | | | | |
| | VV | | střešní světlík-vikýř | | | 48,600 | |
| | VV | | 6*(3*2+1,4+1*1,4/2) | | | | |
| | VV | | jednotky VZT + lávky | | | 10,000 | |
| | VV | | (3,5+1,5)*2 | | | | |
| 46 | K | 765123012 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou | m2 | 703,004 | | |
| | VV | | celková výměna krytiny po zhodnocení stavu původní krytin | | | | |
| | VV | | výběr typu krytiny po dohodě s objednatelem | | | | |
| | VV | | šachty VZT | | | 4,420 | |
| | VV | | 1,3*1,7*2 | | | | |
| | VV | | schodiště-sklep | | | 10,861 | |
| | VV | | 2,03*5,35 | | | | |
| | VV | | střešní světlík-vikýř | | | 58,800 | |
| | VV | | 6*(3*1,4+1*1,4/2)*2 | | | | |
| | VV | | plocha střechy | | | 225,261 | |
| | VV | | 24,3*9,27 | | | | |
| | VV | | (14,4+7,42)*9,27-7,42*9,27/2 | | | 167,880 | |
| | VV | | (11,75+8,18)*8,7-8,7*8,2/2 | | | 137,721 | |
| | VV | | 14,16*8,7+1,5*8,7/2+2,3*7,7 | | | 147,427 | |
| | VV | | odpočet půdorysná plocha vikýřů | | | -25,200 | |
| | VV | | -6*(1,2*3+1*1,2/2) | | | | |
| | VV | | odpočet pocha střešních oken a výlezu | | | -1,733 | |
| | VV | | -7*0,55*0,45 | | | -20,249 | |
| | VV | | -26*1,18*0,66 | | | -2,184 | |
| | VV | | -2*1,4*0,78 | | | | |
| 47 | K | 765123111 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací pás | m | 75,200 | | |
| | VV | | střecha do sklepa | | | 5,350 | |
| | VV | | 5,35 | | | | |
| | VV | | střecha SV | | | 4,850 | |
| | VV | | 4,85 | | | | |
| | VV | | střecha | | | 65,000 | |
| | VV | | 24,3+14,34+11,75+14,61 | | | | |
| 48 | K | 765123121 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka | m | 75,200 | | |
| | VV | | 75,2 | | | 75,200 | |
| 49 | K | 765123212 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou | m | 7,800 | | |
| | VV | | 3,9*2 | | | 7,800 | |
| 50 | K | 765123312 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou | m | 38,200 | | |
| | VV | | 19,6+18,6 | | | 38,200 | |
| 51 | K | 765123512 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° štítová hrana z okrajových tašek s povrchovou úpravou | m | 9,926 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | 5,460 | |
| | VV | | 4*1,3*1,05 | | | | |
| | VV | | STŘECHA DO SKLEPA | | | 4,466 | |
| | VV | | 2*2,03*1,1 | | | | |
| 52 | K | 765123712 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | vývod VZT | | | 1,000 | |
| | VV | | 1 | | | | |
| 53 | K | 765123713 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 0,5 do 1 m2 | kus | 6,000 | | |
| | VV | | okn vikýřů | | | 6,000 | |
| | VV | | 6 | | | | |
| 54 | K | 765123911 | Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40° | m2 | 703,004 | | |
| | VV | | šachty VZT | | | 4,420 | |
| | VV | | 1,3*1,7*2 | | | | |
| | VV | | schodiště-sklep | | | 10,861 | |
| | VV | | 2,03*5,35 | | | | |
| | VV | | střešní světlík-vikýř nad 30 st. | | | 58,800 | |
| | VV | | 6*(3*1,4+1*1,4/2)*2 | | | | |
| | VV | | plocha střechy | | | 225,261 | |
| | VV | | 24,3*9,27 | | | | |
| | VV | | (14,4+7,42)*9,27-7,42*9,27/2 | | | 167,880 | |
| | VV | | (11,75+8,18)*8,7-8,7*8,2/2 | | | 137,721 | |
| | VV | | 14,16*8,7+1,5*8,7/2+2,3*7,7 | | | 147,427 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | odpočet plocha vikýřů | | | | |
| VV | | | -6*(1,2*3+1*1,2/2) | | | -25,200 | |
| VV | | | odpočet pocha střešních oken a výlezu | | | | |
| VV | | | -7*0,55*0,45 | | | -1,733 | |
| VV | | | -26*1,18*0,66 | | | -20,249 | |
| VV | | | -2*1,4*0,78 | | | -2,184 | |
| 55 | K | 765125011 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových | kus | 1 145,000 | | |
| VV | | | 82+913+20+125+2+3 | | | 1 145,000 | |
| 56 | M | 59244479 | taška betonová hladká symetrická odvětrávací | kus | 82,000 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Spotřeba: 10 kus/m2 | | | | |
| VV | | | počet bude upřesněn po prohlídce střechy a návrhu nové krytiny | | | | |
| VV | | | 24+21+18+19 | | | 82,000 | |
| 57 | M | 59244480 | taška betonová hladká symetrická protisněhová s hákem | kus | 913,905 | | |
| VV | | | spotřeba určena dle prováděcí dokumentace | | | | |
| VV | | | odhad - 1,3 ks/m2 | | | | |
| VV | | | 703,004*1,3 | | | 913,905 | |
| 58 | M | 59244481 | taška betonová hladká symetrická nosná stoupací plošiny bez držáku | kus | 20,000 | | |
| VV | | | 20 | | | 20,000 | |
| 59 | M | 59244482 | taška betonová hladká symetrický tvar hromosvodová | kus | 124,560 | | |
| VV | | | ((8,18*4+(7,24+7,54)*2))/0,5 | | | 124,560 | |
| 60 | M | 59244378 | taška betonová antierozní barevná s povrchovou úpravou | kus | 2,000 | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | |
| 61 | M | 59244213 | taška betonová prostupová barevná s povrchovou úpravou | kus | 3,000 | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | |
| 62 | M | 765R-POL. 1 | Montáž a dodávka zábradlí k lávce u VZT jednotek | kpl | 2,060 | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | |
| VV | | | vč. dílenských výkresů | | | | |
| VV | | | 2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,060 | |
| 63 | M | 765R-POL. 2 | M+D sestava uchycení držáků VZT jednotek | kpl | 4,000 | | |
| VV | | | 4 | | | 4,000 | |
| 64 | K | 765125121 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové doplňků hřebene a nároží uzávěry hřebene | kus | 90,000 | | |
| VV | | | 1+1+3+85 | | | 90,000 | |
| 65 | M | 59244475 | taška betonová hladká symetrická hřebenáč rozdělovací napojení dvou hřebenů s 2 příchytkami | kus | 1,000 | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | |
| 66 | M | 59244416 | taška betonová hladká symetrická hřebenáč rozdělovací 1 příchytkou pravý | kus | 1,000 | | |
| VV | | | 1 | | | 1,000 | |
| 67 | M | 59244478 | taška betonová hladká symetrická uzávěra hřebene betonová | kus | 3,000 | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | |
| 68 | M | 59244483 | taška betonová hladká symetrický tvar hřebenáč hromosvodový s jednou příchytkou | kus | 85,046 | | |
| VV | | | (14,339+7,42+8,18+11,75)/0,5 | | | 83,378 | |
| VV | | | 83,378*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 85,046 | |
| 69 | K | 765125201 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro anténu | kus | 2,000 | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | |
| 70 | M | 59660253 | držák satelitní antény D 48mm rozteč krokví 500-950mm | kus | 2,060 | | |
| VV | | | 2 | | | 2,000 | |
| VV | | | 2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2,060 | |
| 71 | K | 765125202 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace | kus | 3,000 | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | |
| 72 | M | 59660212 | nástavec pro odvětrání kanalizace | kus | 3,000 | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | |
| 73 | M | 59660256 | flexi hadice D 125mm | kus | 3,000 | | |
| VV | | | 3 | | | 3,000 | |
| 74 | K | 765125351 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky do 450 mm | kus | 6,000 | | |
| VV | | | výlezy, komíny | | | | |
| VV | | | 6 | | | 6,000 | |
| 75 | M | 59660011 | stoupací komplet univerzální-krátký,držák rovný rošt 400/250mm vč. spojovacího materiálu v barvě | sada | 6,300 | | |
| VV | | | výlezy, komíny | | | | |
| VV | | | 6 | | | 6,000 | |
| VV | | | 6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 6,300 | |
| 76 | K | 765125352 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky přes 450 do 900 mm | kus | 6,000 | | |
| VV | | | 3*2 | | | 6,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 77 | M | 59660008 | stoupací komplet univerzální-dlouhý, držák profilovaný rošt 800/250mm vč. spojovacího materiálu v barvě | sada | 6,300 | | |
| | VV | | VZT plošina | | | | |
| | VV | | 3*2 | | | 6,000 | |
| | VV | | 6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 6,300 | |
| 78 | K | 765125302 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 | kus | 7,000 | | |
| | VV | | 7 | | | 7,000 | |
| 79 | M | 59244016 | okno střešní výstupní univerzální otevírané ven 3 směry 705x765m, otvor 480x510mm | kus | 7,000 | | |
| | VV | | typ střešního výlezu bude upřesněn prováděcí dokumentací | | | | |
| | VV | | 7 | | | 7,000 | |
| 80 | K | 765125402 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, | kus | 27,000 | | |
| | VV | | 27 | | | 27,000 | |
| 81 | M | 59660033 | komplet protisněhový (4x držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, 2x spojka mříže) | sada | 22,750 | | |
| | VV | | výměna okapů a montáž sněhových zábran | | | | |
| | VV | | (24,3+14,34+11,75+14,61)/3 | | | 21,667 | |
| | VV | | 21,667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 22,750 | |
| 82 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve | m2 | 703,004 | | |
| | VV | | 703,004 | | | 703,004 | |
| 83 | M | 28329288 | fólie nekontaktní difuzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | 773,304 | | |
| | VV | | typ folie bude upřesněn podle prováděcí dokumentace | | | | |
| | VV | | 703,004 | | | 703,004 | |
| | VV | | 703,004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 773,304 | |
| 84 | K | 765192001 | Nouzové zakrytí střechy plachtou | m2 | 773,304 | | |
| | VV | | 703,004 | | | 703,004 | |
| | VV | | 703,004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 773,304 | |
| 85 | K | 998765103 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 40,010 | | |
| 86 | K | 998765181 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 40,010 | | |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | |
| 87 | K | 767881132 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou | kus | 7,000 | | |
| | VV | | záchytné body pro montáž krytiny | | | | |
| | VV | | 7 | | | 7,000 | |
| 88 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 124,000 | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | |
| 89 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | |
| 90 | K | 044002001 | Revize a zkoušky | Kč | 1,000 | | |
| 91 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

2 - 1 - Venkovní úpravy povrchů, dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

44233965

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 771 161,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 771 161,52 | 21,00% | 371 943,92 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 143 105,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

2 - 1 - Venkovní úpravy povrchů, dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 771 161,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 641 355,99

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 633 461,07 |
| 11 - Přípravné a přidružené práce | 93 706,98 |
| 12 - Odkopávky a prokopávky | 98 593,31 |
| 13 - Hloubené vykopávky | 220 525,07 |
| 15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu | 61 577,70 |
| 16 - Přemístění výkopku | 105 435,49 |
| 17 - Konstrukce ze zemin | 41 853,30 |
| 18 - Povrchové úpravy terénu | 11 769,22 |
| 2 - Zakládání | 21 275,02 |
| 27 - Základy | 21 275,02 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 107 151,42 |
| 33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce | 8 886,37 |
| 34 - Stěny a příčky | 61 185,41 |
| 38 - Různé kompletní konstrukce | 37 079,64 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 13 557,56 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | 13 557,56 |
| 5 - Komunikace pozemní | 292 704,62 |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 69 263,10 |
| 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné | 20 281,07 |
| 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | 203 160,45 |
| 8 - Trubní vedení | 117 587,64 |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných | 91 467,06 |
| 89 - Ostatní konstrukce | 24 555,33 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 455 618,66 |
| 91 - Doplnující práce na komunikaci | 116 763,20 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 2 075,55 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 66,94 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 2 357,04 |
| 997 - Přesun sutě | 302 189,93 |
| 998 - Přesun hmot | 32 166,00 |

PSV - Práce a dodávky PSV

61 802,35

| | |
|---|-----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 26 162,81 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 35 639,54 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

68 003,18

| | |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 23 860,76 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 35 791,15 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 965,19 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

2 - 1 - Venkovní úpravy povrchů, dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 771 161,52

D HSV Práce a dodávky HSV 1 641 355,99

D 1 Zemní práce 633 461,07

D 11 Přípravné a přidružené práce

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|--|
| 1 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 50,346 | | |
| | VV | | demontáže obrubníků pro nové povrchy | | | | |
| | VV | | 19,53 | | | 19,530 | |
| | VV | | 16,934+0,537+1,128+2,8+1,932+6,485 | | | 29,816 | |
| | VV | | demontáž kamenného obrubníku | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 2 | K | 113106151 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva | m2 | 43,002 | | |
| | VV | | dešťová kanalizace | | | | |
| | VV | | (17+2+2,5)*1,5 | | | 32,250 | |
| | VV | | výkop pro popovou folii v komunikaci | | | | |
| | VV | | 15,36*0,7 | | | 10,752 | |
| 3 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva | m2 | 16,290 | | |
| | VV | | (24,15+3)*0,6 | | | 16,290 | |
| 4 | K | 113107012 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 43,002 | | |
| | VV | | 43,002 | | | 43,002 | |
| 5 | K | 113107113 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 41,378 | | |
| | VV | | chodník u zadního vchodu | | | | |
| | VV | | 14,5*0,537 | | | 7,787 | |
| | VV | | (1,506-0,537)*14,5/2*2 | | | 14,051 | |
| | VV | | 1,932*4/2+1,805*4,4/2 | | | 7,835 | |
| | VV | | chodník ke schodišti | | | | |
| | VV | | 1,805*6,485 | | | 11,705 | |
| 6 | K | 113107131 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 41,378 | | |
| | VV | | chodník u zadního vchodu | | | | |
| | VV | | 14,5*0,537 | | | 7,787 | |
| | VV | | (1,506-0,537)*14,5/2*2 | | | 14,051 | |
| | VV | | 1,932*4/2+1,805*4,4/2 | | | 7,835 | |
| | VV | | chodník ke schodišti | | | | |
| | VV | | 1,805*6,485 | | | 11,705 | |
| 7 | K | 113107323 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 54,906 | | |
| | VV | | povrchy vnitřních ploch garáží | | | | |
| | VV | | ((4,279+2,023)/2*6) | | | 18,906 | |
| | VV | | 6*3 | | | 18,000 | |
| | VV | | 6*3 | | | 18,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 8 | K | 113107331 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 54,906 | | |
| | VV | | povrchy ploch garáží | | | 18,906 | |
| | VV | | ((4,279+2,023)/2*6) | | | 18,000 | |
| | VV | | 6*3 | | | 18,000 | |
| 9 | K | 113107341 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 54,906 | | |
| | VV | | povrchy ploch garáží | | | 18,906 | |
| | VV | | ((4,279+2,023)/2*6) | | | 18,000 | |
| | VV | | 6*3 | | | 18,000 | |
| 10 | K | 113107143 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 4,935 | | |
| | VV | | odsekání asfaltového povrchu u obrubníků | | | 4,935 | |
| | VV | | (19,53+0,537+16,934+2,8+1,128+1,932+6,485)*0,1 | | | | |
| 11 | K | 119003217 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení | m | 236,972 | | |
| | VV | | oplocení při výkopech | | | 11,410 | |
| | VV | | (6,485+1,805+3,12) | | | 24,150 | |
| | VV | | 24,15 | | | 15,860 | |
| | VV | | (15,36+0,5) | | | 14,877 | |
| | VV | | 14,877 | | | 12,162 | |
| | VV | | 12,162 | | | 14,513 | |
| | VV | | 14,513 | | | 144,000 | |
| | VV | | oplocení kanalizace v ulici - vně | | | | |
| | VV | | 18*8 | | | | |
| 12 | K | 119003218 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění | m | 236,972 | | |
| | VV | | 236,972 | | | 236,972 | |
| 13 | K | 119003131 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení | m | 25,000 | | |
| | VV | | 17+8 | | | 25,000 | |
| 14 | K | 119003132 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění | m | 25,000 | | |
| | VV | | 17+8 | | | 25,000 | |
| D 12 | | | Odkopávky a prokopávky | | | | |
| 15 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 4,913 | | |
| | VV | | výkop pro obrubníky | | | 4,913 | |
| | VV | | (1,13+2,8+16,94+0,54+19,53)*0,3*0,4 | | | | |
| 16 | K | 139951121 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 27,969 | | |
| | VV | | bourání základů garáže a plotu | | | 15,620 | |
| | VV | | 19,525*0,8*1 | | | 5,329 | |
| | VV | | (1,831+2,7*2+0,6*2+0,45)*0,6*1 | | | 7,020 | |
| | VV | | 5,85*2*0,6*1 | | | | |
| D 13 | | | Hloubené vykopávky | | | | |
| 17 | K | 132212111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 35,877 | | |
| | VV | | výkop pro osazení nopové folie | | | 0,506 | |
| | VV | | 6,485*(0,5-0,24)*0,3 | | | 6,038 | |
| | VV | | 24,15*0,5*0,5 | | | 3,965 | |
| | VV | | (15,36+0,5)*0,5*0,5 | | | 15,708 | |
| | VV | | výkop pro dešťovou kanalizaci - nezapažený | | | 9,660 | |
| | VV | | (6,5+3,1+15,51+12,16+2*1)*0,5*0,8 | | | | |
| | VV | | 24,15*0,5*0,8 | | | | |
| 18 | K | 131212531 | Hloubení jámek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 1,575 | | |
| | VV | | oplocení pletivo, branka | | | 1,125 | |
| | VV | | 5*0,5*0,5*0,9 | | | 0,450 | |
| | VV | | 2*0,5*0,5*0,9 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 132254102 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 36,635 | | |
| | VV | | výkop pro dešťovou kanalizaci-zapažený | | | | |
| | VV | | 24,15*0,5*0,8+17*(0,5*0,8+0,5*1,5/2) | | 22,835 | | |
| | VV | | (15+4+3+5)*0,5*0,8+(3+5)*0,5*1,5/2 | | 13,800 | | |
| 20 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 30,282 | | |
| | VV | | kufr pro komunikaci skl.1 | | | | |
| | VV | | (14,88*12,16/2+19,53*0,5/2)*0,5 | | 47,676 | | |
| | VV | | odpočet bourané plochy základů a garáže | | | | |
| | VV | | -54,906*0,25-27,969*0,5 | | -27,711 | | |
| | VV | | část pro chodník se zábradlím | | | | |
| | VV | | 14,5*0,537*0,25 | | 1,947 | | |
| | VV | | (1,506-0,537)*14,5/2*2*0,25 | | 3,513 | | |
| | VV | | 1,932*4/2+1,805*4,4/2*0,25 | | 4,857 | | |
| 21 | K | 133312012 | Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2 | m3 | 4,453 | | |
| | VV | | výkop pro retenční nádrž - zarovnání dna | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,5)*(3,75*2*0,5)*(0,25) | | 4,453 | | |
| 22 | K | 131313101 | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 2,926 | | |
| | VV | | chodník u schodů | | | | |
| | VV | | 6,485*1,805*0,25 | | 2,926 | | |
| 23 | K | 133354102 | Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 64,838 | | |
| | VV | | výkop pro retenční nádrž objemu cca do 25 m3 | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,5)*(3,75*2*0,5)*3,64 | | 64,838 | | |
| | D | 15 | Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu | | | | |
| 24 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 127,860 | | |
| | VV | | výkop pro dešťovou kanalizaci | | | | |
| | VV | | 17*(0,8+1,5/2) | | 26,350 | | |
| | VV | | (15+4+3+5)*0,8+(3+5)*1,5/2 | | 27,600 | | |
| | VV | | retenční nádrž | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,5)*(3,64+0,25)*4 | | 73,910 | | |
| 25 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 53,950 | | |
| | VV | | 53,95 | | 53,950 | | |
| | D | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 26 | K | 161111502 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 4,453 | | |
| | VV | | výkop pro retenční nádrž - zarovnání dna | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,5)*(3,75*2*0,5)*(0,25) | | 4,453 | | |
| 27 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 9,414 | | |
| | VV | | výkop pro obrubníky | | | | |
| | VV | | (1,13+2,8+16,94+0,54+19,53)*0,3*0,4 | | 4,913 | | |
| | VV | | oplocení pletivo, branka | | | | |
| | VV | | 5*0,5*0,5*0,9 | | 1,125 | | |
| | VV | | 2*0,5*0,5*0,9 | | 0,450 | | |
| | VV | | chodník u schodů | | | | |
| | VV | | 6,485*1,805*0,25 | | 2,926 | | |
| 28 | K | 162211319 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311 | m3 | 9,414 | | |
| | VV | | 9,414 | | 9,414 | | |
| 29 | K | 162351104 | 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 500 do 1 000 m | m3 | 104,942 | | |
| | VV | | bourání základů garáže a plotu | | | | |
| | VV | | 19,525*0,8*1 | | 15,620 | | |
| | VV | | (1,831+2,7*2+0,6*2+0,45)*0,6*1 | | 5,329 | | |
| | VV | | 5,85*2*0,6*1 | | 7,020 | | |
| | VV | | 35,877 | | 35,877 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | 1,575 | | 1,575 | | |
| VV | | | 4,913 | | 4,913 | | |
| VV | | | 36,635 | | 36,635 | | |
| VV | | | 30,282 | | 30,282 | | |
| VV | | | 4,453 | | 4,453 | | |
| VV | | | 64,838 | | 64,838 | | |
| VV | | | odpočet zásypů nop. folie | | | | |
| VV | | | -10,509 | | -10,509 | | |
| VV | | | odpočet obsypu ret. nádrže | | | | |
| VV | | | -29,088 | | -29,088 | | |
| VV | | | odpočet zásypu rýh kanalizace | | | | |
| VV | | | -35,686 | | -35,686 | | |
| VV | | | odpočet podsypu a obsypu potrubí | | | | |
| VV | | | -19,737-6,58 | | -26,317 | | |
| 30 | K | 162751119 | vodorovně přemístění vykopku 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 | m3 | 1 574,130 | | |
| VV | | | bourání základů garáže a plotu | | | | |
| VV | | | 27,969 | | 27,969 | | |
| VV | | | zbytkový výkopek | | | | |
| VV | | | 104,942-27,969 | | 76,973 | | |
| VV | | | 104,942*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 574,130 | | |
| 31 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 27,969 | | |
| VV | | | bourání základů garáže a plotu | | | | |
| VV | | | 27,969 | | 27,969 | | |
| 32 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 146,249 | | |
| VV | | | zbytkový výkopek | | | | |
| VV | | | (104,942-27,969)*1,9 | | 146,249 | | |
| 33 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 61,532 | | |
| VV | | | bourání základů garáže a plotu | | | | |
| VV | | | 27,969*2,2 | | 61,532 | | |
| D 17 | | | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 34 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,509 | | |
| VV | | | zásyp nopové folie | | | | |
| VV | | | 6,485*(0,5-0,24)*0,3 | | 0,506 | | |
| VV | | | 24,15*0,5*0,5 | | 6,038 | | |
| VV | | | (15,36+0,5)*0,5*0,5 | | 3,965 | | |
| 35 | K | 174151102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 29,088 | | |
| VV | | | obsyp retenční nádrže | | | | |
| VV | | | (3,75+2*0,5)*(3,75*2*0,5)*(3,64+0,25) | | 69,291 | | |
| VV | | | -(PI*1,875*1,875*3,64) | | -40,203 | | |
| 36 | K | 174111109 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím | m3 | 10,509 | | |
| VV | | | zásyp nopové folie | | | | |
| VV | | | 6,485*(0,5-0,24)*0,3 | | 0,506 | | |
| VV | | | 24,15*0,5*0,5 | | 6,038 | | |
| VV | | | (15,36+0,5)*0,5*0,5 | | 3,965 | | |
| 37 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 35,686 | | |
| VV | | | výkop pro dešťovou kanalizaci nepažený | | | | |
| VV | | | (6,5+3,1+15,51+12,16+2*1)*0,5*0,8 | | 15,708 | | |
| VV | | | 24,15*0,5*0,8 | | 9,660 | | |
| VV | | | výkop pro dešťovou kanalizaci zapažený | | | | |
| VV | | | 24,15*0,5*0,8+17*(0,5*0,8+0,5*1,5/2) | | 22,835 | | |
| VV | | | (15+4+3+5)*0,5*0,8+(3+5)*0,5*1,5/2 | | 13,800 | | |
| VV | | | odpočet obsypu potrubí a pískového lože | | | | |
| VV | | | -19,737 | | -19,737 | | |
| VV | | | -6,58 | | -6,580 | | |
| 38 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 19,737 | | |
| VV | | | obsypání dešťové kanalizace pískem | | | | |
| VV | | | (6,5+3,1+15,51+12,16+2*1)*0,5*0,3 | | 5,891 | | |
| VV | | | 24,15*0,5*0,3 | | 3,623 | | |
| VV | | | 24,15*0,5*0,3+17*(0,5*0,3) | | 6,173 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (15+4+3+5)*0,5*0,3 | | 4,050 | | |
| 39 | M | 58337308 | šterkopísek frakce 0/2 | t | 39,474 | 526,13 | 20 768,46 |
| | VV | | 19,737*2 | | 39,474 | | |
| | D | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | |
| 40 | K | 181912112 | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 89,054 | | |
| | VV | | strana u zábradlí | | | | |
| | VV | | 14,5*0,537 | | 7,787 | | |
| | VV | | (1,506-0,537)*14,5/2*2 | | 14,051 | | |
| | VV | | 1,932*4/2+1,805*4,4/2 | | 7,835 | | |
| | VV | | chodník ke schodišti | | | | |
| | VV | | 1,805*6,485 | | 11,705 | | |
| | VV | | plocha u stromů | | | | |
| | VV | | (14,88*12,16/2+19,53*0,5/2)*0,5 | | 47,676 | | |
| 41 | K | 183151115 | Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 42 | K | 184215132 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 43 | M | 60591253 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m | kus | 6,000 | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 44 | M | 02640445.1 | dodávka stromu - výběr dle objednatele 200-250cm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | výběr typu dřeviny dle požadavků objednatele- návrh Acer | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 45 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,160 | | |
| | VV | | 2*0,08 | | 0,160 | | |
| 46 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | |
| | D | 27 | Základy | | | | |
| 47 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného | m3 | 1,722 | | |
| | VV | | podšyp pod retenční nádrž | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,2)*(3,75+2*0,2)*0,1 | | 1,722 | | |
| 48 | K | 273326131 | Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 2,583 | | |
| | VV | | podkladní deska pod retenční nádrž | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,2)*(3,75+2*0,2)*0,15 | | 2,583 | | |
| 49 | K | 273356021 | Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení | m2 | 2,490 | | |
| | VV | | podkladní deska pod retenční nádrž | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,2)*4*0,15 | | 2,490 | | |
| 50 | K | 273356022 | Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění | m2 | 2,490 | | |
| | VV | | 2,49 | | 2,490 | | |
| 51 | K | 273366002 | Výztuž základů desek z oceli 11 375 (EZ) | t | 0,082 | | |
| | VV | | podkladní deska pod retenční nádrž | | | | |
| | VV | | (3,75+2*0,2)*(3,75+2*0,2)*0,0045 | | 0,078 | | |
| | VV | | 0,078*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,082 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| | D | 33 | Sloupy a pilíře, rámové konstrukce | | | | |
| 52 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 5+3 | | 8,000 | | |
| 53 | M | 55342254 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2250/38x1,5mm | kus | 5,000 | | |
| 54 | M | 55342270 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm | kus | 3,000 | | |
| 55 | M | 55342202 | objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm | kus | 3,000 | | |
| 56 | M | 59232535 | patka plotová průběžná 250x250x800mm | kus | 10,000 | | |
| | VV | | 3+5+2 | | 10,000 | | |
| | D | 34 | Stěny a příčky | | | | |
| 57 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 58 | M | 55342334 | branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1730mm | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 59 | K | 348401130 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | m | 7,040 | | |
| | VV | | 0,555+6,485 | | 7,040 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 60 | K | 348401350 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | m | 8,000 | | |
| | VV | | 8 | | | 8,000 | |
| 61 | M | 15615300 | drát kruhový Pz napínací D 2,80mm | m | 8,800 | | |
| | VV | | 8 | | | 8,000 | |
| | VV | | 8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 8,800 | |
| 62 | M | 31327503 | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1750mm | m | 10,000 | | |
| | VV | | 8 | | | 8,000 | |
| | VV | | ztratiné | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 63 | K | 348942131 | Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm | m | 20,531 | | |
| | VV | | zábradlí silniční - vzhled a provedení po odsouhlasení objednatelem | | | | |
| | VV | | 16,934+0,537+1,128+1,932 | | | 20,531 | |
| 64 | K | 348942131.1 | Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m - příplatek za provedení nerez | m | 20,531 | | |
| | VV | | zábradlí silniční-příplatek za změnu materiálu | | | | |
| | VV | | 20,531 | | | 20,531 | |
| | D | 38 | Různé kompletní konstrukce | | | | |
| 65 | K | 388129330.1 | Montáž dílců prefabrikovaných ze železobetonu hmotnosti přes 4 do 6,5 t | kus | 1,000 | | |
| | VV | | retenční nádrž - jímka - montáž | | | | |
| | VV | | (doprava a jeřábová manipulace v části ZTI - zpětné využití dešťových vod) | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 66 | K | 388129760.1 | Montáž dílců prefabrikovaných ze železobetonu krycích desek, hmotnosti přes 4 do 6,5 t | kus | 1,000 | | |
| | VV | | jímka stropní deska | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | | | | |
| 67 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 6,580 | | |
| | VV | | výkop pro dešťovou kanalizaci | | | | |
| | VV | | (6,5+3,1+15,51+12,16+2*1)*0,5*0,1 | | | 1,964 | |
| | VV | | 24,15*0,5*0,1 | | | 1,208 | |
| | VV | | 24,15*0,5*0,1+17*(0,5*0,1) | | | 2,058 | |
| | VV | | (15+4+3+5)*0,5*0,1 | | | 1,350 | |
| | VV | | Součet | | | 6,580 | |
| 68 | M | 58337310 | štěrkopísek frakce 0/4 | t | 12,502 | | |
| | VV | | 6,58*1,9 | | | 12,502 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | |
| | D | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | |
| 69 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 125,026 | | |
| | VV | | kufr pro komunikaci skl.1 | | | | |
| | VV | | (14,88*12,16/2+19,53*0,5/2) | | | 95,353 | |
| | VV | | část se zábradlím | | | | |
| | VV | | 14,5*0,537 | | | 7,787 | |
| | VV | | (1,506-0,537)*14,5/2*2 | | | 14,051 | |
| | VV | | 1,932*4/2+1,805*4,4/2 | | | 7,835 | |
| 70 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 136,731 | | |
| | VV | | skladba 2 | | | | |
| | VV | | 6,485*1,805 | | | 11,705 | |
| | VV | | sladba 1 | | | | |
| | VV | | 125,026 | | | 125,026 | |
| 71 | K | 564731111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 11,705 | | |
| | VV | | skladba 2 | | | | |
| | VV | | 6,485*1,805 | | | 11,705 | |
| 72 | K | 564771111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 125,026 | | |
| | VV | | sladba 1 | | | | |
| | VV | | 125,026 | | | 125,026 | |
| | D | 57 | Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | |

20 281,07

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 73 | K | 572360112 | Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po ztuhnutí tl. přes 40 do 60 mm | m2 | 4,935 | | |
| | VV | | doplnění asfaltové směsí u obrubníků | | | | |
| | VV | | (19,53+0,537+16,934+2,8+1,128+1,932+6,485)*0,1 | | 4,935 | | |
| | D | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | | | | |
| 74 | K | 591412111 | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | m2 | 125,026 | | |
| | VV | | komunikace skl.1 - dvůr | | | | |
| | VV | | (14,88*12,16/2+19,53*0,5/2) | | 95,353 | | |
| | VV | | část se zábradlím | | | | |
| | VV | | 14,5*0,537 | | 7,787 | | |
| | VV | | (1,506-0,537)*14,5/2*2 | | 14,051 | | |
| | VV | | 1,932*4/2+1,805*4,4/2 | | 7,835 | | |
| 75 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 127,527 | | |
| | VV | | členění a typ dlažby po dohodě s objednatelem | | | | |
| | VV | | 125,026 | | 125,026 | | |
| | VV | | 125,026*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 127,527 | | |
| 76 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 11,705 | | |
| | VV | | 6,485*1,805 | | 11,705 | | |
| 77 | M | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm hravá | m2 | 12,056 | | |
| | VV | | výběr dlažby po dohodě s objednatelem | | | | |
| | VV | | 6,485*1,805 | | 11,705 | | |
| | VV | | 11,705*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,056 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 78 | K | 894812613 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | 87 | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | |
| 79 | K | 877315261 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 80 | M | 28611363 | koleno kanalizační PVC KG 160x87° | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 81 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | m | 37,150 | | |
| | VV | | 24,15+10+3 | | 37,150 | | |
| 82 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 33,500 | | |
| | VV | | 14,5+2+17 | | 33,500 | | |
| 83 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 | m | 16,000 | | |
| | VV | | 12+3+1 | | 16,000 | | |
| 84 | K | 871355211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 | m | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 85 | K | 871365211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250 | m | 18,000 | | |
| | VV | | 5+13 | | 18,000 | | |
| 86 | K | 877260310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100 | kus | 5,000 | | |
| | VV | | 3+2 | | 5,000 | | |
| 87 | M | 28611353 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 88 | M | 28611351 | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 89 | K | 877270310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125 | kus | 6,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2+4 | | | 6,000 | |
| 90 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| 91 | M | 28611358 | koleno kanalizace PVC KG 125x87° | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 92 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 4,000 | | |
| | VV | | 2+2 | | | 4,000 | |
| 93 | M | 28611389 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45° | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 94 | M | 28611502 | redukce kanalizační PVC 125/110 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 95 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 | kus | 5,000 | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 96 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 97 | M | 28611363 | koleno kanalizační PVC KG 160x87° | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 98 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1+1 | | | 2,000 | |
| 99 | M | 28611391 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45° | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 100 | M | 28611506 | redukce kanalizační PVC 160/125 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 101 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 1+1 | | | 2,000 | |
| 102 | M | 28611394 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45° | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 103 | M | 28611508 | redukce kanalizační PVC 200/160 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 104 | K | 877360310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 250 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 105 | M | 28611371 | koleno kanalizace PVC KG 250x45° | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 106 | K | 877365211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250 | kus | 7,000 | | |
| | VV | | 1+2+4 | | | 7,000 | |
| 107 | M | 28611397 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/100/45° | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 108 | M | 28611399 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45° | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 109 | M | 28661846 | spojka navrtávané kanalizace DN 200/300 do korugovaného potrubí IN-SITU | kus | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| 110 | K | 894201120 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,125 | | |
| | VV | | 0,5*0,5*2*0,25 | | | 0,125 | |
| 111 | K | 894812612 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 112 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 113 | M | 28661680 | vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna) | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| D | 89 | | Ostatní konstrukce | | | | |
| 114 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | kus | 2,000 | | |
| | VV | | komunikace | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| | VV | | chodník | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 115 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | retenční nádrž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 116 | K | 899121101 | Osazení poklopů plastových ventilových | kus | 1,000 | | |
| | VV | | retenční nádrž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 117 | M | 63126047.1 | poklop pojezdový hranatý včetně rámu a příslušenství 900/900mm A15-logo města | kus | 1,000 | | |
| | VV | | retenční nádrž | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 118 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | | |
| | VV | | komunikace | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | chodník | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| | D | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 119 | K | 914111121 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 2,000 | | |
| | VV | | informativní značka stání pro osoby ZTP | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | značka u přechodu pro chodce | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 120 | M | 40445622 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm | kus | 1,000 | | |
| | VV | | informativní značka stání pro osoby ZTP | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 121 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | kus | 1,000 | | |
| | VV | | značka u přechodu pro chodce | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 122 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 1,000 | | |
| | VV | | informativní značka stání pro osoby ZTP | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 123 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 124 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 1,000 | | |
| 125 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 126 | K | 915211116 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní | m | 12,000 | | |
| | VV | | parkovací stání pro nvalidy | | | | |
| | VV | | 3*4 | | 12,000 | | |
| 127 | K | 915231116 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní | m2 | 1,000 | | |
| | VV | | symbol osoby se sníženou schopností pohybu | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 128 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 2,800 | | |
| | VV | | 2,8 | | 2,800 | | |
| 129 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 2,040 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,040 | | |
| 130 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 42,546 | | |
| | VV | | 19,53 | | 19,530 | | |
| | VV | | 16,934+0,537+1,128+1,932+6,485-2*1-4*0,5 | | 23,016 | | |
| 131 | M | 59217026 | obrubník betonový silniční 500x150x250mm | m | 2,040 | | |
| | VV | | 4*0,5 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,040 | | |
| 132 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 3,060 | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,060 | | |
| 133 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 41,820 | | |
| | VV | | 45-4*0,5-2*1 | | 41,000 | | |
| | VV | | 41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,820 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 134 | K | 916241112 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| 135 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 49,346 | | |
| | VV | | řezání asfaltového povrchu u obrubníků | | | | 49,346 |
| | VV | | (19,53+0,537+16,934+2,8+1,128+1,932+6,485) | | | | 49,346 |
| 136 | K | 919791013 | Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 |
| 137 | M | 74910194 | mříže ke stromům bez rámu tvárná litina kruhové otvory 18mm/1200x1200/x470mm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 |
| 138 | M | 74910202 | rám ochranný ke stromům 4 díly kruhový, tvárná litina 1200x200x30mm | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | |
| 139 | K | 952902121 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 179,733 | | |
| | VV | | 125,026 | | | | 125,026 |
| | VV | | 11,705 | | | | 11,705 |
| | VV | | 43,002 | | | | 43,002 |
| 140 | K | 952903112 | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 39,549 | | |
| | VV | | (2*PI*1,675*1,675+2*PI*1,675*2,92) | | | | 48,359 |
| | VV | | -3,14*1,675*1,675 | | | | -8,810 |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 141 | K | 966006221 | Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky | kus | 1,000 | | |
| | VV | | značka u přechodu pro chodce | | | | 1,000 |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 142 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m | 0,100 | | |
| 143 | K | 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm | m | 0,100 | | |
| | VV | | retenční jímka | | | | 0,100 |
| | VV | | 0,1 | | | | 0,100 |
| 144 | K | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm | m | 0,100 | | |
| | VV | | retenční jímka | | | | 0,100 |
| | VV | | 0,1 | | | | 0,100 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | |
| 145 | K | 997221151 | Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m | t | 129,907 | | |
| 146 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 129,907 | | |
| 147 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 948,605 | | |
| | VV | | 129,907*15 Přepočtené koeficientem množství | | | | 1 948,605 |
| 148 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 121,040 | | |
| | VV | | 128,09 | | | | 128,090 |
| | VV | | -5,491 | | | | -5,491 |
| | VV | | -1,559 | | | | -1,559 |
| 149 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1,559 | | |
| | VV | | odsekání asfaltového povrchu u obrubníků | | | | 1,559 |
| | VV | | 4,935*0,316 | | | | 1,559 |
| 150 | K | 997013847 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 | t | 5,491 | | |
| | VV | | povrchy ploch garáží | | | | 5,491 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | ((4,279+2,023)/2*6)*0,05*2 | | | 1,891 | |
| | VV | | 6*3*0,05*2 | | | 1,800 | |
| | VV | | 6*3*0,05*2 | | | 1,800 | |
| 151 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 129,907 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | |
| 152 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo šivovým | t | 134,834 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | |
| 153 | K | 711161222 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 46,487 | | |
| | VV | | výkop pro osazení nopové folie | | | 5,705 | |
| | VV | | (6,485+1,805+3,12)*0,5 | | | 12,075 | |
| | VV | | 24,15*0,5 | | | 7,930 | |
| | VV | | (15,36+0,5)*0,5 | | | 7,439 | |
| | VV | | 14,877*0,5 | | | 6,081 | |
| | VV | | 12,162*0,5 | | | 7,257 | |
| | VV | | 14,513*0,5 | | | | |
| 154 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 92,974 | | |
| | VV | | 46,487/0,5 | | | 92,974 | |
| 155 | K | 711161385 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepicí páskou, koutová | kus | 4,000 | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| 156 | K | 711161386 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepicí páskou, rohová | kus | 5,000 | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | |
| 157 | K | 711161390 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár šňůrou | m | 19,279 | | |
| | VV | | 77,114/2*0,5 | | | 19,279 | |
| 158 | K | 711161391 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní připevnění fólie hřeby | kus | 185,948 | | |
| | VV | | 46,487*4 | | | 185,948 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | |
| 159 | K | 721100906 | Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | utěsnění výtaku z ret. nádrže | | | 1,000 | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 160 | K | 721100909 | Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 200 do DN 300 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | utěsnění vstup, výstup z retenční nádrže | | | 2,000 | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 161 | K | 721249102 | Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 125 | kus | 8,000 | | |
| | VV | | 8 | | | 8,000 | |
| 162 | M | 55244101 | lapač litinový střešních splavenin DN 125 | kus | 8,000 | | |
| | P | | Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: IF261500W | | | 8,000 | |
| | VV | | 8 | | | 8,000 | |
| 163 | K | 721242803 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 164 | K | 721242804 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 | kus | 7,000 | | |
| | VV | | 7 | | | 7,000 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| 165 | K | 035002000 | Pronájem ploch - zajištění vyjádření správce komunikace | ... | 1,000 | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 166 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | | |
| 167 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | | |
| 168 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 169 | K | 013294000 | Dopravně inženýrské opatření vč. rozhodnutí | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | |
| 170 | K | 005 21-10.2 | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,000 | | |
| 171 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 172 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | |
| 173 | K | 043002000 | Vytýčení inženýrských sítí | ... | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

2 - 2 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:



CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

148 989,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 148 989,02 | 21,00% | 31 287,69 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

180 276,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

2 - 2 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

148 989,02

HSV - Práce a dodávky HSV

116 180,45

| | |
|--|------------|
| D1 - URS.800.0001 - Vodovodní přípojka - provedení po prohlídce stávající přípojky | 116 180,45 |
| 1 - Zemní práce | 36 196,90 |
| 11 - Přípravné a přidružené práce | 27 738,05 |
| 16 - Přemístění výkopku | 3 037,02 |
| 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin | 5 421,83 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 874,74 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | 874,74 |
| 5 - Komunikace pozemní | 23 023,01 |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 6 249,17 |
| 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 16 773,84 |
| 8 - Trubní vedení | 22 351,92 |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných | 14 383,67 |
| 89 - Ostatní konstrukce | 7 968,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 33 733,88 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 4 275,18 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 4 806,78 |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 200,40 |
| 997 - Přesun sutě | 13 136,53 |
| 998 - Přesun hmot | 11 314,99 |

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 808,57

| | |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 10 737,35 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 11 333,87 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 5 965,19 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

2 - 2 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

148 989,02

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 116 180,45 |
| D | D1 | | URS.800.0001 - Vodovodní přípojka - provedení po prohlídce stávající přípojky | | | | 116 180,45 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 36 196,90 |
| D | 11 | | <i>Přípravné a přidružené práce</i> | | | | |
| 1 | K | 113107043 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 14,400 | | |
| | VV | | 12*1,2 | | | | 14,400 |
| 2 | K | 113107012 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 14,400 | | |
| | VV | | 14,4 | | | | 14,400 |
| 3 | K | 119003217 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení | m | 26,000 | | |
| | VV | | 12*2+2 | | | | 26,000 |
| 4 | K | 119003218 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění | m | 26,000 | | |
| | VV | | 26 | | | | 26,000 |
| 5 | K | 132351111 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m3 | 12,480 | | |
| | VV | | délka*šířka*(hloubka-tloušťka komunikace) | | | | 12,480 |
| | VV | | 12*0,8*(1,5-0,2) | | | | 12,480 |
| 6 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 12,480 | | |
| | VV | | předpoklad délky*šířka*hloubka | | | | 12,480 |
| | VV | | 12*0,8*1,3 | | | | 12,480 |
| D | 16 | | <i>Přemístění výkopku</i> | | | | |
| 7 | K | 162251102 | 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 20 do 50 m | m3 | 23,040 | | |
| | VV | | předpoklad délky*šířka*hloubka | | | | 12,480 |
| | VV | | 12*0,8*1,3 | | | | 10,560 |
| | VV | | 10,56 | | | | 23,040 |
| | VV | | Součet | | | | 23,040 |
| 8 | K | 162351104 | 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 500 do 1 000 m | m3 | 1,920 | | |
| | VV | | 1,92 | | | | 1,920 |
| 9 | K | 162751119 | 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 | m3 | 28,800 | | |
| | VV | | 1,92 | | | | 1,920 |
| | VV | | 1,92*15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 28,800 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 10,560 | | |
| | VV | | 10,56 | | | | 10,560 |
| | D | 17 | <i>Zemní práce - konstrukce ze zemin</i> | | | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 6,240 | | |
| | VV | | 1,92 | | | | 1,920 |
| | VV | | 14,4*0,3 | | | | 4,320 |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10,560 | | |
| | VV | | 12,48 | | | | 12,480 |
| | VV | | -1,92 | | | | -1,920 |
| | VV | | Součet | | | | 10,560 |
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 1,920 | | |
| | VV | | délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu | | | | |
| | VV | | 12*0,8*0,2 | | | | 1,920 |
| 14 | M | 58337308 | šterkopísek frakce 0/2 | t | 3,168 | | |
| | VV | | šířka*délka*tloušťka vrstvy obsypu*spotřeba | | | | |
| | VV | | 12*0,8*0,2*1,65 | | | | 3,168 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| | D | 45 | <i>Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku</i> | | | | |
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,720 | | |
| | VV | | délka*šířka*výška podkladního lože | | | | |
| | VV | | 12*0,6*0,1 | | | | 0,720 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | |
| | D | 56 | <i>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</i> | | | | |
| 16 | K | 566901144 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm | m2 | 14,400 | | |
| | VV | | 14,4 | | | | 14,400 |
| | D | 57 | <i>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné</i> | | | | |
| 17 | K | 572341111 | Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm | m2 | 14,400 | | |
| | VV | | 14,4 | | | | 14,400 |
| 18 | K | 572341112 | Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm | m2 | 14,400 | | |
| | VV | | 14,4 | | | | 14,400 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | |
| | D | 87 | <i>Potrubí z trub plastických a skleněných</i> | | | | |
| 19 | K | 871181141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm | m | 13,500 | | |
| | VV | | délka | | | | |
| | VV | | 13,5 | | | | 13,500 |
| 20 | M | 28613823 | trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 63x5,8mm | m | 14,175 | | |
| | VV | | délka*ztrátne | | | | |
| | VV | | 13,5*1,05 | | | | 14,175 |
| 21 | K | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| 22 | M | 42221104 | šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 50 PN16 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| 23 | K | 891269111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| 24 | M | 42291072 | souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 |
| 25 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 13,500 | | |
| | VV | | délka | | | | |
| | VV | | 13,5 | | | | 13,500 |
| 26 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 13,500 | | |
| | VV | | délka | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 13,5 | | 13,500 | | |
| 27 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,000 | 471,10 | 471,10 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 28 | M | 42291352 | <i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i> | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | 89 | <i>Ostatní konstrukce</i> | | | | |
| 29 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 13,500 | | |
| | VV | | 13,5 | | 13,500 | | |
| 30 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm | m | 13,500 | | |
| | VV | | 13,5 | | 13,500 | | |
| 31 | K | 899913122 | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100 | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 32 | K | 899914113 | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru D 273 x 10 mm | m | 1,100 | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | |
| 33 | M | 14011110 | <i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm</i> | m | 1,100 | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| | D | 91 | <i>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</i> | | | | |
| 34 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 25,200 | | |
| | VV | | 2*12+1,2 | | 25,200 | | |
| | D | 97 | <i>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</i> | | | | |
| 35 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 1,100 | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | |
| | D | 93 | <i>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</i> | | | | |
| 36 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 24,000 | | |
| | VV | | 12*2 | | 24,000 | | |
| | D | 997 | <i>Přesun sutě</i> | | | | |
| 37 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 4,550 | | |
| | VV | | 14,4*0,316 | | 4,550 | | |
| | D | 998 | <i>Přesun hmot</i> | | | | |
| 38 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 15,010 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| 39 | K | 035002000 | Pronájem ploch, objektů | ... | 1,000 | | |
| 40 | K | 073002000 | Ztížený pohyb vozidel v centrech měst | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 41 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | | |
| 42 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ... | 1,000 | | |
| 43 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | |
| 44 | K | 005 21-10.2 | Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,000 | | |
| 45 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | |
| 46 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | |
| 47 | K | 043002000 | Vytyčení ing.sítí | ... | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

3 - Výtah

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ: 00261891

DIČ: CZ00261891

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

IČ: 25021915

DIČ: CZ 25021915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 44233965

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 982 109,28

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 982 109,28 | 21,00% | 416 242,95 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 398 352,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt: **3 - Výtah**

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 982 109,28

M - Práce a dodávky M

1 982 109,28

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 982 109,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

3 - Výtah

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 982 109,28

D M

Práce a dodávky M

1 982 109,28

D 33-M

Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 982 109,28

| | | | | | | | |
|---|----|--------|--|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 33-M-1 | Dodávka a montáž výtahu dle specifikace, vč. ocelové konstrukce šachty | kpl | 1,000 | 1 982 109,28 | 1 982 109,28 |
| | VV | | schema výtahu - int. 05.01, specifikace v příloze | | | | |
| | VV | | včetně prováděcí dokumentace | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

376 415,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 376 415,57 | 21,00% | 79 047,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

455 462,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum:

20. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

376 415,57

PSV - PSV

376 415,57

720 - Zdravotně technické instalace - podrobný výkaz výměr s poznámkami přiložený k PD

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

376 415,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 376 415,57 |
| D | PSV | | PSV | | | | 376 415,57 |
| D | 720 | | Zdravotně technické instalace - podrobný výkaz výměr s poznámkami přiložený k PD | | | | 0,00 |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 376 415,57 |
| 1 | K | 721 - 1 | Kanalizace dle proj. dok. 04/2020 PD Bc Homolka podrobný výkaz výměr v příloze - Zdravotně technické instalace | KPL | 1,000 | 376 415,57 | 376 415,57 |
| | VV | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV ZBOROVSKÁ 4602, 430 28, CHOMUTOV | | | | | | |
|---|--|---|----------------|----------|-----------------|-------------------------------------|
| Investor: | | | | | | |
| Objekt: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI OBJEKTU č.p.98 CHELČICKÉHO, CHOMUTOV | | | | | autor: datum zpracování: 04/2020 |
| Profese: | D.1.4.e - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | | | | Soupis výkonů |
| 1 | Pozn.1 | Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. | | | | |
| 2 | Pozn.2 | Zpracovatel nabídky si prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následně změny rozměrů v průběhu realizace nebudou akceptovány. | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Číslo pozice | | POPIS VÝKONU | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena CZK |
| | | Poznámka: | | | | |
| 3 | Pozn.3 | a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách | | | | |
| 4 | Pozn.4 | b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize | | | | |
| 5 | Pozn.5 | c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení | | | | |
| 6 | Pozn.6 | d) součástí dodávky potrubních rozvodů a kabeláží je závěsný systém (stavebnicový nebo dle vlastního návrhu, včetně vypracování detailních výkresů) a nátěry doplňkových konstrukcí včetně označení zařízení, čerpadel, armatur, strojoven a rozváděčů | | | | |
| 7 | Pozn.7 | e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání , instalaci , dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční | | | | |
| 8 | Pozn.8 | f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. | | | | |
| 9 | Pozn.9 | g) součástí nabídkové ceny jsou i veškerá protiprašná opatření, nutná k zajištění čistoty okolních prostor | | | | |
| | | | | | | |
| | | REKAPITULACE | | | | |
| | | KANALIZACE | | | | 376 415,57 |
| | | VODOVOD - neoceňovat - viz změna PD - zpětné využití dešťových vod | | | | 0,00 |
| | | 0 | | | | 0,00 |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | | 376 415,57 |
| 10 | 1 | KANALIZACE | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|----------|--|-----|--------|-------------------|------------|
| 11 | Pozn.K1 | Dodávka a montáž potrubí, včetně kolen, oblouků, odboček, přechodů, ostatních tvarovek, těsnění a spojovacího materiálu, pomocných prací a materiálu, lešení, požárních ucpávek, uzemnění dle ČSN, čištění a stavebních přípomocí. Součástí dodávky je závěsný systém (stavebnicový nebo dle vlastního návrhu, včetně vypracování detailních výkresů) a nátery doplňkových konstrukcí včetně označení zařízení, čerpadel, armatur a strojoven. | | | | |
| 12 | 1.1 | Potrubí z trub PVC sytem KG - pro uložení v zemi DN 110 | m3 | 8,00 | 534,30 | 4 274,40 |
| 13 | 1.2 | Hloubení ryhy šířka 800mm, hloubka do 1m | m3 | 3,60 | 658,00 | 2 368,80 |
| 14 | 1.3 | Podsyp, obsyp potrubí - písek | m3 | 1,20 | 165,00 | 198,00 |
| 15 | 1.4 | Zásypání výkopu včetně hutnění | m3 | 2,40 | 220,00 | 528,00 |
| 16 | 1.5 | Odvoz nepotřebné zeminy | m3 | 1,20 | 265,00 | 318,00 |
| 17 | 1.6 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 32 | m | 5,00 | 425,88 | 2 129,40 |
| 18 | 1.7 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 40 | m | 61,00 | 400,00 | 24 400,00 |
| 19 | 1.8 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 50 | m | 73,00 | 445,00 | 32 485,00 |
| 20 | 1.9 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 70 | m | 90,00 | 480,00 | 43 200,00 |
| 21 | 1.10 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 110 | m | 183,00 | 632,00 | 115 656,00 |
| 22 | 1.11 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 125 | m | 45,00 | 814,00 | 36 630,00 |
| 23 | 1.12 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 150 | m | 6,00 | 1 052,00 | 6 312,00 |
| 24 | 1.13 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 200 | m | 22,00 | 1 942,00 | 42 724,00 |
| 25 | 1.14 | Potrubí z trub PE-HD (PE100, SDR11, 1,6MPA) svařovaných výtlač DN 40 | m | 16,00 | 595,37 | 9 525,92 |
| 26 | 1.15 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kpl | 1,00 | 66,94 | 66,94 |
| 27 | 1.16 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kpl | 48,00 | 74,19 | 3 561,12 |
| 28 | 1.17 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kpl | 72,00 | 110,43 | 7 950,96 |
| 29 | 1.18 | Ventilační hlavice HL DN 110 | kpl | 4,00 | 663,40 | 2 653,60 |
| 30 | 1.19 | Ventilační hlavice HL DN 70 | kpl | 3,00 | 673,93 | 2 021,79 |
| 31 | 1.20 | Podomítkový kondenzační sifon | kpl | 7,00 | 951,04 | 6 657,28 |
| 32 | 1.21 | Přívzdušňovací ventil HL DN70 podomítková verze | kpl | 3,00 | 1 126,33 | 3 378,99 |
| 33 | 1.22 | Napojení kondenzátu od plynového kotle | kpl | 2,00 | 213,18 | 426,36 |
| 34 | 1.23 | Napojení kondenzátu VZT | kpl | 1,00 | 213,18 | 213,18 |
| 35 | 1.24 | Napojení kondenzátu split jednotky | kpl | 13,00 | 213,18 | 2 771,34 |
| 36 | 1.25 | Ponorné kalové čerpadlo včetně plovákového spínače. Umístěbní ve stávající šachtě | kpl | 1,00 | 13 852,36 | 13 852,36 |
| 37 | 1.26 | Podlahová vpust DN 75 umístění v betonové podlaze v kotelně, vč. spoj. A kotvičícího materiálu vč. usazení | kpl | 1,00 | 1 712,13 | 1 712,13 |
| 38 | 1.27 | Požární dotěsnění prostupůskrz požárně dělící konstrukce | kpl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 39 | 1.28 | Dokumentace skutečného stavu | kpl | 1,00 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 40 | 1.29 | Zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN, včetně protokolu | kpl | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| CELKEM | | | | | 376 415,57 | |
| 41 | 2 | VODOVOD - neoceňovat - viz změna PD - zpětné využití dešťových vod | | | | |
| 42 | Pozn. V1 | veškeré armatury musejí mít atest na pitnou vodu | | | | |
| 43 | 2.1 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný, včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V, včetně montážního materiálu 5L | m | 7,00 | | 0,00 |
| 44 | 2.2 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný, včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V, včetně montážního materiálu 10L | m | 4,00 | | 0,00 |
| 45 | 2.4 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný, včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V, včetně montážního materiálu 45L | m | 4,00 | | 0,00 |
| 46 | 2.5 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný, včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V, včetně montážního materiálu 80L | m | 2,00 | | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|-----|--------|--|------|
| 47 | Pozn. V2 | Dodávka a montáž potrubí, včetně kolen, oblouků, odboček, přechodů, ostatních tvarovek, těsnění a spojovacího materiálu, pomocných prací a materiálu, lešení, požárních ucpávek, uzemnění dle ČSN, čištění a stavebních připomocí. Součástí dodávky je závěsný systém (stavebnicový nebo dle vlastního návrhu, včetně vypracování detailních výkresů) a nátěry doplňkových konstrukcí včetně označení zařízení, čerpadel, armatur a strojoven. | | | | |
| 48 | 2.6 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 20x2,3 | m | 192,00 | | 0,00 |
| 49 | 2.7 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 25x2,8 | m | 136,00 | | 0,00 |
| 50 | 2.8 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 32x2,9 | m | 65,00 | | 0,00 |
| 51 | 2.9 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 40x3,7 | m | 26,00 | | 0,00 |
| 52 | 2.10 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 50x4,6 | m | 6,00 | | 0,00 |
| 53 | 2.11 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 63x5,8 | m | 52,00 | | 0,00 |
| 54 | 2.12 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710, materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i napovrchu DN 50 | m | 42,00 | | 0,00 |
| 55 | 2.13 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710, materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i napovrchu DN 40 | m | 10,00 | | 0,00 |
| 56 | 2.14 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710, materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i napovrchu DN 32 | m | 8,00 | | 0,00 |
| 57 | 2.15 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710, materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i napovrchu DN 25 | m | 14,00 | | 0,00 |
| 58 | 2.16 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návrkové hadice DN 20 x 9mm | m | 202,00 | | 0,00 |
| 59 | 2.17 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návrkové hadice DN 25 x 9mm | m | 143,00 | | 0,00 |
| 60 | 2.18 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návrkové hadice DN 32 x 9mm | m | 69,00 | | 0,00 |
| 61 | 2.19 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návrkové hadice DN 40 x 9mm | m | 28,00 | | 0,00 |
| 62 | 2.20 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návrkové hadice DN 50 x 9mm | m | 7,00 | | 0,00 |
| 63 | 2.21 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návrkové hadice DN 63 x 9mm | m | 55,00 | | 0,00 |
| 64 | 2.22 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návrkové hadice DN 50 x 9mm | m | 45,00 | | 0,00 |
| 65 | 2.23 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návrkové hadice DN 40 x 9mm | m | 11,00 | | 0,00 |
| 66 | 2.24 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návrkové hadice DN 32 x 9mm | m | 9,00 | | 0,00 |
| 67 | 2.25 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návrkové hadice DN 25 x 9mm | m | 15,00 | | 0,00 |
| 68 | 2.26 | Vodoměrná sestava dle stantartu SCVK, ventil DN 50, mezikus pro instalaci vodoměru | kpl | 1,00 | | 0,00 |
| 69 | 2.27 | ventil DN50 | ks | 1,00 | | 0,00 |
| 70 | 2.28 | Filtr závitový, PN16 DN 50 | ks | 1,00 | | 0,00 |
| 71 | 2.29 | Zpětná klapka DN 50 | ks | 1,00 | | 0,00 |
| 72 | 2.30 | Zpětná klapka DN 25 | ks | 2,00 | | 0,00 |
| 73 | 2.31 | Zpětná klapka DN 20 | ks | 4,00 | | 0,00 |
| 74 | 2.32 | Zpětná klapka DN15 | ks | 11,00 | | 0,00 |
| 75 | 2.33 | Uzavírací kulový kohout závitový, pro pitnou vodu DN 50 | kpl | 1,00 | | 0,00 |
| 76 | 2.34 | Uzavírací kulový kohout závitový, pro pitnou vodu DN 25 | kpl | 9,00 | | 0,00 |
| 77 | 2.35 | Uzavírací kulový kohout závitový, pro pitnou vodu DN 20 | kpl | 8,00 | | 0,00 |
| 78 | 2.36 | Uzavírací kulový kohout závitový, pro pitnou vodu DN 15 | kpl | 22,00 | | 0,00 |
| 79 | 2.37 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 20 | kpl | 2,00 | | 0,00 |
| 80 | 2.38 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 25 | kpl | 1,00 | | 0,00 |
| 81 | 2.39 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 32 | kpl | 3,00 | | 0,00 |
| 82 | 2.40 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 20 + koncovka s vněj. závitem | kpl | 1,00 | | 0,00 |
| 83 | 2.41 | Vypouštěcí kohout DN 15 | kpl | 26,00 | | 0,00 |
| 84 | 2.42 | Manometr (0 - 1,0 MPa) | kpl | 2,00 | | 0,00 |
| 85 | 2.43 | Uzavírací kulový kohout rohový 1/2" | kpl | 92,00 | | 0,00 |
| 86 | 2.44 | Přechod PPr / vnitřní závit dvojitý pro napojení nástěnné baterie 1/2" - výlevka | kpl | 4,00 | | 0,00 |
| 87 | 2.45 | Přechod PPr / vnitřní závit dvojitý pro napojení nástěnné baterie 1/2" - sprcha | kpl | 2,00 | | 0,00 |
| 88 | 2.46 | Ohebné hadice pro napojení zařizovacích předmětů 1/2" - 0,5m | kpl | 114,00 | | 0,00 |
| 89 | 2.47 | Ohebné hadice pro napojení zařizovacích předmětů 3/4" - 0,5m | kpl | 8,00 | | 0,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis:



KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

44233965

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 069 038,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 069 038,84 | 21,00% | 224 498,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 293 537,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis

Místo:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.,Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum:

20. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 069 038,84

1 - KANALIZACE - pouze změny oproti PD DPS Bc. Homolky 04/2020

226 086,76

2 - VODOVOD- projekt pitného vodovodu z dokumentace ZTI Bc.Homolky(04/2020) byl zm

789 688,87

D2 - Ostatní

53 263,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis:



Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:



Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 069 038,84

| D | 1 | KANALIZACE - pouze změny oproti PD DPS Bc. Homolky 04/2020 | | | | | 226 086,76 |
|----|----|--|---|-----|-------|------------|------------|
| 87 | K | 721-1 | Kanalizace změna | kpl | 1,000 | 226 086,76 | 226 086,76 |
| | VV | | podrobný výkaz výměr v příloze - Ing. Mudruňka - Zdravotně technické instalace - Zpětné využití dešťových vod | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | 2 | VODOVOD- projekt pitného vodovodu z dokumentace ZTI Bc.Homolky(0 | | | | | 789 688,87 |
| 88 | K | 722 - 1 | Vodovod - nový | kpl | 1,000 | 789 688,87 | 789 688,87 |
| | VV | | podrobný výkaz výměr v příloze- Ing. Mudruňka - Zdravotně technické instalace -Zpětné využití dešťových vod | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | D2 | Ostatní | | | | | 53 263,21 |
| 78 | K | 3.1 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 2 386,08 | 2 386,08 |
| 79 | K | 3.2 | Uvedení do provozu | ks | 1,000 | 2 386,08 | 2 386,08 |
| 80 | K | 3.3 | Revize mechanických částí zařízení | ks | 1,000 | 2 982,60 | 2 982,60 |
| 81 | K | 3.4 | Revize elektro částí zařízení | ks | 1,000 | 2 982,60 | 2 982,60 |
| 82 | K | 3.5 | Zařízení staveniště, lešení | ks | 1,000 | 17 895,58 | 17 895,58 |
| 83 | K | 3.6 | Energie, úklid, odpady | ks | 1,000 | 5 965,19 | 5 965,19 |
| 84 | K | 3.7 | Dokumentace potřebná k převzetí kolaudaci | ks | 1,000 | 11 930,38 | 11 930,38 |
| 85 | K | 3.8 | Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci. | ks | 1,000 | 6 734,70 | 6 734,70 |

Investor: **STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV
ZBOROVSKÁ 4602, 430 28, CHOMUTOV**

Objekt: **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI
OBJEKTU č.p.98
CHELČICKÉHO, CHOMUTOV**

Profese: **Zdravotně technické instalace - ZPĚTNÉ
VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD** *Soupis výkonů / Leistungsverzeichnis*

| DIN | POPIS | REVIZE | NÁZEV SOUPISU | SUMA | cena/CZK |
|----------|--|--------|---------------|---------------------|---------------------|
| | Zdravotně technické instalace | | | | |
| 0 | Zdravotně technické instalace | | | 1 069 038,90 | 1 069 038,90 |
| 0 | KANALIZACE - pouze změny oproti PD DPS Bc. Homolky 04/2020 | | | 199 261,21 | 199 261,21 |
| 0 | VODOVOD | | | 761 177,69 | 761 177,69 |
| 0 | Ostatní | | | 108 600,00 | 108 600,00 |
| | Konečná cena /CZK/ bez DPH | | | 1 069 038,90 | 1 069 038,90 |

Prohlášení nabízejícího:

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Zpracovatel nabídky je prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny rozměrů v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Jméno společnosti:

Zodpovědná osoba :

Podpis:

Datum:

Zdravotně technické instalace

Autor: XXXXXXXXXX

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Zpracovatel nabídky si prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny rozměrů v průběhu realizace nebudou akceptovány.

| Číslo pozice/ Nr. Position | POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen | Měrná jednotka/ Maßeinheit | Množství/ Masse | Jednotková cena/ Einheitspreis | Cena/ Betrag CZK |
|----------------------------|--|----------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| | Poznámka: | | | | |
| | a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|--|-----|-------|----------|---------------------|
| | | b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize | | | | |
| | | c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení | | | | |
| | | d) součástí dodávky potrubních rozvodů a kabeláží je závěsný systém (stavebnicový nebo dle vlastního návrhu, včetně vypracování detailních výkresů) a nátěry doplňkových konstrukcí včetně označení zařízení, čerpadel, armatur, strojoven a rozváděčů | | | | |
| | | e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční | | | | |
| | | f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. | | | | |
| | | g) součástí nabídkové ceny jsou i veškerá protiprašná opatření, nutná k zajištění čistoty okolních prostor | | | | |
| | | | | | | |
| | | REKAPITULACE | | | | |
| | | Zdravotně technické instalace | | | | |
| 0 | | KANALIZACE - pouze změny oproti PD DPS Bc. Homolky 04/2020 | | | | 199 261,21 |
| 0 | | VODOVOD | | | | 761 177,69 |
| 0 | | Ostatní | | | | 108 600,00 |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | | 1 069 038,90 |
| 1 | | KANALIZACE - pouze změny oproti PD DPS Bc. Homolky 04/2020 | | | | |
| | 01.0 | Dodávka a montáž potrubí, včetně kolen, oblouků, odboček, přechodů, ostatních tvarovek, těsnění a spojovacího materiálu, pomocných prací a materiálu, lešení, požárních ucpávek, uzemnění dle ČSN, čištění a stavebních přípomocí. Součástí dodávky je závěsný systém (stavebnicový nebo dle vlastního návrhu, včetně vypracování detailních výkresů) a nátěry doplňkových konstrukcí včetně označení zařízení, čerpadel, armatur a strojoven. | | | | |
| | 1.1 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 32 | m | 2,00 | 424,09 | 848,18 |
| | 1.2 | Potrubí z trub PP system HT - odpadní DN 40 | m | 2,00 | 429,19 | 858,38 |
| | 1.3 | Potrubí z trub PVC sytem KG - pro uložení v zemi DN 110 | m | 3,00 | 357,43 | 1 072,29 |
| | 1.4 | Potrubí z trub PVC sytem KG - pro uložení v zemi DN 150 | m | 7,00 | 548,08 | 3 836,56 |
| | 1.5 | Hloubení ryhy šířka 600mm, hloubka do 1,4m | m3 | 2,52 | 1 254,00 | 3 160,08 |
| | 1.6 | Podsyp, obsyp potrubí - písek | m3 | 0,63 | 1 054,00 | 664,02 |
| | 1.7 | Zásypání výkopu včetně hutnění | m3 | 1,71 | 875,00 | 1 496,25 |
| | 1.8 | Vodorovné přemístění výkopu z hor. 1-4 na skládku dodavatele, vykládání, složení, uložení, nakládání a přemístění výkopku zpět na zásyp | m3 | 4,23 | 654,00 | 2 766,42 |
| | 1.10 | Potrubí z trub PE-HD (PE100, SDR11, 1,6MPA) svařovaných výtlač DN 32 | m | 14,00 | 492,39 | 6 893,46 |
| | 1.11 | Napojení přepadu automatické stanice | kpl | 1,00 | 900,00 | 900,00 |
| | 1.12 | Napojení filtru výtlačného potrubí automatické stanice | kpl | 1,00 | 2 160,00 | 2 160,00 |

| | | | | | | |
|---------|--|----------------|--------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | | | | |
| 1.13 | Automatická Přečerpávací stanice Wilo HiDrainlift 3-35, 400W | kpl | 1,00 | 14 063,67 | 14 063,67 | |
| 1.14 | Požární dotěsnění prostupů skrz požárně dělící konstrukce | kpl | 1,00 | 6 540,00 | 6 540,00 | |
| 1.15 | Filtr dešťové vody AS-PURAIN PR 150, včetně redukci | kpl | 1,00 | 21 933,22 | 21 933,22 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 1.16 | Betonová retenční nádrž EKOMONT SK 280 25, víko jímký ve standardním provedení pro pojez osobního auta D 400 o objemu 25m3 | kpl | 1,00 | 81 254,00 | 81 254,00 | |
| 1.17 | Jádrové vrty prostupů potrubí dešťové kanalizace a průchodky sacího potrubí, včetně vodotěsnění utěsnění předpřipraveného PVC KG potrubí | ks | 3,00 | 9 185,56 | 27 556,68 | |
| 1.18 | Dodatečný vnitřní nátěr betonové nádrže krystalickým nátěrem | kpl | 1,00 | 6 658,00 | 6 658,00 | |
| 1.19 | Doprava betoné nádrže na místo montáže, včetně koordinace její usazení do jámy. | kpl | 1,00 | 5 600,00 | 5 600,00 | |
| 1.20 | Jeřábová manipulace s betonovou nádrží do připravené jámy | hod | 2,00 | 5 500,00 | 11 000,00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | CELKEM | | | | | 199 261,21 |
| | 2 | VODOVOD | | | | |
| | | | | | | |
| Pozn.V1 | Projekt pitného vodovodu z dokumentace ZTI pana Bc. Homolky (04/2020) byl změněn za účelem napojení vybraných zařizovacích předmětů (Wc, pisoáry, výlevka) pro zpětného využití dešťových vod. Tj. byly provedeny změny tras a dimenzí vnitřního rozvodu studené vody. | | | | | |
| Pozn.V2 | veškeré armatury musejí mít atest na pitnou vodu | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.1 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V včetně montážního materiálu 5L | kpl | 7,00 | 4 299,66 | 30 097,62 | |
| 2.2 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V včetně montážního materiálu 10L | kpl | 4,00 | 7 594,59 | 30 378,36 | |
| 2.4 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V včetně montážního materiálu 45L | kpl | 4,00 | 13 289,38 | 53 157,52 | |
| 2.5 | Elektrický zásobníkový ohřivač závěsný včetně izolace elektrická patrona 2,2KW/ 230V včetně montážního materiálu 80L | kpl | 2,00 | 13 719,24 | 27 438,48 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.6 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D 20x2,3 | m | 192,00 | 270,09 | 51 857,28 | |
| 2.7 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D | m | 176,00 | 326,39 | 57 444,64 | |
| 2.8 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D | m | 92,30 | 379,31 | 35 010,31 | |
| 2.9 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D | m | 53,30 | 466,05 | 24 840,47 | |
| 2.10 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D | m | 15,60 | 603,84 | 9 419,90 | |
| 2.11 | Potrubí z trub PPr PN 16 - svařovaných, vč. nosného materiálu D | m | 52,00 | 752,59 | 39 134,68 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2.12 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710,materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i | m | 42,00 | 969,27 | 40 709,34 | |
| 2.13 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710,materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i | m | 10,00 | 781,88 | 7 818,80 | |
| 2.14 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710,materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i | m | 8,00 | 680,95 | 5 447,60 | |
| 2.15 | Trubky ocelové závitové běžné, spojované závitem, ČSN 42 5710,materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. Pozinkované uvnitř i | m | 14,00 | 597,84 | 8 369,76 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 2.16 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návlekové hadice DN 20 x 9mm | m | 202,00 | 64,00 | 12 928,00 |
| 2.17 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návlekové hadice DN 25 x 9mm | m | 185,00 | 64,26 | 11 888,10 |
| 2.18 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návlekové hadice DN 32 x 9mm | m | 97,00 | 67,08 | 6 506,76 |
| 2.19 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návlekové hadice DN 40 x 9mm | m | 56,00 | 69,68 | 3 902,08 |
| 2.20 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návlekové hadice DN 50 x 9mm | m | 17,00 | 75,07 | 1 276,19 |
| 2.21 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí PPr PN10-návlekové hadice DN 63 x 9mm | m | 55,00 | 86,59 | 4 762,45 |
| | | m | | | |
| 2.22 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návlekové hadice DN 50 x 9mm | m | 45,00 | 75,07 | 3 378,15 |
| 2.23 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návlekové hadice DN 40 x 9mm | m | 11,00 | 69,68 | 766,48 |
| 2.24 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návlekové hadice DN 32 x 9mm | m | 9,00 | 67,08 | 603,72 |
| 2.25 | Tepelné izolace PE - MIRELON, potrubí pozink-návlekové hadice DN 25 x 9mm | m | 15,00 | 64,26 | 963,90 |
| | | | | | |
| 2.26 | Vodoměrná sestava dle standartu SCVK, ventil DN 50, mezikus pro instalaci vodoměru | kpl | 1,00 | 9 709,02 | 9 709,02 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.27 | ventil DN50 | ks | 1,00 | 2 629,48 | 2 629,48 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.28 | Filtr závitový, PN16 DN 50 | ks | 1,00 | 1 385,52 | 1 385,52 |
| 2.28 | Filtr závitový, PN16 DN 32 s vypouštěním | ks | 1,00 | 593,17 | 593,17 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.29 | Zpětná klapka DN 50 | ks | 1,00 | 1 674,08 | 1 674,08 |
| 2.30 | Zpětná klapka DN 32 | ks | 1,00 | 658,83 | 658,83 |
| 2.30 | Zpětná klapka DN 25 | ks | 2,00 | 449,68 | 899,36 |
| 2.31 | Zpětná klapka DN 20 | ks | 4,00 | 406,78 | 1 627,12 |
| 2.32 | Zpětná klapka DN15 | ks | 11,00 | 242,19 | 2 664,09 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.33 | Uzavírací kulový kohout závitové, pro pitnou vodu DN 50 | kpl | 1,00 | 1 429,69 | 1 429,69 |
| 2.34 | Uzavírací kulový kohout závitové, pro pitnou vodu DN 25 | kpl | 9,00 | 453,78 | 4 084,02 |
| 2.35 | Uzavírací kulový kohout závitové, pro pitnou vodu DN 20 | kpl | 8,00 | 295,77 | 2 366,16 |
| 2.36 | Uzavírací kulový kohout závitové, pro pitnou vodu DN 15 | kpl | 23,00 | 222,72 | 5 122,56 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.37 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 20 | kpl | 3,00 | 211,21 | 633,63 |
| 2.38 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 25 | kpl | 6,00 | 261,29 | 1 567,74 |
| 2.39 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 32 | kpl | 3,00 | 352,83 | 1 058,49 |
| 2.40 | Uzavírací plastový kulové kohouty závitové, pro pitnou vodu DN 20 + koncovka s vnější závit | kpl | 1,00 | 256,98 | 256,98 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.41 | Vypouštěcí kohout DN 15 | kpl | 28,00 | 310,14 | 8 683,92 |
| 2.42 | Manometr (0 - 1,0 MPa) | kpl | 3,00 | 872,41 | 2 617,23 |
| | | | | | |
| 2.43 | Uzavírací kulový kohout rohový 1/2" | kpl | 92,00 | 292,76 | 26 933,92 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---|-----|--------|-----------|---------------------|
| | 2.44 | Přechod PPr / vnitřní závit dvojitý pro napojení nástěnné baterie 1/2" - výlevka | kpl | 4,00 | 361,50 | 1 446,00 |
| | 2.45 | Přechod PPr / vnitřní závit dvojitý pro napojení nástěnné baterie 1/2" - sprcha | kpl | 2,00 | 361,50 | 723,00 |
| | 2.46 | Ohebné hadice pro napojení zařizovacích předmětů 1/2" - 0,5m | kpl | 114,00 | 188,74 | 21 516,36 |
| | 2.47 | Ohebné hadice pro napojení zařizovacích předmětů 3/4" - 0,5m | kpl | 8,00 | 226,69 | 1 813,52 |
| | 2.48 | Uzavírací kulový kohout pračkový | kpl | 5,00 | 359,53 | 1 797,65 |
| | 2.49 | Hydrantový systém zapuštěný do zdi, plná dvířka. Tvarově stálá hadice D19 - 30m. | kpl | 5,00 | 7 077,43 | 35 387,15 |
| | 2.50 | Požární dotěsnění prostupů skrz požárně dělicí konstrukce | kpl | 1,00 | 6 540,00 | 6 540,00 |
| | 2.51 | Tlaková zkouška systému pitného a užitkového vodovodu včetně protokolu | kpl | 1,00 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| | 2.52 | proplach systému pitného a užitkového vodovodu a následná desinfekce systému | kpl | 1,00 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| | 2.53 | Dokumentace skutečného stavu | kpl | 1,00 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | | | | | | 0,00 |
| | 2.54 | Tlaková nádova Reflex Refil DE 100/10 | ks | 1,00 | 8 066,13 | 8 066,13 |
| | 2.55 | Automatická stanice Asio RAIN MASTER FAVORIT 40 Q= 110 L/min, H=55m, El. Příkon 1,25kW, včetně pověšení, a napojení | kpl | 1,00 | 71 562,28 | 71 562,28 |
| | 2.56 | Čerpací sada přídatného sání RMF-LP | kpl | 1,00 | 14 238,59 | 14 238,59 |
| | 2.57 | RMD-24 Modul ukazatele stavu hladiny vody v retenční nádrži | kpl | 1,00 | 9 991,41 | 9 991,41 |
| | 2.58 | Elektro rozvaděč technologie automatické stanice, včetně bezpečného jištění, montáže a kabeláže pro napojení spotřebičů | kpl | 1,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| | 3 | <u>Zařizovací předměty</u> | | | | |
| | Pozn.Z1 | Viz projektová dokumentace pana ve stupni DPS pana Bc. Homolky 04/2020. Tato dokumentace počty a druhy zařizovacích předmětů neměníla. | | | 0,00 | |
| CELKEM | | | | | | 761 177,69 |
| | | | | | | |
| | 3 | Ostatní | | | | |
| | 3.1 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | 3.2 | Uvedení do provozu | ks | 1,00 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| | 3.3 | Revize mechanických částí zařízení | ks | 1,00 | 14 400,00 | 14 400,00 |
| | 3.4 | Revize elektro částí zařízení | ks | 1,00 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| | 3.5 | Zařízení staveniště, lešení | ks | 1,00 | 14 400,00 | 14 400,00 |
| | 3.6 | Energie, úklid, odpady | ks | 1,00 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | 3.7 | Dokumentace potřebná k příjemce kolaudaci | ks | 1,00 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| | 3.8 | Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosim, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci. | ks | 1,00 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| CELKEM | | | | | | 108 600,00 |
| | | | | | | |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | | 1 069 038,90 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

4.3 - ZTI - Zařizovací předměty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Zp

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

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 webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 309 449,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 309 449,06 | 21,00% | 274 984,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 584 433,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

4.3 - ZTI - Zařizovací předměty

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 309 449,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 309 449,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

915 367,04

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

206 944,04

766 - Konstrukce truhlářské

157 215,13

781 - Dokončovací práce - obklady

29 922,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

4 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

4.3 - ZTI - Zařizovací předměty

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 309 449,06

D PSV Práce a dodávky PSV

1 309 449,06

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

915 367,04

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|--------|--------|--|--|
| 1 | K | 725112173 | Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | WC pro invalidy | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 2 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 19,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 3 | M | 55281792 | tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm | kus | 19,000 | | |
| 4 | M | 64236091 | mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný | kus | 19,000 | | |
| 5 | K | 725121521 | Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem | soubor | 11,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 6 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm | soubor | 9,000 | | |
| | VV | | 1.n | | | | |
| | VV | | 8-6 | | 2,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 7-4 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 7-4 | | 3,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 3-2 | | 1,000 | | |
| 7 | K | 725211661 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápuštná, šířky umyvadla 550 až 560 mm | soubor | 16,000 | | |
| | VV | | 1.n | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 8 | K | 725211681 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 9 | K | 725241111 | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm | soubor | 2,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 725244102 | Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm | soubor | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 11 | K | 725291621 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm | soubor | 20,000 | | |
| | VV | | WC pro invalidy | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| | VV | | 1.-4.np | | | | |
| | VV | | 19 | | | 19,000 | |
| 12 | K | 72529163.4 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač mydla elektrický | soubor | 22,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 7 | | | 7,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 6 | | | 6,000 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 3 | | | 3,000 | |
| 13 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový zásobník papírových ručníků | soubor | 10,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 14 | K | 725291631.1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový odpadkový koš na papírové ručníky | soubor | 10,000 | | |
| | VV | | typ dle výběru objednatele | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 15 | K | 725291631.2 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů elektrický tryskový vysoušeč rukou stříbrný | soubor | 10,000 | | |
| | VV | | typ dle výběru objednatele | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4 | | | 4,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 16 | K | 725291635.1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů, 3 háček na oblečení nerez | soub | 20,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4+1 | | | 5,000 | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 5 | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | |
| 17 | K | 725291635.2 | Doplňky zařízení koupelen - nástěnný věšák na osušky 3 tyče nerez | soub | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | |
| 18 | K | 725291703 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 19 | K | 725291712 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 20 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 21 | K | 72529172.3 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo sklopné ZTP | soubor | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | |
| 22 | K | 725331111 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm | soubor | 4,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 23 | K | 725829121 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 8,000 | | |
| | VV | | baterie nástěnné pákové úklidové komory | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 24 | M | 55143975 | baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 200mm | kus | 4,000 | | |
| | VV | | umyvadla úklid | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 25 | M | 55143169 | baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm | kus | 4,400 | | |
| | VV | | výlevky | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,400 | | |
| 26 | K | 725822642 | Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody | soubor | 22,000 | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | -4 | | -4,000 | | |
| 27 | K | 725849411 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 28 | M | 55145590 | baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom | kus | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 29 | K | 725861311 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40 | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 30 | M | 55161324 | uzávěrka zápachová umyvadlová s přípojkou pro pračku myčku a krycí růžici odtoku DN 32 | kus | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 31 | K | 998725103 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,194 | | |
| 32 | 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 | 1,194 | | |
| D 726 | | | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | |
| 33 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 19,000 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 34 | K | 726-1 R | Stavební přípomocce - závěsné předstěny WC | kpl | 19,000 | | |
| | VV | | vlastní kalkulace zhotovitele podle použitého typu instalační předstěny | | | | |
| | VV | | výška obezdívky cca 120 cm, hloubka minimalizována na tloušťku prvku | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | |
| 35 | K | 998726213 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1 728,000 | | |
| 36 | K | 998726292 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 1 728,000 | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 37 | K | 766693411.1 | Montáž umyvadlové desky atyp | m | 16,165 | | |
| | VV | | dle výběru objednatele | | | | |
| | VV | | 16,165 | | 16,165 | | |
| 38 | M | 55441000.1 | deska mramorová pod umyvadlo zápusné vč. otvoru pro umyvadlo a baterii- atyp | m | 16,165 | | |
| | VV | | dle výběru objednatele | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1,285+1,7*2+1 | | 5,685 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,92+2,37 | | 4,290 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,92+2,37 | | 4,290 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 0,85+1,05 | | 1,900 | | |
| 39 | K | 766811112.1 | Montáž skříněk spodních na stěnu pod umyvadlo - atyp | m | 16,165 | | |
| | VV | | 16,165 | | 16,165 | | |
| 40 | M | 55441007.1 | skříňka se dvěma zásuvkami pod umyvadlo zápuštné - atyp | m | 16,165 | | |
| | VV | | dle výběru objednatele | | | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 1,285+1,7*2+1 | | 5,685 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 1,92+2,37 | | 4,290 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 1,92+2,37 | | 4,290 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 0,85+1,05 | | 1,900 | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | |
| 41 | K | 781491012 | Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2 | m2 | 10,800 | | |
| | VV | | 1.np | | | | |
| | VV | | 6*0,6*1 | | 3,600 | | |
| | VV | | 2.np | | | | |
| | VV | | 5*0,6*1 | | 3,000 | | |
| | VV | | 3.np | | | | |
| | VV | | 5*0,6*1 | | 3,000 | | |
| | VV | | 4.np | | | | |
| | VV | | 2*0,6*1 | | 1,200 | | |
| 42 | M | 63465134 | zrcadlo nemontované bronzové tl 4mm max rozměr 3210x2250mm | m2 | 10,800 | | |
| | VV | | 10,8 | | 10,800 | | |
| 43 | K | 998781204 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 263,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

5 - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Z

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

321 294,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 321 294,81 | 21,00% | 67 471,91 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

388 766,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt: **5 - Vnitřní plynovod**

Místo:

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 20. 3. 2022

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 321 294,81 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 321 294,81 |
| <hr/> 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | <hr/> 321 294,81 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

5 - Vnitřní plynovod

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

321 294,81

D PSV

Práce a dodávky PSV

321 294,81

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

321 294,81

| | | | | | | | |
|---|----|-------|--------------------------------|-----|-------|------------|------------|
| 1 | K | 723-1 | Vnitřní plynovod | kpl | 1,000 | 321 294,81 | 321 294,81 |
| | VV | | podrobný výkaz výměr v příloze | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| Plynofikace objektu Chelčického 28 CHOMUTOV | | Specifikace materiálu | | Archivní číslo: Datum | D1.4b 07 IV.20 |
|---|---|-----------------------|----------|--------------------------|-------------------|
| | | | | Počet formátů | 1 |
| Poř. č. | Popis, druh | Jednotka | Množství | Jedn.cena (Kč) | Cena (Kč) |
| | DOMOVNÍ PLYNOVOD | | | | |
| 1 | Potrubní rozvody - vnitřní | | | | |
| | Potrubí vč.uzemění,normalizovaného upevnění, pomocného, spojovacího a těsnícího materiálu, čištění, lešení, tvarovek, ucpávek, zednických výpomocí, dodat a montovat. | | | | |
| | Trubky ocel. Závitové ČSN 42 5710 mat. 11 353.1-OSV | | | | |
| 1.01 | 3/8" (DN10) | m | 3 | 406,90 | 1 220,70 |
| 1.02 | 3/4" (DN 15) | m | 37 | 536,90 | 19 865,30 |
| 1.03 | 1" (DN 20) | m | 40 | 626,60 | 25 064,00 |
| 1.03 | 1 1/4" (DN 25) | m | 8 | 712,40 | 5 699,20 |
| 1.04 | 1 1/2" (DN 40) | m | 10 | 835,90 | 8 359,00 |
| | Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla, ČSN 42 5710, materiál 11 353.1 - hutní atest. PN 40. | | | | |
| 1.05 | 2" (DN 50) | m | 25 | 729,30 | 18 232,50 |
| 1.06 | 5" (DN 125) - Akumulační prostor včetně příslušenství | m | 2,5 | 1 985,10 | 4 962,75 |
| | Přechod trubkový bezešvý přímý, PN 40, ČSN 13 23 80, materiál 11.353.1 - hutní atest | | | | |
| 1.07 | DN 10/15 | ks | 1 | 286,00 | 286,00 |
| 1.07 | DN 15/20 | ks | 1 | 345,80 | 345,80 |
| 1.08 | DN 25/40 | ks | 2 | 369,20 | 738,40 |
| | Trubkový oblouk 30° - 1.5xDN mat. 11 353.1 - OSV | | | | |
| 1.10 | DN 50 | ks | 1 | 536,90 | 536,90 |
| | Trubkový oblouk 60° - 1.5xDN mat. 11 353.1 - OSV | | | | |
| 1.11 | DN 50 | ks | 1 | 416,00 | 416,00 |
| | Trubkový oblouk 90° - 1.5xDN mat. 11 353.1 - OSV | | | | |
| 1.12 | DN 15 | ks | 10 | 253,50 | 2 535,00 |
| 1.13 | DN 20 | ks | 5 | 305,50 | 1 527,50 |
| 1.14 | DN 40 | ks | 6 | 344,50 | 2 067,00 |
| 1.15 | DN 50 | ks | 12 | 416,00 | 4 992,00 |

| | | | | | |
|------|---|--------|----|-----------|-----------|
| | Ocelová chránička pro potrubí L = 750 mm | | | | |
| | Tr. ocel. hladká ČSN 42 5715, mat. 11 353.1, včetně požárních ucpávek | | | | |
| 1.16 | DN 25 | ks/set | 1 | 731,90 | 731,90 |
| | | | | | |
| | Ocelová chránička pro potrubí | | | | |
| | Tr. ocel. hladká ČSN 42 5715, mat. 11 353.1, včetně požárních ucpávek | | | | |
| 1.20 | DN 80 | ks/set | 2 | 991,90 | 1 983,80 |
| | | | | | |
| 2 | Armatury | | | | |
| | Dodávka a montáž armatur a příslušenství včetně pomocných prací a materiálu, spojovacího materiálu, těsnění, uzemnění dle ČSN a lešení. Součástí dodávky je označení armatur. | | | | |
| | | | | | |
| | Uzavírací kulový kohout závitový pro plyn | | | | |
| 2.01 | 1" (DN 25) | ks | 2 | 984,10 | 1 968,20 |
| 2.02 | 2" (DN 50) | ks | 4 | 1 925,30 | 7 701,20 |
| | | | | | |
| 2.03 | Filtr plynový DN 50 PN 40 do 400°C těleso uhlíková ocel | ks | 1 | 8 141,90 | 8 141,90 |
| | | | | | |
| 2.04 | Membránový plynoměr ELSTER BK G25,včetně zkoušek a armatur | ks | 1 | 23 868,00 | 23 868,00 |
| | | | | | |
| 2.05 | Rozpěrka pro plynoměr g25, včetně příslušenství | ks | 1 | 845,00 | 845,00 |
| | | | | | |
| 2.06 | Nízkotlaký membránový uzávěr BAP DN50 - PN16-Solo-R, | ks | 1 | 21 320,00 | 21 320,00 |
| | | | | | |
| 2.07 | Manometr Ø160, 0 - 4kPa, včetně sestavy manometru s návarkem,kondezační smyčkou a tlakoměrným kohoutem M 20x1,6 | ks | 2 | 3 742,70 | 7 485,40 |
| | | | | | |
| 2.08 | Manometr Ø160, 0 - 10kPa, včetně sestavy manometru s návarkem,kondezační smyčkou a tlakoměrným kohoutem M 20x1,6 | ks | 2 | 9 920,30 | 19 840,60 |
| | | | | | |
| 2.08 | Regulátor tlaku WEISHAUPT FRS 507 ,DN40 , včetně armatur a zkoušek | ks | 2 | 17 925,70 | 35 851,40 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | Nátěry syntetické | | | | |
| | | | | | |
| | Základní nátěr 1x | | | | |
| 3.01 | Potrubí DN 10 | m2 | 2 | 33,80 | 67,60 |
| 3.02 | DN 15 | m2 | 38 | 33,80 | 1 284,40 |
| 3.03 | DN 20 | m2 | 40 | 33,80 | 1 352,00 |
| 3.04 | DN 25 | m2 | 8 | 33,80 | 270,40 |
| 3.05 | DN 40 | m2 | 10 | 33,80 | 338,00 |
| 3.06 | DN 50 | m2 | 25 | 33,80 | 845,00 |
| 3.07 | Pomocný materiál a závěsy | m2 | 10 | 845,00 | 8 450,00 |
| | | | | | |
| | Vrchní nátěr 2x - žluť chromová, odstín 6200 | | | | |
| 3.08 | Potrubí DN 10 | m2 | 2 | 72,80 | 145,60 |
| 3.09 | DN 15 | m2 | 38 | 72,80 | 2 766,40 |
| 3.09 | DN 20 | m2 | 40 | 72,80 | 2 912,00 |

| | | | | | |
|------|---|---------|----|-----------|-------------------|
| 3.10 | DN 25 | m2 | 8 | 72,80 | 582,40 |
| 3.11 | DN 40 | m2 | 10 | 72,80 | 728,00 |
| 3.12 | DN 50 | m2 | 25 | 72,80 | 1 820,00 |
| 3.13 | Pomocný materiál a závěsy | m2 | 10 | 845,00 | 8 450,00 |
| 4 | OSTATNÍ | | | | |
| 4.01 | Zhotovení prostupu do stávající podlahy/ stavení konstrukcí - jádrové vrtání Ø100 včetně následného utěsnění | komplet | 1 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 4.02 | Plynoměrová skříňka z pozinku, s horním a dolním odvětráváním.Se zámkem na trojhraný klíč, rozměr 650x500x250 | ks | 1 | 5 850,00 | 5 850,00 |
| 5 | Montážní dokumentace | kplť | 1 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| 6 | Tlakové zkoušky potrubí | kplť | 1 | 5 850,00 | 5 850,00 |
| 7 | Výchozí revize zařízení | kplť | 2 | 4 550,00 | 9 100,00 |
| 8 | Stavební přípomoc | kplť | 1 | 24 397,60 | 24 397,60 |
| | CELKEM | | | | 321 294,85 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

6 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Zpracovatel:

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

DIČ:

Cena bez DPH

2 344 839,58

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 344 839,58 | 21,00% | 492 416,31 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 837 255,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt: **6 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.,Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 344 839,58

PSV - Práce a dodávky PSV

2 344 839,58

751 - Vzduchotechnika

2 344 839,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

6 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 344 839,58

D PSV Práce a dodávky PSV 2 344 839,58

D 751 Vzduchotechnika 2 344 839,58

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-----------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 751-1 | Vzduchotechnika | kpl | 1,000 | 2 344 839,58 | 2 344 839,58 |
|---|---|-------|-----------------|-----|-------|--------------|--------------|

VV podrobný výkaz výměr v příloze

VV 1 1,000

| Chomutov Chelčického 98 | | | | | | |
|--|--------------|----|-----|---------|--------|------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| <p>Výkaz výměr Seznámení se stavbou před odevzdáním cenové nabídky nezbytně nutné.</p> <p>U položek kde není uvedeno jinak se rozumí dodávka a montáž.</p> <p>Všeobecná část Výkaz výměr je zhotoven na základě dokumentace k provedení stavby. Veškeré náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen jednotkových položek ve výkazu výměr. V žádném případě není přípustné přidavně uvádět další položky, jako např. režie, doprava, atp. Jiný způsob ocenění bude znamenat vyřazení nabídky z vyhodnocení! Typy výrobků uvedené ve výkazu výměr jsou povolený standard. Pokud budou uvažovány jiné výrobky musí být kvalitou rovnocenné.</p> <p>Jednotlivé body:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pro provedení prací, objednávky a dodávky materiálů, vyúčtování a fakturaci platí následující ustanovení a podklady, nebudou-li výslovně dohodnuta jiná ujednání: <ol style="list-style-type: none"> Právní řád České republiky, veškeré platné ČSN a ON v době vypracování nabídky, jakož i hygienické, požární a bezpečnostní předpisy. Záruka na celkovou funkci zařízení 5 let, na točivé a elektrické díly 2 roky. Předložený výkaz výměr Nabídku obdrží objednatel bezplatně a není jejím převzetím nijak vázán. Zadání prací je pouze na rozhodnutí objednatele, nástup zhotovitele do 30-ti dnů po vyzvání. Nabídka zhotovitele je do této doby závazná. Nabídkové ceny jsou pevné ceny. Zhotovitel nemá právo na změnu jednotkových cen při změně rozsahu oproti výkazu výměr. Nedojde též k odškodnění, když určitý úsek či pozice nebude vůbec montována. Objednatel má právo než dojde zhotovitelem k činnosti na určitém úseku tento změnit, aniž by objednateli vznikl nárok na úhradu. Pro eventuelní změny oproti schválené dokumentaci je nutno předložit objednateli nabídky, veškeré změny podléhají schválení objednatelem. Do jednotkových cen nutno započítat veškeré náklady, tedy mzdy i vedlejší mzdové náklady, cestovné, náklady na přenocování a diety, odlučné, tak jako transport nářadí a zařízení, materiály vč. dopravy a vyložení a transportu na místo montáže, při čemž nebudou dány objednavatelem žádné pomocné síly k dispozici. Ceny vč. obalů a jejich odvozu na skládku, jakož i odvozu všeho nespoteřebovaného materiálu. V jednotkových cenách jsou obsaženy též náklady na provoz a přistavení veškerých přístrojů a zařízení pro montáž. Po dvou písemných výtkách na hrubé porušení ustanovení smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, předat zakázku jinému zhotoviteli, při čemž veškeré náklady s tímto spojené budou vyfakturovány zhotoviteli, se kterým byla smlouva ukončena. Práce prováděné hodinovou zúčtovací sazbou podléhají písemnému povolení objednatele, budou jím nebo jeho zástupcem denně potvrzovány po předložení výkazu ve dvojím vyhotovení. Všechna ujednání musí být písemnou formou, ústní dohody mají platnost pouze po písemném potvrzení objednatelem. Zhotovitel předloží živnostenský list. Zhotovitel ručí zásadně za všechny provedené práce a konstrukce sám. Zhotovitel ručí sám za dodržování místních policejních předpisů, tak jako za dodržení předpisů pro zabránění úrazům. Zhotovitel zabezpečí staveniště vč. event.nouzového osvětlení v soulase s platnými předpisy. Staveniště je po dobu prací zhotovitelem udržováno v čistotě a pořádku bez zvláštní úhrady pro tyto účely. Budou-li znečištěny či poškozeny práce jiných profesí, budou zhotovitelem vyčištěny, resp. opraveny. Zhotovitelé nesmějí před udělením zakázky spolu vyjednávat a uzavírat spolu dohody. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy když zjistí, že zhotovitel nabízí výhody osobám, které bezprostředně souvisejí se stavbou. Práce budou prováděny bez zpoždění a přerušování tak, jak požaduje postup výstavby. Práce je nutno rozvrhnout a provádět tak, aby nebyli ostatní profese na stavbě omezeny. Zhotovitel je v zásadě srozuměn s tím, že v případě, že se dostane do prodlení, bude vystaven finančnímu postihu. Zhotovitel si ručí sám za poškození či ztrátu materiálu krádeží, neodborným skladováním, vlivem povětrnostních podmínek a podobných událostí. Je třeba doložit pojištění na věcné škody. Materiály smějí být skladovány pouze tam, kde to objednatel povolí, to samé platí i o stavebních buňkách. Přívod el. energie a vody je součástí zakázky. Zhotovitel má možnost napojit se na stávající přívody se souhlasem objednatele a za dohodnutou úhradu spotřebovaných energií. Potřebná lešení, ochranná zábradlí, lávky atp. jsou součástí kalkulace v jednotkových cenách. Zhotovitel má povinnost seznámit se s místními podmínkami a prostudovat veškerou dokumentaci. Všechny event. nejasnosti a pochyby si musí pomoci osobních rozhovorů s objednatelem, či projektovou kanceláří vyjasnit před udělením zakázky tak, aby při práci v žádném případě neexistovaly rozdíly v názorech na provádění prací. Případné nesrovnalosti jsou nutny hlásit inženýrské kanceláři a je nutné je respektovat. Hmoty a míry je třeba na stavbě ověřit. | | | | | | |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|----------------------------|--|----|-----|---------|--------|------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| | <p>28. Zhotovitel se zavazuje, že bezprostředně po obdržení zakázky zkontroluje všechny základy pod elementy, drážky ve zdích a prostupy, resp. dohlídne na jejich správné provedení. Rozdíly nahlásí vedení stavby.</p> <p>29. Zvlášť velký důraz je kladen na kvalitu práce a dokonalé provedení. Práce, které objednatel nebo jeho pověřený zástupce bude reklamovat, zhotovitel na vlastní náklady odstraní a znovu bez závad provede.</p> <p>30. V případě disproporcí mezi jazykovými mutacemi je závazná česká.</p> <p>31. Za odborné provedení a funkci zařízení bez závad přebírá zhotovitel plnou zodpovědnost.</p> <p>32. Veškeré díly zařízení a zařízení celkově budou převzaty objednavatelem až po uspokojivém uvedení do provozu a provedeném zkušebním provozu a funkčních zkouškách. Záruka začíná potvrzením o převzetí.</p> <p>33. Převzetí bude písemně ve společném zápise s podpisy obou smluvních stran.</p> <p>34. Záruky na materiály, u kterých bylo poukazováno na nedostatky začínají až od doby, kdy byly závady odstraněny. Povinnosti plynoucí ze záruky se vztahují ve stejné míře na právní nástupce zhotovitele i objednatele.</p> <p>35. Objednatel může před ukončením záruční doby požadovat společnou prohlídku všech výkonů, které je zhotovitel povinen se zúčastnit.</p> <p>36. Prostupy do tloušťky stěny 120 mm, úzké drážky a niky jsou v dodávce zhotovitele.</p> <p>37. Ocelové konstrukce a závěsy jsou součástí výkonů zhotovitele. Nastřelování není povoleno.</p> <p>38. Zhotovitel určí před začátkem prací vedoucího stavby, který bude po dobu výstavby stále na stavbě přítomen. Jeho výměna podléhá schválení objednatelem.</p> <p>39. Zhotovitel obdrží projekt pro provedení stavby v měř.1:100. Montážní, detailní a dílenská dokumentace je věcí zhotovitele a není zvlášť honorována. Před zahájením prací předloží zhotovitel odběrateli veškeré jím zpracované konstrukční a technologické postupy a předpisy ke kontrole.</p> <p>40. Svařování v místech blízko dřevěných dílů, podlah a pod. je třeba provádět velmi svědomitě a opatrně. Ochranné clony pro svařování jsou součástí kalkulace nabídky.</p> <p>41. Zhotovitel musí předložit vedení stavby ke schválení harmonogram výstavby. Harmonogram musí být po schválení dodržován a postup prací dle něho bude vedením stavby kontrolován.</p> <p>42. V případě, že jsou ve specifikacích udání dodavatelé jednotlivých elementů znamená to požadavek na určitou kvalitu. Možné je navrhnout jiný výrobek v kvalitě stejné, ten přesně specifikovat a s objednatelem jeho použití předem projednat.</p> <p>43. Součástí dodávky a montáže je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení. Digitálně (.dwg, .doc, .xls, .pdf) a minimálně 3x na papíře.</p> <p>44. Veškeré instalované výrobky, které budou dodavatelem vyvzorkovány a předány v dohodnuté formě investorovi a architektovi stavby k odsouhlasení.</p> | | | | | |
| Zařízení č.1 -Větrání 1.pp | | | | | | |
| | <p>Jednotka</p> <p>Vzduchotechnická jednotka, dodávka a montáž</p> <p>Kompaktní rekuperační vnitřní jednotka - protiproudý výměník, vodní ohřev modulární systém panely 45mm s hlukovou a tepelnou izolací, odstín RAL9002</p> <p>Základní údaje: Vp=Vo= 5300m3/h, dp=350Pa, 400V,6,2A, 4,26kW</p> <p>jednotka splňuje požadavky směrnice ErP 2018 (1253/2014 pro VZT jednotky)</p> <p>Jednotka ve složení:</p> <p>přívodní část:</p> <p>vstupní hrdlo sání, klapka, filtr čerstvého vzduchu F7, protiproudý výměník ZZT(účinnost 78,5%), vodní ohřevač 60°/80°C, výstuní 22°C, Qut=25kW, ventilátor s EC motorem 2,33kW, 2398ot/min, krytí IP54, hrdlo přívodu vzduchu</p> <p>odvodní část</p> <p>hrdlo pro odvod vzduchu, klapka, filtr odvodu vzduchu M5, protiproudý výměník ZZT(účinnost 78,5%), ventilátor s EC motorem 1,93kW, 2261ot/min, krytí IP54, hrdlo výfuku vzduchu</p> <p>vč. tlum. vložek, relé, čidlo, řídicí systém, externí nástěnný ovladač, regulační uzel topné vody</p> <p>vč. kondenzační vany pod jednotku pro odvod kondenzátu(ve stroj.vzt není kanalizace)</p> <p>Cena kompletní vč. dodávka a montáže a zprovoznění (všechny náklady) pro předání investorovi</p> | | | | | |
| 1.1a | | ks | 1 | 15 509 | 3 102 | 18 611 |
| 1.1 | Výrobce / Typ: Eletrodesign / Duovent Compact DV 6000 DCA KL M5/M5 DVAV AV nebo rovnocenný | ks | 1 | 504 219 | 24 938 | 529 158 |
| | <p>Tlumič hluku-buňkový</p> <p>Buňkový tlumič hluku, pro dodatečný útlum. Je vyroben z pozink.plechu, do kostry tlumiče je vložena absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, který je od proudu vzdušiny oddělen děrovaným plechem. Je opatřen zkoseným náběhovým plechem a výběhem z buňky tlumiče. Vlastní díl tlumiče s potřebnými přechody je součástí potrubního rozvodu.</p> <p>Tlumič hluku do potrubí</p> | | | | | |
| 1.2 | Tlumič hluku buňkový pro přívod a odvod - (5x200/500/1500) do čtyřhranného potrubí o rozměru 1000/500, délka 1500 mm buňka G 500x200-1500, počet buněk v tlumiči 5ks Množství vzduchu 5450m3/h - 5450m3/h | ks | 4 | 11 073 | 4 429 | 62 011 |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|---|----------------------------------|----|-----|---------|--------|------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| Elementy | | | | | | |
| Protipožární klapky | | | | | | |
| Protipožární klapka, odolnost 90minut, provedení .23, ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V, s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) (stř.) Výrobce / Typ: Mandík / PTKM 90 rozměr x rozměr-23 | | | | | | |
| 1.3 | Protipožární klapka, d355 mm | ks | 2 | 9 038 | 3 615 | 25 306 |
| 1.4 | Protipožární klapka, 400x250 mm | ks | 1 | 7 477 | 2 991 | 10 468 |
| 1.5 | Protipožární klapka, 500x315 mm | ks | 1 | 7 820 | 3 128 | 10 949 |
| 1.6 | Protipožární klapka, 710x400 mm | ks | 3 | 10 240 | 4 096 | 43 007 |
| Regulační klapky | | | | | | |
| Regulační klapka kruhová, ruční na spiro potrubí d125 Výrobce / Typ: Mandík /RKKM 125S.01 nebo rovnocenné | | | | | | |
| 1.7 | | ks | 2 | 264 | 105 | 738 |
| Regulační klapka čtyřhranná , ruční ovládání na boku klapky.Vícelisté propojené ovládaním s bity. | | | | | | |
| 1.8 | rozměr, 200x200 mm | ks | 10 | 1 273 | 509 | 17 828 |
| 1.9 | rozměr, 250x200 mm | ks | 1 | 1 356 | 542 | 1 898 |
| 1.10 | rozměr, 400x250 mm | ks | 3 | 1 706 | 682 | 7 163 |
| 1.11 | rozměr, 500x315 mm | ks | 1 | 2 292 | 917 | 3 208 |
| Mřížka | | | | | | |
| Mřížka pro přívod a odvod vzduchu do zdi | | | | | | |
| 1.12 | rozměr 200x200 | ks | 2 | 1 746 | 699 | 4 890 |
| Výústka | | | | | | |
| Výústky komfortní sloužící pro přívod a odvod vzduchu, z hliníkového plechu do čtyřhranného potrubí.Pro přívod v provedení dvouřadém, odvod v provedení jednořadém. | | | | | | |
| 1.13 | rozměr 400x200 | ks | 18 | 1 269 | 508 | 31 985 |
| 1.14 | rozměr 400x140 | ks | 2 | 1 142 | 457 | 3 199 |
| 1.15 | rozměr 525x125 | ks | 10 | 1 850 | 652 | 25 020 |
| Talířový ventil | | | | | | |
| Vyroben z polypropylénu bílé barvy. Nastavení průtoku se provádí otáčením středového elementu. Dodávka vč. montážního kroužku z pozink. ocel. plechu a vč. těsnění. Výrobce/ Typ: Elektrodesign / VST 12-1,VEF 125 nebo rovnocenné | | | | | | |
| 1.17 | rozměr d125(VST 12-1) | ks | 1 | 74 | 30 | 104 |
| 1.18 | rozměr d125(VEF 125) | ks | 1 | 74 | 30 | 104 |
| Protidešťová žaluzie | | | | | | |
| Protidešťové žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu, sestávající z rámu a výplně. Rám je vyroben z tenkostěnných profilů, výplň tvoří profilové listy upevněné na bočnice rámu.Se sítí proti hmyzu. Žaluzie větších rozměrů mají mezi řady listů vloženy příčky. | | | | | | |
| 1.19 | rozměr 1000x800 | ks | 2 | 3 526 | 1 410 | 9 873 |
| Vzduchotechnické potrubí | | | | | | |
| Vzduchotechnické čtyřhranné kanály Sk.I | | | | | | |
| Větrací potrubí a příslušenství pro přívod a odvod vzduchu. Dodávka a montáž pozinkovaného potrubí z ocelového plechu (hranaté) a příslušenství, včetně potřebného/-ných: zařízení pro regulaci, potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerezavějících), přípevňovacího a těsnícího materiálu. Lešení je součástí ceny potrubí. | | | | | | |
| Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro nebo rovnocenné | | | | | | |
| 1.20 | do obvodu 1 050 mm 20% tvarovek | m2 | 111 | 667 | 267 | 103 634 |
| 1.21 | do obvodu 1 500 mm 20% tvarovek | m2 | 81 | 667 | 267 | 75 625 |
| 1.22 | do obvodu 1 890 mm 50% tvarovek | m2 | 14 | 667 | 267 | 13 071 |
| 1.23 | do obvodu 2 630 mm 30% tvarovek | m2 | 148 | 744 | 298 | 154 246 |
| 1.24 | do obvodu 3 500 mm 40% tvarovek | m2 | 53 | 744 | 298 | 55 237 |
| 1.25 | do obvodu 4 000 mm 100% tvarovek | m2 | 20 | 744 | 298 | 20 844 |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|--|--|----------------|-----|---------|--------|------------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| | <p>Vzduchotechnické Spiro potrubí</p> <p>Větrací kruhové potrubí a tvarovky pro přívod a odvod vzduchu bez mechanických příměsí.</p> <p>Spiro potrubí je vyrobeno ze spirálově vinutého pásku ocelového pozinkovaného plechu o šířce 137 a 140 mm v různých tloušťkách maximálně však do tl. 1,25 mm. Rozměry potrubí se řídí rozměrovou řadou viz. rozměry potrubí. Ochranná zinková vrstva 275g/m².</p> <p>Příslušenství, včetně potřebného/-ných: potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerozavějících), připevňovacího a těsnícího materiálu.</p> <p>Dopravovaný vzduch musí splňovat následující parametry: Maximální teplota 80°C Maximální rychlost 12m/s Dovolený statický rozdíl -500Pa až +1000Pa</p> <p>Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro</p> | | | | | |
| 1.30 | průměr do125 mm | m | 20 | 473 | 189 | 13 245 |
| 1.31 | průměr do 200 mm | m | 29 | 541 | 217 | 21 975 |
| 1.32 | průměr do 250 mm | m | 8 | 603 | 241 | 6 757 |
| 1.33 | průměr do 315 mm | m | 8 | 678 | 271 | 7 591 |
| 1.34 | průměr do 355 mm | m | 30 | 810 | 324 | 34 002 |
| | Pomocný montážní materiál | | | | | |
| 1.50 | <p>Konstrukce z ocelových profilů, konzoly a zvláštní upevnění podle statického a dynamického zatížení, s dvojitým ochranným nátěrem proti korozi vč. potřebných šroubových a svařených spojů. Zúčtování podle společného vyměření cenou za kg.</p> | kg | 200 | 140 | 56 | 39 083 |
| | Tepelné izolace a protipožární izolace | | | | | |
| | <p>Vnitřní tepelná izolace hranatého potrubí včetně tvarovek pevně připevněná s plechem potrubí. Spoje desek nebo rohoží přelepeny samolepicími AL páskami. Nehořlavé desky, minerální či čedičová plst', tepelná vodivost max 0,035 W/mK, na povrchu se zábranou proti difuzi z hliníkové folie, včetně revizních otvorů. Tloušťka izolace 40 mm.</p> <p>Výrobce / Typ: Rockwool/ Techrock 75 nebo rovnocenné</p> | | | | | |
| 1.51 | <p>Dodávka a montáž</p> <p>Požární izolace na vzduchotechnické potrubí, které prochází dvěma požárními úseky. Požární odolnost 45 min. Izolace bez azbestu, dvouvrstvá s izolační vrstvou 40 mm s Al folií na povrchu, včetně výřezů. v provedení certifikovaného systému viz. požární zpráva.</p> <p>Výrobce / Typ: Rockwool / Pyrorock nebo rovnocenné</p> | m ² | 130 | 233 | 93 | 42 340 |
| 1.52 | Dodávka a montáž | m ² | 40 | 310 | 124 | 17 370 |
| 1.53 | Oplechování venkovní tepelné izolace | m ² | 100 | 2 697 | | 269 700 |
| | Zvláštní výkony | | | | | |
| 1.61 | Seznámení dodavatele se skutečným stavem včetně prohlídky stavby. | psch | 1 | | 1 551 | 1 551 |
| 1.62 | Úpravy na ostatních profesích souvisejících s montáží vzt potrubí např.ET žlaby,osvětlení apod, dle skutečnosti . | hod | 24 | | 388 | 9 305 |
| 1.63 | Uzavření průchoďů stavební konstrukcí | ks | 15 | 310 | 124 | 6 514 |
| 1.64 | <p>Dotěsnění prostupů</p> <p>Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělicí konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva</p> <p>Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě .</p> | ks | 9 | 1 086 | 434 | 13 679 |
| Součet - Zařízení č.1 -Větrání 1.pp | | | | | | 1 711 290 |
| Zařízení č.2 -Odtahy soc.zařízení | | | | | | |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|--|---|----|-----|---------|--------|------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| Inteligentní systém centrálního větrání | | | | | | |
| 2.1 | Inteligentní systém centrálního větrání. Radiální ventilátor CAB-400 ECOWATT, s diferenciálním čidlem tlaku (umožňující plynulou bezetrátovou regulaci výkonu), bezúdržbovým stejnosměrným EC motorem, elekt. ovládanými odvodními talířovými ventily, a časový spínač. Včetně příslušenství-zpětná klapka, pružná spojka. Výrobce / Typ: Elektrodesing / CAB 400 ECOWATT nebo rovnocenný Vo = 2300 m3/h, N=0,34W, I=1,4A | ks | 1 | 63 274 | 8 313 | 71 587 |
| 2.2 | Diferenční tlakový senzor. Výrobce / Typ: Elektrodesing/REET6 nebo rovnocenný | ks | 1 | 7 755 | 3 102 | 10 856 |
| 2.3 | Tlumič hluku do kruhového potrubí průměr 400, délky 900 Výrobce / Typ: Elektrodesing/ MAA-400 nebo rovnocenný | ks | 2 | 6 039 | 2 416 | 16 910 |
| 2.4 | Elektrický kovový talířový ventil KEL 100 s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku. Krytí IP 20, elektrické s doběhem pro DCV systémy. Výrobce / Typ: Elektrodesing/ KEL 100-12V nebo rovnocenný | ks | 35 | 844 | 338 | 41 379 |
| 2.5 | Elektrický kovový talířový ventil KEL 125 s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku. Krytí IP 20, elektrické s doběhem pro DCV systémy. Výrobce / Typ: Elektrodesing/ KEL 125-12V nebo rovnocenný | ks | 2 | 879 | 352 | 2 462 |
| 2.6 | Regulátor průtoku s akustickou izolací pro kruhové potrubí d160 pro automatickou regulaci průtoku vzduchu . Výrobce / Typ: Elektrodesing/ MVF-I 160 Varioflow nebo rovnocenný | ks | 7 | 4 677 | 1 871 | 45 834 |
| 2.7 | Napájecí transformátor s doběhem včetně časového relé, s bezpečnostním napětím pro talířový ventil KEL. Výrobce / Typ: Elektrodesing/CTE 12/708 nebo rovnocenný | ks | 37 | 862 | 345 | 44 671 |
| 2.8 | Protipožární klapka, odolnost 90minut, provedení .23, ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V, s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) (stř.) Výrobce / Typ: Mandík / PTKM 90 rozměr x rozměr-23 Protipožární klapka, průměr 225 mm | ks | 1 | 8 159 | 3 264 | 11 423 |
| 2.9 | Protipožární klapka, odolnost 90minut, provedení .23, ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V, s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) (stř.) Výrobce / Typ: Mandík / PTKM 90 rozměr x rozměr-23 Protipožární klapka, průměr 280 mm | ks | 1 | 8 389 | 3 356 | 11 745 |
| 2.10 | Protipožární klapka, odolnost 90minut, provedení .23, ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V, s koncovým spínačem („ZAVŘENO“) (stř.) Výrobce / Typ: Mandík / PTKM 90 rozměr x rozměr-23 Protipožární klapka, průměr 355 mm | ks | 1 | 9 038 | 3 615 | 12 653 |
| 2.XI | Dálkový ovladač PROSYS ECOWATT pro ventilátor č.1.1 Výrobce / Typ: Elektrodesing/PROSYS ECOWATT nebo rovnocenný | ks | 1 | 3 718 | 1 487 | 5 205 |
| 2.12 | Výfuková hlavice z pozinkovaného plechu d400 Výrobce / Typ: Elektrodesign VH 400 nebo rovnocenné | ks | 1 | 3 647 | 1 459 | 5 106 |
| 2.13 | Dveřní mřížka 510/130. Mřížka v rámu s listy s roztečí 20mm. Výrobce/Typ: Proclima/DM-J 510x130 nebo rovnocenné | ks | 42 | 702 | 281 | 41 278 |
| 2.14 | Protipožární mřížka do dveří 400/130. Výrobce/Typ: Likuhas/LL 110 nebo rovnocenné | ks | 3 | 3 102 | 1 241 | 13 028 |
| Vzduchotechnické potrubí | | | | | | |
| Vzduchotechnické Spiro potrubí | | | | | | |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|------------------------|--|------|-----|---------|--------|------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| | <p>Větrací kruhové potrubí a tvarovky pro přívod a odvod vzduchu bez mechanických příměsí.</p> <p>Spiro potrubí je vyrobeno ze spirálově vinutého pásku ocelového pozinkovaného plechu o šířce 137 a 140 mm v různých tloušťkách maximálně však do tl. 1,25 mm. Rozměry potrubí se řídí rozměrovou řadou viz. rozměry potrubí. Ochranná zinková vrstva 275g/m2. TĚSNÉ PROVEDENÍ.</p> <p>Příslušenství, včetně potřebného/-ných: potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerezavějících), připevňovacího a těsnícího materiálu.</p> <p>Dopravovaný vzduch musí splňovat následující parametry: Maximální teplota 80°C Maximální rychlost 12m/s Dovolený statický rozdíl -500Pa až +1000Pa</p> <p>Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti, Sikla, Müpro</p> | | | | | |
| 2.20 | průměr do 400 mm | m | 25 | 837 | 335 | 29 312 |
| 2.21 | průměr do 315 mm | m | 0 | 678 | 271 | |
| 2.22 | průměr do 280 mm | m | 6 | 644 | 257 | 5 406 |
| 2.23 | průměr do 225 mm | m | 6 | 547 | 219 | 4 599 |
| 2.24 | průměr do 200 mm | m | 0 | 541 | 217 | |
| 2.25 | průměr do 160 mm | m | 12 | 476 | 190 | 7 999 |
| 2.26 | průměr do 125 mm | m | 15 | 473 | 189 | 9 934 |
| 2.27 | průměr do 100 mm | m | 100 | 502 | 201 | 70 349 |
| 1.44 až 50 | Neobsazeno | | | | | |
| | Pomocný montážní materiál | | | | | |
| 1.50 | <p>Konstrukce z ocelových profilů, konzoly a zvláštní upevnění podle statického a dynamického zatížení, s dvojitým ochranným nátěrem proti korozi vč. potřebných šroubových a svařených spojů. Zúčtování podle společného vyměření cenou za kg.</p> <p>Tepelné izolace a protipožární izolace</p> <p>Požární izolace na vzduchotechnické potrubí, které prochází dvěma požárními úseky. Požární odolnost 45 min. Izolace bez azbestu, dvouvrstvá s izolační vrstvou 40 mm s Al folií na povrchu, včetně výřezů. v provedení certifikovaného systému viz. požární zpráva.</p> <p>Výrobce / Typ: Rockwool / Pyrorock nebo rovnocenné</p> | kg | 60 | 140 | 56 | 11 725 |
| 1.51 | Dodávka a montáž | m2 | 2 | 310 | 124 | 869 |
| 1.52 | Oplechování venkovní požární izolace | m2 | 2 | 2 714 | | 5 428 |
| | Zvláštní výkony | | | | | |
| 1.61 | Seznámení dodavatele se skutečným stavem včetně prohlídky stavby. | psch | 1 | | 1 551 | 1 551 |
| 1.62 | Úpravy na ostatních profesích souvisejících s montáží vzt potrubí např. napojení odvodu kondenzátu ze stoupačky, ET žlaby, osvětlení apod, dle skutečnosti . | hod | 16 | | 388 | 6 204 |
| 1.63 | Uzavření průchodů stavební konstrukcí | ks | 12 | 310 | 124 | 5 211 |
| 1.64 | <p>Dotěsnění prostupů</p> <p>Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva</p> <p>Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě.</p> <p>Uvádění do provozu</p> <p>Kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení množství vzduchu, jakož i všech rozvodných a regulač. zařízení, až do přejímky a garance, včetně sladění se skutečnými provozními vztahy, jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení .</p> <p>Vyhotovení protokolů o uvádění do provozu se zanešením naměřených hodnot jako:</p> <p>vzduchové množství pro zařízení, přívodní a odvodní vzduch a prostorová teplota, rychlost vzduchu v obytných prostorech (případně i kouřovou zkouškou proudění vzduchu), jmenovitý proud motorů každého zařízení</p> <p>Tyto změřené hodnoty musí být v protokolu srovnány s požadovanými hodnotami.</p> | ks | 4 | 1 086 | 434 | 6 080 |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|--|--|------|-----|---------|--------|----------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| | Včetně protokolu o zaregulování VZT zařízení od VZT jednotek, až po koncové elementy vč. schema VZT, se zaneseným naměřenými hodnotami. Katalogové listy od veškerého zařízení, revizní zprávy, dokumentace skutečného stavu. Návod na obsluhu a údržbu. Paušální cena | | | | | |
| 1.65 | Uvádění do provozu a zaregulování | psch | 1 | | 3 102 | 3 102 |
| 1.66 | Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění | psch | 1 | 310 | 124 | 434 |
| 1.67 | Návrh provozního řádu VZT zařízení | psch | 1 | 310 | 124 | 434 |
| Součet - Zařízení č.2 - Odtahy soc.zařízení | | | | | | 502 773 |
| Zařízení č.3 -Jednotkové odtahy | | | | | | |
| | Ventilátor Axiální ventilátor z nárazuvzdorného plastu s aerodynamickými a výkonově optimalizovanými lopatkami na hřídeli zajištěné ocelovou pružinou. Motor asynchronní s kotvou na krátko,kuličková ložiska.Vinutí chráněno proti konden..Ochrana proti přetížení s dvojitou izolací,krytí IP 44. včetně upevňovacího a montážního materiálu,zpětné klapky a doběhového relé Množství vzduchu 150 m3/h Výkon N=25 W | | | | | |
| 3.1 | Výrobce / Typ: Eledrodesign / EDM 200 CRZ nebo rovnocenný | ks | 1 | 3 703 | 1 481 | 5 184 |
| | Elementy | | | | | |
| 3.2 | Plastová samotížná žaluziová klapka s okapničkou Výrobce / Typ: Elektrodesign /PER 125W nebo rovnocenné | ks | 1 | 357 | 143 | 499 |
| 3.3 | Dveřní mřížka 510/130.Mřížka v rámu s listy s roztečí 20mm. Výrobce/Typ: Proclima/DM-J 510x130 nebo rovnocenné | ks | 2 | 702 | 281 | 1 966 |
| | Vzduchotechnické potrubí | | | | | |
| | Vzduchotechnické Spiro potrubí Větrací kruhové potrubí a tvarovky pro přívod a odvod vzduchu bez mechanických příměsí. Spiro potrubí je vyrobeno ze spirálově vinutého pásku ocelového pozinkovaného plechu o šířce 137 a 140 mm v různých tloušťkách maximálně však do tl. 1,25 mm. Rozměry potrubí se řídí rozměrovou řadou viz. rozměry potrubí. Ochranná zinková vrstva 275g/m2. Příslušenství, včetně potřebného/-ných: potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerozavějících), přípevňovacího a těsnícího materiálu. Dopravovaný vzduch musí splňovat následující parametry: Maximální teplota 80°C Maximální rychlost 12m/s Dovolený statický rozdíl -500Pa až +1000Pa | | | | | |
| 3.5 | Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro průměr do125 mm | m | 4 | 473 | 189 | 2 649 |
| | Pomocný montážní materiál | | | | | |
| 1.51 | Konstrukce z ocelových profilů, konzoly a zvláštní upevnění podle statického a dynamického zatížení, s dvojitým ochranným nátěrem proti korozi vč. potřebných šroubových a svařených spojů. Zúčtování podle společného vyměření cenou za kg. | kg | 3 | 140 | 56 | 586 |
| | Zvláštní výkony | | | | | |
| 1.61 | Seznámení dodavatele se skutečným stavem včetně prohlídky stavby. | psch | 1 | | 155 | 155 |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|--|--|------|-----|---------|--------|---------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| 1.62 | Úpravy na ostatních profesích souvisejících s montáží vzt potrubí např.ET žlaby,osvětlení apod, dle skutečnosti . | hod | 4 | | 388 | 1 551 |
| 1.63 | Uzavření průchodů stavební konstrukcí Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě . | ks | 2 | 310 | 124 | 869 |
| Součet - Zařízení č.3 -Jednotkové odtahy | | | | | | 13 458 |
| Zařízení č.4 -Jednotkové odtahy | | | | | | |
| Ventilátor | | | | | | |
| Axiální ventilátor z nárazuvzdorného plastu s aerodynamickými a výkonově optimalizovanými lopatkami na hřídeli zajištěné ocelovou pružinou. Motor asynchronní s kotvou na krátko,kuličková ložiska.Vinutí chráněno proti konden..Ochrana proti přetížení s dvojitou izolací,krytí IP 44. včetně upevňovacího a montážního materiálu,zpětné klapky a doběhového relé | | | | | | |
| Množství vzduchu 150 m3/h Výkon N=25 W | | | | | | |
| 4.1 | Výrobce / Typ: Eledrodesign / EDM 200 CRZ nebo rovnocenný | ks | 1 | 3 703 | 1 481 | 5 184 |
| Elementy | | | | | | |
| Plastová samotížná žaluziová klapka s okapničkou | | | | | | |
| 4.2 | Výrobce / Typ: Elektrodesign /PER 125W nebo rovnocenné | ks | 1 | 357 | 143 | 499 |
| 4.3 | Dveřní mřížka 510/130.Mřížka v rámu s listy s roztečí 20mm. Výrobce/Typ: Proclima/DM-J 510x130 nebo rovnocenné | ks | 2 | 702 | 281 | 1 966 |
| Vzduchotechnické potrubí | | | | | | |
| Vzduchotechnické Spiro potrubí | | | | | | |
| Větrací kruhové potrubí a tvarovky pro přívod a odvod vzduchu bez mechanických příměsí. Spiro potrubí je vyrobeno ze spirálově vinutého pásku ocelového pozinkovaného plechu o šířce 137 a 140 mm v různých tloušťkách maximálně však do tl. 1,25 mm. Rozměry potrubí se řídí rozměrovou řadou viz. rozměry potrubí. Ochranná zinková vrstva 275g/m2. Příslušenství, včetně potřebného/-ných: potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerezavějících), přípevňovacího a těsnícího materiálu. Dopravovaný vzduch musí splňovat následující parametry: Maximální teplota 80°C Maximální rychlost 12m/s Dovolený statický rozdíl -500Pa až +1000Pa | | | | | | |
| 4.5 | Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěšový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro průměr do125 mm | m | 9 | 473 | 189 | 5 960 |
| Pomocný montážní materiál | | | | | | |
| 1.51 | Konstrukce z ocelových profilů, konzoly a zvláštní upevnění podle statického a dynamického zatížení, s dvojitým ochranným nátěrem proti korozi vč. potřebných šroubových a svařených spojů. Zúčtování podle společného vyměření cenou za kg. | kg | 3 | 140 | 56 | 586 |
| Zvláštní výkony | | | | | | |
| 1.61 | Seznámemí dodavatele se skutečným stavem včetně prohlídky stavby. | psch | 1 | | 155 | 155 |
| 1.62 | Úpravy na ostatních profesích souvisejících s montáží vzt potrubí např.ET žlaby,osvětlení apod, dle skutečnosti . | hod | 4 | | 388 | 1 551 |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|---|---|----|-----|---------|--------|---------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| 1.63 | Uzavření průchodů stavební konstrukcí Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě . | ks | 3 | 310 | 124 | 1 303 |
| Součet - Zařízení č.4 -Jednotkové odtahy | | | | | | 17 204 |
| Zařízení č.5 -Jednotkové odtahy | | | | | | |
| | Ventilátor Diagonální ventilátor pro montáž do kruhového potrubí,z houževnatého plastu. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou.Regulace otáček potenciometrem.Izolace třídy B,krytí IP 44.Ventilátor bude pružně osazen pro zamezení přenosu hluku a chvění do stavby přes pružné manžety. včetně upevňovacího a montážního materiálu,pružných manžet KAA a doběhového relé,dodávka komplet Množství vzduchu 200 m3/h Výkon N=25 W | | | | | |
| 5.1 | Výrobce / Typ: Eletrodesign / TD 350/125 nebo rovnocenný | ks | 1 | 7 955 | 3 182 | 11 137 |
| | Elementy Talířový ventil Vyroben z polypropylénu bílé barvy. Nastavení průtoku se provádí otáčením středového elementu. Dodávka vč. montážního kroužku z pozink. ocel. plechu a vč. těsnění. Výrobce/ Typ: Elektrodesign / VEF 100 nebo rovnocenné | | | | | |
| 5.2 | rozměr d100(VEF 100) | ks | 2 | 109 | 44 | 306 |
| 5.3 | Střešní výfuková hlavice nebo stříška Výrobce / Typ: Elektrodesign /VH 125 nebo rovnocenné | ks | 1 | 1 983 | 793 | 2 776 |
| 5.4 | Protipožární mřížka do dveří 400/130. Výrobce/Typ: Likuhas/LL 110 nebo rovnocenné | ks | 1 | 3 102 | 1 241 | 4 343 |
| 5.5 | Dveřní mřížka 510/130.Mřížka v rámu s listy s roztečí 20mm. Výrobce/Typ: Proclima/DM-J 510x130 nebo rovnocenné | ks | 1 | 703 | 281 | 984 |
| | Vzduchotechnické potrubí Vzduchotechnické Spiro potrubí Větrací kruhové potrubí a tvarovky pro přívod a odvod vzduchu bez mechanických příměsí. Spiro potrubí je vyrobeno ze spirálově vinutého pásku ocelového pozinkovaného plechu o šířce 137 a 140 mm v různých tloušťkách maximálně však do tl. 1,25 mm. Rozměry potrubí se řídí rozměrovou řadou viz. rozměry potrubí. Ochranná zinková vrstva 275g/m2. Příslušenství, včetně potřebného/-ných: potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerezavějících), přípevňovacího a těsnícího materiálu. Dopravovaný vzduch musí splňovat následující parametry: Maximální teplota 80°C Maximální rychlost 12m/s Dovolený statický rozdíl -500Pa až +1000Pa Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro | | | | | |
| 5.10 | průměr do125 mm | m | 5 | 473 | 189 | 3 311 |
| 5.11 | průměr do 100 mm | m | 14 | 502 | 201 | 9 849 |
| | Pomocný montážní materiál | | | | | |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|---|---|------|-----|---------|--------|---------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| 1.51 | Konstrukce z ocelových profilů, konzoly a zvláštní upevnění podle statického a dynamického zatížení, s dvojitým ochranným nátěrem proti korozi vč. potřebných šroubových a svařených spojů. Zúčtování podle společného vyměření cenou za kg. | kg | 3 | 140 | 56 | 586 |
| | Zvláštní výkony | | | | | |
| 1.61 | Seznámemi dodavatele se skutečným stavem včetně prohlídky stavby. | psch | 1 | | 155 | 155 |
| 1.62 | Úpravy na ostatních profesích souvisejících s montáží vzt potrubí např.ET žlaby,osvětlení apod, dle skutečnosti . | hod | 4 | | 388 | 1 551 |
| 1.63 | Uzavření průchodů stavební konstrukcí | ks | 1 | 310 | 124 | 434 |
| 1.64 | Dotěsnění prostupů Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě . | ks | 3 | 1 002 | 434 | 4 309 |
| Součet - Zařízení č.5 -Jednotkové odtahy | | | | | | 39 740 |
| Zařízení č.5A -Jednotkové odtahy | | | | | | |
| | Ventilátor | | | | | |
| | Diagonální ventilátor pro montáž do kruhového potrubí,z houževnatého plastu. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou.Regulace otáček potenciometrem.Izolace třídy B,krytí IP 44.Ventilátor bude pružně osazen pro zamezení přenosu hluku a chvění do stavby přes pružné manžety. včetně upevňovacího a montážního materiálu,pružných manžet KAA a doběhového relé,dodávka komplet | | | | | |
| | Množství vzduchu 200 m3/h Výkon N=25 W | | | | | |
| 5A.1 | Výrobce / Typ: Eletradesign / TD 350/125 nebo rovnocenný | ks | 1 | 7 555 | 3 182 | 10 737 |
| | Elementy | | | | | |
| | Talířový ventil | | | | | |
| | Vyrobena z polypropylénu bílé barvy. Nastavení průtoku se provádí otáčením středového elementu. Dodávka vč. montážního kroužku z pozink. ocel. plechu a vč. těsnění. Výrobce/ Typ: Elektrodesign / VEF 100 nebo rovnocenné | | | | | |
| 5A.2 | rozměr d100(VEF 100) | ks | 2 | 109 | 44 | 306 |
| | Střešní výfuková hlavice nebo stříška | | | | | |
| 5A.3 | Výrobce / Typ: Elektrodesign /VH 125 nebo rovnocenné | ks | 1 | 1 983 | 793 | 2 776 |
| 5A.4 | Protipožární mřížka do dveří 400/130. Výrobce/Typ: Likuhas/LL 110 nebo rovnocenné | ks | 1 | 3 102 | 1 241 | 4 343 |
| 5A.5 | Dveřní mřížka 510/130.Mřížka v rámu s listy s roztečí 20mm. Výrobce/Typ: Proclima/DM-J 510x130 nebo rovnocenné | ks | 1 | 652 | 281 | 933 |
| | Vzduchotechnické potrubí | | | | | |
| | Vzduchotechnické Spiro potrubí | | | | | |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|--|--|------|-----|---------|--------|---------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř. číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| | <p>větrací kruhové potrubí a tvarovky pro přívod a odvod vzduchu bez mechanických příměsí.</p> <p>Spiro potrubí je vyrobeno ze spirálově vinutého pásu ocelového pozinkovaného plechu o šířce 137 a 140 mm v různých tloušťkách maximálně však do tl. 1,25 mm. Rozměry potrubí se řídí rozměrovou řadou viz. rozměry potrubí. Ochranná zinková vrstva 275g/m2.</p> <p>Příslušenství, včetně potřebného/-ných: potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerezavějících), připevňovacího a těsnícího materiálu.</p> <p>Dopravovaný vzduch musí splňovat následující parametry: Maximální teplota 80°C Maximální rychlost 12m/s Dovolený statický rozdíl -500Pa až +1000Pa</p> <p>Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro</p> | | | | | |
| 5A.10 | průměr do125 mm | m | 5 | 473 | 189 | 3 311 |
| 5A.11 | průměr do 100 mm | m | 10 | 452 | 201 | 6 530 |
| | Pomocný montážní materiál | | | | | |
| 1.51 | Konstrukce z ocelových profilů, konzoly a zvláštní upevnění podle statického a dynamického zatížení, s dvojitým ochranným nátěrem proti korozi vč. potřebných šroubových a svařených spojů. Zúčtování podle společného vyměření cenou za kg. | kg | 3 | 140 | 56 | 586 |
| | Zvláštní výkony | | | | | |
| 1.61 | Seznámemí dodavatele se skutečným stavem včetně prohlídky stavby. | psch | 1 | | 155 | 155 |
| 1.62 | Úpravy na ostatních profesích souvisejících s montáží vzt potrubí např.ET žlaby,osvětlení apod, dle skutečnosti . | hod | 4 | | 388 | 1 551 |
| 1.63 | Uzavření průchodů stavební konstrukcí | ks | 1 | 315 | 124 | 439 |
| 1.64 | Dotěsnění prostupů Mezi VZT potrubím, požárními elementy a požárně dělící konstrukcí certifikovanou požární ucpávkou s požární odolností viz. požární zpráva Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě . | ks | 3 | 1 086 | 434 | 4 560 |
| Součet - Zařízení č.5A -Jednotkové odtahy | | | | | | 36 226 |
| Cirkulace vzduchu m.č.0.07-kotelna | | | | | | |
| | Protidešťová žaluzie Protidešťové žaluzie z ocelového pozinkovaného plechu, sestávající z rámu a výplně. Rám je vyroben z tenkostěnných profilů, výplň tvoří profilové listy upevněné na bočnice rámu.Se sítí proti hmyzu. Žaluzie větších rozměrů mají mezi řady listů vloženy příčky. rozměr 1000x500 | ks | 2 | 2 613 | 1 045 | 7 317 |
| | Vzduchotechnické potrubí Vzduchotechnické čtyřhranné kanály Sk.I Větrací potrubí a příslušenství pro přívod a odvod vzduchu. Dodávka a montáž pozinkovaného potrubí z ocelového plechu (hranaté) a příslušenství, včetně potřebného/-ných: zařízení pro regulaci, potrubních výřezů, potrubních závěsů, gumových vložek, k zamezení přenášení zvuku tělesem, přírub, rámu, konzol pro svislé nebo vodorovné potrubí, šroubů (nerezavějících), připevňovacího a těsnícího materiálu. Lešení je součástí ceny potrubí. Potrubí zavěšovat cca po 2-3 m, závěsový systém VZT potrubí typu Hilti,Sikla,Müpro nebo rovnocenné | | | | | |
| C.10 | do obvodu 1 890 mm 30% tvarovek | m2 | 10 | 600 | 267 | 8 668 |
| C.11 | do obvodu 3 500 mm 100% tvarovek | m2 | 7 | 744 | 298 | 7 295 |
| 1.63 | Uzavření průchodů stavební konstrukcí Veškeré potrubí před výrobou doměřit dle skutečnosti na stavbě . | ks | 2 | 310 | 124 | 869 |

| Chelčického 98 | | | | | | |
|--|------------------------------------|----|-----|---------|--------|------------------|
| Vzduchotechnika D.1.4c | | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Dodávka | Montáž | Cena celk. |
| Součet -Cirkulace vzduchu m.č.0.07-kotelna | | | | | | 24 148 |
| Souhrn: | | | | | | |
| | Zařízení č.1 -Větrání 1.pp | | | | | 1 711 290 |
| | Zařízení č.2 -Odtahy soc.zařízení | | | | | 502 773 |
| | Zařízení č.3 -Jednotkové odtahy | | | | | 13 458 |
| | Zařízení č.4 -Jednotkové odtahy | | | | | 17 204 |
| | Zařízení č.5 -Jednotkové odtahy | | | | | 39 740 |
| | Zařízení č.5A -Jednotkové odtahy | | | | | 36 226 |
| | Cirkulace vzduchu m.č.0.07-kotelna | | | | | 24 148 |
| | Celkem: | | | | | 2 344 840 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

7 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

44233965

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 657 226,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 657 226,14 | 21,00% | 978 017,49 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 635 243,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt: **7 - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.,Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 657 226,14

PSV - PSV

4 657 226,14

730 - Ústřední vytápění

4 657 226,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

7 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 657 226,14

D PSV PSV

4 657 226,14

D 730 Ústřední vytápění

4 657 226,14

| | | | | | | | |
|---|----|---------|--------------------------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 730 - 1 | Ústřední vytápění | kpl | 1,000 | 4 657 226,14 | 4 657 226,14 |
| | VV | | podrobný výkaz výměr v příloze | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|--------------|----|-----|------------|------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| Rozpočet | | | | | |
| Seznámení se stavbou před odevzdáním cenové nabídky nezbytně nutné. | | | | | |
| U položek kde není uvedeno jinak se rozumí dodávka a montáž. | | | | | |
| Všeobecná část | | | | | |
| <p>Veškeré náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen jednotkových položek ve výkazu výměr. V žádném případě není přípustné přidavně uvádět další položky, jako např. režie, doprava, atp. Jiný způsob ocenění bude znamenat vyřazení nabídky z vyhodnocení!</p> <p>Typy výrobků uvedené ve výkazu výměr jsou povolený standard. Pokud budou uvažovány jiné výrobky musí být kvalitou rovnocenné.</p> | | | | | |
| Jednotlivé body: | | | | | |
| <p>1. Pro provedení prací, objednávky a dodávky materiálů, vyúčtování a fakturaci platí následující ustanovení a podklady, nebudou-li výslovně dohodnuta jiná ujednání:</p> <p>a) Právní řád České republiky, veškeré platné ČSN a ON v době vypracování nabídky, jakož i hygienické, požární a bezpečnostní předpisy.</p> <p>b) Záruka na celkovou funkci zařízení 5 let, na točivé a elektrické díly 2 roky.</p> <p>c) Předložený výkaz výměr</p> <p>2. Nabídku obdrží objednatel bezplatně a není jejím převzetím nijak vázán.</p> <p>3. Zadání prací je pouze na rozhodnutí objednatele, nástup zhotovitele do 30-ti dnů po vyzvání. Nabídka zhotovitele je do této doby závazná.</p> <p>4. Nabídkové ceny jsou pevné ceny.</p> <p>5. Zhotovitel nemá právo na změnu jednotkových cen při změně rozsahu oproti výkazu výměr. Nedojde též k odškodnění, když určitý úsek či pozice nebude vůbec montována.</p> <p>6. Objednatel má právo než dojde zhotovitelem k činnosti na určitém úseku tento změnit, aniž by objednateli vznikl nárok na úhradu.</p> <p>7. Pro eventuelní změny oproti schválené dokumentaci je nutno předložit objednateli nabídky, veškeré změny podléhají schválení objednatelem.</p> <p>8. Do jednotkových cen nutno započítat veškeré náklady, tedy mzdy i vedlejší mzdové náklady, cestovné, náklady na přenocování a diety, odlučné, tak jako transport nářadí a zařízení, materiály vč. dopravy a vyložení a transportu na místo montáže, při čemž nebudou dány objednavatelem žádné pomocné síly k dispozici. Ceny vč.obalů a jejich odvozu na skládku, jakož i odvozu všeho nespotřebovaného materiálu.</p> <p>9. V jednotkových cenách jsou obsaženy též náklady na provoz a přistavení veškerých přístrojů a zařízení pro montáž.</p> <p>10. Po dvou písemných výtkách na hrubé porušení ustanovení smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, předat zakázku jinému zhotoviteli, při čemž veškeré náklady s tímto spojené budou vyfakturovány zhotoviteli, se kterým byla smlouva ukončena.</p> <p>11. Práce prováděné hodinovou zúčtovací sazbou podléhají písemnému povolení objednatele, budou jím nebo jeho zástupcem denně potvrzovány po předložení výkazu ve dvojím vyhotovení.</p> <p>12. Všechna ujednání musí být písemnou formou, ústní dohody mají platnost pouze po písemném potvrzení objednatelem.</p> <p>13. Zhotovitel předloží živnostenský list.</p> <p>14. Zhotovitel ručí zásadně za všechny provedené práce a konstrukce sám.</p> <p>15. Zhotovitel ručí sám za dodržování místních policejních předpisů, tak jako za dodržení předpisů pro zabránění úrazům.</p> <p>16. Zhotovitel zabezpečí staveniště vč.event.nouzového osvětlení v soulase s platnými předpisy. Staveniště je po dobu prací zhotovitelem udržováno v čistotě a pořádku bez zvláštní úhrady pro tyto účely. Budou-li znečištěny či poškozeny práce jiných profesí, budou zhotovitelem vyčištěny, resp. opraveny.</p> <p>17. Zhotovitelé nesmějí před udělením zakázky spolu vyjednávat a uzavírat spolu dohody. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy když zjistí, že zhotovitel nabízí výhody osobám, které bezprostředně souvisejí se stavbou.</p> <p>18. Práce budou prováděny bez zpoždění a přerušování tak, jak požaduje postup výstavby.</p> <p>19. Práce je nutno rozvrhnout a provádět tak, aby nebyli ostatní profese na stavbě omežovány.</p> <p>20. Zhotovitel je v zásadě srozuměn s tím, že v případě, že se dostane do prodlení, bude vystaven finančnímu postihu.</p> <p>21. Zhotovitel si ručí sám za poškození či ztrátu materiálu krádeží, neodborným skladováním, vlivem povětrnostních podmínek a podobných událostí.</p> <p>22. Je třeba doložit pojištění na věcné škody.</p> <p>23. Materiály smějí být skladovány pouze tam, kde to objednatel povolí, to samé platí i o stavebních buňkách.</p> <p>24. Přívod el. energie a vody je součástí zakázky. Zhotovitel má možnost napojit se na stávající přívoody se souhlasem objednatele a za dohodnutou úhradu spotřebovaných energií.</p> <p>25. Potřebná lešení, ochranná zábradlí, lávky atp. jsou součástí kalkulace v jednotkových cenách.</p> <p>26. Zhotovitel má povinnost seznámit se s místními podmínkami a prostudovat veškerou dokumentaci. Všechny event. nejasnosti a pochyby si musí pomoci osobních rozhovorů s objednatelem, či projektovou kanceláří vyjasnit před udělením zakázky tak, aby při práci v žádném případě neexistovaly rozdíly v názorech na provádění prací. Případné nesrovnalosti jsou nutny hlásit inženýrské kanceláři a je nutné je respektovat.</p> | | | | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|---|-----|-----|------------|---------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| 27. | Hmoty a míry je třeba na stavbě ověřit. | | | | |
| 28. | Zhotovitel se zavazuje, že bezprostředně po obdržení zakázky zkontroluje všechny základy pod elementy, drážky ve zdích a prostupy, resp. dohlídne na jejich správné provedení. Rozdíly nahlásí vedení stavby. | | | | |
| 29. | Zvlášť velký důraz je kladen na kvalitu práce a dokonalé provedení. Práce, které objednatel nebo jeho pověřený zástupce bude reklamovat, zhotovitel na vlastní náklady odstraní a znovu bez závad provede. | | | | |
| 30. | V případě disproporcí mezi jazykovými mutacemi je závazná česká. | | | | |
| 31. | Za odborné provedení a funkci zařízení bez závad přebírá zhotovitel plnou zodpovědnost. | | | | |
| 32. | Veškeré díly zařízení a zařízení celkově budou převzaty objednavatelem až po uspokojivém uvedení do provozu a provedeném zkušebním provozu a funkčních zkouškách. Záruka začíná potvrzením o převzetí. | | | | |
| 33. | Převzetí bude písemně ve společném zápise s podpisy obou smluvních stran. | | | | |
| 34. | Záruky na materiály, u kterých bylo poukazováno na nedostatky začínají až od doby, kdy byly závady odstraněny. Povinnosti plynoucí ze záruky se vztahují ve stejné míře na právní nástupce zhotovitele i objednatele. | | | | |
| 35. | Objednatel může před ukončením záruční doby požadovat společnou prohlídku všech výkonů, které je zhotovitel povinen se zúčastnit. | | | | |
| 36. | Prostupy do tloušťky stěny 120 mm, úzké drážky a niky jsou v dodávce zhotovitele. | | | | |
| 37. | Ocelové konstrukce a závěsy jsou součástí výkonů zhotovitele. Nastřelování není povoleno. | | | | |
| 38. | Zhotovitel určí před začátkem prací vedoucího stavby, který bude po dobu výstavby stále na stavbě přítomen. Jeho výměna podléhá schválení objednatelem. | | | | |
| 39. | Zhotovitel obdrží projekt pro provedení stavby v měř.1:100. Montážní, detailní a dílenská dokumentace je věcí zhotovitele a není zvlášť honorována. Před zahájením prací předloží zhotovitel odběrateli veškeré jím zpracované konstrukční a technologické postupy a předpisy ke kontrole. | | | | |
| 40. | Svařování v místech blízko dřevěných dílů, podlah a pod. je třeba provádět velmi svědomitě a opatrně. Ochranné clony pro svařování jsou součástí kalkulace nabídky. | | | | |
| 41. | Zhotovitel musí předložit vedení stavby ke schválení harmonogram výstavby. Harmonogram musí být po schválení dodržován a postup prací dle něho bude vedením stavby kontrolován. | | | | |
| 42. | V případě, že jsou ve specifikacích udání dodavatelé jednotlivých elementů znamená to požadavek na určitou kvalitu. Možné je navrhnout jiný výrobek v kvalitě stejné, ten přesně specifikovat a s objednatelem jeho použití předem projednat. | | | | |
| 43. | Součástí dodávky a montáže je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení. Digitálně (.dwg, .doc, .xls, .pdf) a minimálně 3x na papíře. | | | | |
| 44. | Veškeré instalované výrobky, které budou vidět budou dodavatelem vyzorkovány a předány v dohodnuté formě investorovi k odsouhlasení. | | | | |
| 4.1 Strojní zařízení | | | | | |
| 4.1.1 | Demontáž stávajícího zařízení – přesný rozsah prověřit na stavbě ekologická likvidace zařízení, odvoz do šrotu, přefakturovat cenu šrotu z výkupu na statutární město Chomutov rozsah: Stacionární litinový kotel, regulace, elektroinstalace HVDT Expanzní zařízení Zásobník teplé vody 300 l Rozdělovač a sběrač včetně armatur, čerpadel Odkouření – spalinová kaskáda, sopouch, vertikální vedení v komíně Potrubí v kotelně DN15 – DN 80, včetně izolací, závěsů, fitinek Armatury v kotelně Vypuštění systému Članková a desková otopná tělesa Potrubí v objektu přívodní DN15 - DN65 Potrubí v objektu zpětné DN15 - DN65 | ks | 2 | 4500,00 | 9 000,00 Kč |
| | | ks | 1 | 4500,00 | 4 500,00 Kč |
| | | ks | 2 | 2925,00 | 5 850,00 Kč |
| | | ks | 1 | 4972,50 | 4 972,50 Kč |
| | | ks | 1 | 1801,80 | 1 801,80 Kč |
| | | m | 24 | 250,00 | 6 000,00 Kč |
| | | m | 60 | 76,05 | 4 563,00 Kč |
| | | ks | 28 | 140,40 | 3 931,20 Kč |
| | | kpl | 1 | 2995,20 | 2 995,20 Kč |
| | | ks | 100 | 180,00 | 18 000,00 Kč |
| | | m | 650 | 17,00 | 11 050,00 Kč |
| | | m | 650 | 17,00 | 11 050,00 Kč |
| 4.1.2 | Kondenzační plynový kotel v kaskádě 2ks. stacionární 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 Kotel např. Viessmann Vitocrossal 100 CI 80 kW Neutralizační zařízení např. GENO-Neutra V N-70 | ks | 2 | 281748,87 | 563 497,74 Kč |
| | | ks | 1 | 13958,10 | 13 958,10 Kč |
| 4.1.3 | Kouřovod DN160 Silikonové mazivo 50g Kotlová redukce - centrická Trubka s hrdlem 2m Revizní T-kus se změnou směru Trubka s hrdlem 1m | ks | 1 | 362,70 | 362,70 Kč |
| | | ks | 2 | 3053,70 | 6 107,40 Kč |
| | | ks | 3 | 3790,80 | 11 372,40 Kč |
| | | ks | 2 | 3732,30 | 7 464,60 Kč |
| | | ks | 2 | 947,70 | 1 895,40 Kč |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|---|-----|-----|------------|--------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| | Trubka s hrdlem 0,5m | ks | 1 | 739,44 | 739,44 Kč |
| | Spojovací T-kus | ks | 1 | 1146,60 | 1 146,60 Kč |
| | Sífon Long John (pro přetlak) vývod 40mm | ks | 1 | 2316,60 | 2 316,60 Kč |
| | Hadice pro odvod kondenzátu 1bm | ks | 3 | 409,50 | 1 228,50 Kč |
| | Revizní T-kus s odtokem | ks | 1 | 807,30 | 807,30 Kč |
| | Koleno 87° | ks | 1 | 3469,05 | 3 469,05 Kč |
| | Trubka s hrdlem 0,25m | ks | 2 | 1462,50 | 2 925,00 Kč |
| | Komín DN 160 | | | | |
| | Pateční koleno starr 87° s kotvením | ks | 1 | 2106,00 | 2 106,00 Kč |
| | Trubka s hrdlem 2m | ks | 11 | 3042,00 | 33 462,00 Kč |
| | Distanční objímka universální | ks | 13 | 959,40 | 12 472,20 Kč |
| | Komínová hlavice pevná (komplet) plast, černá | ks | 1 | 2457,00 | 2 457,00 Kč |
| | Zpětná klapka DN160 | ks | 2 | 3276,00 | 6 552,00 Kč |
| | Výrobce / Typ: Např. Almeva, Viessmann | | | | |
| | Dodat včetně potřebných í certifikátů a montovat, včetně uvedení do do provozu,uzavřít smlouvu s následným servisem, provést potřebné revize | | | | |
| | V době záruky ocenit servisní prohlídky a veškeré nutné práce | | | | |
| | Uvedení do provozu, práce šéf montéra, zaškolení obsluhy | kpl | 1 | 29250,00 | 29 250,00 Kč |
| 4.1.4 | Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků PROVOZNÍ TLAK 4 bar, MAX. PRŮTOK 10 m3/h, D=273 mm DN65, dodávka montáž Výrobce / Typ: Např. Eko Ekotherm | kpl | 1 | 30899,70 | 30 899,70 Kč |
| 4.1.5 | Tlaková expanzní nádoba s membránou pro topnou soustavu Objem nádoby: 50 l dovolený prac. přetlak: 6 bar dovolená prac. teplota 70 °C max. výstupní teplota zdroje tepla 80 °C Nápojení na tepl. soustavu: DN25 | | | | |
| | Dodat, montovat, uvést do provozu, předat uživateli včetně všech potřebných certifikátů a protokolů | | | | |
| | Výrobce/Typ: Např. Reflex NG 50/6 nebo rovnocenný | ks | 2 | 5515,38 | 11 030,76 Kč |
| 4.1.6 | Rozdělovač / sběrač topné vody kombinovaný sestává z profil materiálu tř.11(St 37) modul 100 hrdel z trubek hladkých bežešvých vč. přírub PN 6, délka hrdel 150 mm Obsahuje 2x nátrubek G 1/2 pro vypouštění a měření Obsahuje 2x návarek pro osazení teploměru 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 4x DN 65 4x DN 50 1x DN25 / PN6 Příslušenství: 2 konzoly k uchycení na zeď z profilového materiálu Dodat, montovat | | | | |
| | Výrobce / Typ: Např. ETL Ekotherm nebo rovnocenný | ks | 1 | 57944,25 | 57 944,25 Kč |
| 4.1.7 | Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací, pro montáž do potrubí. s tepelnou izolací, s integrovanou elektronickou regulací výkonu změnou otáček PN6 | | | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|---|-----|-----|------------|------------------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| | Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Pracovní teplota: 80 °C Druh krytí IP 44 Dodat, montovat, uvést do provozu | | | | |
| | Výrobce / Typ: např. Wilo Stratos Pico 15/1-6 | ks | 1 | 9379,89 | 9 379,89 Kč |
| | např. Wilo Stratos 32 / 1-10 | ks | 1 | 30350,97 | 30 350,97 Kč |
| | např. Wilo Stratos 25 / 1-6 | ks | 2 | 9379,89 | 18 759,78 Kč |
| 4.1.8 | Trojcestný směšovací ventil dodávka MaR Max. provozní teplota 110 °C Médium: topná voda Průtočné množství: 7,15 m3/h Připojení : DN50 Pracovní teplota: 80 °C Kvs = 10 , DPA = 15 kPa dodávka včetně servopohonu Připojení na soustavu, seřízení, MaR | ks | 1 | 6657,30 | 6 657,30 Kč |
| 4.1.9 | Expanzní automat s odlučovačem nečistot, odplyňování, odvzdušnění, doplňování, udržování konstatní hladiny tlaku Max. Tlak 10 bar, Součástí je exp. Nádoba 200 L Max. provozní teplota: 80°C Připojení na soustavu, seřízení, MaR Výrobce / Typ: Např. Reflex Variomat Vs 1/200, odlučovač exdirt D139.7 nebo rovnocenný | ks | 1 | 119674,62 | 119 674,62 Kč |
| 4.1.10 | Úpravna vody Změkčovací zařízení, úpravna pitné vody pro topné zařízení úprava tvrdosti, dávkovací čerpadlo, dávkovací nádrž, plně automatický změkčovací filtr WMK-1650F, systémový oddělovač DN20, napojení na řad přes vodoměr dodávka montáž Typ: Např. Aquina 20297-18 | ks | 1 | 33701,85 | 33 701,85 Kč |
| 4.1.11 | Kompletní zařízení MaR (měření a regulace) pro bezpečných chod kotelny, pro zajištění plně automatického chodu pro regulaci jednotlivých komponent systému a jejich vzájemnou interakci Dodat a montovat | kpl | 1 | 41254,20 | 41 254,20 Kč |
| 4.1 | Strojní zařízení celkem | | | | 1 146 957,05 Kč |
| 4.2 | Potrubí, tvarovky | | | | |
| | Uhlíková ocel Válcovaná za tepla dle DIN 10020, pozinkovaná uvnitř a vně pro spojování lisováním do 10 bar Včetně všech přechodů pro armatury včetně všech tvarovek a spojek, odboček, kolen včetně drážek ve zdvu a prostupů zakalkulovat do jednotné ceny. Dodat a montovat. | | | | |
| 4.2.1 | Uhlíková ocel DN 15 | m | 815 | 246,87 | 201 199,05 Kč |
| 4.2.2 | Uhlíková ocel DN 20 | m | 220 | 428,22 | 94 208,40 Kč |
| 4.2.3 | Uhlíková ocel DN 25 | m | 295 | 492,57 | 145 308,15 Kč |
| 4.2.4 | Uhlíková ocel DN 32 | m | 85 | 527,67 | 44 851,95 Kč |
| 4.2.5 | Uhlíková ocel DN 40 | m | 70 | 594,36 | 41 605,20 Kč |
| 4.2.6 | Uhlíková ocel DN 50 | m | 21 | 815,49 | 17 125,29 Kč |
| 4.2.6 | Uhlíková ocel DN 65 | m | 53 | 1482,39 | 78 566,67 Kč |
| | Výrobce/typ: Např. Steel press Gienger Bohemia | | | | |
| | Chráníčky 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 pevně spojit. Dutinu mezi trubkou a pouzdem vyplnit trvanlivým plastickým, tepelně odolným, nehořlavým tmelem. | | | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|---|----|-----|------------|----------------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| 4.2.35 | DN 40 | ks | 24 | 409,50 | 9 828,00 Kč |
| 4.2.36 | DN 80 | ks | 2 | 585,00 | 1 170,00 Kč |
| 4.2 | Potrubí, tvarovky celkem | | | | 633 862,71 Kč |
| 4.3 | Armatury | | | | |
| | <p>Smyčkový regulační ventil se zajištěním, vždy kontrolovatelným a plynulým počátečním nastavením pomocí omezení zdvihu závitový DIN 2999, PN 16 s vypouštěním Dodat a montovat.</p> | | | | |
| 4.3.1 | DN 20 | ks | 14 | 3752,19 | 52 530,66 Kč |
| 4.3.2 | DN 25 | ks | 1 | 4164,03 | 4 164,03 Kč |
| 4.3.3 | DN 50 | ks | 1 | 7361,64 | 7 361,64 Kč |
| | <p>Výrobce/Typ: např. IMI Hydronics IMI International s r o</p> <p>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)</p> | | | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|---|----|-----|------------|--------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| | včetně těsnících materiálů Dodat a montovat. | | | | |
| 4.3.4 | DN 15 | ks | 4 | 346,32 | 1 385,28 Kč |
| 4.3.5 | DN 25 | ks | 18 | 429,39 | 7 729,02 Kč |
| 4.3.6 | DN 32 | ks | 1 | 596,70 | 596,70 Kč |
| 4.3.7 | DN 50 | ks | 6 | 1234,35 | 7 406,10 Kč |
| | Výrobce / Typ: Např. Giacomini 250D nebo rovnocenný | | | | |
| | Uzavírací klapka PN10, teplota do 130°C a těsnění z PTFE, vhodné pro vodu, stlačený vzduch, plyny (mimo acetylen a kyslík) včetně těsnících materiálů Dodat a montovat. Např. KSB BOAX-B | | | | |
| 4.3.8 | DN 65 | ks | 8 | 1276,47 | 10 211,76 Kč |
| | Zpětná klapka závitová mosaz teplovodní do 130°C PN 6 Dodat a montovat | | | | |
| 4.3.9 | DN 25 | ks | 1 | 941,85 | 941,85 Kč |
| 4.3.10 | DN 50 | ks | 2 | 1068,21 | 2 136,42 Kč |
| | Výrobce/Typ: např. Giacomini/R60 nebo rovnocenný | | | | |
| | Zpětná klapka mezipřírubová teplovodní do 130°C PN 6 Dodat a montovat Např. KSB série 2000 | | | | |
| 4.3.11 | DN 65 | ks | 1 | 1173,51 | 1 173,51 Kč |
| | Manometr deformační kruhový se spodním přípojem G 1/2 A 0-0,6MPa průměr tělesa 80mm, rozsah dle stanovené hodnoty, pouzdro ocel černá, včetně U trubice a Kulového kohoutu Dodat a montovat | | | | |
| | Výrobce/Typ: Např. GIACOMINI R226 plus přípojovací T-KUS R531 nebo rovnocenný | | | | |
| 4.3.12 | | ks | 10 | 617,76 | 6 177,60 Kč |
| | Automatický ventil odvzdušňovací PN 10 pro vodu do 110°C s vestavěným uzavíracím ventilem dodat a montovat | | | | |
| 4.3.13 | DN15 | ks | 6 | 366,21 | 2 197,26 Kč |
| | Výrobce/Typ: Např. Giacomini R88 nebo rovnocenný | | | | |
| | Kulový kohout vypouštěcí z mosazi, včetně hadicového nástavce, řetízku a uzavírací zátky PN 10 pro vodu do 110°C G 1/2" | | | | |
| 4.3.14 | | ks | 20 | 292,50 | 5 850,00 Kč |
| | Dodat a montovat. Výrobce / Typ: Giacomini R248 M | | | | |
| 4.3.15 | Filtr z mosazi, pro uzavřené soustavy PN16, T 130°C,PN16, nerez síto DN65 Dodat a montovat. Výrobce / Typ: Např. KSB BOA-S | | | | |
| | Teploměr ukazovací, bimetal napojení zezadu G 1/2 A pr.100 mm, rozsah 0-120 °C | | | | |
| | | ks | 1 | 2400,84 | 2 400,84 Kč |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|--|----|-----|------------|----------------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| 4.3.16 | délka stonku 60 mm Včetně ochranné jímky s upevňovacím šroubem Dodat a montovat. Výrobce / Typ: např. Jika | ks | 8 | 411,84 | 3 294,72 Kč |
| 4.3.17 | 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 | ks | 12 | 301,86 | 3 622,32 Kč |
| 4.3.18 | Orientační štítky pro zařízení | ks | 14 | 14,04 | 196,56 Kč |
| 4.3.19 | Označení dle média pro trasy potrubí Výrobce/Typ:samolepka | ks | 12 | 29,25 | 351,00 Kč |
| | Pojistný ventil závitový Ventil s pojistnou krytkou proti neoprávněné manipulaci Mosazný, 5/4" x 6/4", rozsah 0,5-10 bar, nastavení na 3,5 bar Membránový, těsnění ze silikonové pryže Dodat a montovat. | | | | |
| 4.3.20 | Výrobce / Typ: např. Duco | ks | 2 | 11208,60 | 22 417,20 Kč |
| 4.3 | Armatury celkem | | | | 142 144,47 Kč |
| 4.4 | Otopná tělesa | | | | |
| | 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 včetně odvzdušňovacího ventilu, zaslepovací zátky a potřebného upevňovacího a závěsného materiálu, nalakované RAL 9010 zatavené ve fólii, dodat a montovat. Výrobce / Typ : např. Korado Radik – Klasik nebo rovnocenný | | | | |
| 4.4.1 | 21 600/600 (White RAL 9016) | ks | 27 | 4388,67 | 118 494,09 Kč |
| 4.4.2 | 21 600/800 (White RAL 9016) | ks | 8 | 5262,66 | 42 101,28 Kč |
| 4.4.3 | 21 600/1000 (White RAL 9016) | ks | 14 | 6141,33 | 85 978,62 Kč |
| 4.4.4 | 21 600/1200 (White RAL 9016) | ks | 7 | 7020,00 | 49 140,00 Kč |
| 4.4.5 | 22 600/800 (White RAL 9016) | ks | 6 | 5916,69 | 35 500,14 Kč |
| 4.4.6 | 22 600/1000 (White RAL 9016) | ks | 34 | 6996,60 | 237 884,40 Kč |
| 4.4.7 | 22 600/1200 (White RAL 9016) | ks | 10 | 8056,62 | 80 566,20 Kč |
| 4.4.8 | 33 600/1000 (White RAL 9016) | ks | 2 | 10910,25 | 21 820,50 Kč |
| 4.4.9 | 33 600/1200 (White RAL 9016) | ks | 2 | 12411,36 | 24 822,72 Kč |
| 4.4.10 | Termostatická hlavice se zabudovaným čidlem, rozsah hodnoty nastavení 6 - 26°C. S připojovacím závitem M30x1,5 mm Bílý/RAL 9010 Dodat a montovat. Výrobce / Typ : např. IMI Hydronics K | ks | 110 | 332,28 | 36 550,80 Kč |
| 4.4.11 | Termostatický ventil tlakově nezávislý max. tlak 10 bar, mosaz, rohové provedení, zelený Dodat a montovat. Výrobce / Typ : např. IMI Hydronics Eclipse DN 15 | ks | 110 | 175,50 | 19 305,00 Kč |
| 4.4.12 | 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 Dodat a montovat. Výrobce / Typ : např. IMI Hydronics Regulus | ks | 110 | 140,40 | 15 444,00 Kč |
| 4.4.13 | Otopná tělesa kvůli omítkářským a malířským pracem odmontovat a znovu namontovat | ks | 110 | 819,00 | 90 090,00 Kč |
| 4.4 | Otopná tělesa celkem | | | | 857 697,75 Kč |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|--|-----|------|------------|----------------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| 4.5 Doplnkové konstrukce | | | | | |
| 4.5.1 | Kompletní závěsný program- sdružený závěs pro zavěšení a upevnění potrubí UT, VZT v provedení z pozink.materiálu sestavený z objímek-vložka do 120°C,konzol,závěsných tyčí, pevné body včetně veškerého příslušenství, upevňovacího, kotvicího a spojovacího materiálu Závěsová technika bude navržena a odsouhlasena výrobcem techniky Dodát a montovat. | kps | 1 | 91201,00 | 91 201,00 Kč |
| 4.5.2 | Sdružený závěs Výrobce / Typ: Např. Hilti, Müpro nebo rovnocenný | | | | |
| 4.5.2 | Doplňky pro montáž pásky, šroubky, hmoždinky, kotvy,těsnící prvky, protipožární tmely Dodát a montovat. | kpl | 1 | 23400,00 | 23 400,00 Kč |
| 4.5.3 | Vrt jádrový do cihelného zdiva šířka 250 mm délka do 1000mm pro dvojici potrubí | kpl | 16 | 994,50 | 15 912,00 Kč |
| 4.5.4 | Protipožární prostup Prostup konstrukcí o stejné pož. Odolnosti jako sama konstrukce | kpl | 5 | 2925,00 | 14 625,00 Kč |
| 4.5 Doplnkové konstrukce celkem | | | | | 145 138,00 Kč |
| 4.6 Izolace | | | | | |
| 4.6.1 | Izolace potrubí izolačními pouzdry z minerální vlny ,skupina tepelné vodivosti 0,035 s povrchovou úpravou hliníkovou folií | | | | |
| 4.6.1 | tloušťka: 3cm-potrubí DN20-32 Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný | m | 270 | 320,58 | 86 556,60 Kč |
| 4.6.2 | tloušťka: 4cm-potrubí DN40 Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný | m | 70 | 386,10 | 27 027,00 Kč |
| 4.6.3 | tloušťka: 5cm-potrubí DN50 Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný | m | 21 | 484,38 | 10 171,98 Kč |
| 4.6.4 | tloušťka: 6cm-potrubí DN65 Výrobce/Typ: Např. Rockwool/Pipo AL nebo rovnocenný | m | 53 | 654,03 | 34 663,59 Kč |
| 4.6.4 | Izolace potrubí izolačními trubicemi na bázi lehčeného polyetylénu skupina tepelné vodivosti 0,036 spojované lepením | | | | |
| 4.6.4 | tloušťka:9mm-potrubí d32 Výrobce/Typ:Např. Mirelon, Tubolit nebo rovnocenný | m | 1145 | 157,95 | 180 852,75 Kč |
| 4.6 Izolace celkem | | | | | 339 271,92 Kč |
| 4.7 Chladicí zařízení | | | | | |
| | Chlazení serverovny Single split jednotka Chlazení serverovny se zálohou - druhou sestavou chlazení | | | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|---|--|-----|-----|------------|------------------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| 4.7.1 | Venkovní SingleSplit jednotka s invertorovým kompresorem, Q,ch = 4,0 (1,1-4,7) kW, Q,t = 4,5 (0,6-5,4) kW, 1f-230V, chladivo R410A Např. Mitsubishi Heavy SRC40ZSX-W1 | ks | 2 | 26241,93 | 52 483,86 Kč |
| 4.7.1 | Vnitřní podstropní jednotka, Q,ch=4,0 kW Např. Mitsubishi Heavy FDE40VH | ks | 2 | 22194,90 | 44 389,80 Kč |
| 4.7.2 | Drátový ovladač např. RC-EX3A | ks | 2 | 4095,00 | 8 190,00 Kč |
| 4.7.3 | vč. propojovacího potrubí Cu 1/4" a 1/2" a izolace, prokabelování včetně kotvícího a spojovacího materiálu Dodat a montovat. | m | 6 | 5265,00 | 31 590,00 Kč |
| 4.7.4 | Náplň chladiva R410a | kpl | 1 | 90090,00 | 90 090,00 Kč |
| VRF Systém podkrovní | | | | | |
| Venkovní VRF jednotka s invertorovým kompresorem, 2-trubka Q,ch =28,0 kW, Q,t = 28,0 kW, 3f-400V, chladivo R410A, Micro KXZ, dvojice vertikálních ventilátorů včetně kotvícího a spojovacího materiálu Dodat a montovat. | | | | | |
| 4.7.5 | Např. Mitsubishi Heavy FDC280KXZME1 | ks | 2 | 189066,15 | 378 132,30 Kč |
| 4.7.6 | Např. Mitsubishi Heavy FDK28KXZE1 | ks | 4 | 17953,65 | 71 814,60 Kč |
| 4.7.7 | Drátový ovladač např. RC-EX3A Vnitřní podstropní jednotka, Q,ch=4,5 kW Lp(max)= Hi:41 Me:36 Lo:33 | ks | 4 | 4095,00 | 16 380,00 Kč |
| 4.7.8 | Např. Mitsubishi Heavy FDK45KXZE1 | ks | 3 | 19757,79 | 59 273,37 Kč |
| 4.7.9 | Drátový ovladač např. RC-EX3A Vnitřní podstropní jednotka, Q,ch=7,1 kW Lp(max)= Hi:40 Me:37 Lo:35 | ks | 3 | 4095,00 | 12 285,00 Kč |
| 4.7.10 | Např. Mitsubishi Heavy FDK71KXZE1 včetně kotvícího a spojovacího materiálu Dodat a montovat. | ks | 4 | 23218,65 | 92 874,60 Kč |
| 4.7.11 | Drátový ovladač např. RC-EX3A | ks | 4 | 4095,00 | 16 380,00 Kč |
| 4.7.12 | Rozbočovač DIS-180-1G | ks | 3 | 3276,00 | 9 828,00 Kč |
| 4.7.13 | Rozbočovač DIS-22-1G | ks | 6 | 2925,00 | 17 550,00 Kč |
| VRF Systém Mini | | | | | |
| Venkovní VRF jednotka s invertorovým kompresorem, 2-trubka Q,ch =14,0 kW, Q,t = 14,0 kW, 3f-400V, chladivo R410A, Micro KXZ, dvojice vertikálních ventilátorů včetně kotvícího a spojovacího materiálu Dodat a montovat. | | | | | |
| 4.7.14 | Např. Mitsubishi Heavy FDC140KXZES1 | ks | 1 | 95758,00 | 95 758,00 Kč |
| 4.7.15 | Např. Mitsubishi Heavy FDK36KXZE1 | ks | 2 | 18831,15 | 37 662,30 Kč |
| 4.7.16 | Drátový ovladač např. RC-EX3A Vnitřní podstropní jednotka, Q,ch=3,6 kW Lp(max)= Hi:41 Me:36 Lo:33 | ks | 2 | 4095,00 | 8 190,00 Kč |
| 4.7.17 | Např. Mitsubishi Heavy FDK45KXZE1 | ks | 2 | 19757,79 | 39 515,58 Kč |
| 4.7.18 | Drátový ovladač např. RC-EX3A Vnitřní podstropní jednotka, Q,ch=4,5 kW Lp(max)= Hi:41 Me:36 Lo:33 | ks | 2 | 4095,00 | 8 190,00 Kč |
| 4.7.19 | Rozbočovač DIS-22-1G | ks | 6 | 2925,00 | 17 550,00 Kč |
| 4.7.20 | Propojovací potrubí Cu 1/4" vč. izolace | m | 45 | 312,39 | 14 057,55 Kč |
| 4.7.21 | Propojovací potrubí Cu 3/8" vč. izolace | m | 102 | 352,17 | 35 921,34 Kč |
| 4.7.22 | Propojovací potrubí Cu 1/2" vč. izolace | m | 40 | 391,95 | 15 678,00 Kč |
| 4.7.23 | Propojovací potrubí Cu 5/8" vč. izolace | m | 63 | 438,75 | 27 641,25 Kč |
| 4.7.24 | Propojovací potrubí Cu 3/4" vč. izolace | m | 6 | 479,70 | 2 878,20 Kč |
| 4.7.25 | Propojovací potrubí Cu 7/8" vč. izolace | m | 30 | 531,18 | 15 935,40 Kč |
| 4.7.26 | Dodatečná náplň chladiva R410a | kg | 16 | 1404,00 | 22 464,00 Kč |
| 4.7 | Chladicí zařízení celkem | | | | 1 242 703,15 Kč |
| 4.8 | Zkoušky zařízení | | | | |
| | Celkové odzkoušení vytápěcího zařízení a zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72 hodin. Před odzkoušením musí být zařízení | | | | |

| Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov | | | | | |
|--|---|-----|------|------------|------------------------|
| Zařízení pro vytápění staveb D.1.4a | | | | | |
| Poř.číslo | Popis výkonů | MJ | Mn. | Jedn. cena | Cena celk. |
| 4.8.1 | propláchnuto, vyčištěny lapače kalu. O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy. | hod | 72 | 292,50 | 21 060,00 Kč |
| 4.8.2 | Tlakové zkoušky potrubí topné vody pomocí zapisovače tlaku po dobu 24 hodin. | m | 1559 | 24,57 | 38 304,63 Kč |
| 4.8.3 | Zkouška zařízení provozní(topná a dilatační)zkouška), včetně zaregulování systému | hod | 24 | 409,50 | 9 828,00 Kč |
| 4.8.4 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1 | 25000,00 | 25 000,00 Kč |
| 4.8.5 | Provozní řád obsluhy a údržby vč.schéma zapojení(skutečné provedení) v úpravě pro vyvěšení na stěnu) | ks | 1 | 15000,00 | 15 000,00 Kč |
| 4.8.7 | Revizní zprávy | kpl | 1 | 15000,00 | 15 000,00 Kč |
| 4.8.8 | Hydraulické vyregulování soustavy včetně protokolu | kpl | 1 | 25254,32 | 25 254,32 Kč |
| 4.8 | Zkoušky zařízení celkem | | | | 149 446,95 Kč |
| 4.9 | Jiné | | | | |
| | Výše uvedený výpis obsahuje specifikaci základního materiálu. Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Přírubové a bezpřírubové armatury jsou myšleny včetně potřebných protipřírub, těsnění,šroubů atd. Rozebíratelný spoj(šroubení) musí být opatřen u všech armatur protikusem-šroubením, který umožní armaturu demontovat bez nutnosti zásahu do potrubí (rozebíratelnost všech spojů). Manometry jsou včetně smyčky a manometrových kohoutů, teploměry jsou včetně jímký a návarku. Tepelná a parotěsná izolace se rozumí vč. Lepení všech spojů, typových závěsů s izolací, izolačních pásek apod. Součástí dodávky je proplach systému a vyčištění všech filtrů. Používání pozinkovaného potrubí a fitinek se zakazuje! | | | | |
| | Celkem bez DPH | | | | 4 657 222,00 Kč |
| | Celkem s DPH | | | | 5 635 238,62 Kč |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

8 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Zp

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 831 276,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 831 276,60 | 21,00% | 1 224 568,09 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

7 055 844,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt: **8 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo:
Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov
Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Datum: 20. 3. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 831 276,60

PSV - Práce a dodávky PSV

5 831 276,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 831 276,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

8 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 831 276,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 831 276,60

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

5 831 276,60

| | | | | | | | |
|---|---|-------|------------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 741-1 | Elektroinstalace | kpl | 1,000 | 5 831 276,60 | 5 831 276,60 |
|---|---|-------|------------------|-----|-------|--------------|--------------|

VV
VV
podrobný výkaz výměr v příloze

1

1,000

Krycí list slepého rozpočtu

| | | | |
|-------------------|--|---|-------------------|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | D.1.4g - Silnoproudá elektrotechnika | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: 08.10.2021 | Položek: 127 |
| JKSO: | 8016113 | Zpracoval: XXXXXXXXXX | Datum: 08.10.2021 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|------|--------------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 3 226 730,92 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0 |
| | Montáž | 9 601,97 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0 |
| "M" | Dodávky | 971 017,19 | | | | Ostatní | | 0 |
| | Montáž | 1 611 647,71 | | | | NUS z rozpočtu | | 0 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 12 280,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 5 831 277,79 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | | 0,00 | NUS celkem z obj. | | 0,00 |
| | | | | | | ORN celkem | | |
| | | | | | | ORN celkem z obj. | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|--|
| Základ 0% | 0,00 | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH 5 831 277,79 |
| Základ 21% | 5 831 277,79 | DPH 21% | 1 224 568,34 | Celkem včetně DPH 7 055 846,13 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Doba výstavby: | 1 den | Objednatel: | |
| Druh stavby: | D.1.4g - Silnoproudá elektrotechnika | Začátek výstavby: | | Projektant: | |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Konec výstavby: | 08.10.2021 | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8016113 | Zpracováno dne: | 08.10.2021 | Zpracoval: | |

| C | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Cenová soustava |
|----|--------------|--|-----|----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | |
| | | Nezařazeno | | | | 4 197 748,11 | 1 633 529,68 | 5 831 277,79 | |
| | | M211 Demontážní práce | | | | 0,00 | 65 280,00 | 65 280,00 | |
| 1 | 210VD | Demontážní práce - odhad | hod | 160,00 | 408,00 | 0,00 | 65 280,00 | 65 280,00 | |
| | | M212 Rozvaděče | | | | 308 488,08 | 26 693,92 | 335 182,00 | |
| 2 | 35822002320 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-80B-3 <i>RTS komentář: Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898</i> | kus | 1,00 | 3 333,84 | 3 333,84 | 0,00 | 3 333,84 | RTS II / 2021 |
| 3 | 21265VD | Rozvaděč RE | ks | 1,00 | 30 160,00 | 30 160,00 | 0,00 | 30 160,00 | |
| 4 | 21266VD | Rozvaděč R0 | ks | 1,00 | 36 115,44 | 36 115,44 | 0,00 | 36 115,44 | |
| 5 | 21267VD | Rozvaděč R1 | ks | 1,00 | 75 778,16 | 75 778,16 | 0,00 | 75 778,16 | |
| 6 | 21268VD | Rozvaděč R2 | ks | 1,00 | 56 567,40 | 56 567,40 | 0,00 | 56 567,40 | |
| 7 | 21269VD | Rozvaděč R3 | ks | 1,00 | 51 207,04 | 51 207,04 | 0,00 | 51 207,04 | |
| 8 | 21270VD | Rozvaděč R4 | ks | 1,00 | 55 326,20 | 55 326,20 | 0,00 | 55 326,20 | |
| 9 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 1 050,00 | 6,96 | 0,00 | 7 308,00 | 7 308,00 | RTS II / 2021 |
| 10 | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 20,00 | 11,60 | 0,00 | 232,00 | 232,00 | RTS II / 2021 |
| 11 | 210100004R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 | kus | 8,00 | 16,24 | 0,00 | 129,92 | 129,92 | RTS II / 2021 |
| 12 | 222111021R00 | Skříň rozvaděče do 100 p. zasekání v cihl.zdivu | kus | 2,00 | 1 740,00 | 0,00 | 3 480,00 | 3 480,00 | RTS II / 2021 |
| 13 | 222111022R00 | Skříň rozvaděče do 200 p. zasekání v cihl.zdivu | kus | 3,00 | 2 320,00 | 0,00 | 6 960,00 | 6 960,00 | RTS II / 2021 |
| 14 | 222111023R00 | Skříň rozvaděče do 300 p. zasekání v cihl.zdivu | kus | 1,00 | 5 800,00 | 0,00 | 5 800,00 | 5 800,00 | RTS II / 2021 |
| 15 | 222301801R00 | Závěrečné práce v rozvaděči | kus | 6,00 | 464,00 | 0,00 | 2 784,00 | 2 784,00 | RTS II / 2021 |
| | | M213 Kabely | | | | 320 827,54 | 412 356,91 | 733 184,45 | |
| 16 | 210800105RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou <i>Varianta: včetně dodávky kabelu</i> | m | 4 595,00 | 52,34 | 84 401,84 | 156 100,46 | 240 502,30 | RTS II / 2021 |
| 17 | 210800106RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou <i>Varianta: včetně dodávky kabelu</i> | m | 6 415,00 | 58,23 | 173 877,89 | 199 667,56 | 373 545,45 | RTS II / 2021 |
| 18 | 210800114RT2 | Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou <i>Varianta: včetně dodávky kabelu 4x25 mm2</i> | m | 30,00 | 427,88 | 11 502,08 | 1 334,32 | 12 836,40 | RTS II / 2021 |
| 19 | 210810057RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený <i>Varianta: včetně dodávky kabelu 5x4 mm2</i> | m | 40,00 | 134,87 | 3 200,20 | 2 194,60 | 5 394,80 | RTS II / 2021 |
| 20 | 210810055RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený <i>Varianta: včetně dodávky kabelu</i> | m | 500,00 | 75,11 | 13 669,63 | 23 885,37 | 37 555,00 | RTS II / 2021 |
| 21 | 210800116RT1 | Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou <i>Varianta: včetně dodávky kabelu</i> | m | 200,00 | 93,89 | 10 523,07 | 8 254,93 | 18 778,00 | RTS II / 2021 |
| 22 | 210800118RT2 | Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou <i>Varianta: včetně dodávky kabelu 5x10 mm2</i> | m | 80,00 | 224,20 | 14 449,48 | 3 486,52 | 17 936,00 | RTS II / 2021 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|-----|----------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| 23 | 650124141RT7 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně <i>Varianta: včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2</i> | m | 100,00 | 67,26 | 3 625,09 | 3 100,91 | 6 726,00 | RTS II / 2021 |
| 24 | 222280102R00 | JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky | m | 250,00 | 34,80 | 0,00 | 8 700,00 | 8 700,00 | RTS II / 2021 |
| 25 | 352001VD | Kabel J-H(S)tH 4x2x0,8 | m | 250,00 | 10,39 | 2 597,50 | 0,00 | 2 597,50 | |
| 26 | 210800646RT1 | Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně <i>Varianta: včetně dodávky vodiče CYA 6</i> | m | 150,00 | 57,42 | 2 980,75 | 5 632,25 | 8 613,00 | RTS II / 2021 |
| M214 Kabelové trasy | | | | | | 343 622,48 | 497 194,15 | 840 816,63 | |
| 27 | 220261662R00 | Zhotovení drážky ve zdi cihlovém | m | 1 302,00 | 58,00 | 0,00 | 75 516,00 | 75 516,00 | RTS I / 2021 |
| 28 | 974053515R00 | Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha, beton <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka obsahuje zaměření, frézování, vysekání a vyčištění drážky. Položka je určena pro betonové a železobetonové podlahy.</i> | m | 132,00 | 81,20 | 1 116,43 | 9 601,97 | 10 718,40 | RTS II / 2021 |
| 29 | 220261664R00 | Zazdění drážky | m | 1 434,00 | 98,60 | 23 634,58 | 117 757,82 | 141 392,40 | RTS I / 2021 |
| 30 | 220261665R00 | Začištění drážky, konečná úprava | m | 1 434,00 | 98,60 | 10 611,95 | 130 780,45 | 141 392,40 | RTS I / 2021 |
| 31 | 460680042RT2 | Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 30 cm <i>Varianta: plochy do 0,25 m2</i> | kus | 100,00 | 116,00 | 67,47 | 11 532,53 | 11 600,00 | RTS I / 2021 |
| 32 | 5531300004 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x200 BZNCR I = 3 m <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927880 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 1.11 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 200 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární</i> | kus | 180,00 | 481,32 | 86 637,60 | 0,00 | 86 637,60 | RTS II / 2021 |
| 33 | 220264114R00 | Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x200 mm | m | 180,00 | 208,80 | 23 021,39 | 14 562,61 | 37 584,00 | RTS II / 2021 |
| 34 | 5531300002 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR I = 3 m <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927866 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 0.81 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 100 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární</i> | kus | 30,00 | 174,00 | 5 220,00 | 0,00 | 5 220,00 | RTS II / 2021 |
| 35 | 220264112R00 | Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x100 mm | m | 30,00 | 330,53 | 5 814,87 | 4 101,03 | 9 915,90 | RTS II / 2021 |
| 36 | 210010022RT2 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm <i>Varianta: včetně dodávky trubky 4025</i> | m | 350,00 | 45,14 | 7 158,86 | 8 640,14 | 15 799,00 | RTS II / 2021 |
| 37 | 210010023RT2 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm <i>Varianta: včetně dodávky trubky 4032</i> | m | 132,00 | 49,15 | 3 411,38 | 3 076,42 | 6 487,80 | RTS II / 2021 |
| 38 | 210010120RT2 | Kanál parapetní PVC š. do 215 mm <i>Varianta: včetně dodávky PK 170 x 70 D</i> | m | 177,00 | 835,37 | 97 204,58 | 50 655,91 | 147 860,49 | RTS II / 2021 |
| 39 | 210010631RT2 | Krabice KOPOBOX MINI P do parapetních kanálů <i>Varianta: včetně dodávky krabice</i> <i>RTS komentář: - sestava určená k montáži do parapetních kanálů PK 110x70 D a PK 110x70 D HF - umožňuje montáž modulárních přístrojů 3ks 45x45 nebo 6ks 22,5 x 45, případně jejich kombinac</i> | kus | 376,00 | 303,05 | 77 959,45 | 35 987,35 | 113 946,80 | RTS II / 2021 |
| 40 | 220260020R00 | Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka | kus | 697,00 | 52,72 | 1 763,90 | 34 981,94 | 36 745,84 | RTS II / 2021 |
| M215 Světelné okruhy | | | | | | 2 409 117,68 | 303 246,27 | 2 712 363,95 | |
| 41 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 30,00 | 258,67 | 5 920,12 | 1 839,98 | 7 760,10 | RTS II / 2021 |
| 42 | 210110001RT2 | Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí <i>Varianta: včetně dodávky spínače 3553-01929</i> <i>RTS komentář: design Prakti</i> | kus | 11,00 | 186,15 | 862,37 | 1 185,28 | 2 047,65 | RTS II / 2021 |
| 43 | 210110043RT6 | Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 29,00 | 306,36 | 6 873,76 | 2 010,68 | 8 884,44 | RTS II / 2021 |
| 44 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 35,00 | 276,42 | 7 121,51 | 2 553,19 | 9 674,70 | RTS II / 2021 |
| 45 | 210110004RT1 | Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí <i>Varianta: včetně dodávky spínače 3553-06929</i> <i>RTS komentář: design Prakti</i> | kus | 6,00 | 200,18 | 526,63 | 674,45 | 1 201,08 | RTS II / 2021 |
| 46 | 210110046RT6 | Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 10,00 | 319,41 | 2 424,88 | 769,22 | 3 194,10 | RTS II / 2021 |
| 47 | 210110603RT6 | Stmívač otočný <i>Varianta: včetně dodávky strojku, rámečku a krytu</i> | kus | 5,00 | 2 261,52 | 9 715,04 | 1 592,56 | 11 307,60 | RTS II / 2021 |
| 48 | 351164VD | Ovládač žaluziový jednopólový s krytem (1/0+1/0 s blokováním), včetně montáže | ks | 13,00 | 342,50 | 4 452,50 | 0,00 | 4 452,50 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|--------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 49 | 210110062RT2 | Infrapasivní spínač osvětlení <i>Varianta: včetně dodávky stropního interiérového čidla</i> <i>RTS komentář: čidlo Kanlux ZONA JQ-37-W bíl</i> | kus | 37,00 | 319,58 | 5 027,55 | 6 796,91 | 11 824,46 | RTS II / 2021 |
| 50 | 21718VD | Svítilno typ 1 - LED DOWNLIGHT zapuštěné pr.185mm 20W 4000K IP20 1600 lm | ks | 53,00 | 1 145,96 | 60 735,88 | 0,00 | 60 735,88 | |
| 51 | 21719VD | Svítilno typ 2 - LED DOWNLIGHT zapuštěné pr.215mm 26W 4000K IP20 2180 lm | ks | 35,00 | 1 333,28 | 46 664,80 | 0,00 | 46 664,80 | |
| 52 | 21720VD | Svítilno typ 3 - LED I-PANEL 1195x295mm 32W 4000K | ks | 7,00 | 1 950,33 | 13 652,31 | 0,00 | 13 652,31 | |
| 53 | 21721VD | Svítilno typ 4 - LED Prodisc II Maxi pr.400mm 30W 4000K IP44 3000lm | ks | 5,00 | 2 049,51 | 10 247,55 | 0,00 | 10 247,55 | |
| 54 | 21722VD | Svítilno typ 5 - LED PRO-OFFICE zapuštěné 595x595mm 36W 4000K | ks | 308,00 | 2 715,27 | 836 303,16 | 0,00 | 836 303,16 | |
| 55 | 21723VD | Svítilno typ 6 - LED PRO-AQUA II 1274mm 17,5W 4000K | ks | 3,00 | 1 487,46 | 4 462,38 | 0,00 | 4 462,38 | |
| 56 | 21724VD | Svítilno typ 7 - LED PRO-AQUA II 1574mm 30W 4000K | ks | 23,00 | 1 679,51 | 38 628,73 | 0,00 | 38 628,73 | |
| 57 | 21725VD | Svítilno typ 8 - LED PRO-AQUA II 1574mm 56W 4000K | ks | 4,00 | 1 679,51 | 6 718,04 | 0,00 | 6 718,04 | |
| 58 | 21726VD | Svítilno typ A - IdealLux MAPA SP1 D40 RIGA 161372 + světelný zdroj | ks | 18,00 | 4 506,09 | 81 109,62 | 0,00 | 81 109,62 | |
| 59 | 21727VD | Svítilno typ B-DALI - XAL UNICO L6 basic trimless 090-7L653B0011 + XAL UNICO L6 TRIMLES | ks | 50,00 | 11 266,24 | 563 312,00 | 0,00 | 563 312,00 | |
| 60 | 21728VD | Svítilno typ C - ONYX nástěnná bílá 230V LED 5W 3000K | ks | 31,00 | 1 834,33 | 56 864,23 | 0,00 | 56 864,23 | |
| 61 | 21744VD | Svítilno typ D1 - LED DOWNLIGHT bezrámečkové, matný reflektor, 13W, 3000K, UGR<19 | ks | 13,00 | 2 188,11 | 28 445,43 | 0,00 | 28 445,43 | |
| 62 | 21729VD | Svítilno typ F - LED Pro-Rio C, 14W, Zwart, voor 3 fase rail ks per 1 | ks | 88,00 | 3 307,07 | 291 022,16 | 0,00 | 291 022,16 | |
| 63 | 21730VD | Svítilno typ F - 3~ Track, opbouw, 2000mm, zwart | ks | 7,00 | 1 400,70 | 9 804,90 | 0,00 | 9 804,90 | |
| 64 | 21731VD | Svítilno typ F - 3~ Track, opbouw, 3000mm, zwart | ks | 3,00 | 1 708,05 | 5 124,15 | 0,00 | 5 124,15 | |
| 65 | 21732VD | Svítilno typ F - 3~ Track, opbouw, 4000mm, zwart | ks | 25,00 | 2 809,40 | 70 235,00 | 0,00 | 70 235,00 | |
| 66 | 21733VD | Svítilno typ F - napáječ Aansluiting, zwart, t.b.v. 3~ Track, opbouw | ks | 6,00 | 232,12 | 1 392,72 | 0,00 | 1 392,72 | |
| 67 | 21734VD | Svítilno typ F - závěs Pendelset, zwart, t.b.v. 3~ Track, opbouw | ks | 123,00 | 275,34 | 33 866,82 | 0,00 | 33 866,82 | |
| 68 | 21735VD | Svítilno typ F - spojka T-koppelstuk, zwart t.b.v. 3~ Track, opbouw | ks | 14,00 | 1 251,83 | 17 525,62 | 0,00 | 17 525,62 | |
| 69 | 21736VD | Svítilno typ F - spojka X-koppelstuk, zwart t.b.v. 3~ Track, opbouw | ks | 5,00 | 1 626,41 | 8 132,05 | 0,00 | 8 132,05 | |
| 70 | 21737VD | Svítilno typ G - IdealLux CULTO SP4 225135 | ks | 1,00 | 12 153,09 | 12 153,09 | 0,00 | 12 153,09 | |
| 71 | 21738VD | Svítilno typ H - LED pásek komplet | m | 41,00 | 1 144,92 | 46 941,72 | 0,00 | 46 941,72 | |
| 72 | 21739VD | Svítilno typ N1 - ZG RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH 42185705 | ks | 45,00 | 1 810,24 | 81 460,80 | 0,00 | 81 460,80 | |
| 73 | 21740VD | Svítilno typ N2 - ZG RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH 42185727 | ks | 2,00 | 1 810,24 | 3 620,48 | 0,00 | 3 620,48 | |
| 74 | 21741VD | Svítilno typ N3 - EATON SL3MNM42E1C3A + EATON SL3PPD | ks | 14,00 | 741,41 | 10 379,74 | 0,00 | 10 379,74 | |
| 75 | 21742VD | Svítilno typ N4 - EATON SL2MNM42D1C3A + SL24A | ks | 13,00 | 1 844,88 | 23 983,44 | 0,00 | 23 983,44 | RTS II / 2021 |
| 76 | 21743VD | Venkovní svítidlo REDO 90160 MAKO AP LED SMD 21W IP65 DG 3000K | ks | 2,00 | 1 703,25 | 3 406,50 | 0,00 | 3 406,50 | |
| 77 | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní přisazené | kus | 704,00 | 406,00 | 0,00 | 285 824,00 | 285 824,00 | RTS II / 2021 |
| | M216 | Zásuvkové okruhy a ostatní spotřebiče | | | | 402 486,01 | 127 692,52 | 530 178,53 | |
| 78 | 210111021RT1 | Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky 5518-2929</i> <i>RTS komentář: série Prakti</i> | kus | 33,00 | 192,36 | 2 286,59 | 4 061,29 | 6 347,88 | RTS II / 2021 |
| 79 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky a rámečku</i> <i>RTS komentář: série Tang</i> | kus | 219,00 | 244,81 | 32 528,91 | 21 084,48 | 53 613,39 | RTS II / 2021 |
| 80 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky 5599A-A02357</i> | kus | 157,00 | 929,29 | 121 060,57 | 24 837,96 | 145 898,53 | RTS II / 2021 |
| 81 | 210111014RT7 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky s natočenou dutin.a rámečku</i> <i>RTS komentář: série Tang</i> | kus | 215,00 | 281,37 | 41 117,36 | 19 377,19 | 60 494,55 | RTS II / 2021 |
| 82 | 650012362RT2 | Montáž sestavy podlahové krabice do betonu <i>Varianta: včetně dodávky KOPOBOX a KUP 57</i> | kus | 48,00 | 2 611,30 | 109 267,29 | 16 075,11 | 125 342,40 | RTS II / 2021 |
| 83 | 210010485RT3 | Krabice přístrojová podlahová <i>Varianta: včetně dodávky KPP 80 a podložky PP 80</i> | kus | 288,00 | 222,46 | 55 219,98 | 8 848,50 | 64 068,48 | RTS II / 2021 |
| 84 | 650052715R00 | Montáž zásuvky zapuštěné 45x45 mm 2P+PE | kus | 288,00 | 116,00 | 0,00 | 33 408,00 | 33 408,00 | RTS II / 2021 |
| 85 | 34551712 | Zásuvkový modul QUADRO 45x45 C <i>RTS komentář: Zásuvkový modul QUADRO 45x45 Materiál: PC-ABS Šířka: 45 mm Výška: 45 mm Hloubka: 38 mm Použití: PK 90X55 D, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 210X70 D Stupeň krytí: IP 20</i> | kus | 288,00 | 111,52 | 32 117,76 | 0,00 | 32 117,76 | RTS II / 2021 |
| 86 | 351130VD | Sada pro nouzovou signalizaci, alpská bílá | ks | 1,00 | 8 887,54 | 8 887,54 | 0,00 | 8 887,54 | |
| | M217 | Větrání schodiště a 4.NP | | | | 379 363,00 | 0,00 | 379 363,00 | |
| 87 | 356001VD | Vřetenový pohon pro střešní okna E 250 NT zdvih 500 mm v PÚ EV1 | ks | 2,00 | 13 560,40 | 27 120,80 | 0,00 | 27 120,80 | |
| 88 | 356002VD | Standartní konzola pro pohon E250 NT | ks | 2,00 | 3 295,56 | 6 591,12 | 0,00 | 6 591,12 | |
| 89 | 356003VD | Pohon dveří K600 T v PÚ EV1, včetně el. mot. Zámku v případě nepřítomnosti osob v objektu | set | 1,00 | 70 580,20 | 70 580,20 | 0,00 | 70 580,20 | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------------|
| 90 | 356004VD | konzola G pro pohon K600T | ks | 2,00 | 3 598,32 | 7 196,64 | 0,00 | 7 196,64 |
| 91 | 356005VD | Samozamykácí zámek pro dvoukřídlé dveře G-U security 21 | ks | 1,00 | 84 042,00 | 84 042,00 | 0,00 | 84 042,00 |
| 92 | 356006VD | Centrála THZ 4.0A | ks | 2,00 | 19 644,60 | 39 289,20 | 0,00 | 39 289,20 |
| 93 | 356007VD | Požární tlačítko FT4 | ks | 5,00 | 3 865,12 | 19 325,60 | 0,00 | 19 325,60 |
| 94 | 356008VD | Větrací tlačítko LTA24 | ks | 13,00 | 2 862,88 | 37 217,44 | 0,00 | 37 217,44 |
| 95 | 356009VD | Montážní práce | h | 40,00 | 2 200,00 | 88 000,00 | 0,00 | 88 000,00 |
| M218 Vnější ochrana před bleskem | | | | | | 33 843,33 | 67 528,30 | 101 371,63 |
| 96 | 210220101R00 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry | m | 220,00 | 139,20 | 0,00 | 30 624,00 | 30 624,00 RTS II / 2021 |
| 97 | 35444180 | Drát 8 AlMgSi T/4 | m | 220,00 | 20,37 | 4 481,40 | 0,00 | 4 481,40 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký</i> | | | | | | |
| 98 | 35441485 | Podpěra vedení pod hřebenače PV 14 | kus | 39,00 | 36,03 | 1 405,17 | 0,00 | 1 405,17 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Podpěra vedení pod hřebenače PV 14 použití: upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střech</i> | | | | | | |
| 99 | 35441470 | Podpěra vedení pod taškovou krytinu PV 11 | kus | 66,00 | 55,37 | 3 654,42 | 0,00 | 3 654,42 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Podpěra vedení pod tašky PV 11 použití: upevnění vodiče na taškových střechác</i> | | | | | | |
| 100 | 35441450 | Podpěra vedení do zdiva PV1p-55 | kus | 105,00 | 67,25 | 7 061,25 | 0,00 | 7 061,25 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Podpěra vedení do zdiva, PV1p-55 délka 55 mm použití: upevnění hromosvodného vodiče do zdiva pomocí vrutů a hmoždinek materiál plast</i> | | | | | | |
| 101 | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 35,00 | 39,23 | 0,00 | 1 373,05 | 1 373,05 RTS II / 2021 |
| 102 | 351821VD | drát FeZn pr. 10mm | m | 35,00 | 39,23 | 1 373,05 | 0,00 | 1 373,05 |
| 103 | 210220302RT2 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ | kus | 25,00 | 104,40 | 453,42 | 2 156,58 | 2 610,00 RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky svorky SR 3a Fe</i> | | | | | | |
| 104 | 210220201R00 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m dl.tyče | kus | 3,00 | 1 740,00 | 0,00 | 5 220,00 | 5 220,00 RTS II / 2021 |
| 105 | 35441035 | Tyč jímací JR 1,5 1500 mm bez osazení | kus | 3,00 | 229,38 | 688,14 | 0,00 | 688,14 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Jímací tyč s rovným koncem délka 1500 mm použití: jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem</i> | | | | | | |
| 106 | 35135VD | Izolační tyč k jímací tyči ITJ93 včetně držáku na zeď DOHS | ks | 3,00 | 1 937,73 | 5 813,19 | 0,00 | 5 813,19 |
| 107 | 210220302RT5 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ | kus | 6,00 | 116,22 | 143,36 | 553,96 | 697,32 RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči</i> | | | | | | |
| 108 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SS | kus | 20,00 | 83,00 | 168,11 | 1 491,89 | 1 660,00 RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: svorka spojovací</i> | | | | | | |
| 109 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SZ | kus | 7,00 | 105,91 | 207,45 | 533,92 | 741,37 RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: zkušební</i> | | | | | | |
| 110 | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 27,00 | 69,60 | 0,00 | 1 879,20 | 1 879,20 RTS II / 2021 |
| 111 | 35441905 | Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm | kus | 7,00 | 36,31 | 254,17 | 0,00 | 254,17 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Svorka na okapové žlaby SOa použití: připojování kruhového vodiče k okapovým žlabů</i> | | | | | | |
| 112 | 35441850 | Svorka univerzální SU | kus | 20,00 | 18,33 | 366,60 | 0,00 | 366,60 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: nahrazuje několik doposud vyráběných svorek použití pouze jednoho šroubu se čtyřhranem pod hlavou značně zrychluje a zjednodušuje montáž způsoby použití: souběžné spojení křížové spojení spojení ve tvaru T souosé spojení spojení s plochým materiálem</i> | | | | | | |
| 113 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochrann.úhelníku + 2 držáky do zdi | kus | 7,00 | 426,50 | 1 186,24 | 1 799,26 | 2 985,50 RTS II / 2021 |
| 114 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku | kus | 7,00 | 46,40 | 27,56 | 297,24 | 324,80 RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: 2009</i> | | | | | | |
| 115 | 210293013R00 | Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky | kus | 7,00 | 464,00 | 0,00 | 3 248,00 | 3 248,00 RTS II / 2021 |
| 116 | 210293011R00 | Nátěr svodového vodiče včetně podpěr a svorek | m | 21,00 | 464,00 | 0,00 | 9 744,00 | 9 744,00 RTS II / 2021 |
| 117 | 650111311R00 | Montáž zemnicí tyče, zaražení a připojení do 2 m | kus | 14,00 | 290,00 | 0,00 | 4 060,00 | 4 060,00 RTS II / 2021 |
| 118 | 35442090 | Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm | kus | 14,00 | 336,40 | 4 709,60 | 0,00 | 4 709,60 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Zemnicí tyč délka 2000 mm použití: umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev zem</i> | | | | | | |
| 119 | 11161322 | Gumoasfalt SA 12 | t | 0,05 | 37 004,00 | 1 850,20 | 0,00 | 1 850,20 RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: dřívě LAKASFALT 115 SAX12 B1 bal. 102</i> | | | | | | |
| 120 | 460200164RT1 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 | m | 7,00 | 336,40 | 0,00 | 2 354,80 | 2 354,80 RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: strojní výkop rýhy</i> | | | | | | |
| 121 | 460570164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním | m | 7,00 | 313,20 | 0,00 | 2 192,40 | 2 192,40 RTS II / 2021 |
| M224 Přesuny sutí | | | | | | 0,00 | 12 280,00 | 12 280,00 |
| 122 | 979087028R00 | Odvoz na skládku PH, příplatek za dalších 5 km | t | 10,00 | 928,00 | 0,00 | 9 280,00 | 9 280,00 RTS II / 2021 |
| 123 | 979095131R00 | Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku | km | 200,00 | 15,00 | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 RTS II / 2021 |
| M225 Montážní přírázky | | | | | | 0,00 | 69 600,00 | 69 600,00 |
| 124 | 204 R00 | Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5b | % | 10 000,00 | 1,16 | 0,00 | 11 600,00 | 11 600,00 RTS II / 2021 |

RTS komentář: Přirážka je určena k ocenění přidružených výkonů a podílu prací jiných profesí při oceňování podle - ceníku M 21 (včetně R-položek) těchto prací: a) provozní rozvody ve stavebních objektech (např. objekty oboru 803 - budovy pro bydlení, oboru 801-budovy, občanská výstavba apod.) b) hromosvody c) uzemnění v zemi (vně i uvnitř budovy). Touto přirážkou jsou kryty náklady na: a) vynechání nebo vysekání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, konzoly) do velikostí: rýhy o průřezu 3x3 až 7x3 cm, kapsy pro špalíky a krabice do 7x7x5 cm, prostupy průřezu do 0,01 m2; ve zdivu cihelném, nebo ve zdivu z tvárnic a to i když nejsou zakresleny v projektu b) zaplnění nebo zazdění rýh, kapes, jejichž kubatura se neodečítá od kubatury zdiva (zaplnění nebo zazdění rýh, kapes, jejichž kubatura se odečítá od kubatury zdiva se rozpočtuje samostatnými položkami) c) dodání, osazení, zazdění, zabetonování a zalití špalíků a latí d) dodání, osazení, zabetonování a zalití objímek, závěsů a konzol e) vynechání nebo vysekání nik pro rozvaděče a pro stoupací, průchozí a jiné manipulační skříně f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipulačních skříní g) zazdění nebo zabetonování prostupů ve zdech a stropech. Základnu pro použití sazeb tvoří náklady určené pomocí ceníkových položek, popř. R-položek vč. nosného a podružného materiálu. Pokud je potřeba připevňovat prvky nastřelováním nebo pomocí hmoždinek, rozpočtují se podle ceníku 801-1 a 801-4.

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|--|------|----------|----------|-------------|---------------------|------------------|---------------|
| 125 | 141 | R00 | Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 | % | 5 000,00 | 11,60 | 0,00 | 58 000,00 | 58 000,00 | RTS II / 2021 |
| RTS komentář: Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu. | | | | | | | | | | |
| M226 | | | | | | | 0,00 | 51 657,60 | 51 657,60 | |
| 126 | 211000000000001 | | Revize elektro | h | 48,00 | 872,50 | 0,00 | 41 880,00 | 41 880,00 | |
| 127 | 21101VD | | Revize hromosvodu | svod | 7,00 | 1 396,80 | 0,00 | 9 777,60 | 9 777,60 | |
| Celkem: | | | | | | | | 5 831 277,79 | | |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - práce

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Doba výstavby: | 1 den | Objednatel: | |
| Druh stavby: | D.1.4g - Silnoproudá elektrotechnika | Začátek výstavby: | | Projektant: | |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Konec výstavby: | 08.10.2021 | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8016113 | Zpracováno dne: | 08.10.2021 | Zpracoval: | |

| Č | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Cenová soustava |
|----------------------------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | |
| | | | | | | 969 379,85 | 1 632 244,50 | 2 585 246,75 | |
| M211 Nezařazeno | | | | | | | | | |
| Demontážní práce | | | | | | | | | |
| 1 | 210VD | Demontážní práce - odhad | hod | 160,00 | 408,00 | 0,00 | 65 280,00 | 65 280,00 | |
| M212 Rozvaděče | | | | | | | | | |
| 2 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 1 050,00 | 6,96 | 0,00 | 7 308,00 | 7 308,00 | RTS II / 2021 |
| 3 | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 | kus | 20,00 | 11,60 | 0,00 | 232,00 | 232,00 | RTS II / 2021 |
| 4 | 210100004R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 | kus | 8,00 | 16,24 | 0,00 | 129,92 | 129,92 | RTS II / 2021 |
| 5 | 222111021R00 | Skříň rozvaděče do 100 p. zasekání v cihl.zdivu | kus | 2,00 | 1 740,00 | 0,00 | 3 480,00 | 3 480,00 | RTS II / 2021 |
| 6 | 222111022R00 | Skříň rozvaděče do 200 p. zasekání v cihl.zdivu | kus | 3,00 | 2 320,00 | 0,00 | 6 960,00 | 6 960,00 | RTS II / 2021 |
| 7 | 222111023R00 | Skříň rozvaděče do 300 p. zasekání v cihl.zdivu | kus | 1,00 | 5 800,00 | 0,00 | 5 800,00 | 5 800,00 | RTS II / 2021 |
| 8 | 222301801R00 | Závěrečné práce v rozvaděči | kus | 6,00 | 464,00 | 0,00 | 2 784,00 | 2 784,00 | RTS II / 2021 |
| M213 Kabely | | | | | | 318 230,04 | 412 356,91 | 730 586,95 | |
| 9 | 210800105RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou Varianta: včetně dodávky kabelu | m | 4 595,00 | 52,34 | 84 401,84 | 156 100,46 | 240 502,30 | RTS II / 2021 |
| 10 | 210800106RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou Varianta: včetně dodávky kabelu | m | 6 415,00 | 58,23 | 173 877,89 | 199 667,56 | 373 545,45 | RTS II / 2021 |
| 11 | 210800114RT2 | Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou Varianta: včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 | m | 30,00 | 427,88 | 11 502,08 | 1 334,32 | 12 836,40 | RTS II / 2021 |
| 12 | 210810057RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený Varianta: včetně dodávky kabelu 5x4 mm2 | m | 40,00 | 134,87 | 3 200,20 | 2 194,60 | 5 394,80 | RTS II / 2021 |
| 13 | 210810055RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený Varianta: včetně dodávky kabelu | m | 500,00 | 75,11 | 13 669,63 | 23 885,37 | 37 555,00 | RTS II / 2021 |
| 14 | 210800116RT1 | Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou Varianta: včetně dodávky kabelu | m | 200,00 | 93,89 | 10 523,07 | 8 254,93 | 18 778,00 | RTS II / 2021 |
| 15 | 210800118RT2 | Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou Varianta: včetně dodávky kabelu 5x10 mm2 | m | 80,00 | 224,20 | 14 449,48 | 3 486,52 | 17 936,00 | RTS II / 2021 |
| 16 | 650124141RT7 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pevně Varianta: včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2 | m | 100,00 | 67,26 | 3 625,09 | 3 100,91 | 6 726,00 | RTS II / 2021 |
| 17 | 222280102R00 | JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky | m | 250,00 | 34,80 | 0,00 | 8 700,00 | 8 700,00 | RTS II / 2021 |
| 18 | 210800646RT1 | Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně Varianta: včetně dodávky vodiče CYA 6 | m | 150,00 | 57,42 | 2 980,75 | 5 632,25 | 8 613,00 | RTS II / 2021 |
| M214 Kabelové trasy | | | | | | 249 011,11 | 495 252,02 | 744 263,13 | |
| 19 | 220261662R00 | Zhotovení drážky ve zdi cihlovém | m | 1 302,00 | 58,00 | 0,00 | 75 516,00 | 75 516,00 | RTS I / 2021 |
| 20 | 974053515R00 | Frézování drážky do 50x50 mm, podlaha, beton RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka obsahuje zaměření, frézování, vysekání a vyčištění drážky. Položka je určena pro betonové a železobetonové podlahy. | m | 132,00 | 81,20 | 1 116,43 | 9 601,97 | 10 718,40 | RTS II / 2021 |
| 21 | 220261664R00 | Zazdění drážky | m | 1 434,00 | 98,60 | 23 634,58 | 117 757,82 | 141 392,40 | RTS I / 2021 |
| 22 | 220261665R00 | Začištění drážky, konečná úprava | m | 1 434,00 | 98,60 | 10 611,95 | 130 780,45 | 141 392,40 | RTS I / 2021 |
| 23 | 460680042RT2 | Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 30 cm Varianta: plochy do 0,25 m2 | kus | 100,00 | 116,00 | 67,47 | 11 532,53 | 11 600,00 | RTS I / 2021 |
| 24 | 220264114R00 | Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou DZI 60x200 mm | m | 180,00 | 208,80 | 23 021,39 | 14 562,61 | 37 584,00 | RTS II / 2021 |
| 25 | 220264112R00 | Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou DZI 60x100 mm | m | 30,00 | 174,00 | 3 061,11 | 2 158,89 | 5 220,00 | RTS II / 2021 |
| 26 | 210010022RT2 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm Varianta: včetně dodávky trubky 4025 | m | 350,00 | 45,14 | 7 158,86 | 8 640,14 | 15 799,00 | RTS II / 2021 |
| 27 | 210010023RT2 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm Varianta: včetně dodávky trubky 4032 | m | 132,00 | 49,15 | 3 411,38 | 3 076,42 | 6 487,80 | RTS II / 2021 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|--------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 28 | 210010120RT2 | Kanál parapetní PVC š. do 215 mm <i>Varianta: včetně dodávky PK 170 x 70 D</i> | m | 177,00 | 835,37 | 97 204,58 | 50 655,91 | 147 860,49 | RTS II / 2021 |
| 29 | 210010631RT2 | Krabice KOPOBOX MINI P do parapetních kanálů <i>Varianta: včetně dodávky krabice</i> <i>RTS komentář: - sestava určená k montáži do parapetních kanálů PK 110x70 D a PK 110x70 D HF - umožňuje montáž modulárních přístrojů 3ks 45x45 nebo 6ks 22,5 x 45, případně jejich kombinac</i> | kus | 376,00 | 303,05 | 77 959,45 | 35 987,35 | 113 946,80 | RTS II / 2021 |
| 30 | 220260020R00 | Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka | kus | 697,00 | 52,72 | 1 763,90 | 34 981,94 | 36 745,84 | RTS II / 2021 |
| | M215 | Světelné okruhy | | | | 38 471,86 | 303 246,27 | 341 718,13 | |
| 31 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 30,00 | 258,67 | 5 920,12 | 1 839,98 | 7 760,10 | RTS II / 2021 |
| 32 | 210110001RT2 | Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, obyč.prostředí <i>Varianta: včetně dodávky spínače 3553-01929</i> <i>RTS komentář: design Prakti</i> | kus | 11,00 | 186,15 | 862,37 | 1 185,28 | 2 047,65 | RTS II / 2021 |
| 33 | 210110043RT6 | Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 29,00 | 306,36 | 6 873,76 | 2 010,68 | 8 884,44 | RTS II / 2021 |
| 34 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 35,00 | 276,42 | 7 121,51 | 2 553,19 | 9 674,70 | RTS II / 2021 |
| 35 | 210110004RT1 | Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí <i>Varianta: včetně dodávky spínače 3553-06929</i> <i>RTS komentář: design Prakti</i> | kus | 6,00 | 200,18 | 526,63 | 674,45 | 1 201,08 | RTS II / 2021 |
| 36 | 210110046RT6 | Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 <i>Varianta: vč. dodávky strojku, rámečku a krytu</i> <i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i> | kus | 10,00 | 319,41 | 2 424,88 | 769,22 | 3 194,10 | RTS II / 2021 |
| 37 | 210110603RT6 | Strmivač otočný <i>Varianta: včetně dodávky strojku, rámečku a krytu</i> | kus | 5,00 | 2 261,52 | 9 715,04 | 1 592,56 | 11 307,60 | RTS II / 2021 |
| 38 | 210110062RT2 | Infrapasivní spínač osvětlení <i>Varianta: včetně dodávky stropního interiérového čidla</i> <i>RTS komentář: čidlo Kanlux ZONA JQ-37-W bíl</i> | kus | 37,00 | 319,58 | 5 027,55 | 6 796,91 | 11 824,46 | RTS II / 2021 |
| 39 | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní přisazené | kus | 704,00 | 406,00 | 0,00 | 285 824,00 | 285 824,00 | RTS II / 2021 |
| | M216 | Zásuvkové okruhy a ostatní spotřebiče | | | | 361 480,71 | 127 692,52 | 489 173,23 | |
| 40 | 210111021RT1 | Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky 5518-2929</i> <i>RTS komentář: série Prakti</i> | kus | 33,00 | 192,36 | 2 286,59 | 4 061,29 | 6 347,88 | RTS II / 2021 |
| 41 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky a rámečku</i> <i>RTS komentář: série Tang</i> | kus | 219,00 | 244,81 | 32 528,91 | 21 084,48 | 53 613,39 | RTS II / 2021 |
| 42 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky 5599A-A02357</i> | kus | 157,00 | 929,29 | 121 060,57 | 24 837,96 | 145 898,53 | RTS II / 2021 |
| 43 | 210111014RT7 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) <i>Varianta: včetně dodávky zásuvky s natočenou dutin.a rámečku</i> <i>RTS komentář: série Tang</i> | kus | 215,00 | 281,37 | 41 117,36 | 19 377,19 | 60 494,55 | RTS II / 2021 |
| 44 | 650012362RT2 | Montáž sestavy podlahové krabice do betonu <i>Varianta: včetně dodávky KOPOBOX a KUP 57</i> | kus | 48,00 | 2 611,30 | 109 267,29 | 16 075,11 | 125 342,40 | RTS II / 2021 |
| 45 | 210010485RT3 | Krabice přístrojová podlahová <i>Varianta: včetně dodávky KPP 80 a podložky PP 80</i> | kus | 288,00 | 222,46 | 55 219,98 | 8 848,50 | 64 068,48 | RTS II / 2021 |
| 46 | 650052715R00 | Montáž zásuvky zapuštěné 45x45 mm 2P+PE | kus | 288,00 | 116,00 | 0,00 | 33 408,00 | 33 408,00 | RTS II / 2021 |
| | M218 | Vnější ochrana před bleskem | | | | 2 186,14 | 68 185,25 | 70 371,39 | |
| 47 | 210220101R00 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry | m | 220,00 | 139,20 | 0,00 | 30 624,00 | 30 624,00 | RTS II / 2021 |
| 48 | 210220022R00 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm | m | 35,00 | 58,00 | 0,00 | 2 030,00 | 2 030,00 | RTS II / 2021 |
| 49 | 210220302RT2 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ <i>Varianta: včetně dodávky svorky SR 3a Fe</i> | kus | 25,00 | 104,40 | 453,42 | 2 156,58 | 2 610,00 | RTS II / 2021 |
| 50 | 210220201R00 | Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m dl.tyče | kus | 3,00 | 1 740,00 | 0,00 | 5 220,00 | 5 220,00 | RTS II / 2021 |
| 51 | 210220302RT5 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ <i>Varianta: včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči</i> | kus | 6,00 | 116,22 | 143,36 | 553,96 | 697,32 | RTS II / 2021 |
| 52 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SS <i>Varianta: svorka spojovací</i> | kus | 20,00 | 83,00 | 168,11 | 1 491,89 | 1 660,00 | RTS II / 2021 |
| 53 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů včetně dodávky svorky SZ <i>Varianta: zkušební</i> | kus | 7,00 | 105,91 | 207,45 | 533,92 | 741,37 | RTS II / 2021 |
| 54 | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ | kus | 27,00 | 69,60 | 0,00 | 1 879,20 | 1 879,20 | RTS II / 2021 |
| 55 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi | kus | 7,00 | 426,50 | 1 186,24 | 1 799,26 | 2 985,50 | RTS II / 2021 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|--|------|-----------|----------|-------------|---------------------|------------------|---------------|
| 56 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku | kus | 7,00 | 46,40 | 27,56 | 297,24 | 324,80 | RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: 2009</i> | | | | | | | |
| 57 | 210293013R00 | Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky | kus | 7,00 | 464,00 | 0,00 | 3 248,00 | 3 248,00 | RTS II / 2021 |
| 58 | 210293011R00 | Nátěr svodového vodiče včetně podpěr a svorek | m | 21,00 | 464,00 | 0,00 | 9 744,00 | 9 744,00 | RTS II / 2021 |
| 59 | 650111311R00 | Montáž zemnicí tyče, zaražení a připojení do 2 m | kus | 14,00 | 290,00 | 0,00 | 4 060,00 | 4 060,00 | RTS II / 2021 |
| 60 | 460200164RT1 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 | m | 7,00 | 336,40 | 0,00 | 2 354,80 | 2 354,80 | RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: strojní výkop rýhy</i> | | | | | | | |
| 61 | 460570164R00 | Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním | m | 7,00 | 313,20 | 0,00 | 2 192,40 | 2 192,40 | RTS II / 2021 |
| | M224 | Přesuny sutí | | | | 0,00 | 12 280,00 | 11 600,00 | |
| 62 | 979087028R00 | Odvoz na skládku PH, příplatek za dalších 5 km | t | 10,00 | 928,00 | 0,00 | 9 280,00 | 9 280,00 | RTS II / 2021 |
| 63 | 979095131R00 | Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku | km | 200,00 | 15,00 | 0,00 | 3 000,00 | 2 320,00 | RTS II / 2021 |
| | M225 | Montážní přírážky | | | | 0,00 | 69 600,00 | 69 600,00 | |
| 64 | 204 R00 | Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5b | % | 10 000,00 | 1,16 | 0,00 | 11 600,00 | 11 600,00 | RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Přírážka je určena k ocenění přidružených výkonů a podílů prací jiných profesí při oceňování podle - ceníku M 21 (včetně R-položek) těchto prací: a) provozní rozvody ve stavebních objektech (např. objekty oboru 803 - budovy pro bydlení, oboru 801-budovy, občanská výstavba apod.) b) hromosvody c) uzemnění v zemi (vně i uvnitř budovy). Touto přírážkou jsou kryty náklady na: a) vynechání nebo vysekání rýh, kapes a prostupů pro rozvody a upevňovací prvky (špalíky, latě, objímky, závěsy, konzoly) do velikostí: rýhy o průřezu 3x3 až 7x3 cm, kapsy pro špalíky a krabice do 7x7x5 cm, prostupy průřezu do 0,01 m2; ve zdivu cihelném, nebo ve zdivu z tvárníc a to i když nejsou zakresleny v projektu b) zaplnění nebo zazdění rýh, kapes, jejichž kubatura se neodečítá od kubatury zdiva (zaplnění nebo zazdění rýh, kapes, jejichž kubatura se odečítá od kubatury zdiva se</i> | | | | | | | |
| | | <i>rozpočtuje samostatnými položkami) c) dodání, osazení, zazdění, zabetonování a zalití špalíků a latí d) dodání, osazení, zabetonování a zalití objímek, závěsů a konzol e) vynechání nebo vysekání nik pro rozvaděče a pro stoupací, průchozí a jiné manipulační skříňe f) osazení, zazdění nebo zabetonování stoupacích, průchozích a jiných manipulačních skříní g) zazdění nebo zabetonování prostupů ve zdech a stropech. Základnu pro použití sazeb tvoří náklady určené pomocí ceníkových položek, popř. R-položek vč. nosného a podružného materiálu. Pokud je potřeba připevňovat prvky nastřelováním nebo pomocí hmoždinek, rozpočtují se podle ceníku 801-1 a 801-4.</i> | | | | | | | |
| 65 | 141 R00 | Přírážka za podružný materiál M 21, M 22 | % | 5 000,00 | 11,60 | 0,00 | 58 000,00 | 58 000,00 | RTS II / 2021 |
| | | <i>RTS komentář: Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.</i> | | | | | | | |
| | M226 | Revize elektro | | | | 0,00 | 51 657,60 | 35 960,00 | |
| 66 | 2110000000001 | Revize elektro | h | 48,00 | 872,50 | 0,00 | 41 880,00 | 27 840,00 | |
| 67 | 21101VD | Revize hromosvodu | svod | 7,00 | 1 396,80 | 0,00 | 9 777,60 | 8 120,00 | |
| Celkem: | | | | | | | 2 585 246,75 | | |

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - materiál

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Doba výstavby: | 1 den | Objednatel: | |
| Druh stavby: | D.1.4g - Silnoproudá elektrotechnika | Začátek výstavby: | | Projektant: | |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Konec výstavby: | 08.10.2021 | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8016113 | Zpracováno dne: | 08.10.2021 | Zpracoval: | |

| Č | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Cenová soustava |
|---|-------------|---|-----|----------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | |
| M212 | | | | | | 3 236 331,23 | 0,00 | 3 217 931,23 | |
| Rozvaděče | | | | | | 308 488,08 | 0,00 | 308 488,08 | |
| 1 | 35822002320 | Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-80B-3 <i>RTS komentář: Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovitá pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovitá pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max.</i> | kus | 1,00 | 3 333,84 | 3 333,84 | 0,00 | 3 333,84 | RTS II / 2021 |
| <i>Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898</i> | | | | | | | | | |
| 2 | 21265VD | Rozvaděč RE | ks | 1,00 | 30 160,00 | 30 160,00 | 0,00 | 30 160,00 | |
| 3 | 21266VD | Rozvaděč R0 | ks | 1,00 | 36 115,44 | 36 115,44 | 0,00 | 36 115,44 | |
| 4 | 21267VD | Rozvaděč R1 | ks | 1,00 | 75 778,16 | 75 778,16 | 0,00 | 75 778,16 | |
| 5 | 21268VD | Rozvaděč R2 | ks | 1,00 | 56 567,40 | 56 567,40 | 0,00 | 56 567,40 | |
| 6 | 21269VD | Rozvaděč R3 | ks | 1,00 | 51 207,04 | 51 207,04 | 0,00 | 51 207,04 | |
| 7 | 21270VD | Rozvaděč R4 | ks | 1,00 | 55 326,20 | 55 326,20 | 0,00 | 55 326,20 | |
| M213 | | | | | | 2 597,50 | 0,00 | 2 597,50 | |
| 8 | 352001VD | Kabel J-H(S)H 4x2x0,8 | m | 250,00 | 10,39 | 2 597,50 | 0,00 | 2 597,50 | |
| M214 | | | | | | 96 553,50 | 0,00 | 96 553,50 | |
| 9 | 5531300004 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x200 BZNCR l = 3 m <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927880 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 1.11 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 200 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i> | kus | 180,00 | 481,32 | 86 637,60 | 0,00 | 86 637,60 | RTS II / 2021 |
| 10 | 5531300002 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR l = 3 m <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927866 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 0.81 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 100 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i> | kus | 30,00 | 330,53 | 9 915,90 | 0,00 | 9 915,90 | RTS II / 2021 |
| M215 | | | | | | 2 370 645,82 | 0,00 | 2 370 645,82 | |
| 11 | 351164VD | Ovládač žaluziový jednopólový s krytem (1/0+1/0 s blokováním), včetně montáže | ks | 13,00 | 342,50 | 4 452,50 | 0,00 | 4 452,50 | |
| 12 | 21718VD | Svítilno typ 1 - LED DOWNLIGHT zapuštěné pr.185mm 20W 4000K IP20 1600 lm | ks | 53,00 | 1 145,96 | 60 735,88 | 0,00 | 60 735,88 | |
| 13 | 21719VD | Svítilno typ 2 - LED DOWNLIGHT zapuštěné pr.215mm 26W 4000K IP20 2180 lm | ks | 35,00 | 1 333,28 | 46 664,80 | 0,00 | 46 664,80 | |
| 14 | 21720VD | Svítilno typ 3 - LED I-PANEL 1195x295mm 32W 4000K | ks | 7,00 | 1 950,33 | 13 652,31 | 0,00 | 13 652,31 | |
| 15 | 21721VD | Svítilno typ 4 - LED Prodisc II Maxi pr.400mm 30W 4000K IP44 3000lm | ks | 5,00 | 2 049,51 | 10 247,55 | 0,00 | 10 247,55 | |
| 16 | 21722VD | Svítilno typ 5 - LED PRO-OFFICE zapuštěné 595x595mm 36W 4000K | ks | 308,00 | 2 715,27 | 836 303,16 | 0,00 | 836 303,16 | |
| 17 | 21723VD | Svítilno typ 6 - LED PRO-AQUA II 1274mm 17,5W 4000K | ks | 3,00 | 1 487,46 | 4 462,38 | 0,00 | 4 462,38 | |
| 18 | 21724VD | Svítilno typ 7 - LED PRO-AQUA II 1574mm 30W 4000K | ks | 23,00 | 1 679,51 | 38 628,73 | 0,00 | 38 628,73 | |
| 19 | 21725VD | Svítilno typ 8 - LED PRO-AQUA II 1574mm 56W 4000K | ks | 4,00 | 1 679,51 | 6 718,04 | 0,00 | 6 718,04 | |
| 20 | 21726VD | Svítilno typ A - IdealLux MAPA SP1 D40 RIGA 161372 + světelný zdroj | ks | 18,00 | 4 506,09 | 81 109,62 | 0,00 | 81 109,62 | |
| 21 | 21727VD | Svítilno typ B-DALI - XAL UNICO L6 basic trimless 090-7L653B0011 + XAL UNICO L6 TRIMLESS MOUNTING SET 090-090-7L60100 | ks | 50,00 | 11 266,24 | 563 312,00 | 0,00 | 563 312,00 | |
| 22 | 21728VD | Svítilno typ C - ONYX nástěnná bílá 230V LED 5W 3000K | ks | 31,00 | 1 834,33 | 56 864,23 | 0,00 | 56 864,23 | |
| 23 | 21744VD | Svítilno typ D1 - LED DOWNLIGHT bezrámečkové, matný reflektor, 13W, 3000K, UGR<19 | ks | 13,00 | 2 188,11 | 28 445,43 | 0,00 | 28 445,43 | |
| 24 | 21729VD | Svítilno typ F - LED Pro-Rio C, 14W, Zwart, voor 3 fase rail ks per 1 | ks | 88,00 | 3 307,07 | 291 022,16 | 0,00 | 291 022,16 | |
| 25 | 21730VD | Svítilno typ F - 3- Track, opbouw, 2000mm, zwart | ks | 7,00 | 1 400,70 | 9 804,90 | 0,00 | 9 804,90 | |
| 26 | 21731VD | Svítilno typ F - 3- Track, opbouw, 3000mm, zwart | ks | 3,00 | 1 708,05 | 5 124,15 | 0,00 | 5 124,15 | |
| 27 | 21732VD | Svítilno typ F - 3- Track, opbouw, 4000mm, zwart | ks | 25,00 | 2 809,40 | 70 235,00 | 0,00 | 70 235,00 | |
| 28 | 21733VD | Svítilno typ F - napáječ Aansluiting, zwart, t.b.v. 3- Track, opbouw | ks | 6,00 | 232,12 | 1 392,72 | 0,00 | 1 392,72 | |
| 29 | 21734VD | Svítilno typ F - závěs Pendelset, zwart, t.b.v. 3- Track, opbouw | ks | 123,00 | 275,34 | 33 866,82 | 0,00 | 33 866,82 | |
| 30 | 21735VD | Svítilno typ F - spojka T-koppelstuk, zwart t.b.v. 3- Track, opbouw | ks | 14,00 | 1 251,83 | 17 525,62 | 0,00 | 17 525,62 | |
| 31 | 21736VD | Svítilno typ F - spojka X-koppelstuk, zwart t.b.v. 3- Track, opbouw | ks | 5,00 | 1 626,41 | 8 132,05 | 0,00 | 8 132,05 | |
| 32 | 21737VD | Svítilno typ G - IdealLux CULTO SP4 225135 | ks | 1,00 | 12 153,09 | 12 153,09 | 0,00 | 12 153,09 | |
| 33 | 21738VD | Svítilno typ H - LED pásek komplet | m | 41,00 | 1 144,92 | 46 941,72 | 0,00 | 46 941,72 | |
| 34 | 21739VD | Svítilno typ N1 - ZG RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH 42185705 | ks | 45,00 | 1 810,24 | 81 460,80 | 0,00 | 81 460,80 | |
| 35 | 21740VD | Svítilno typ N2 - ZG RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH 42185727 | ks | 2,00 | 1 810,24 | 3 620,48 | 0,00 | 3 620,48 | |
| 36 | 21741VD | Svítilno typ N3 - EATON SL3MNM42E1C3A + EATON SL3PPD | ks | 14,00 | 741,41 | 10 379,74 | 0,00 | 10 379,74 | |
| 37 | 21742VD | Svítilno typ N4 - EATON SL2MNM42D1C3A + SL24A | ks | 13,00 | 1 844,88 | 23 983,44 | 0,00 | 23 983,44 | RTS II / 2021 |
| 38 | 21743VD | Venkovní svítidlo REDO 90160 MAKO AP LED SMD 21W IP65 DG 3000K | ks | 2,00 | 1 703,25 | 3 406,50 | 0,00 | 3 406,50 | |
| M216 | | | | | | 41 005,30 | 0,00 | 41 005,30 | |
| 39 | 34551712 | Zásuvkový modul QUADRO 45x45 C <i>RTS komentář: Zásuvkový modul QUADRO 45x45 Materiál: PC-ABS Šířka: 45 mm Výška: 45 mm Hloubka: 38 mm Použití: PK 90X55 D, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 210X70 D Stupeň krytí: IP 20</i> | kus | 288,00 | 111,52 | 32 117,76 | 0,00 | 32 117,76 | RTS II / 2021 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--|-----|--------|-----------|-------------------|-------------|---------------------|---------------|
| 40 | 351130VD | Sada pro nouzovou signalizaci, alpská bílá | ks | 1,00 | 8 887,54 | 8 887,54 | 0,00 | 8 887,54 | |
| | M217 | Větrání schodiště a 4.NP | | | | 379 363,00 | 0,00 | 360 963,00 | |
| 41 | 356001VD | Vřetenový pohon pro střešní okna E 250 NT zdvih 500 mm v PÚ EV1 | ks | 2,00 | 13 560,40 | 27 120,80 | 0,00 | 27 120,80 | |
| 42 | 356002VD | Standartní konzola pro pohon E250 NT | ks | 2,00 | 3 295,56 | 6 591,12 | 0,00 | 6 591,12 | |
| 43 | 356003VD | Pohon dveří K600 T v PÚ EV1, včetně el. mot. Zámku v případě nepřítomnosti osob v objektu | set | 1,00 | 70 580,20 | 70 580,20 | 0,00 | 70 580,20 | |
| 44 | 356004VD | konzola G pro pohon K600T | ks | 2,00 | 3 598,32 | 7 196,64 | 0,00 | 7 196,64 | |
| 45 | 356005VD | Samozamykací zámek pro dvoukřídlé dveře G-U security 21 | ks | 1,00 | 84 042,00 | 84 042,00 | 0,00 | 84 042,00 | |
| 46 | 356006VD | Centrála THZ 4.0A | ks | 2,00 | 19 644,60 | 39 289,20 | 0,00 | 39 289,20 | |
| 47 | 356007VD | Požární tlačítko FT4 | ks | 5,00 | 3 865,12 | 19 325,60 | 0,00 | 19 325,60 | |
| 48 | 356008VD | Větrací tlačítko LTA24 | ks | 13,00 | 2 862,88 | 37 217,44 | 0,00 | 37 217,44 | |
| 49 | 356009VD | Montážní práce | h | 40,00 | 2 200,00 | 88 000,00 | 0,00 | 69 600,00 | |
| | M218 | Vnější ochrana před bleskem | | | | 37 678,03 | 0,00 | 37 678,03 | |
| 50 | 35444180 | Drát 8 AlMgSi T/4 <i>RTS komentář: vodič pro instalaci hromosvodů drát nerez drát pr. 8 mm (0,135kg/m) drát 8 AlMgSi T/4, měkký</i> | m | 220,00 | 20,37 | 4 481,40 | 0,00 | 4 481,40 | RTS II / 2021 |
| 51 | 35441485 | Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14 <i>RTS komentář: Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14 použití: upevnění hromosvodného vodiče na hřebenu střech</i> | kus | 39,00 | 36,03 | 1 405,17 | 0,00 | 1 405,17 | RTS II / 2021 |
| 52 | 35441470 | Podpěra vedení pod taškovou krytinu PV 11 <i>RTS komentář: Podpěra vedení pod tašky PV 11 použití: upevnění vodiče na taškových střechác</i> | kus | 66,00 | 55,37 | 3 654,42 | 0,00 | 3 654,42 | RTS II / 2021 |
| 53 | 35441450 | Podpěra vedení do zdíva PV1p-55 <i>RTS komentář: Podpěra vedení do zdíva, PV1p-55 délka 55 mm použití: upevnění hromosvodného vodiče do zdíva pomocí vrutů a hmoždinek materiál plast</i> | kus | 105,00 | 67,25 | 7 061,25 | 0,00 | 7 061,25 | RTS II / 2021 |
| 54 | 351821VD | drát FeZn pr. 10mm | m | 35,00 | 39,23 | 1 373,05 | 0,00 | 1 373,05 | |
| 55 | 35441035 | Tyč jímací JR 1,5 1500 mm bez osazení <i>RTS komentář: Jímací tyč s rovným koncem délka 1500 mm použití: jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem</i> | kus | 3,00 | 229,38 | 688,14 | 0,00 | 688,14 | RTS II / 2021 |
| 56 | 35135VD | Izolační tyč k jímací tyči ITJ93 včetně držáku na zed DOHS | ks | 3,00 | 1 937,73 | 5 813,19 | 0,00 | 5 813,19 | |
| 57 | 35441905 | Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm <i>RTS komentář: Svorka na okapové žlaby SOa použití: připojování kruhového vodiče k okapovým žlabů</i> | kus | 7,00 | 36,31 | 254,17 | 0,00 | 254,17 | RTS II / 2021 |
| 58 | 35441850 | Svorka univerzální SU <i>RTS komentář: nahrazuje několik doposud vyráběných svorek použití pouze jednoho šroubu se čtyřhranem pod hloubou značně zrychluje a zjednodušuje montáž způsoby použití: souběžné spojení křížové spojení spojení ve tvaru T souosé spojení spojení s plochým materiálem</i> | kus | 20,00 | 18,33 | 366,60 | 0,00 | 366,60 | RTS II / 2021 |
| 59 | 35442090 | Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm <i>RTS komentář: Zemnicí tyč délka 2000 mm použití: umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev zem</i> | kus | 14,00 | 766,46 | 10 730,44 | 0,00 | 10 730,44 | RTS II / 2021 |
| 60 | 11161322 | Gumoasfalt SA 12 <i>RTS komentář: dřívě LAKASFALT 115 SAx12 B1 bal. 102</i> | t | 0,05 | 37 004,00 | 1 850,20 | 0,00 | 1 850,20 | RTS II / 2021 |
| Celkem: | | | | | | | | 3 217 931,23 | |

Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

9 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Projektant:

Zpracovatel:

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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

20. 3. 2022

IČ:

00261891

DIČ:

CZ00261891

IČ:

25021915

DIČ:

CZ 25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

44233965

DIČ:

Cena bez DPH

3 556 106,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 556 106,50 | 21,00% | 746 782,37 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 302 888,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt: **9 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.,Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 556 106,50

PSV - Práce a dodávky PSV

3 556 106,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

3 556 106,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p.98, Chelčického, Chomutov

Objekt:

9 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Datum: 20. 3. 2022

Zadavatel: Město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Projektant:

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8 Libeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 556 106,50

D PSV Práce a dodávky PSV 3 556 106,50

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 3 556 106,50

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------------------------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 742-1 | Elektroinstalace - slaboproud | kpl | 1,000 | 3 556 106,50 | 3 556 106,50 |
|---|---|-------|-------------------------------|-----|-------|--------------|--------------|

VV podrobný výkaz výměr v příloze

VV 1 1,000

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Objednatel: | IČ/DIČ: |
| Druh stavby: | D.1.4s - Slaboproudá elektrotechnika | Projektant: | IČ/DIČ: |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Zhotovitel: | IČ/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 78 |
| JKSO: | Zpracoval: XXXXXXXXXX | Datum: | 02.11.2021 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|------|--------------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 2 242 232,60 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 60 176,99 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 1 243 697,81 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 10 000,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 3 556 107,40 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | | 0,00 | NUS celkem z obj. | | 0,00 |
| | | | | | | ORN celkem | | 0,00 |
| | | | | | | ORN celkem z obj. | | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 |
| Základ 21% | 3 556 107,40 | DPH 21% | 746 782,55 |
| | | Celkem bez DPH | 3 556 107,40 |
| | | Celkem včetně DPH | 4 302 889,95 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Stavební rozpočet

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Doba výstavby: | | Objednatel: | |
| Druh stavby: | D.1.4s - Slaboproudá elektrotechnika | Začátek výstavby: | | Projektant: | |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | | Zpracováno dne: | 02.11.2021 | Zpracoval: | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---|--------|--------------|---|-----|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | | | | | | | 2 302 409,59 | 1 232 277,81 | 3 556 107,40 | | | 1,70 |
| Nezařazeno | | | | | | | 84 063,17 | 979,83 | 85 043,00 | | | 0,00 |
| M21 Domovní telefon | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 344643VD | BT CLASSE300 video 7" graf.-WF | ks | 1,00 | 11 548,00 | 11 548,00 | 0,00 | 11 548,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | | 344632VD | BT stojan CL300 | ks | 1,00 | 1 049,00 | 1 049,00 | 0,00 | 1 049,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | | 3499VD | BT Zakončovací odpor | ks | 1,00 | 274,00 | 274,00 | 0,00 | 274,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | | 336904VD | BT 2 vodičový kabel 200m | ks | 1,00 | 37,00 | 37,00 | 0,00 | 37,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | | 346050VD | BT zdroj - 2vod AV system 6DIN | ks | 1,00 | 2 899,00 | 2 899,00 | 0,00 | 2 899,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | | 346020VD | BT nap. zdroj 0,6A 2DIN, 2V | ks | 1,00 | 1 549,00 | 1 549,00 | 0,00 | 1 549,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | | 346841VD | BT videorozbočovač 2 vod. | ks | 1,00 | 1 075,00 | 1 075,00 | 0,00 | 1 075,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | | 348200VD | BT klíčenka černá | ks | 20,00 | 192,00 | 3 840,00 | 0,00 | 3 840,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | | 348402VD | BT programátor klíčenek | ks | 1,00 | 4 668,00 | 4 668,00 | 0,00 | 4 668,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | | 350020VD | BT NS Instal. krabice do zdi 2M | ks | 2,00 | 175,00 | 350,00 | 0,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | | 350221VD | BTNS rám + šasi kov 2M | ks | 2,00 | 1 671,00 | 3 342,00 | 0,00 | 3 342,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | | 350521VD | BTNS stříška kov 2M | ks | 2,00 | 2 406,00 | 4 812,00 | 0,00 | 4 812,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | | 351300VD | BTNS A/V širokouhla kamera | ks | 2,00 | 8 740,00 | 17 480,00 | 0,00 | 17 480,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | | 351311VD | BTNS kryt 351300 1T kov | ks | 2,00 | 845,00 | 1 690,00 | 0,00 | 1 690,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | | 353200VD | BT NS čtečka karet | ks | 2,00 | 4 373,00 | 8 746,00 | 0,00 | 8 746,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | | 353201VD | BTNS kryt 353200 kov | ks | 2,00 | 1 016,00 | 2 032,00 | 0,00 | 2 032,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | | 354000VD | BT NS kabel pro panely 620mm | ks | 2,00 | 540,00 | 1 080,00 | 0,00 | 1 080,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | | 3501/1VD | BT konfigurator 1 | ks | 4,00 | 158,00 | 632,00 | 0,00 | 632,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | | 2145VD | El. zámek univ. s nast. západkou, bez aretace, lišta 100mm (AC12V/350-400mA, DC12V/560-600mA) | ks | 2,00 | 1 250,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | | 222323302R00 | Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body | kus | 1,00 | 450,00 | 0,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 | |
| 21 | | 220260028R00 | Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka | kus | 2,00 | 445,00 | 360,17 | 529,83 | 890,00 | 0,00 | 0,00 RTS II / 2019 | |
| 22 | | 2182VD | Zvukové tablo - montáž a zapojení - komplet | ks | 2,00 | 1 500,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 23 | | 210120804VD | Přístroj modulový na DIN lištu vč. zapojení do 25A/6pól | ks | 2,00 | 550,00 | 1 100,00 | 0,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 24 | | 2181VD | Kabeláž uložená pevně | m | 200,00 | 35,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| M22 Datové rozvody | | | | | | | 1 214 185,00 | 1 164 910,00 | 2 400 515,00 | | | 0,25 |
| 26 | | 21617VD | Připojení optického kabelu do rozvaděče RACK dle technické specifikace v TZ | kpl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | | 357312016 | Rozvaděč stojanový 19", 42U, hloubka 600 | kus | 3,00 | 15 400,00 | 46 200,00 | 0,00 | 46 200,00 | 0,07 | 0,22 RTS I / 2022 | |
| 28 | | 222260466R00 | Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 800x900 mm | kus | 3,00 | 25 700,00 | 0,00 | 77 100,00 | 77 100,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2022 | |
| 29 | | 21618VD | Bezpečnostní prvek, dle specifikace "POPIS SERVERU" na výkrese 1PP | kpl | 1,00 | 66 764,00 | 66 764,00 | 0,00 | 66 764,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | | 21620VD | 48 portový POE přepínač, dle specifikace "POPIS SERVERU" na výkrese 1PP | ks | 4,00 | 51 280,00 | 205 120,00 | 0,00 | 205 120,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 31 | | 21621VD | Bezdrátový přístupový bod (AP), dle specifikace "POPIS SERVERU" na výkrese 1PP | ks | 17,00 | 24 122,00 | 410 074,00 | 0,00 | 410 074,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | | 21622VD | Optická vana pro 24 konektorů E2000/APC (včetně vaření 8 vláken) | ks | 1,00 | 21 200,00 | 21 200,00 | 0,00 | 21 200,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | | 371201011 | Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP | kus | 24,00 | 2 330,00 | 55 920,00 | 0,00 | 55 920,00 | 0,00 | 0,03 RTS I / 2022 | |
| <i>RTS komentář: 45</i> | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | 222293001R00 | Vypáskování kabelů v rozvaděči | kus | 476,00 | 45,00 | 0,00 | 0,00 | 21 420,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2022 | |
| 35 | | 371205051 | Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP | kus | 476,00 | 31,00 | 14 756,00 | 0,00 | 14 756,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2022 | |
| <i>RTS komentář: 10-pack,Datacom, RJ45, CAT6, UTP, 8p8c, nestíněný, skládaný, na drát Krimpovací konektor RJ-45 pro vytváření síťové kabeláže pomocí kroucené dvojlinky - provedení drát (UTP), nestíněný. Konektor splňuje specifikace CAT6 a proto je vhodný i pro gigabitové přenosové rychlosti. K jeho osazení jsou potřeba speciální kleště. Balení obsahuje 10 kusů</i> | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | 222300441R00 | Ukončení kabelu v rozvaděči | kus | 476,00 | 80,00 | 0,00 | 38 080,00 | 38 080,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2022 | |
| <i>RTS komentář: Vč. odstranění pláště, očistění, vyrovnaní žil, vyvedení stínění kabelu a jeho uzemnění</i> | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | 222301801R00 | Závěrečné práce v rozvaděči | kus | 3,00 | 6 000,00 | 0,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2022 | |
| 38 | | 371201305 | Kabel UTP Elite, Cat6, drát | m | 23 800,00 | 9,63 | 229 194,00 | 0,00 | 229 194,00 | 0,00 | 0,00 RTS I / 2022 | |
| <i>RTS komentář: UTP kabel kategorie 6, venkovní PE, 305m box Mechanické parametry: 4 párový kabel Vodič 23AWG, Cu Izolace vodičů HDPE Izolace pláště LDPE, průměr 0,5mm průměr kabelu 6,5 mm hmotnost mědi: 20kg/km balení v boxu po 305 m potisk – metráž, průmyslové standardy barevné značení na všech vodičích, vnější izolace černá Elektrické parametry: Impedance: 100+/-15 Ohm (1-125MHz) Kapacitance, max.: 5.6nF/100m Stejnoseměrný odpor, maximálně: 93 Ohm /m Stejnoseměrný rozdílný v odpořech párů maximálně 3% Kapacitance nesymetrické (páry vůči zemi) maximálně: 330pF/100m Zpoždění mezi páry maximálně 45ns/100m (1-100MHz) Rychlost šíření signálu (NVP): 69%</i> | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|------|-----------|------------|-------------------|------------------|---------------------|------|-------------|---------------|
| 39 | 222280215R00 | Kabel UTP kat.6 v trubkách | m | 23 800,00 | 40,00 | 0,00 | 952 000,00 | 952 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 40 | 222290007R00 | Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítkou | kus | 238,00 | 335,00 | 0,00 | 79 730,00 | 79 730,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 41 | 371205023 | Modul RJ45, Cat6, stíněný | kus | 476,00 | 115,00 | 54 740,00 | 0,00 | 54 740,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 42 | 21605VD | Měření datové zásuvky | ks | 476,00 | 200,00 | 95 200,00 | 0,00 | 95 200,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 43 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 5 017,00 | 5 017,00 | 0,00 | 5 017,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | M23 | Turniket | | | | 48 418,07 | 4 175,93 | 52 594,00 | | 0,00 | |
| 44 | 210800105RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou | m | 30,00 | 50,12 | 527,67 | 975,93 | 1 503,60 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky kabelu</i> | | | | | | | | | |
| 45 | 371201305 | Kabel UTP Elite, Cat6, drát | m | 80,00 | 9,63 | 770,40 | 0,00 | 770,40 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | | <i>RTS komentář: UTP kabel kategorie 6, venkovní PE, 305m box Mechanické parametry: 4 párový kabel Vodič 23AWG, Cu Izolace vodičů HDPE Izolace pláště LDPE, průměr 0,5mm průměr kabelu 6,5 mm hmotnost mědi: 20kg/km balení v boxu po 305 m potisk – metráž, průmyslové standardy barevné značení na všech vodičích, vnější izolace černá Elektrické parametry: Impedance: 100+/-15 Ohm (1-125MHz) Kapacitance, max.: 5.6nF/100m Stejnoseměrný odpor, maximálně: 93 Ohm /m Stejnoseměrný rozdíl v odporech párů maximálně 3% Kapacitance nesymetrická (páry vůči zemi) maximálně: 330pF/100m Zpoždění mezi páry maximálně 45ns/100m (1-100MHz) Rychlost šíření signálu (NVP): 69%</i> | | | | | | | | | |
| 46 | 222280215R00 | Kabel UTP kat.6 v trubkách | m | 80,00 | 40,00 | 0,00 | 3 200,00 | 3 200,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| 47 | 35145VD | Ovládací panel OP-3 pro ovládání turniketu, komplet včetně montáže a připojení | ks | 1,00 | 43 120,00 | 43 120,00 | 0,00 | 43 120,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 48 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | M24 | EZS | | | | 168 504,00 | 0,00 | 168 504,00 | | 0,00 | |
| 49 | 226VD | Ústředna EZS | ks | 1,00 | 13 718,00 | 13 718,00 | 0,00 | 13 718,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 50 | 22601VD | PIR čidlo | ks | 55,00 | 1 020,00 | 56 100,00 | 0,00 | 56 100,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 51 | 22603VD | Sběrníková klávesnice s displejem, klávesnicí a RFID čtečkou | ks | 2,00 | 2 529,00 | 5 058,00 | 0,00 | 5 058,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 52 | 22604VD | Sběrníková sířena vnitřní zálohovaná | ks | 1,00 | 1 427,00 | 1 427,00 | 0,00 | 1 427,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 53 | 22605VD | USB čtečka RFID pro PC | ks | 1,00 | 701,00 | 701,00 | 0,00 | 701,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 54 | 22602VD | Instalační kabel EZS včetně příslušenství | m | 1 250,00 | 30,00 | 37 500,00 | 0,00 | 37 500,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 55 | 22606VD | Montážní práce | hod | 250,00 | 200,00 | 50 000,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 56 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | M25 | Evakuační rozhlas | | | | 607 274,00 | 0,00 | 607 274,00 | | 0,00 | |
| 57 | 227VD | Evakuační rozhlasová ústředna | ks | 1,00 | 131 000,00 | 131 000,00 | 0,00 | 131 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 58 | 22701VD | Evakuační mikrofonní stanice | ks | 1,00 | 17 460,00 | 17 460,00 | 0,00 | 17 460,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 59 | 22702VD | Modul zesilovače | ks | 1,00 | 51 490,00 | 51 490,00 | 0,00 | 51 490,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 60 | 22703VD | Jednotka záložního napájení a dohledu nabíjení baterií | ks | 1,00 | 33 400,00 | 33 400,00 | 0,00 | 33 400,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 61 | 22704VD | Evakuační nástěnný reproduktor | ks | 61,00 | 1 814,00 | 110 654,00 | 0,00 | 110 654,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 62 | 227006VD | Ovladač pro výběr kanálu a hlasitosti | ks | 61,00 | 570,00 | 34 770,00 | 0,00 | 34 770,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 63 | 22705VD | Kabeláž včetně příslušenství | m | 3 000,00 | 64,50 | 193 500,00 | 0,00 | 193 500,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 64 | 22606VD | Montážní práce | hod | 180,00 | 150,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 65 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | M26 | Audiosystém pro zasedací místnost | | | | 80 750,00 | 0,00 | 80 750,00 | | 0,00 | |
| 66 | 22707VD | Rozhlasová ústředna + zesilovač 1x mikrofon, 2x reproduktor 500W, USB, Bluetooth | sada | 1,00 | 66 850,00 | 66 850,00 | 0,00 | 66 850,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 67 | 22705VD | Kabeláž včetně příslušenství | m | 100,00 | 39,00 | 3 900,00 | 0,00 | 3 900,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 68 | 22606VD | Montážní práce | hod | 40,00 | 150,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 69 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | M27 | Kabelové trasy | | | | 99 215,35 | 40 212,05 | 139 427,40 | | 1,45 | |
| 70 | 5531300004 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x200 BZNCR l = 3 m | m | 220,00 | 138,31 | 30 428,20 | 0,00 | 30 428,20 | 0,00 | 0,72 | RTS I / 2022 |
| | | <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927880 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 1.11 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 200 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i> | | | | | | | | | |
| 71 | 220264114R00 | Kabel.žlab drátěný s integ.spojku DZI 60x200 mm | m | 220,00 | 180,00 | 24 256,26 | 15 343,74 | 39 600,00 | 0,00 | 0,32 | RTS II / 2021 |
| 72 | 5531300002 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR l = 3 m | m | 100,00 | 94,98 | 9 498,00 | 0,00 | 9 498,00 | 0,00 | 0,24 | RTS I / 2022 |
| | | <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927866 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 0.81 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 100 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i> | | | | | | | | | |
| 73 | 220264112R00 | Kabel.žlab drátěný s integ.spojku DZI 60x100 mm | m | 100,00 | 180,00 | 10 555,54 | 7 444,46 | 18 000,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2021 |
| 74 | 210010022RT2 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm | m | 280,00 | 35,42 | 4 493,87 | 5 423,73 | 9 917,60 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky trubky 4025</i> | | | | | | | | | |
| 75 | 210010631RT2 | Krabice KOPOBOX MINI P do parapetních kanálů | kus | 111,00 | 261,25 | 19 840,19 | 9 158,56 | 28 998,75 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2021 |
| | | <i>Varianta: včetně dodávky krabice</i> | | | | | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: - sestava určená k montáži do parapetních kanálů PK 110x70 D a PK 110x70 D HF - umožňuje montáž modulárních přístrojů 3ks 45x45 nebo 6ks 22,5 x 45, případně jejich kombinac</i> | | | | | | | | | |
| 76 | 220260020R00 | Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka | kus | 33,00 | 90,45 | 143,28 | 2 841,57 | 2 984,85 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| | M28 | Doprava hmot | | | | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | 0,00 | |
| 77 | 979095131R00 | Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku | km | 200,00 | 50,00 | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | M29 | Revize | | | | 0,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | | 0,00 | |
| 78 | 21100000000001 | Revize elektro | h | 24,00 | 500,00 | 0,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | Celkem: | | 3 556 107,40 | | | |

Poznámka:

Stavební rozpočet - práce

| | | | |
|---------------|--|----------------------------|---|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | D.1.4s - Slaboproudá elektrotechnika | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| JKSO: | | Zpracováno dne: 02.11.2021 | Zpracoval: XXXXXXXXXX |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Genová soustava |
|----|--------|----------------|---|-----|-----------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | | M21 | Nezařazeno | | | | 60 176,99 | 1 253 697,81 | 1 313 874,80 | | 0,50 | |
| | | | Domovní telefon | | | | 360,17 | 979,83 | 1 340,00 | | 0,00 | |
| 1 | | 222323302R00 | Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body | kus | 1,00 | 450,00 | 0,00 | 450,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| 2 | | 220260028R00 | Krabice KT 250 ve zdi včetně vysekání lůžka | kus | 2,00 | 445,00 | 360,17 | 529,83 | 890,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2019 |
| | | M22 | Datové rozvody | | | | 0,00 | 1 186 330,00 | 1 186 330,00 | | 0,00 | |
| 3 | | 222260466R00 | Stojanový 19" rozvaděč 32U-42U do 800x900 mm | kus | 3,00 | 25 700,00 | 0,00 | 77 100,00 | 77 100,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 4 | | 222293001R00 | Vypáskování kabelů v rozvaděči | kus | 476,00 | 45,00 | 0,00 | 21 420,00 | 21 420,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 5 | | 222300441R00 | Ukončení kabelu v rozvaděči | kus | 476,00 | 80,00 | 0,00 | 38 080,00 | 38 080,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | | | <i>RTS komentář: Vč. odstranění pláště, očištění, vyrovnaní žil, vyvedení stínění kabelu a jeho uzemnění</i> | | | | | | | | | |
| 6 | | 222301801R00 | Závěrečné práce v rozvaděči | kus | 3,00 | 6 000,00 | 0,00 | 18 000,00 | 18 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 7 | | 222280215R00 | Kabel UTP kat.6 v trubkách | m | 23 800,00 | 40,00 | 0,00 | 952 000,00 | 952 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 8 | | 222290007R00 | Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku | kus | 238,00 | 335,00 | 0,00 | 79 730,00 | 79 730,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | | M23 | Turniket | | | | 527,67 | 4 175,93 | 4 703,60 | | 0,00 | |
| 9 | | 210800105RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou | m | 30,00 | 50,12 | 527,67 | 975,93 | 1 503,60 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| | | | <i>Varianta: včetně dodávky kabelu</i> | | | | | | | | | |
| 10 | | 222280215R00 | Kabel UTP kat.6 v trubkách | m | 80,00 | 40,00 | 0,00 | 3 200,00 | 3 200,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| | | M27 | Kabelové trasy | | | | 59 289,15 | 40 212,05 | 99 501,20 | | 0,49 | |
| 11 | | 220264114R00 | Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x200 mm | m | 220,00 | 180,00 | 24 256,26 | 15 343,74 | 39 600,00 | 0,00 | 0,32 | RTS II / 2021 |
| 12 | | 220264112R00 | Kabel.žlab drátěný s integr.spojku DZI 60x100 mm | m | 100,00 | 180,00 | 10 555,54 | 7 444,46 | 18 000,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2021 |
| 13 | | 210010022RT2 | Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm | m | 280,00 | 35,42 | 4 493,87 | 5 423,73 | 9 917,60 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2021 |
| | | | <i>Varianta: včetně dodávky trubky 4025</i> | | | | | | | | | |
| 14 | | 210010631RT2 | Krabice KOPOBOX MINI P do parapetních kanálů | kus | 111,00 | 261,25 | 19 840,19 | 9 158,56 | 28 998,75 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2021 |
| | | | <i>Varianta: včetně dodávky krabice</i> | | | | | | | | | |
| | | | <i>RTS komentář: - sestava určená k montáži do parapetních kanálů PK 110x70 D a PK 110x70 D HF - umožňuje montáž modulárních přístrojů 3ks 45x45 nebo 6ks 22,5 x 45, případně jejich kombinac</i> | | | | | | | | | |
| 15 | | 220260020R00 | Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka | kus | 33,00 | 90,45 | 143,28 | 2 841,57 | 2 984,85 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| | | M28 | Doprava hmot | | | | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | 0,00 | |
| 16 | | 979095131R00 | Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku | km | 200,00 | 50,00 | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| | | M29 | Revize | | | | 0,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | | 0,00 | |
| 17 | | 21100000000001 | Revize elektro | h | 24,00 | 500,00 | 0,00 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | Celkem: | | 1 313 874,80 | | | |

Poznámka:

Stavební rozpočet - materiál

| | | | |
|---------------|--|----------------------------|---|
| Název stavby: | REKONSTRUKCE OBJEKTU, ul. Chelčického č.p. 98, Chomutov | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | D.1.4s - Slaboproudá elektrotechnika | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: | Chomutov, Ústecký kraj | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| JKSO: | | Zpracováno dne: 02.11.2021 | Zpracoval: XXXXXXXXXX |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---|--------|-------------|---|-----|-----------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| Nezařazeno | | | | | | | 2 242 232,60 | 0,00 | 2 242 232,60 | | 1,21 | |
| M21 Domovní telefon | | | | | | | 83 703,00 | 0,00 | 83 703,00 | | 0,00 | |
| 1 | | 344643VD | BT CLASSE300 video 7" graf.-WF | ks | 1,00 | 11 548,00 | 11 548,00 | 0,00 | 11 548,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | | 344632VD | BT stojan CL300 | ks | 1,00 | 1 049,00 | 1 049,00 | 0,00 | 1 049,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | | 3499VD | BT Zakončovací odpor | ks | 1,00 | 274,00 | 274,00 | 0,00 | 274,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | | 336904VD | BT 2 vodičový kabel 200m | ks | 1,00 | 37,00 | 37,00 | 0,00 | 37,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | | 346050VD | BT zdroj - 2vod AV system 6DIN | ks | 1,00 | 2 899,00 | 2 899,00 | 0,00 | 2 899,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | | 346020VD | BT nap. zdroj 0,6A 2DIN, 2V | ks | 1,00 | 1 549,00 | 1 549,00 | 0,00 | 1 549,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | | 346841VD | BT videorozbočovač 2 vod. | ks | 1,00 | 1 075,00 | 1 075,00 | 0,00 | 1 075,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | | 348200VD | BT klíčenka černá | ks | 20,00 | 192,00 | 3 840,00 | 0,00 | 3 840,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | | 348402VD | BT programátor klíčenek | ks | 1,00 | 4 668,00 | 4 668,00 | 0,00 | 4 668,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | | 350020VD | BT NS instal. krabice do zdi 2M | ks | 2,00 | 175,00 | 350,00 | 0,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | | 350221VD | BTNS rám + šasi kov 2M | ks | 2,00 | 1 671,00 | 3 342,00 | 0,00 | 3 342,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | | 350521VD | BTNS stříška kov 2M | ks | 2,00 | 2 406,00 | 4 812,00 | 0,00 | 4 812,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | | 351300VD | BTNS A/V širokouhla kamera | ks | 2,00 | 8 740,00 | 17 480,00 | 0,00 | 17 480,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | | 351311VD | BTNS kryt 351300 1T kov | ks | 2,00 | 845,00 | 1 690,00 | 0,00 | 1 690,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | | 353200VD | BT NS čtečka karet | ks | 2,00 | 4 373,00 | 8 746,00 | 0,00 | 8 746,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | | 353201VD | BTNS kryt 353200 kov | ks | 2,00 | 1 016,00 | 2 032,00 | 0,00 | 2 032,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | | 354000VD | BT NS kabel pro panely 620mm | ks | 2,00 | 540,00 | 1 080,00 | 0,00 | 1 080,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | | 35011/1VD | BT konfigurator 1 | ks | 4,00 | 158,00 | 632,00 | 0,00 | 632,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | | 2145VD | El. zámeč univ. s nast. západkou, bez aretace, lišta 100mm (AC12V/350-400mA, DC12V/560-600mA) | ks | 2,00 | 1 250,00 | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | | 2182VD | Zvukové tablo - montáž a zapojení - komplet | ks | 2,00 | 1 500,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 21 | | 210120804VD | Přístroj modulový na DIN lištu vč. zapojení do 25A/6pól | ks | 2,00 | 550,00 | 1 100,00 | 0,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | | 2181VD | Kabeláž uložená pevně | m | 200,00 | 35,00 | 7 000,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 23 | | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| M22 Datové rozvody | | | | | | | 1 214 185,00 | 0,00 | 1 214 185,00 | | 0,25 | |
| 24 | | 21617VD | Připojení optického kabelu do rozvaděče RACK dle technické specifikace v TZ | kpl | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | | 357312016 | Rozvaděč stojanový 19", 42U, hloubka 600 | kus | 3,00 | 15 400,00 | 46 200,00 | 0,00 | 46 200,00 | 0,07 | 0,22 | RTS I / 2022 |
| 26 | | 21618VD | Bezpečnostní prvek, dle specifikace "POPIS SERVERU" na výkrese 1PP | kpl | 1,00 | 66 764,00 | 66 764,00 | 0,00 | 66 764,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | | 21620VD | 48 portový POE přepínač, dle specifikace "POPIS SERVERU" na výkrese 1PP | ks | 4,00 | 51 280,00 | 205 120,00 | 0,00 | 205 120,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 28 | | 21621VD | Bezdrátový přístupový bod (AP), dle specifikace "POPIS SERVERU" na výkrese 1PP | ks | 17,00 | 24 122,00 | 410 074,00 | 0,00 | 410 074,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | | 21622VD | Optická vana pro 24 konektorů E2000/APC (včetně vaření 8 vláken) | ks | 1,00 | 21 200,00 | 21 200,00 | 0,00 | 21 200,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | | 371201011 | Patch panel 19" Patch panel 24x RJ45, přímý, CAT6, STP | kus | 24,00 | 2 330,00 | 55 920,00 | 0,00 | 55 920,00 | 0,00 | 0,03 | RTS I / 2022 |
| <i>RTS komentář: Datacom, 24x RJ45, přímý, CAT6, STP, černý, 1U Osazený patch panel s 24 porty RJ-45 pro budování rozlehlých sítí se stíněnými (STP) kabely. Panel je vhodný pro umístění do racku, kde zabere prostor o velikosti 1U, má černé provedení a podporuje kategorii 6. Parametry a specifikace: Počet portů: 24 Konektory: RJ-45 Kategorie: 6 Velikost: 1U Barva: Čern</i> | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | 371205051 | Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP | kus | 476,00 | 31,00 | 14 756,00 | 0,00 | 14 756,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| <i>RTS komentář: 10-pack, Datacom, RJ45, CAT6, UTP, 8p8c, nestíněný, skládaný, na drát Krimpovací konektor RJ-45 pro vytváření síťové kabeláže pomocí kroucené dvojlinky - provedení drát (UTP), nestíněný. Konektor splňuje specifikace CAT6 a proto je vhodný i pro gigabitové přenosové rychlosti. K jeho osazení jsou potřeba speciální kleště. Balení obsahuje 10 kusů</i> | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | 371201305 | Kabel UTP Elite, Cat6, drát | m | 23 800,00 | 9,63 | 229 194,00 | 0,00 | 229 194,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| <i>RTS komentář: UTP kabel kategorie 6, venkovní PE, 305m box Mechanické parametry: 4 párový kabel Vodič 23AWG, Cu Izolace vodičů HDPE Izolace pláště LDPE, průměr 0,5mm průměr kabelu 6,5 mm hmotnost mědi: 20kg/km balení v boxu po 305 m potisk – metráž, průmyslové standardy barevné značení na všech vodičích, vnější izolace černá Elektrické parametry: Impedance: 100+/-15 Ohm (1-125MHz) Kapacitance, max.: 5.6nF/100m Stejnoseměrný odpor, maximálně: 93 Ohm /m Stejnoseměrný rozdílný v odporech párů maximálně 3% Kapacitance nesymetrická (páry vůči zemi) maximálně: 330pF/100m Zpoždění mezi páry maximálně 45ns/100m (1-100MHz) Rychlost šíření signálu (NVP): 69%</i> | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | 371205023 | Modul RJ45, Cat6, stíněný | kus | 476,00 | 115,00 | 54 740,00 | 0,00 | 54 740,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| 34 | | 21605VD | Měření datové zásuvky | ks | 476,00 | 200,00 | 95 200,00 | 0,00 | 95 200,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 5 017,00 | 5 017,00 | 0,00 | 5 017,00 | 0,00 | 0,00 | |
| M23 Turniket | | | | | | | 47 890,40 | 0,00 | 47 890,40 | | 0,00 | |
| 36 | | 371201305 | Kabel UTP Elite, Cat6, drát | m | 80,00 | 9,63 | 770,40 | 0,00 | 770,40 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2022 |
| <i>RTS komentář: UTP kabel kategorie 6, venkovní PE, 305m box Mechanické parametry: 4 párový kabel Vodič 23AWG, Cu Izolace vodičů HDPE Izolace pláště LDPE, průměr 0,5mm průměr kabelu 6,5 mm hmotnost mědi: 20kg/km balení v boxu po 305 m potisk – metráž, průmyslové standardy barevné značení na všech vodičích, vnější izolace černá Elektrické parametry: Impedance: 100+/-15 Ohm (1-125MHz) Kapacitance, max.: 5.6nF/100m Stejnoseměrný odpor, maximálně: 93 Ohm /m Stejnoseměrný rozdílný v odporech párů maximálně 3% Kapacitance nesymetrická (páry vůči zemi) maximálně: 330pF/100m Zpoždění mezi páry maximálně 45ns/100m (1-100MHz) Rychlost šíření signálu (NVP): 69%</i> | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | 35145VD | Ovládací panel OP-3 pro ovládání turniketu, komplet včetně montáže a připojení | ks | 1,00 | 43 120,00 | 43 120,00 | 0,00 | 43 120,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 38 | | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | |

| M24 | | EZS | | | | 168 504,00 | 0,00 | 168 504,00 | 0,00 | |
|--|------------|--|------|----------|------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|------|
| 39 | 226VD | Ústředna EZS | ks | 1,00 | 13 718,00 | 13 718,00 | 0,00 | 13 718,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 22601VD | PIR čidlo | ks | 55,00 | 1 020,00 | 56 100,00 | 0,00 | 56 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 22603VD | Sběrníková klávesnice s displejem, klávesnicí a RFID čtečkou | ks | 2,00 | 2 529,00 | 5 058,00 | 0,00 | 5 058,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 22604VD | Sběrníková sířena vnitřní zálohovaná | ks | 1,00 | 1 427,00 | 1 427,00 | 0,00 | 1 427,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 22605VD | USB čtečka RFID pro PC | ks | 1,00 | 701,00 | 701,00 | 0,00 | 701,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 22602VD | Instalační kabel EZS včetně příslušenství | m | 1 250,00 | 30,00 | 37 500,00 | 0,00 | 37 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 22606VD | Montážní práce | hod | 250,00 | 200,00 | 50 000,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| M25 | | Evakuační rozhlas | | | | 607 274,00 | 0,00 | 607 274,00 | 0,00 | |
| 47 | 227VD | Evakuační rozhlasová ústředna | ks | 1,00 | 131 000,00 | 131 000,00 | 0,00 | 131 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 22701VD | Evakuační mikrofonní stanice | ks | 1,00 | 17 460,00 | 17 460,00 | 0,00 | 17 460,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 22702VD | Modul zesilovače | ks | 1,00 | 51 490,00 | 51 490,00 | 0,00 | 51 490,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 22703VD | Jednotka záložního napájení a dohledu nabíjení baterií | ks | 1,00 | 33 400,00 | 33 400,00 | 0,00 | 33 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 22704VD | Evakuační nástěnný reproduktor | ks | 61,00 | 1 814,00 | 110 654,00 | 0,00 | 110 654,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 227006VD | Ovladač pro výběr kanálu a hlasitosti | ks | 61,00 | 570,00 | 34 770,00 | 0,00 | 34 770,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 22705VD | Kabeláž včetně příslušenství | m | 3 000,00 | 64,50 | 193 500,00 | 0,00 | 193 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 22606VD | Montážní práce | hod | 180,00 | 150,00 | 27 000,00 | 0,00 | 27 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| M26 | | Audiosystém pro zasedací místnost | | | | 80 750,00 | 0,00 | 80 750,00 | 0,00 | |
| 56 | 22707VD | Rozhlasová ústředna + zesilovač 1x mikrofon, 2x reproduktor 500W, USB, Bluetooth | sada | 1,00 | 66 850,00 | 66 850,00 | 0,00 | 66 850,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 22705VD | Kabeláž včetně příslušenství | m | 100,00 | 39,00 | 3 900,00 | 0,00 | 3 900,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 22606VD | Montážní práce | hod | 40,00 | 150,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 21606VD | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| M27 | | Kabelové trasy | | | | 39 926,20 | 0,00 | 39 926,20 | 0,96 | |
| 60 | 5531300004 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x200 BZNCR I = 3 m | m | 220,00 | 138,31 | 30 428,20 | 0,00 | 30 428,20 | 0,00 | 0,72 |
| <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927880 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 1.11 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 200 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i> | | | | | | | | | | |
| 61 | 5531300002 | Žlab kabelový drátěný DZI 60x100 BZNCR I = 3 m | m | 100,00 | 94,98 | 9 498,00 | 0,00 | 9 498,00 | 0,00 | 0,24 |
| <i>RTS komentář: EAN kód: 8595568927866 Celní kód: 73262000 Hmotnost: 0.81 kg/m Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno (zinkochromát) Šířka: 100 mm Výška: 60 mm Délka: 3000 mm Funkčnost při požáru: P90-R, E90, PS90 Odpovídá normám: ČSN EN 61537 Normy požární odolnosti: ČSN 73 0895, DIN 4102-12, STN 92 0205 Průměr drátu: 3,9 mm Mřížkování dna: 50x100 Max. zatížení pro požární odolnost: 5 - 10 k</i> | | | | | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | 2 242 232,60 | | | |

Poznámka:

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činnosti | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| eGTypPolozky | OST | Ostatní náklady |
| | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |