

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20202005
Stavba: **BD Kostelecká Lhota**

KSO:
Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968
DIČ: CZ00274968

Uchazeč:
STATING s.r.o.

IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864

Projektant:
Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ: 24286923
DIČ: CZ24286923

Zpracovatel:
BACing s.r.o.

IČ: 05985404
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 32 829 106,59 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 32 829 106,59 | 4 924 365,99 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 37 753 472,58 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20202005

Stavba: BD Kostelecká Lhota

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 32 829 106,59 | 37 753 472,58 | |
| SO 01 | Bytový dům A+B | 30 064 963,97 | 34 574 708,57 | STA |
| D1.1. | Architektonicko - stavební řešení | 24 605 666,98 | 28 296 517,03 | Soupis |
| D1.4. | Technika prostředí staveb | 5 459 296,99 | 6 278 191,54 | Soupis |
| D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace | 1 372 297,47 | 1 578 142,09 | Soupis |
| D.1.4.2 | Zařízení pro vytápění | 1 639 871,08 | 1 885 851,74 | Soupis |
| D.1.4.3 | Zařízení elektrotechniky včetně přípojky NN (IO.05), rozvody elektronických komunikací | 2 036 954,02 | 2 342 497,12 | Soupis |
| D.1.4.4 | Zařízení vzduchotechniky | 371 593,42 | 427 332,43 | Soupis |
| D.1.4.5 | Plynová zařízení | 38 581,00 | 44 368,15 | Soupis |
| IO.01 | Přípojka vodovodu | 40 144,57 | 46 166,26 | STA |
| IO.02 | Přeložka plynovodní přípojky | 46 516,94 | 53 494,48 | STA |
| IO.03 | Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV | 1 809 613,11 | 2 081 055,08 | STA |
| KD | IO.03 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace) | 1 118 120,36 | 1 285 838,41 | Soupis |
| KP | IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace | 691 492,75 | 795 216,66 | Soupis |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 867 868,00 | 998 048,20 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.1. - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

24 605 666,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 24 605 666,98 | 15,00% | 3 690 850,05 |

Cena s DPH

v CZK

28 296 517,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.1. - Architektonicko - stavební řešení

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 605 666,98

HSV - Práce a dodávky HSV

11 871 778,78

1 - Zemní práce

761 996,39

2 - Zakládání

3 063 441,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 732 653,39

4 - Vodorovné konstrukce

1 889 146,19

5 - Komunikace pozemní

603 149,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 153 964,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

958 126,73

998 - Přesun hmot

709 300,11

PSV - Práce a dodávky PSV

12 733 888,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

352 039,23

712 - Povlakové krytiny

225 808,36

713 - Izolace tepelné

670 675,99

751 - Vzduchotechnika

3 951,85

762 - Konstrukce tesařské

576 605,25

763 - Konstrukce suché výstavby

3 598 795,53

764 - Konstrukce klempířské

1 372 104,17

| | |
|---|--------------|
| 765 - Krytina skládaná | 13 231,94 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 133 302,18 |
| 766P - Plastové výplně otvorů | 670 088,14 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 2 206 529,76 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 383 106,90 |
| 776 - Podlahy povlakové | 628 681,74 |
| 777 - Podlahy lité | 131 426,78 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 522 149,41 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 5 633,52 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 197 804,57 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 41 952,88 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.1. - Architektonicko - stavební řešení

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

24 605 666,98

D HSV Práce a dodávky HSV

11 871 778,78

D 1 Zemní práce

761 996,39

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 25,000 | 46,23 | 1 155,75 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 2 | K | 112101123 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 12,000 | 277,78 | 3 333,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 3 | K | 121101101 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | m3 | 236,530 | 29,10 | 6 883,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | bytový dům | | | | | |
| | VV | | (967-350)*0,2 | | 123,400 | | | |
| | VV | | Skladba_ZP01*0,2 | | 100,640 | | | |
| | VV | | Skladba_ZP02*0,2 | | 12,490 | | | |
| | VV | or | Součet | | 236,530 | | | |
| 4 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 318,331 | 89,67 | 28 544,74 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.6 Řezy podélné | | | | | |
| | VV | | tř.3 - 50 % | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 12,5*32,5*0,2*0,5 | | 40,625 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6*20,5*0,2*0,5 | | 12,300 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 12,5*25*0,2*0,5 | | 31,250 | | | |
| | VV | | C.3 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | ZP01 | | | | | |
| | VV | | 503,2*0,85 *0,5 | | 213,860 | | | |
| | VV | | ZP02 | | | | | |
| | VV | | 62,45*0,65*0,5 | | 20,296 | | | |
| | VV | odk_tr3 | Součet | | 318,331 | | | |
| 5 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 318,331 | 0,97 | 308,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odk_tr3 | | 318,331 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,331 | | | |
| 6 | K | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 318,331 | 152,30 | 48 481,81 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.6 Řezy podélné | | | | | |
| | VV | | tř.4 - 50 % | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 12,5*32,5*0,2*0,5 | | 40,625 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 6*20,5*0,2*0,5 | | 12,300 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 12,5*25*0,2*0,5 | | 31,250 | | | |
| | VV | | C.3 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | ZP01 | | | | | |
| | VV | | 503,2*0,85 *0,5 | | 213,860 | | | |
| | VV | | ZP02 | | | | | |
| | VV | | 62,45*0,65*0,5 | | 20,296 | | | |
| | VV | odk_tr4 | Součet | | 318,331 | | | |
| 7 | K | 122301109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 318,331 | 0,97 | 308,78 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odk_tr4 | | 318,331 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,331 | | | |
| 8 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 5,945 | 242,50 | 1 441,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1.C.2 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 0,65*0,65*1,407*10 | | 5,945 | | | |
| | VV | J_tr3 | Součet | | 5,945 | | | |
| 9 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 5,945 | 0,97 | 5,77 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | J_tr3 | | 5,945 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,945 | | | |
| 10 | K | 131301101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 6,245 | 358,20 | 2 236,96 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1.C.2 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 0,65*0,65*1,407*10 | | 5,945 | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,3*1*2 | | 0,300 | | | |
| | VV | J_tr4 | Součet | | 6,245 | | | |
| 11 | K | 131301109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 6,245 | 0,97 | 6,06 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | J_tr4 | | 6,245 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,245 | | | |
| 12 | K | 132301101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 11,907 | 1 218,87 | 14 513,09 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (1,1+13,77+1,1)*0,4*0,75 | | 4,791 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,791 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | (0,61+9,75+1,55+5,05)*0,4*(2,95-2,2) | | 5,088 | | | |
| | VV | | 6,76*0,4*(1,95-1,2) | | 2,028 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,116 | | | |
| | VV | R_60_tr4 | Součet | | 11,907 | | | |
| 13 | K | 132301109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 11,907 | 0,97 | 11,55 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | R_60_tr4 | | 11,907 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,907 | | | |
| 14 | K | 132301201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | m3 | 203,450 | 685,16 | 139 395,80 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | tr. 4 - 80 % | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (11,75+2,35+9,175)*1,5*(3,2-2,45)*0,8 | | 20,948 | | | |
| | VV | | ((14,952*1,6)+(8,7+8,7)*2,4)*(2,45-1,7)*0,8 | | 39,410 | | | |
| | VV | | 8,125*1,55*(2,7-1,95)*0,8 | | 7,556 | | | |
| | VV | | (11,298*1,6+8,75*2,3)*(1,7-0,95)*0,8 | | 22,921 | | | |
| | VV | | (11,7+12,7)*1,4*(1,95-1,2)*0,8 | | 20,496 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,331 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 7,495*1*(1,7-1,1)*2*0,8 | | 7,195 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,195 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | ((4,05+8,7)*1,5+8,29*1,6)*(2,95-2,2)*0,8 | | 19,433 | | | |
| | VV | | (8,7*2,4+5,675*1,6)*(2,45-1,7)*0,8 | | 17,976 | | | |
| | VV | | (14,625+11,7+3,042)*1,4*(2,2-1,45)*0,8 | | 24,668 | | | |
| | VV | | (8,75*2,3+11,583*1,55)*(1,7-0,95)*0,8 | | 22,847 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,924 | | | |
| | VV | R_200_tr4 | Součet | | 203,450 | | | |
| 15 | K | 132301209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 | m3 | 203,450 | 0,97 | 197,35 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | R_200_tr4 | | 203,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,450 | | | |
| 16 | K | 132401201R | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství | m3 | 50,862 | 1 315,03 | 66 885,06 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | tr. 5 - 20 % | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (11,75+2,35+9,175)*1,5*(3,2-2,45)*0,2 | | 5,237 | | | |
| | VV | | ((14,952*1,6)+(8,7+8,7)*2,4)*(2,45-1,7)*0,2 | | 9,852 | | | |
| | VV | | 8,125*1,55*(2,7-1,95)*0,2 | | 1,889 | | | |
| | VV | | (11,298*1,6+8,75*2,3)*(1,7-0,95)*0,2 | | 5,730 | | | |
| | VV | | (11,7+12,7)*1,4*(1,95-1,2)*0,2 | | 5,124 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,832 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 7,495*1*(1,7-1,1)*2*0,2 | | 1,799 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,799 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | ((4,05+8,7)*1,5+8,29*1,6)*(2,95-2,2)*0,2 | | 4,858 | | | |
| | VV | | (8,7*2,4+5,675*1,6)*(2,45-1,7)*0,2 | | 4,494 | | | |
| | VV | | (14,625+11,7+3,042)*1,4*(2,2-1,45)*0,2 | | 6,167 | | | |
| | VV | | (8,75*2,3+11,583*1,55)*(1,7-0,95)*0,2 | | 5,712 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,231 | | | |
| | VV | R_200_tr5 | Součet | | 50,862 | | | |
| 17 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 2 047,526 | 33,95 | 69 513,51 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | or | | 236,530 | | | |
| | VV | | odk_tr3 | | 318,331 | | | |
| | VV | | odk_tr4 | | 318,331 | | | |
| | VV | | R_60_tr4 | | 11,907 | | | |
| | VV | | R_200_tr4 | | 203,450 | | | |
| | VV | | R_200_tr5 | | 50,862 | | | |
| | VV | | J_tr4 | | 6,245 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 145,656 | | | |
| | VV | | z | | 481,340 | | | |
| | VV | | or | | 236,530 | | | |
| | VV | | z_2 | | 184,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 901,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 047,526 | | | |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 243,786 | 242,50 | 59 118,11 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odk_tr3 | | 318,331 | | | |
| | VV | | odk_tr4 | | 318,331 | | | |
| | VV | | R_60_tr4 | | 11,907 | | | |
| | VV | | R_200_tr4 | | 203,450 | | | |
| | VV | | R_200_tr5 | | 50,862 | | | |
| | VV | | J_tr4 | | 6,245 | | | |
| | VV | | -z | | -481,340 | | | |
| | VV | | -z_2 | | -184,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,786 | | | |
| 19 | K | 162701109 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 487,572 | 19,40 | 9 458,90 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odk_tr3*2 | | 636,662 | | | |
| | VV | | odk_tr4*2 | | 636,662 | | | |
| | VV | | R_60_tr4*2 | | 23,814 | | | |
| | VV | | R_200_tr4*2 | | 406,900 | | | |
| | VV | | R_200_tr5*2 | | 101,724 | | | |
| | VV | | J_tr4*2 | | 12,490 | | | |
| | VV | | -z*2 | | -962,680 | | | |
| | VV | | -z_2*2 | | -368,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 487,572 | | | |
| 20 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 901,870 | 57,46 | 51 821,45 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | or | | 236,530 | | | |
| | VV | | z | | 481,340 | | | |
| | VV | | z_2 | | 184,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 901,870 | | | |
| 21 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1 145,656 | 19,40 | 22 225,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | or | | 236,530 | | | |
| | VV | | odk_tr3 | | 318,331 | | | |
| | VV | | odk_tr4 | | 318,331 | | | |
| | VV | | R_60_tr4 | | 11,907 | | | |
| | VV | | R_200_tr4 | | 203,450 | | | |
| | VV | | R_200_tr5 | | 50,862 | | | |
| | VV | | J_tr4 | | 6,245 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 145,656 | | | |
| 22 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 438,815 | 43,65 | 19 154,27 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | odk_tr3 | | 318,331 | | | |
| | VV | | odk_tr4 | | 318,331 | | | |
| | VV | | R_60_tr4 | | 11,907 | | | |
| | VV | | R_200_tr4 | | 203,450 | | | |
| | VV | | R_200_tr5 | | 50,862 | | | |
| | VV | | J_tr4 | | 6,245 | | | |
| | VV | | -z | | -481,340 | | | |
| | VV | | -z_2 | | -184,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,786 | | | |
| | VV | | 243,786*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 438,815 | | | |
| 23 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 184,000 | 77,60 | 14 278,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 184 | | 184,000 | | | |
| | VV | | z_2 | | 184,000 | | | |
| 24 | K | 174101102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 481,340 | 333,36 | 160 459,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | 75*1,5 | | 112,500 | | | |
| | VV | | 8,12*10+6,38*10+2,99*10+1,56*10 | | 190,500 | | | |
| | VV | | 5,84*10+3,1*10+2,15*10+6,8*6 | | 151,700 | | | |
| | VV | | 1,26*3,5+1,71*13 | | 26,640 | | | |
| | VV | | z | | 481,340 | | | |
| 25 | K | 181301113 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 680,000 | 13,29 | 9 037,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 680 | | 680,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 680,000 | | | |
| 26 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 680,000 | 22,21 | 15 102,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 27 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 10,200 | 105,81 | 1 079,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 680*0,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,200 | | | |
| 28 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 565,650 | 12,79 | 7 234,66 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | C.3 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | ZP01 | | | | | |
| | VV | Skladba_ZP01 | 503,2 | | 503,200 | | | |
| | VV | | ZP02 | | | | | |
| | VV | Skladba_ZP02 | 62,45 | | 62,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 565,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 184102212 | Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů | kus | 46,000 | 54,81 | 2 521,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | gabionová treláž | | | | | |
| | VV | | (1,6+7,6+2,3)*4 | | 46,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | | |
| 30 | M | 02650442 | Habr obecný /Carpinus betulus/ 80-125cm | kus | 46,000 | 158,30 | 7 281,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 3 063 441,73 | |
| 31 | K | 212755214 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm | m | 117,000 | 48,90 | 5 721,30 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výkopy | | | | | |
| | VV | | C.3 Situace zemní plán parkoviště | | | | | |
| | VV | | 3*39 | | 117,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,000 | | | |
| 32 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 100,748 | 18,03 | 1 816,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | Detail D05 | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (31,95+22,4)*0,95 | | 51,633 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 51,7*0,95 | | 49,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,748 | | | |
| 33 | M | 69311199 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2 | m2 | 115,860 | 18,24 | 2 113,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 100,748*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 115,860 | | | |
| 34 | K | 270352111R | Zřízení prostupu základovým pasem | kus | 48,000 | 355,32 | 17 055,36 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.1 Koordinační výkres prostupů spodní stavby | | | | | |
| | VV | | 48 | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 35 | K | 270352112R | Zřízení prostupu základovou deskou | kus | 65,000 | 637,38 | 41 429,70 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.1 Koordinační výkres prostupů spodní stavby | | | | | |
| | VV | | 65 | | 65,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,000 | | | |
| 36 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 129,463 | 1 339,93 | 173 471,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5*0,1 | | 0,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,075 | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F01a, F01b; F01c; F04; F06 | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.6 Řezy podélné | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 10*7,475*0,2 | | 14,950 | | | |
| | VV | | (66,65+66,65)*0,2 | | 26,660 | | | |
| | VV | | 10*7,475*0,2 | | 14,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 56,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | budova B | | | | | |
| VV | | | 10*7,475*0,2 | | 14,950 | | | |
| VV | | | 67,47*0,2 | | 13,494 | | | |
| VV | | | 10*7,475*0,2 | | 14,950 | | | |
| VV | | | Skladba_F04*0,2 | | 5,692 | | | |
| VV | | | Skladba_F06*0,2 | | 23,742 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 72,828 | | | |
| VV | | | Součet | | 129,463 | | | |
| 37 | K | 272313511 | Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 18,109 | 2 164,52 | 39 197,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Základové konstrukce | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.2 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| VV | | | 0,65*0,65*0,05*10 | | 0,211 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,211 | | | |
| VV | | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.6 Řezy podélné | | | | | |
| VV | | | podkladní beton | | | | | |
| VV | | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| VV | | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| VV | | | budova A | | | | | |
| VV | | | (11,75+2,35+9,175)*1,5*0,05 | | 1,746 | | | |
| VV | | | ((14,952*1,6)+(8,7+8,7)*2,4)*0,05 | | 3,284 | | | |
| VV | | | 8,125*1,55*0,05 | | 0,630 | | | |
| VV | | | (11,298*1,6+8,75*2,3)*0,05 | | 1,910 | | | |
| VV | | | (11,7+12,7)*1,4*0,05 | | 1,708 | | | |
| VV | | | (1,1+13,77+1,1)*0,4*0,05 | | 0,319 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 9,597 | | | |
| VV | | | schodiště | | | | | |
| VV | | | (0,61+9,75+1,55+5,05)*0,4*0,05 | | 0,339 | | | |
| VV | | | 7,495*1*0,05*2 | | 0,750 | | | |
| VV | | | 6,76*0,4*0,05 | | 0,135 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,224 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | ((4,05+8,7)*1,5+8,29*1,6)*0,05 | | 1,619 | | | |
| VV | | | (8,7*2,4+5,675*1,6)*0,05 | | 1,498 | | | |
| VV | | | (14,625+11,7+3,042)*1,4*0,05 | | 2,056 | | | |
| VV | | | (8,75*2,3+11,583*1,55)*0,05 | | 1,904 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,077 | | | |
| VV | | | Součet | | 18,109 | | | |
| 38 | K | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 142,234 | 2 647,06 | 376 501,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Základové konstrukce | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| VV | | | 1,5*0,5*0,1 | | 0,075 | | | |
| VV | | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| VV | | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| VV | | | "ZD1" 1,45*3,37*0,1 | | 0,489 | | | |
| VV | | | "ZD2" 243,3*0,2 | | 48,660 | | | |
| VV | | | "ZD3" 131,7*0,2 | | 26,340 | | | |
| VV | | | "ZD4" 316,44*0,2 | | 63,288 | | | |
| VV | | | "ZD5" 24,3*0,1 | | 2,430 | | | |
| VV | | | "ZD6" 3,4*0,14 | | 0,476 | | | |
| VV | | | "ZD7" 3,4*0,14 | | 0,476 | | | |
| VV | | | Součet | | 142,234 | | | |
| 39 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 81,816 | 379,38 | 31 039,35 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,5)*2*0,2 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,800 | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | "ZD1" 9,65*0,2 | | 1,930 | | | |
| | VV | | "ZD2" 69*0,3 | | 20,700 | | | |
| | VV | | "ZD3" (67,2+13,3)*0,3 | | 24,150 | | | |
| | VV | | "ZD4" 85*0,3 | | 25,500 | | | |
| | VV | | "ZD5" 33,2*0,2 | | 6,640 | | | |
| | VV | | "ZD6" (1,425+2,39+1,425)*0,2 | | 1,048 | | | |
| | VV | | "ZD7" (1,425+2,39+1,425)*0,2 | | 1,048 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 81,016 | | | |
| | VV | Bed_žbD | Součet | | 81,816 | | | |
| 40 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 81,816 | 104,54 | 8 553,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Bed_žbD | | 81,816 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,816 | | | |
| 41 | K | 273361821 | Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 13,648 | 33 950,00 | 463 349,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.2 Spodní stavba - výztuž | | | | | |
| | VV | | podíl výztuže prutové - 80% | | | | | |
| | VV | | 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | "ZD1" 1,45*3,37*0,1*120*0,001*0,8 | | 0,047 | | | |
| | VV | | "ZD2" 243,3*0,2*120*0,001*0,8 | | 4,671 | | | |
| | VV | | "ZD3" 131,7*0,2*120*0,001*0,8 | | 2,529 | | | |
| | VV | | "ZD4" 316,44*0,2*120*0,001*0,8 | | 6,076 | | | |
| | VV | | "ZD5" 24,3*0,1*120*0,001*0,8 | | 0,233 | | | |
| | VV | | "ZD6" 3,4*0,14*120*0,001*0,8 | | 0,046 | | | |
| | VV | | "ZD7" 3,4*0,14*120*0,001*0,8 | | 0,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,648 | | | |
| 42 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 3,415 | 33 950,00 | 115 939,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | kari síť 100/100/6 - 4,44 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5*4,44*1,25*0,001 | | 0,004 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,004 | | | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.2 Spodní stavba - výztuž | | | | | |
| | VV | | podíl výztuže svařovanými sítěmi - 20% | | | | | |
| | VV | | 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | "ZD1" 1,45*3,37*0,1*120*0,001*0,2 | | 0,012 | | | |
| | VV | | "ZD2" 243,3*0,2*120*0,001*0,2 | | 1,168 | | | |
| | VV | | "ZD3" 131,7*0,2*120*0,001*0,2 | | 0,632 | | | |
| | VV | | "ZD4" 316,44*0,2*120*0,001*0,2 | | 1,519 | | | |
| | VV | | "ZD5" 24,3*0,1*120*0,001*0,2 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "ZD6" 3,4*0,14*120*0,001*0,2 | | 0,011 | | | |
| | VV | | "ZD7" 3,4*0,14*120*0,001*0,2 | | 0,011 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,411 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 3,415 | | | |
| 43 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 266,219 | 2 509,90 | 668 183,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (11,75+2,35+9,175)*1,5*(3,2-2,45) | | 26,184 | | | |
| | VV | | ((14,952*1,6)+(8,7+8,7)*2,4)*(2,45-1,7) | | 49,262 | | | |
| | VV | | 8,125*1,55*(2,7-1,95) | | 9,445 | | | |
| | VV | | (11,298*1,6+8,75*2,3)*(1,7-0,95) | | 28,651 | | | |
| | VV | | (11,7+12,7)*1,4*(1,95-1,2) | | 25,620 | | | |
| | VV | | (1,1+13,77+1,1)*0,4*0,75 | | 4,791 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 143,953 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | (0,61+9,75+1,55+5,05)*0,4*(2,95-2,2) | | 5,088 | | | |
| | VV | | 7,495*1*(1,7-1,1)*2 | | 8,994 | | | |
| | VV | | 6,76*0,4*(1,95-1,2) | | 2,028 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,110 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | ((4,05+8,7)*1,5+8,29*1,6)*(2,95-2,2) | | 24,292 | | | |
| | VV | | (8,7*2,4+5,675*1,6)*(2,45-1,7) | | 22,470 | | | |
| | VV | | (14,625+11,7+3,042)*1,4*(2,2-1,45) | | 30,835 | | | |
| | VV | | (8,75*2,3+11,583*1,55)*(1,7-0,95) | | 28,559 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,156 | | | |
| | VV | ŽB základ | Součet | | 266,219 | | | |
| 44 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 19,966 | 24 250,00 | 484 175,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | ŽB základ*75*0,001 | | 19,966 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,966 | | | |
| 45 | K | 275313811 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | m3 | 3,494 | 2 634,77 | 9 205,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.2 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 0,65*0,65*0,8*10 | | 3,380 | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,3*0,38*2 | | 0,114 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,494 | | | |
| 46 | K | 279113141 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm | m2 | 1,250 | 591,78 | 739,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 0,5*1,25*2 | | 1,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,250 | | | |
| 47 | K | 279113142 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 145,884 | 750,42 | 109 474,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (1,785+1,7+1,785)*2,25 | | 11,858 | | | |
| | VV | | (1,425+0,7+6,7+8,2)*1,75 | | 29,794 | | | |
| | VV | | (3,86+1,7+3,41+0,7+0,65)*1 | | 10,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,972 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | (0,1+5,3+9,35+1+1,65)*1,85 | | 32,190 | | | |
| | VV | | (14,95+5,675)*1,35 | | 27,844 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (11,45+0,35+11,3)*0,6 | | 13,860 | | | |
| | VV | | (6,21+0,1)*0,85 | | 5,364 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,258 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | (1,45+0,635*2)*1,9 | | 5,168 | | | |
| | VV | | (2,535*2+1,05)*1,55 | | 9,486 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,654 | | | |
| | VV | ZZ_200 | Součet | | 145,884 | | | |
| 48 | K | 279113144 | Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 245,618 | 1 081,17 | 265 554,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Základové konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,75*10 | | 3,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,750 | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (3,25+10+8,1+0,7+2)*2 | | 48,100 | | | |
| | VV | | (2,075+0,7+6,05)*1,5 | | 13,238 | | | |
| | VV | | (14,95+9,3+10)*1,25 | | 42,813 | | | |
| | VV | | (11,25+9,3)*0,5 | | 10,275 | | | |
| | VV | | (0,9+10+8,075+0,7+3,775+0,7+0,65)*0,75 | | 18,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 133,026 | | | |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 7,495*0,75*2 | | 11,243 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,243 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | (1,25+0,7+7,475+10,6+3,12)*1,75 | | 40,504 | | | |
| | VV | | (9,3+5,7)*1,25 | | 18,750 | | | |
| | VV | | (3,025+0,7+0,55+10,75+10,6+2,195)*1 | | 27,820 | | | |
| | VV | | (9,45+11,6)*0,5 | | 10,525 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 97,599 | | | |
| | VV | ZZ_300 | Součet | | 245,618 | | | |
| 49 | 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 | 10,306 | 24 250,00 | 249 920,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 100 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 0,5*1,25*0,15*2*100*0,001 | | 0,019 | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | základové stěny tl. 200 a 300 mm - 100 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | ZZ_200*0,2*100*0,001 | | 2,918 | | | |
| | VV | | ZZ_300*0,3*100*0,001 | | 7,369 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,306 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 732 653,39 | |
| 50 | K | 311235161 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm | m2 | 768,966 | 1 156,61 | 889 393,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W01, W02, W03a, W03b | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (10,6+7,5+0,7+4,35+0,7+6,05+0,7+4,35+0,7+7,5+10,6+29,75)*3,02 | | 252,170 | | | |
| | VV | | -(1,875*0,65+3,625*0,65+3,46*2,35+1*2,35*2+3,46*2,35+3,625*1,5+1,875*1,5+1*2,27+1*1,5*2+1*2,35*2+1,1*2,35*3) | | -50,512 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (10,6+22,6+10,6+7,5+0,7+4,35+0,7+10,75)*3,02 | | 204,756 | | | |
| | VV | | -(1*1,5+1*2,35*3+1,1*2,35+1*2,35*2+1,875*1,5+3,625*1,5+3,46*2,35+1,875*2,27+3,625*1,5+1,875*1,5+1*1,5) | | -46,222 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 360,192 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (10,6+7,5+0,7+4,35+0,4+6,05+0,7+4,35+0,7+7,5+29,75)*2,95 | | 214,170 | | | |
| | VV | | -(1,875*1,5+3,625*1,5+3,46*2,35+1*2,35*2+3,46*2,35+3,625*1,5+1,875*1,5+1*2,35+1*1,5*2+1*2,35*4+1*2,35*2) | | -56,912 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (10,6+22,6+10,6+7,5+0,7+4,35+0,7+10,75)*2,95 | | 200,010 | | | |
| | VV | | -(1*2,35*3+1*1,5+1*2,35*2+1,875*1,5+3,625*1,5+3,46*2,35+1,875*1,5+3,625*1,5+1,875*1,5+1*2,35*2+1*2,35*2) | | -50,094 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 307,174 | | | |
| | VV | | W04; W05 | | | | | |
| | VV | | štíty - odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 23,5*2 | | 47,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 27,3*2 | | 54,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 101,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 768,966 | | | |
| 51 | K | 311235161R | Zdivo jednovrstvé z impregnovaných cihel děrovaných broušených na základací maltu tl. 20 mm, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm | m2 | 37,825 | 1 214,44 | 45 936,19 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (10,6+7,5+0,7+4,35+0,7+6,05+0,7+4,35+0,7+7,5+10,6+29,75)*0,25 | | 20,875 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (10,6+22,6+10,6+7,5+0,7+4,35+0,7+10,75)*0,25 | | 16,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,825 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,825 | | | |
| 52 | K | 311236121 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm | m2 | 285,963 | 1 717,98 | 491 278,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W06 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (9,3*2+10)*3,02 | | 86,372 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (9,3+10)*3,02 | | 58,286 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 144,658 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (9,3*2+10)*2,95 | | 84,370 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (9,3+10)*2,95 | | 56,935 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,305 | | | |
| | VV | | Součet | | 285,963 | | | |
| 53 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 56,000 | 388,92 | 21 779,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.9 Tabulka překladů | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "P04" 4 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "P05" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P09" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P10" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P11" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P12" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P13" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "P17" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P18" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P19" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P21" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P22" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P23" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P24" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 56,000 | | | |
| 54 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 16,000 | 446,94 | 7 151,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.9 Tabulka překladů | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "P14" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P15" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P16" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "P20" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 55 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 20,000 | 803,86 | 16 077,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.9 Tabulka překladů | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "P01" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P08" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "P25" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P28" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | "P30" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 56 | K | 317321411 | Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 3,976 | 2 996,34 | 11 913,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.9 Tabulka překladů | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "P02" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| VV | | | "P07" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| VV | | | "P03" 0,3*0,42*4,35 | | 0,548 | | | |
| VV | | | "P06" 0,3*0,42*4,35 | | 0,548 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,262 | | | |
| VV | | | B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "P26" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| | VV | | "P29" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| | VV | | "P27" 0,3*0,42*4,35 | | 0,548 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,714 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,976 | | | |
| 57 | K | 317351101 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení | m2 | 41,017 | 589,43 | 24 176,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.9 Tabulka překladů | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "P02" (0,3+0,5*2)*4,625 | | 6,013 | | | |
| | VV | | "P07" (0,3+0,5*2)*4,625 | | 6,013 | | | |
| | VV | | "P03" (0,3+0,5*2)*4,35 | | 5,655 | | | |
| | VV | | "P06" (0,3+0,5*2)*4,35 | | 5,655 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,336 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "P26" (0,3+0,5*2)*4,625 | | 6,013 | | | |
| | VV | | "P29" (0,3+0,5*2)*4,625 | | 6,013 | | | |
| | VV | | "P27" (0,3+0,5*2)*4,35 | | 5,655 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,681 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,017 | | | |
| 58 | K | 317351102 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění | m2 | 41,017 | 205,42 | 8 425,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| 59 | K | 317361821 | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,477 | 39 362,60 | 18 775,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.9 Tabulka překladů | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "P02" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| | VV | | "P07" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| | VV | | "P03" 0,3*0,42*4,35 | | 0,548 | | | |
| | VV | | "P06" 0,3*0,42*4,35 | | 0,548 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,262 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "P26" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| | VV | | "P29" 0,3*0,42*4,625 | | 0,583 | | | |
| | VV | | "P27" 0,3*0,42*4,35 | | 0,548 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,714 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,976 | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | výztuž 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 3,976*120*0,001 | | 0,477 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,477 | | | |
| 60 | K | 341321410R | Stěny nosné ze ŽB pohledového tř. C 25/30 - XC4, XF2, tř. pohledového betonu PB3 | m3 | 10,505 | 2 964,56 | 31 142,70 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | ST.1, ST.2 | | | | | |
| | VV | | 7,495*0,24*2,92*2 | | 10,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,505 | | | |
| 61 | K | 341351111 | Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení | m2 | 90,345 | 383,90 | 34 683,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ST.1, ST.2 | | | | | |
| | VV | | (7,495+0,24)*2*2,92*2 | | 90,345 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,345 | | | |
| 62 | K | 341351112 | Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění | m2 | 90,345 | 103,25 | 9 328,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| 63 | K | 341351911 | Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton | m2 | 90,345 | 144,11 | 13 019,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| 64 | K | 341361821 | Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,576 | 40 900,16 | 64 458,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Svislé nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | ST.1, ST.2 | | | | | |
| | VV | | 7,495*0,24*2,92*2 | | 10,505 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,505 | | | |
| | VV | | výztuž 150 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 10,505*150*0,001 | | 1,576 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,576 | | | |
| 65 | K | 342244101 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm | m2 | 5,048 | 691,79 | 3 492,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (1,52+0,36)*2*1,4-0,6*0,6*2 | | 4,544 | | | |
| | VV | | 0,36*1,4 | | 0,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,048 | | | |
| 66 | K | 346244352 | Obezdvíčka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm | m2 | 33,924 | 557,16 | 18 901,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "Š05" (0,75+1,82)*2*0,6*4 | | 12,336 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "Š04" (0,75+1,82)*2*0,6*7 | | 21,588 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,924 | | | |
| 67 | K | 348215212 | Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) montáž svařovaných košů z ocelových sítí (materiál ve specifikaci) šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m | m3 | 9,775 | 704,78 | 6 889,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | gabionová treláž | | | | | |
| | VV | | (1,6+7,6+2,3)*0,5*1,7 | | 9,775 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,775 | | | |
| 68 | M | 31319016 | koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan pro plot přes v 1,5m | m3 | 10,264 | 1 542,30 | 15 830,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | gabionová treláž | | | | | |
| | VV | | (1,6+7,6+2,3)*0,5*1,7 | | 9,775 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,775 | | | |
| | VV | | 9,775*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,264 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 889 146,19 | |
| 69 | K | 411321414 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stítech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 | m3 | 134,970 | 2 852,43 | 384 992,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5*0,1 | | 0,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,075 | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "D1.01"243,3*0,2 | | 48,660 | | | |
| | VV | | "D1.02" (103,8-9,2)*0,2 | | 18,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "D1.03" 316,4*0,2 | | 63,280 | | | |
| | VV | | "D1.04" 2,39*1,335*0,14 | | 0,447 | | | |
| | VV | | "D1.05" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.06" 2,39*1,335*0,14 | | 0,447 | | | |
| | VV | | "D1.07" 2,39*1,425*0,14 | | 0,477 | | | |
| | VV | | "D1.08" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.09" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.10" 2,39*1,425*0,14 | | 0,477 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 134,895 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,970 | | | |
| 70 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 736,658 | 328,86 | 242 257,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5+(1,5+0,5)*2*0,2 | | 1,550 | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "D1.01" 243,3 + 69*0,3 | | 264,000 | | | |
| | VV | | "D1.02" (103,8-9,2)+79,5*0,3+15,56*0,3 | | 123,118 | | | |
| | VV | | "D1.03" 316,4+85*0,3 | | 341,900 | | | |
| | VV | | bednění prostupů stropem | | | | | |
| | VV | | (1,05+0,4)*2*0,3*7 | | 6,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 736,658 | | | |
| 71 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 736,658 | 97,34 | 71 706,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| 72 | K | 411354311 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení | m2 | 0,750 | 128,82 | 96,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5 | | 0,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,750 | | | |
| 73 | K | 411354312 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění | m2 | 0,750 | 37,19 | 27,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 654,300 | 147,47 | 96 489,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "D1.01" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | VV | | "D1.02" (103,8-9,2) | | 94,600 | | | |
| | VV | | "D1.03" 316,4 | | 316,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 654,300 | | | |
| 75 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 654,300 | 45,11 | 29 515,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| 76 | K | 411354711 | Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 28,815 | 615,86 | 17 746,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "D1.04" 2,39*1,335 | | 3,191 | | | |
| | VV | | "D1.05" 1,545*3,37 | | 5,207 | | | |
| | VV | | "D1.06" 2,39*1,335 | | 3,191 | | | |
| | VV | | "D1.07" 2,39*1,425 | | 3,406 | | | |
| | VV | | "D1.08" 1,545*3,37 | | 5,207 | | | |
| | VV | | "D1.09" 1,545*3,37 | | 5,207 | | | |
| | VV | | "D1.10" 2,39*1,425 | | 3,406 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,815 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 411354712 | Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 28,815 | 108,83 | 3 135,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| 78 | K | 411359111 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton | m2 | 94,600 | 181,90 | 17 207,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "D1.02" (103,8-9,2) | | 94,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,600 | | | |
| 79 | K | 411361821 | 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 z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 12,950 | 33 950,00 | 439 652,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | C.1.2. C.4 Horní stavba - výztuž | | | | | |
| | VV | | podíl výztuže prutové - 80% | | | | | |
| | VV | | "D1.01"243,3*0,2 | | 48,660 | | | |
| | VV | | "D1.02" (103,8-9,2)*0,2 | | 18,920 | | | |
| | VV | | "D1.03" 316,4*0,2 | | 63,280 | | | |
| | VV | | "D1.04" 2,39*1,335*0,14 | | 0,447 | | | |
| | VV | | "D1.05"1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.06" 2,39*1,335*0,14 | | 0,447 | | | |
| | VV | | "D1.07" 2,39*1,425*0,14 | | 0,477 | | | |
| | VV | | "D1.08" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.09" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.10" 2,39*1,425*0,14 | | 0,477 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,895 | | | |
| | VV | | 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 134,895*120*0,001*0,8 | | 12,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,950 | | | |
| 80 | 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 | 3,240 | 33 950,00 | 109 998,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | C.1.2. C.4 Horní stavba - výztuž | | | | | |
| | VV | | podíl výztuže svařovanými sítěmi - 20% | | | | | |
| | VV | | "D1.01"243,3*0,2 | | 48,660 | | | |
| | VV | | "D1.02" (103,8-9,2)*0,2 | | 18,920 | | | |
| | VV | | "D1.03" 316,4*0,2 | | 63,280 | | | |
| | VV | | "D1.04" 2,39*1,335*0,14 | | 0,447 | | | |
| | VV | | "D1.05"1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.06" 2,39*1,335*0,14 | | 0,447 | | | |
| | VV | | "D1.07" 2,39*1,425*0,14 | | 0,477 | | | |
| | VV | | "D1.08" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.09" 1,545*3,37*0,14 | | 0,729 | | | |
| | VV | | "D1.10" 2,39*1,425*0,14 | | 0,477 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 134,895 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,895 | | | |
| | VV | | 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 134,895*120*0,001*0,2 | | 3,237 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,237 | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | kari síť 100/100/6 - 4,44 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 0,5*1,25*4,44*1,25*0,001 | | 0,003 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | | | 0,003 | |
| | VV | | Součet | | | | 3,240 | |
| 81 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 | m3 | 26,538 | 2 896,41 | 76 864,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "V.01" (30,35+10,6+10,6+1+1+30,35)*0,3*0,45 | | | | 11,327 | |
| | VV | | "V.02" (9,3+10+9,3)*0,25*0,2 | | | | 1,430 | |
| | VV | | "V.03" (6,45+6,45+0,3+0,3+6,45+6,45+0,3+0,3)*0,3*0,2 | | | | 1,620 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 14,377 | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "V.01" (10,6+23,2+1+1+10,6+23,2)*0,3*0,45 | | | | 9,396 | |
| | VV | | "V.02" (10+9,3)*0,25*0,2 | | | | 0,965 | |
| | VV | | "V.03" (7,2+7,2+0,3+0,3+7,2+7,2+0,3+0,3)*0,3*0,2 | | | | 1,800 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 12,161 | |
| | VV | | Součet | | | | 26,538 | |
| 82 | K | 417351115 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 216,440 | 485,00 | 104 973,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "V.01" (30,35+10,6+10,6+1+1+30,35)*0,5*2 | | | | 83,900 | |
| | VV | | "V.02" (9,3+10+9,3)*0,3*2 | | | | 17,160 | |
| | VV | | "V.03" (6,45+6,45+0,3+0,3+6,45+6,45+0,3+0,3)*0,3*2 | | | | 16,200 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 117,260 | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "V.01" (10,6+23,2+1+1+10,6+23,2)*0,5*2 | | | | 69,600 | |
| | VV | | "V.02" (10+9,3)*0,3*2 | | | | 11,580 | |
| | VV | | "V.03" (7,2+7,2+0,3+0,3+7,2+7,2+0,3+0,3)*0,3*2 | | | | 18,000 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 99,180 | |
| | VV | | Součet | | | | 216,440 | |
| 83 | K | 417351116 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 216,440 | 97,00 | 20 994,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 5,308 | 33 950,00 | 180 206,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "V.01" (30,35+10,6+10,6+1+1+30,35)*0,3*0,45 | | | | 11,327 | |
| | VV | | "V.02" (9,3+10+9,3)*0,25*0,2 | | | | 1,430 | |
| | VV | | "V.03" (6,45+6,45+0,3+0,3+6,45+6,45+0,3+0,3)*0,3*0,2 | | | | 1,620 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 14,377 | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "V.01" (10,6+23,2+1+1+10,6+23,2)*0,3*0,45 | | | | 9,396 | |
| | VV | | "V.02" (10+9,3)*0,25*0,2 | | | | 0,965 | |
| | VV | | "V.03" (7,2+7,2+0,3+0,3+7,2+7,2+0,3+0,3)*0,3*0,2 | | | | 1,800 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 12,161 | |
| | VV | | Součet | | | | 26,538 | |
| | VV | | 200 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 26,538*200*0,001 | | | | 5,308 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,308 | |
| 85 | K | 430321414R | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) pohledového, stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 - XC4, XF2, tř. pohledového betonu PB3 | m3 | 3,564 | 4 180,99 | 14 901,05 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | SCH.1 | | | | | |
| | VV | | 0,76*1,65 | | 1,254 | | | |
| | VV | | SCH.2 | | | | | |
| | VV | | 1,65*1,4 | | 2,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,564 | | | |
| 86 | K | 430361821 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,535 | 56 021,56 | 29 971,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | SCH.1 | | | | | |
| | VV | | 0,76*1,65 | | 1,254 | | | |
| | VV | | SCH.2 | | | | | |
| | VV | | 1,65*1,4 | | 2,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,564 | | | |
| | VV | | pohledové monolitické schodiště - 150 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 3,564*150*0,001 | | 0,535 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,535 | | | |
| 87 | K | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 45,405 | 705,40 | 32 028,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | SCH.1 | | | | | |
| | VV | | 3,2*(1,65+0,5+0,5) | | 8,480 | | | |
| | VV | | 9*(0,2+0,3)*1,65 | | 7,425 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,905 | | | |
| | VV | | SCH.2 | | | | | |
| | VV | | (3,07+0,63+3,05)*(1,4+0,5+0,5) | | 16,200 | | | |
| | VV | | 9*(0,2+0,3)*1,4 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 10*(0,2+0,3)*1,4 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 29,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,405 | | | |
| 88 | K | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 45,405 | 129,53 | 5 881,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| 89 | K | 431351123R | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých - příplatek za pohledový beton | m2 | 45,405 | 231,21 | 10 498,09 | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 603 149,72 | |
| 90 | K | 564651110R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 503,200 | 86,46 | 43 506,67 | |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 91 | K | 564730111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 62,450 | 83,60 | 5 220,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP02 | | 62,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,450 | | | |
| 92 | K | 564731111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 503,200 | 76,74 | 38 615,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 93 | K | 564751111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 62,450 | 107,98 | 6 743,35 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Skladba_ZP02 | | 62,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,450 | | | |
| 94 | K | 564760011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 503,200 | 172,83 | 86 968,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 95 | K | 564760111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 503,200 | 155,74 | 78 368,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 96 | K | 564871114 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm | m2 | 503,200 | 161,92 | 81 478,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 97 | K | 596411114 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 503,200 | 155,83 | 78 413,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 98 | M | 59245031R | dlažba plošná betonová vegetační 200x200 mm, výška 80 mm | m2 | 553,520 | 270,65 | 149 810,19 | |
| | VV | | 503,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 553,520 | | | |
| 99 | K | 596811121 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 62,450 | 247,35 | 15 447,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP02 | | 62,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,450 | | | |
| 100 | M | 59245030 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní | m2 | 68,695 | 270,44 | 18 577,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 62,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 68,695 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 153 964,52 | |
| 101 | K | 613311121 | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů | m2 | 2,620 | 261,82 | 685,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (0,35+0,61+0,35)*1*2 | | 2,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,620 | | | |
| 102 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou | m2 | 195,720 | 29,10 | 5 695,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| 103 | K | 621131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů | m2 | 137,900 | 47,88 | 6 602,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | skladba_R03 | | 37,620 | | | |
| | VV | | skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | podhled_lodžie | | 11,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,900 | | | |
| 104 | K | 621211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 34,170 | 581,59 | 19 872,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F03a, F03b | | | | | |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,170 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | M | 28376036 | deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 80mm | m2 | 34,170 | 93,67 | 3 200,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F03a, F03b | | | | | |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,170 | | | |
| 106 | K | 621211031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 11,250 | 590,24 | 6 640,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2.NP | | | | | |
| | VV | | podhled lodžie | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 3,75*1*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 3,75*1 | | 3,750 | | | |
| | VV | podhled_lodžie | Součet | | 11,250 | | | |
| 107 | M | 28376042 | deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 140mm | m2 | 11,813 | 163,93 | 1 936,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2.NP | | | | | |
| | VV | | podhled lodžie | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 3,75*1*2 | | 7,500 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 3,75*1 | | 3,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,250 | | | |
| | VV | | 11,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,813 | | | |
| 108 | K | 621221101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 92,480 | 597,83 | 55 287,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | skladba_R03 | | 37,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,480 | | | |
| 109 | M | 63151505 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm | m2 | 97,104 | 38,30 | 3 719,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 92,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 97,104 | | | |
| 110 | K | 621531011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | m2 | 103,730 | 261,90 | 27 166,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | skladba_R03 | | 37,620 | | | |
| | VV | | podhled_lodžie | | 11,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,730 | | | |
| 111 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 1 508,488 | 24,25 | 36 580,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | Skladba_WS1 | | 49,660 | | | |
| | VV | | Skladba_W08 | | 38,125 | | | |
| | VV | | KZS_EPS_180 | | 435,541 | | | |
| | VV | | KZS_EPS_140 | | 13,370 | | | |
| | VV | | KZS_MW_180*2 | | 971,792 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 508,488 | | | |
| 112 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 49,660 | 227,62 | 11 303,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | WS1 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.8 Pohledy - Dům A | | | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (8,5+8,6)*0,4 | | 6,840 | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | 3,45*0,4 | | 1,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,220 | | | |
| | VV | | D1.1.B. 9 Pohledy - Průčelí | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD | | | | | |
| | VV | | jižní pohled | | | | | |
| | VV | | dům A | | | | | |
| | VV | | 11,1*0,4 | | 4,440 | | | |
| | VV | | dům B | | | | | |
| | VV | | 11,1*0,5 | | 5,550 | | | |
| | VV | | severní pohled | | | | | |
| | VV | | dům A | | | | | |
| | VV | | 11,1*0,4 | | 4,440 | | | |
| | VV | | dům B | | | | | |
| | VV | | 11,1*0,5 | | 5,550 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,980 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD | | | | | |
| | VV | | východní pohled | | | | | |
| | VV | | 24,8*0,5 | | 12,400 | | | |
| | VV | | západní pohled | | | | | |
| | VV | | 5,41+3,65 | | 9,060 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,460 | | | |
| | VV | Skladba_Ws1 | Součet | | 49,660 | | | |
| 113 | K | 622211001 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | m2 | 38,125 | 504,63 | 19 239,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W08 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.8 Pohledy - Dům A | | | | | |
| | VV | | východní pohled | | | | | |
| | VV | | 13,8*1,2 | | 16,560 | | | |
| | VV | | západní pohled | | | | | |
| | VV | | 9,05*1,3 | | 11,765 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,325 | | | |
| | VV | | D1.1.B.9 Pohledy - Průčelí | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,7 | | 0,560 | | | |
| | VV | | 1,5*1,6 | | 2,400 | | | |
| | VV | | 1,5*1,6 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,360 | | | |
| | VV | | pohled jižní | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,8 | | 1,200 | | | |
| | VV | | 1,5*0,8 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | 3,4*0,6 | | 2,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,040 | | | |
| | VV | Skladba_W08 | Součet | | 38,125 | | | |
| 114 | M | 28376012 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm | m2 | 40,031 | 27,35 | 1 094,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 38,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 40,031 | | | |
| 115 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 20,233 | 504,63 | 10 210,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | A - balkony | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415 | | 2,262 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415*2 | | 4,524 | | | |
| | VV | | (0,8+3,75+0,8)*0,415*2 | | 4,441 | | | |
| | VV | balkony_A | Mezisoučet | | 11,227 | | | |
| | VV | | B - balkony | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415 | | 2,262 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415*2 | | 4,524 | | | |
| | VV | | (0,8+3,75+0,8)*0,415 | | 2,220 | | | |
| | VV | balkony_B | Mezisoučet | | 9,006 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,233 | | | |
| 116 | M | 28376034 | deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 60mm | m2 | 21,245 | 70,25 | 1 492,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | A - balkony | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415 | | 2,262 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415*2 | | 4,524 | | | |
| | VV | | (0,8+3,75+0,8)*0,415*2 | | 4,441 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,227 | | | |
| | VV | | B - balkony | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415 | | 2,262 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | (1,475+2,5+1,475)*0,415*2 | | 4,524 | | | |
| | VV | | (0,8+3,75+0,8)*0,415 | | 2,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,006 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,233 | | | |
| | VV | | 20,233*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,245 | | | |
| 117 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 13,370 | 555,31 | 7 424,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W03b | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD | | | | | |
| | VV | | západní pohled | | | | | |
| | VV | | 1*1,5*4+3,46*0,8+3,46*0,88+3,46*0,45 | | 13,370 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | KZS_EPS_140 | Součet | | 13,370 | | | |
| 118 | M | 28376042 | deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 140mm | m2 | 14,039 | 163,93 | 2 301,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | KZS_EPS_140 | | | 13,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,370 | | | |
| | VV | | 13,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,039 | | | |
| 119 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 435,541 | 558,65 | 243 314,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W01; W03a; W03b; W04 | | | | | |
| | VV | | D1.1.B. 9 Pohledy - Průčelí | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD | | | | | |
| | VV | | jižní pohled | | | | | |
| | VV | | 93,33-1*2,35*2-1*1,15 | | 87,480 | | | |
| | VV | | severní pohled | | | | | |
| | VV | | 105,7-1*2,35*4 | | 96,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 183,780 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD | | | | | |
| | VV | | východní pohled | | | | | |
| | VV | | 142,73-1*2,35*6-1*1,5*3 | | 124,130 | | | |
| | VV | | západní pohled | | | | | |
| | VV | | 151,82-1,875*1,5*5-3,625*1,5*4-3,46*2,35*2-1,875*2,27 | | 95,489 | | | |
| | VV | | lodžie | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 1*2*2,87*4 | | 22,960 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 1*2*2,87*2 | | 11,480 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.8 Pohledy - Dům A | | | | | |
| | VV | | východní pohled | | | | | |
| | VV | | 3,46*6,3*2-3,46*2,35*4 | | 11,072 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 265,131 | | | |
| | VV | | -KZS_EPS_140 | | -13,370 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -13,370 | | | |
| | VV | KZS_EPS_180 | Součet | | 435,541 | | | |
| 120 | M | 28376046 | deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 180mm | m2 | 457,318 | 210,75 | 96 379,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | KZS_EPS_180 | | 435,541 | | | |
| | VV | | Součet | | 435,541 | | | |
| | VV | | 435,541*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 457,318 | | | |
| 121 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 153,165 | 662,58 | 101 484,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (1+1,5*2)*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*3 | | 17,100 | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | (1,875+1,5*2)*2 | | 9,750 | | | |
| | VV | | (3,625+1,5*2)*2 | | 13,250 | | | |
| | VV | | (1,875+2,27*2) | | 6,415 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*3 | | 17,100 | | | |
| | VV | | (1+1,5*2) | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1+2,35*2)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | (1,875+1,5*2)*2 | | 9,750 | | | |
| | VV | | (3,625+1,5*2)*2 | | 13,250 | | | |
| | VV | | (1,875+1,5*2) | | 4,875 | | | |
| | VV | KZS_EPS_osteni | Mezisoučet | | 126,290 | | | |
| | VV | | parapet | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1,875*2 | | 3,750 | | | |
| | VV | | 3,625*2 | | 7,250 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1,875*3 | | 5,625 | | | |
| | VV | | 3,625*2 | | 7,250 | | | |
| | VV | KZS_EPS_parapet | Mezisoučet | | 26,875 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,165 | | | |
| 122 | M | 28376361 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm | m2 | 5,375 | 77,00 | 413,88 | CS ÚRS 2019 02 |
| | VV | | KZS_EPS_parapet*0,2 | | 5,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,375 | | | |
| 123 | K | 622221141 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | m2 | 485,896 | 679,75 | 330 287,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W02 | | | | | |
| | VV | | D1.1.B.9 Pohledy - Průčelí | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | 99,4-1,5*1*2-1*2,35*2 | | 91,700 | | | |
| | VV | | pohled jižní | | | | | |
| | VV | | 99,4-1*2,35*2 | | 94,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 186,400 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | 197,8-1,5*1*2-1*2,35*8 | | 176,000 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | 55,1+43+63,03-1,875*1,5*3-3,625*1,5*3-1*2,35*4-1,875*0,65-3,625*0,625 | | 123,496 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 299,496 | | | |
| | VV | KZS_MW_180 | Součet | | 485,896 | | | |
| 124 | M | 63151534 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm | m2 | 510,191 | 421,73 | 215 162,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 485,896*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 510,191 | | | |
| 125 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 435,541 | 11,70 | 5 095,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | KZS_EPS_180 | | 435,541 | | | |
| | VV | | Součet | | 435,541 | | | |
| 126 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 485,896 | 21,01 | 10 208,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | KZS_MW_180 | | 485,896 | | | |
| | VV | | Součet | | 485,896 | | | |
| 127 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňených hmoždinkami | m | 153,700 | 48,50 | 7 454,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 84,7 | | 84,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 69 | | 69,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,700 | | | |
| 128 | M | 59051655R | AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 180mm | m | 161,385 | 75,52 | 12 187,80 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.6 D05 - Sokl | | | | | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 84,7 | | 84,700 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 69 | | 69,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,700 | | | |
| | VV | | 153,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 161,385 | | | |
| 129 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 1 070,980 | 9,70 | 10 388,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | KZS_LR | | 326,460 | | | |
| | VV | | KZS_APU | | 445,640 | | | |
| | VV | | KZS_LO | | 208,390 | | | |
| | VV | | KZS_LP | | 90,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 070,980 | | | |
| 130 | M | 59051486 | líšta rohová PVC 10/15cm s tkaninou | m | 342,783 | 9,51 | 3 259,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 108,56+6,6*2+7,7*2+3,4*2*2 | | 150,760 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 126,3+7,7*2+7*2+20 | | 175,700 | | | |
| | VV | KZS_LR | Součet | | 326,460 | | | |
| | VV | | 326,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 342,783 | | | |
| 131 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m | m | 467,922 | 21,14 | 9 891,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 206,06 | | 206,060 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 239,58 | | 239,580 | | | |
| | VV | KZS_APU | Součet | | 445,640 | | | |
| | VV | | 445,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 467,922 | | | |
| 132 | M | 59051510 | profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou | m | 218,810 | 16,17 | 3 538,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | 103 | | 103,000 | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 48,75 | | 48,750 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 56,64 | | 56,640 | | | |
| | VV | KZS_LO | Součet | | 208,390 | | | |
| | VV | | 208,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 218,810 | | | |
| 133 | M | 59051512 | profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m | m | 95,015 | 21,16 | 2 010,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 42,65 | | 42,650 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 47,84 | | 47,840 | | | |
| | VV | KZS_LP | Součet | | 90,490 | | | |
| | VV | | 90,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 95,015 | | | |
| 134 | K | 622531011 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | m2 | 460,799 | 261,90 | 120 683,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | KZS_EPS_180 | | 435,541 | | | |
| | VV | | KZS_EPS_osteni*0,2 | | 25,258 | | | |
| | VV | | Součet | | 460,799 | | | |
| 135 | K | 622541031 | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn | m2 | 84,000 | 358,28 | 30 095,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_F05 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 136 | K | 623311141 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů | m2 | 4,796 | 329,82 | 1 581,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (1,52+0,45)*2*1,4-0,6*0,6*2 | | 4,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,796 | | | |
| 137 | K | 623541027R | Cementová stěrka imitující povrch pohledového betonu včetně penetrace podhledů | m2 | 34,170 | 505,87 | 17 285,58 | |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,170 | | | |
| 138 | K | 623541028R | Cementová stěrka imitující povrch pohledového betonu včetně penetrace stěn | m2 | 121,388 | 470,95 | 57 167,68 | |
| | VV | | Skladba_WS1 | | 49,660 | | | |
| | VV | | Skladba_W08 | | 38,125 | | | |
| | VV | | KZS_EPS_140 | | 13,370 | | | |
| | VV | | balkony_B | | 9,006 | | | |
| | VV | | balkony_A | | 11,227 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,388 | | | |
| 139 | K | 623541029R | Cementová stěrka imitující povrch pohledového betonu včetně penetrace pilířů a sloupů | m2 | 4,796 | 470,95 | 2 258,68 | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (1,52+0,45)*2*1,4-0,6*0,6*2 | | 4,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,796 | | | |
| 140 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 195,720 | 38,24 | 7 484,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 89,88 | | 89,880 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 105,84 | | 105,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,720 | | | |
| 141 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 0,325 | 3 308,75 | 1 075,34 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | 3,94*(0,06+0,105)/2 | | 0,325 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,325 | | | |
| 142 | K | 631311127 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37 | m3 | 21,284 | 3 332,31 | 70 924,89 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pavlač na terénu 1.NP" (129,4-3,96*2,7)*(0,13+0,08)/2 | | 12,464 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2.NP | | | | | |
| | VV | | "S2.01" 84*(0,13+0,08)/2 | | 8,820 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | | 21,284 | |
| 143 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 0,325 | 827,78 | 269,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | | | vv D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | | | vv 3,94*(0,06+0,105)/2 | | 0,325 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,325 | | | |
| 144 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 21,284 | 413,89 | 8 809,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| 145 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 0,325 | 251,40 | 81,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | | | vv D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | | | vv 3,94*(0,06+0,105)/2 | | 0,325 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,325 | | | |
| 146 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | m3 | 21,284 | 125,70 | 2 675,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 147 | K | 631319181 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 0,325 | 103,63 | 33,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | | | vv D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | | | vv 3,94*(0,06+0,105)/2 | | 0,325 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,325 | | | |
| 148 | K | 631319183 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 21,284 | 71,43 | 1 520,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| 149 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 1,132 | 30 753,16 | 34 812,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | | | vv D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | | | vv Kari 4/150/150 - 1,35 kg/m2 | | | | | |
| | | | vv 3,94*1,35*1,25*0,001 | | 0,007 | | | |
| | | | vv Kari síť 6/100/100 - 4,44 kg/m2 | | | | | |
| | | | vv D.1.1.B.2 Púdorys 1.NP | | | | | |
| | | | vv "pavlač na terénu 1.NP" (129,4-3,96*2,7)*4,44*1,25*0,001 | | 0,659 | | | |
| | | | vv D.1.1.B.3 Púdorys 2.NP | | | | | |
| | | | vv "S2.01" 84*4,44*1,25*0,001 | | 0,466 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,132 | | | |
| 150 | K | 632451034 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 62,630 | 214,13 | 13 410,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv Skladba_F03 | | | | 34,170 | |
| | | | vv Skladba_F04 | | | | 28,460 | |
| | | | vv Součet | | | | 62,630 | |
| 151 | K | 632451234 | Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm | m2 | 928,830 | 342,31 | 317 947,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | | | vv Skladba_F01a | | | | 348,940 | |
| | | | vv Skladba_F01b | | | | 113,510 | |
| | | | vv Skladba_F02a | | | | 413,720 | |
| | | | vv Skladba_F02b | | | | 52,660 | |
| | | | vv Součet | | | | 928,830 | |
| 152 | K | 632451292 | Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25 | m2 | 1 991,700 | 30,09 | 59 930,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | | | vv Skladba_F01a*2 | | | | 697,880 | |
| | | | vv Skladba_F02a*3 | | | | 1 241,160 | |
| | | | vv Skladba_F02b*1 | | | | 52,660 | |
| | | | vv Součet | | | | 1 991,700 | |
| 153 | K | 632459115 | Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm | m2 | 313,150 | 30,24 | 9 469,66 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Skladba_F03*5 | | 170,850 | | | |
| | VV | | Skladba_F04*5 | | 142,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 313,150 | | | |
| 154 | K | 632459125 | Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30°, tl. potěru přes 40 do 50 mm | m2 | 28,460 | 16,25 | 462,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_F04 | | 28,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,460 | | | |
| 155 | K | 632459175 | Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm | m2 | 928,830 | 17,78 | 16 514,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | Skladba_F01a | | 348,940 | | | |
| | VV | | Skladba_F01b | | 113,510 | | | |
| | VV | | Skladba_F02a | | 413,720 | | | |
| | VV | | Skladba_F02b | | 52,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 928,830 | | | |
| 156 | K | 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 932,770 | 12,23 | 11 407,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | Skladba_F01a | | 348,940 | | | |
| | VV | | Skladba_F01b | | 113,510 | | | |
| | VV | | 3,94 | | 3,940 | | | |
| | VV | | Skladba_F02a | | 413,720 | | | |
| | VV | | Skladba_F02b | | 52,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 932,770 | | | |
| 157 | K | 632481213R | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z PE fólie tl. 0,2 mm s přelepenými spoji | m2 | 1 454,853 | 12,23 | 17 792,85 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | 2 x vrstva PE folie | | | | | |
| | VV | | "ZD1" 1,45*3,37*2 | | 9,773 | | | |
| | VV | | "ZD2" 243,3*2 | | 486,600 | | | |
| | VV | | "ZD3" 131,7*2 | | 263,400 | | | |
| | VV | | "ZD4" 316,44*2 | | 632,880 | | | |
| | VV | | "ZD5" 24,3*2 | | 48,600 | | | |
| | VV | | "ZD6" 3,4*2 | | 6,800 | | | |
| | VV | | "ZD7" 3,4*2 | | 6,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 454,853 | | | |
| 158 | K | 634112126 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm | m | 1 093,152 | 32,74 | 35 789,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "S1.01" (10+2,725)*2 | | 25,450 | | | |
| | VV | | "S1.02" (4,625+10)*2 | | 29,250 | | | |
| | VV | | "S1.03" (3+1,325)*2 | | 8,650 | | | |
| | VV | | "A1.01" (2,955+1,78)*2 | | 9,470 | | | |
| | VV | | "A1.02" (2,855+2,54)*2 | | 10,790 | | | |
| | VV | | "A1.03" (9,3+3,925)*2 | | 26,450 | | | |
| | VV | | "A1.04" (6,92+2,8)*2 | | 19,440 | | | |
| | VV | | "A2.01" (4,675+2,8)*2 | | 14,950 | | | |
| | VV | | "A2.02" (2,01+0,95)*2 | | 5,920 | | | |
| | VV | | "A2.03" (1,82+2,4)*2 | | 8,440 | | | |
| | VV | | "A2.04" (9,3+3,925)*2 | | 26,450 | | | |
| | VV | | "A2.05" (5,2+2,8)*2 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "A3.01" (1,35+3,785)*2 | | 10,270 | | | |
| | VV | | "A3.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "A3.03" (3,185+2,985)*2 | | 12,340 | | | |
| | VV | | "A3.04" (6,69+4,485)*2 | | 22,350 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A3.05" (4,4+2,815)*2 | | 14,430 | | | |
| VV | | | "A3.06" (1,635+2,815)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "A3.07" (3,175+2,815)*2 | | 11,980 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 287,110 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.01" (3,785+1,35)*2 | | 10,270 | | | |
| VV | | | "B1.02" (1,6+1,04)*2 | | 5,280 | | | |
| VV | | | "B1.03" (3,185+3,05)*2 | | 12,470 | | | |
| VV | | | "B1.04" (6,69+4,485)*2 | | 22,350 | | | |
| VV | | | "B1.05" (2,815+4,4)*2 | | 14,430 | | | |
| VV | | | "B1.06" (1,635+2,815)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "B1.07" (3,715+2,815)*2 | | 13,060 | | | |
| VV | | | "B2.01" (2,955+1,78)*2 | | 9,470 | | | |
| VV | | | "B2.02" (2,855+2,54)*2 | | 10,790 | | | |
| VV | | | "B2.03" (9,3+3,9)*2 | | 26,400 | | | |
| VV | | | "B2.04" (6,92+2,9)*2 | | 19,640 | | | |
| VV | | | "B3.01" (3,785+1,35)*2 | | 10,270 | | | |
| VV | | | "B3.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| VV | | | "B3.03" (3,185+3,05)*2 | | 12,470 | | | |
| VV | | | "B3.04" (6,69+4,485)*2 | | 22,350 | | | |
| VV | | | "B3.05" (2,815+4,4)*2 | | 14,430 | | | |
| VV | | | "B3.06" (1,635+2,815)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "B3.07" (3,715+2,815)*2 | | 13,060 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 240,120 | | | |
| VV | | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.01" (1,35+3,785)*2 | | 10,270 | | | |
| VV | | | "A4.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| VV | | | "A4.03" (3,05+3,185)*2 | | 12,470 | | | |
| VV | | | "A4.04" (4,485+6,69)*2 | | 22,350 | | | |
| VV | | | "A4.05" (2,815+4,4)*2 | | 14,430 | | | |
| VV | | | "A4.06" (1,635+2,815)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "A4.07" (3,715+2,815)*2 | | 13,060 | | | |
| VV | | | "A5.01" (1,705+2,895)*2 | | 9,200 | | | |
| VV | | | "A5.02" (2,795+2,42)*2 | | 10,430 | | | |
| VV | | | "A5.03" (1,68+2,8)*2 | | 8,960 | | | |
| VV | | | "A5.04" (2,8+5,175)*2 | | 15,950 | | | |
| VV | | | "A5.05" (9,275+3,925)*2 | | 26,400 | | | |
| VV | | | "A6.01" (2,8+4,676)*2 | | 14,952 | | | |
| VV | | | "A6.02" (1,86+0,95)*2 | | 5,620 | | | |
| VV | | | "A6.03" (1,82+2,4)*2 | | 8,440 | | | |
| VV | | | "A6.04" (9,275+3,925)*2 | | 26,400 | | | |
| VV | | | "A6.05" (5,2+2,8)*2 | | 16,000 | | | |
| VV | | | "A7.01" (3,785+1,35)*2 | | 10,270 | | | |
| VV | | | "A7.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| VV | | | "A7.03" (3,185+3,05)*2 | | 12,470 | | | |
| VV | | | "A7.04" (6,69+4,485)*2 | | 22,350 | | | |
| VV | | | "A7.05" (4,4+2,815)*2 | | 14,430 | | | |
| VV | | | "A7.06" (1,635+2,815)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "A7.07" (3,715+2,815)*2 | | 13,060 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 316,472 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.01" (3,785+1,35)*2 | | 10,270 | | | |
| VV | | | "B4.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| VV | | | "B4.03" (3,185+3,05)*2 | | 12,470 | | | |
| VV | | | "B4.04" (6,69+4,485)*2 | | 22,350 | | | |
| VV | | | "B4.05" (2,815+4,4)*2 | | 14,430 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "B4.06" (1,635+2,815)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "B4.07" (3,715+2,815)*2 | | 13,060 | | | |
| VV | | | "B5.01" (1,75+2,895)*2 | | 9,290 | | | |
| VV | | | "B5.02" (1,975+0,95)*2 | | 5,850 | | | |
| VV | | | "B5.03" (1,82+2,4)*2 | | 8,440 | | | |
| VV | | | "B5.04" (1,62+2,9)*2 | | 9,040 | | | |
| VV | | | "B5.05" (2,92+5,235)*2 | | 16,310 | | | |
| VV | | | "B5.06" (9,3+3,9)*2 | | 26,400 | | | |
| VV | | | "B6.01" (3,785+1,35)*2 | | 10,270 | | | |
| VV | | | "B6.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| VV | | | "B6.03" (3,185+3,05)*2 | | 12,470 | | | |
| VV | | | "B6.04" (4,485+6,69)*2 | | 22,350 | | | |
| VV | | | "B6.05" (2,815+4,4)*2 | | 14,430 | | | |
| VV | | | "B6.06" (2,815+1,635)*2 | | 8,900 | | | |
| VV | | | "B6.07" (3,715+2,815)*2 | | 13,060 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 249,450 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 093,152 | | | |
| 159 | K | 634663111R | Výplň dilatačních spar tl. min. 5 mm, pružná výplň, těsnění proti průniku vody shora | m | 5,600 | 115,27 | 645,51 | |
| VV | | | C.1.2.C.4 Horní stavba - výztuž | | | | | |
| VV | | | "ZN.01" 1,4*4 | | 5,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,600 | | | |
| 160 | K | 637121113 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm | m2 | 47,723 | 381,36 | 18 199,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| VV | | | Detail D05 | | | | | |
| VV | | | budova A | | | | | |
| VV | | | (31,95+22,4)*0,45 | | 24,458 | | | |
| VV | | | budova B | | | | | |
| VV | | | 51,7*0,45 | | 23,265 | | | |
| VV | | | Součet | | 47,723 | | | |
| 161 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 108,050 | 223,05 | 24 100,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| VV | | | Detail D05 | | | | | |
| VV | | | budova A | | | | | |
| VV | | | (31,95+22,4+0,5*2) | | 55,350 | | | |
| VV | | | budova B | | | | | |
| VV | | | 51,7+0,5*2 | | 52,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 108,050 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 958 126,73 | |
| 162 | K | 915351112 | Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 2,5 m | kus | 2,000 | 1 402,50 | 2 805,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 163 | 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 | 166,050 | 197,88 | 32 857,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| VV | | | 117,4+33,95+8,4+6,3 | | 166,050 | | | |
| VV | | | Součet | | 166,050 | | | |
| 164 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 182,655 | 154,18 | 28 161,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | 166,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 182,655 | | | |
| 165 | K | 916231213 | Osazení chodníkového 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 | 38,900 | 197,88 | 7 697,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| VV | | | 1,6+2,2+6,2+28,9 | | 38,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 38,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 166 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 42,790 | 107,19 | 4 586,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 38,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,790 | | | |
| 167 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 127,260 | 41,74 | 5 311,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.10.6 D05- Sokl | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | (31,95+22,4)*1,2 | | 65,220 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 51,7*1,2 | | 62,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,260 | | | |
| 168 | K | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 503,200 | 55,43 | 27 892,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_ZP01 | | 503,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 503,200 | | | |
| 169 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 30,400 | 326,82 | 9 935,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | 15,7+14,7 | | 30,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,400 | | | |
| 170 | M | 56241028 | žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600kN světla š 200mm | m | 30,400 | 1 723,21 | 52 385,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| 171 | M | 56241471 | čelní stěna plná PP začátek/konec žlabu PE š 200 mm | kus | 4,000 | 148,41 | 593,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 172 | M | 56241475 | svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 200mm | kus | 2,000 | 131,92 | 263,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 173 | M | 56241035 | rošt mřížkový D400 litina dl 0,5m pro žlab PE š 200mm | m | 30,400 | 2 069,50 | 62 912,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinanční situace | | | | | |
| | VV | | 15,7+14,7 | | 30,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,400 | | | |
| 174 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 1 055,600 | 38,80 | 40 957,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | (32+11)*2*6,2+20*2 | | 573,200 | | | |
| | VV | | (25+11)*2*6,2+18*2 | | 482,400 | | | |
| | VV | lešení | Součet | | 1 055,600 | | | |
| 175 | K | 941111211 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m2 | ##### | 1,16 | 220 409,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | lešení*180 | | 190 008,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 190 008,000 | | | |
| 176 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 1 055,600 | 24,25 | 25 598,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | lešení | | 1 055,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 055,600 | | | |
| 177 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 055,600 | 4,85 | 5 119,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | lešení | | 1 055,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 055,600 | | | |
| 178 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | ##### | 0,01 | 1 900,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | lešení*180 | | 190 008,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 190 008,000 | | | |
| 179 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 1 055,600 | 1,94 | 2 047,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | lešení | | 1 055,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 055,600 | | | |
| 180 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 600,000 | 58,20 | 34 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 181 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 1 207,600 | 77,60 | 93 709,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| 182 | K | 953241211 | Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm | kus | 5,000 | 44,46 | 222,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "ZN.01" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 183 | M | 54879272 | trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrém D 20mm | kus | 5,000 | 894,34 | 4 471,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 184 | K | 953511115 | Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené, se smykovou výztuží D8, počet prutů 14 x D8 | kus | 23,040 | 5 805,28 | 133 753,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "ZN.02" 23,04 | | 23,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,040 | | | |
| 185 | K | 953511117 | Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené, se smykovou výztuží D8, počet prutů 8 x D12 | kus | 4,200 | 6 999,52 | 29 397,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "ZN.04" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,200 | | | |
| 186 | K | 953511215 | Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m podepřené nebo lodžie, počet smykových trnů 6 x D12 | kus | 14,990 | 6 559,18 | 98 322,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "ZN.03" 14,99 | | 14,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,990 | | | |
| 187 | K | 953611119R | Dodávka a osazení vylamovací lišta H 55 mm s výztuží 10/150 | m | 6,000 | 291,00 | 1 746,00 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vodorovné nosné konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.2.C.3 1.NP a schodiště - tvar | | | | | |
| | VV | | "ST.1" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 188 | K | 953731114R | Odvětrání podloží - svislé odváděcí potrubí (plastové plynotěsné trubky DN 125, vyvedeno nad střechu) | m | 14,000 | 443,32 | 6 206,48 | |
| | VV | | D.1.1.B.1 Koordinační výkrest prostupů spodní stavby | | | | | |
| | VV | | 7+7 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 189 | K | 953735112R | Odvětrání podloží - horizontální odsávací potrubí (flex. plastové perforované trubky DN 80 mm) | m | 112,000 | 148,57 | 16 639,84 | |
| | VV | | D.1.1.B.1 Koordinační výkrest prostupů spodní stavby | | | | | |
| | VV | | 8*8+6*8 | | 112,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,000 | | | |
| 190 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 4,000 | 148,41 | 593,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| 191 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE | kus | 4,000 | 800,25 | 3 201,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 192 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m | m | 57,000 | 61,50 | 3 505,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | C.2 Koordinační situace | | | | | |
| | VV | | 57 | | 57,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 57,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 709 300,11 | |
| 193 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 2 845,966 | 249,23 | 709 300,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 12 733 888,20 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 352 039,23 | |
| 194 | K | 711 | Součástí dodávky hydroizolačního souvrství jsou veškeré systémové a pomocné prvky (kotvící prvky, přechodové lišty, dilatační provazce a tmely) | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 195 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 560,650 | 8,73 | 4 894,47 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Hydroizolace spodní stavby | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,5 | | 0,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,750 | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | "ZD2" 243,45 | | 243,450 | | | |
| | VV | | "ZD4" 316,45 | | 316,450 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 559,900 | | | |
| | VV | HI_v | Součet | | 560,650 | | | |
| 196 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,196 | 49 819,20 | 9 764,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | HI_v | | 560,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 560,650 | | | |
| | VV | | 560,65*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,196 | | | |
| 197 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 186,040 | 19,63 | 3 651,97 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Hydroizolace spodní stavby | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,5)*2*0,4 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,600 | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 84,7*1,2 | | 101,640 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 69*1,2 | | 82,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 184,440 | | | |
| | VV | HI_s | Součet | | 186,040 | | | |
| 198 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,065 | 49 819,20 | 3 238,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 186,04*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,065 | | | |
| 199 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 560,650 | 88,05 | 49 365,23 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Hydroizolace spodní stavby | | | | | |
| | VV | | HI_v | | 560,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 560,650 | | | |
| 200 | M | 62833150R | SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m2 | m2 | 644,748 | 137,35 | 88 556,14 | |
| | VV | | 560,65*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 644,748 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 201 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 186,040 | 101,86 | 18 950,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Hydroizolace spodní stavby | | | | | |
| | VV | | HI_s | | 186,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 186,040 | | | |
| 202 | M | 62833150R | SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m2 | m2 | 223,248 | 137,35 | 30 663,11 | |
| | VV | | 186,04*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 223,248 | | | |
| 203 | K | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm | m2 | 107,590 | 229,00 | 24 638,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Hydroizolace spodní stavby | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | Detail D05 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z projektové dokumentace | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 84,7*0,7 | | 59,290 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 69*0,7 | | 48,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 107,590 | | | |
| 204 | K | 711191001 | Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V | m2 | 62,630 | 8,73 | 546,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Skladba_F04 | | 28,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,630 | | | |
| 205 | M | 58581220 | můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty | kg | 7,390 | 97,45 | 720,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 62,63*0,118 'Přepočtené koeficientem množství | | 7,390 | | | |
| 206 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu | m2 | 62,630 | 181,79 | 11 385,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Skladba_F04 | | 28,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,630 | | | |
| 207 | M | 24551274R | stěrka hydroizolační cementová jednosložková | kg | 187,890 | 92,61 | 17 400,49 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Skladba_F04 | | 28,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,630 | | | |
| | VV | | 62,63*3 'Přepočtené koeficientem množství | | 187,890 | | | |
| 208 | K | 711199101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry | m | 117,770 | 45,09 | 5 310,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A3.08" (2,5+1,2)*2 | | 7,400 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B3.08" (2,5+1,2)*2 | | 7,400 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.08" (2,5+1,2)*2 | | 7,400 | | | |
| | VV | | "A5.06" (3,37+1,6)*2 | | 9,940 | | | |
| | VV | | "A6.06" (3,37+1,6)*2 | | 9,940 | | | |
| | VV | | "A7.08" (2,5+1,2)*2 | | 7,400 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.08" (2,5+1,2)*2 | | 7,400 | | | |
| | VV | | "B5.07" 5,39 | | 5,390 | | | |
| | VV | | "B6.08" (2,5+1,2)*2 | | 7,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 69,670 | | | |
| | VV | | F04 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A1.05" (2,3+7)*2 | | 18,600 | | | |
| | VV | | "A2.05" (2,3+7)*2 | | 18,600 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B2.05" (1,7+3,75)*2 | | 10,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,770 | | | |
| 209 | M | 28355021 | páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm | m | 129,547 | 51,05 | 6 613,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 117,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 129,547 | | | |
| 210 | K | 711199102 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh | kus | 48,000 | 25,81 | 1 238,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A3.08" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B3.08" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.08" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "A5.06" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "A6.06" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "A7.08" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.08" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "B5.07" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "B6.08" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,000 | | | |
| | VV | | F04 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A1.05" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "A2.05" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B2.05" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 211 | M | 59054004 | páska pružná těsnící hydroizolační-roh | kus | 48,000 | 131,46 | 6 310,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 212 | K | 711491172 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná | m2 | 560,650 | 39,99 | 22 420,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Hydroizolace spodní stavby | | | | | |
| | VV | | HI_V | | 560,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 560,650 | | | |
| 213 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 | m2 | 644,748 | 54,94 | 35 422,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 560,65*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 644,748 | | | |
| 214 | K | 998711202 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 3 516,400 | 3,11 | 10 949,01 | CS ÚRS 2020 01 |

D 712 Povlakové krytiny

225 808,36

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 215 | K | 712 | Součástí střešního pláště z PVC folie jsou veškeré potřebné systémové prvky, které jsou součástí systémového řešení výrobce. Prvky, které ze své podstaty nejsou popsány v klempířských výrobcích, ale jsou nutné pro funkci dodávaného systému zahrne zhotovitel do své jednotkové ceny střešní folie | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | VV | | 0*0 Přepočtené koeficientem množství | | 0,000 | | | |
| 216 | K | 712363356 | Povlakové krytiny střež plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm | m | 23,200 | 170,72 | 3 960,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K19" 23,2 | | 23,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,200 | | | |
| 217 | K | 712363356R | Ukončovací plech (napojení PVC folie pod plech krytinu) z poplastovaných lišt pro mPVC rš 200 mm | m | 42,200 | 170,72 | 7 204,38 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K22" 42,2 | | 42,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,200 | | | |
| 218 | K | 712363384 | Povlakové krytiny střež plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš | m2 | 9,504 | 485,00 | 4 609,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K17" 13,2*0,72 | | 9,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,504 | | | |
| 219 | K | 712363452 | Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva krajní pole | m2 | 92,480 | 329,80 | 30 499,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | R02; R03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | R02 | | | | | |
| | VV | | 1,3*17,5+1,3*24,7 | | 54,860 | | | |
| | VV | Skladba_R02 | Mezisoučet | | 54,860 | | | |
| | VV | | R03 | | | | | |
| | VV | | 3,96*9,5 | | 37,620 | | | |
| | VV | Skladba_R03 | Mezisoučet | | 37,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,480 | | | |
| 220 | M | 28322013R | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá | m2 | 106,352 | 155,20 | 16 505,83 | |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | R02; R03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | R02 | | | | | |
| | VV | | 1,3*17,5+1,3*24,7 | | 54,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 54,860 | | | |
| | VV | | R03 | | | | | |
| | VV | | 3,96*9,5 | | 37,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,480 | | | |
| | VV | | 92,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 106,352 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 221 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné | m2 | 92,480 | 19,40 | 1 794,11 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | Skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | Skladba_R03 | | 37,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,480 | | | |
| 222 | M | 69311172 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2 | m2 | 106,352 | 24,25 | 2 579,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 92,48*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 106,352 | | | |
| 223 | K | 712431111 | Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás | m2 | 772,856 | 44,72 | 34 562,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | střecha | | 772,856 | | | |
| | VV | | Součet | | 772,856 | | | |
| 224 | M | 62856006 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 888,784 | 126,88 | 112 768,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 772,856*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 888,784 | | | |
| 225 | K | 712998005 | Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 125 | kus | 4,000 | 456,87 | 1 827,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K18" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 226 | M | 28342471R | atypický přechod z PVC žlabu na hliníkový žlab (chříč), poplastovaný plech, atyp rozměr dle PVC žlabu | kus | 4,000 | 582,00 | 2 328,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K18" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 227 | K | 998712202 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 2 346,080 | 3,06 | 7 168,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | 670 675,99 | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | | |
| 228 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 2,520 | 32,72 | 82,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Instalační šachty | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "Š03" 1,05*0,4*6 | | 2,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,520 | | | |
| 229 | M | 63153764R | deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci 150 kg/m3 tl.40mm | m2 | 2,646 | 225,68 | 597,15 | |
| | VV | | 2,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,646 | | | |
| 230 | K | 713114126 | Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (48 kg/m3) | m3 | 272,463 | 1 067,00 | 290 718,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | R01 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 10,6*30,35*0,48 | | 154,421 | | | |
| | VV | | B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 10,6*23,2*0,48 | | | | 118,042 | |
| | VV | | Součet | | | | 272,463 | |
| 231 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 932,770 | 50,91 | 47 487,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | Skladba_F01a | | 348,940 | | | |
| | VV | | Skladba_F01b | | 113,510 | | | |
| | VV | | 3,94 | | 3,940 | | | |
| | VV | | Skladba_F02a | | 413,720 | | | |
| | VV | | Skladba_F02b | | 52,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 932,770 | | | |
| 232 | M | 28375030 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 90mm | m2 | 971,145 | 139,58 | 135 552,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | Skladba_F01a*2 | | 697,880 | | | |
| | VV | | Skladba_F01b*2 | | 227,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 924,900 | | | |
| | VV | | 924,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 971,145 | | | |
| 233 | M | 28375911 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 70mm | m2 | 8,274 | 107,74 | 891,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | 3,94*2 | | 7,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,880 | | | |
| | VV | | 7,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,274 | | | |
| 234 | M | 28375909 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm | m2 | 489,699 | 76,96 | 37 687,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | Skladba_F02a | | 413,720 | | | |
| | VV | | Skladba_F02b | | 52,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 466,380 | | | |
| | VV | | 466,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 489,699 | | | |
| 235 | M | 28375673 | deska pro kročejový útlum tl 30mm | m2 | 489,699 | 31,40 | 15 376,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | Skladba_F02a | | 413,720 | | | |
| | VV | | Skladba_F02b | | 52,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 466,380 | | | |
| | VV | | 466,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 489,699 | | | |
| 236 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 223,646 | 160,02 | 35 787,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.1 Spodní stavba - tvar | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.6 Řezy podélné | | | | | |
| | VV | | budova A | | | | | |
| | VV | | 30,94*1,6 | | 49,504 | | | |
| | VV | | 11*0,9*2 | | 19,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 33,2*1,7 | | 56,440 | | | |
| | VV | | budova B | | | | | |
| | VV | | 30,94*1,3 | | 40,222 | | | |
| | VV | | 11*1,2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | 11,*0,9 | | 9,900 | | | |
| | VV | | 24,7*1,4 | | 34,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 223,646 | | | |
| 237 | M | 28376019 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm | m2 | 234,828 | 277,49 | 65 162,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 223,646*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 234,828 | | | |
| 238 | K | 713141331 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna | m2 | 34,170 | 43,65 | 1 491,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | Skladba_F03 | | 34,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,170 | | | |
| 239 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 4,917 | 1 649,00 | 8 108,13 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F03b | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A3.08" 3*0,17 | | 0,510 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B3.08" 3*0,17 | | 0,510 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,020 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | F03a | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.08" 3*0,13 | | 0,390 | | | |
| | VV | | "A5.06" 5,39*0,13 | | 0,701 | | | |
| | VV | | "A6.06" 5,39*0,13 | | 0,701 | | | |
| | VV | | "A7.08" 3*0,13 | | 0,390 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.08" 3*0,13 | | 0,390 | | | |
| | VV | | "B5.07" 5,39*0,13 | | 0,701 | | | |
| | VV | | "B6.08" 3*0,13 | | 0,390 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,663 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,683 | | | |
| | VV | | 4,683*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,917 | | | |
| 240 | K | 713141336 | Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou | m2 | 92,480 | 43,65 | 4 036,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | skladba_R03 | | 37,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,480 | | | |
| 241 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 9,017 | 1 649,00 | 14 869,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Izolace tepelné, akustické | | | | | |
| | VV | | skladba_R02*(0,12+0,075)/2 | | 5,349 | | | |
| | VV | | skladba_R03*(0,12+0,075)/2 | | 3,668 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,017 | | | |
| 242 | K | 998713202 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 6 781,770 | 1,89 | 12 827,72 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 751 | | | Vzduchotechnika | | | | | | 3 951,85 |
| 243 | K | 751398051 | Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2 | kus | 3,000 | 194,00 | 582,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | | |
| | VV | | "OS04" 3 | | 3,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 244 | M | 75139805 | Protidešťová žaluzie 150x150 mm, pozinkovaný plech, lakovaný | kus | 3,000 | 1 116,47 | 3 349,41 | | |
| 245 | K | 998751201 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m | % | 40,530 | 0,50 | 20,44 | CS ÚRS 2020 01 | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | | | 576 605,25 |
| 246 | 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 | 24,583 | 630,50 | 15 499,58 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | prkna | | 21,727 | | | | |
| | VV | | krov | | 1,595 | | | | |
| | VV | | KVH | | 1,261 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,583 | | | | |
| 247 | K | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 128,000 | 126,10 | 16 140,80 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | | |
| | VV | | "N.01" 100 | | 100,000 | | | | |
| | VV | | "N.02" 28 | | 28,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 128,000 | | | | |
| 248 | M | 60512126 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m | m3 | 1,595 | 6 305,00 | 10 056,48 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | | |
| | VV | | "N.01" 100*0,06*0,195*1,1 | | 1,287 | | | | |
| | VV | | "N.02" 28*0,1*0,1*1,1 | | 0,308 | | | | |
| | VV | | krov | | 1,595 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,595 | | | | |
| 249 | K | 762332532 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 50,000 | 174,60 | 8 730,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | | |
| | VV | | "N.03" 50 | | 50,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | | |
| 250 | K | 762332533 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 14,800 | 271,60 | 4 019,68 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | | |
| | VV | | "N.04" 14,8 | | 14,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 14,800 | | | | |
| 251 | M | 61223260 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový | m3 | 1,261 | 11 155,00 | 14 066,46 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | | |
| | VV | | "N.03" 50*0,06*0,24*1,1 | | 0,792 | | | | |
| | VV | | "N.04" 14,8*0,12*0,24*1,1 | | 0,469 | | | | |
| | VV | | KVH | | 1,261 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,261 | | | | |
| 252 | K | 762341023R | Záklon stropů z OSB odolné proti vodě, tloušťky desky 15 mm, spáry prolepot PUR lepidlem a přelepít parotěsnou páskou | m2 | 567,630 | 305,55 | 173 439,35 | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | R01 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 10,6*30,35 | | 321,710 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 10,6*23,2 | | 245,920 | | | |
| | VV | OSB | Součet | | 567,630 | | | |
| 253 | K | 762341210 | Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 772,856 | 97,00 | 74 967,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | střecha | | 772,856 | | | |
| | VV | | Součet | | 772,856 | | | |
| 254 | K | 762342441 | Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí | m | 64,400 | 11,64 | 749,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.10.5 D03, D04 - Větrání střechy | | | | | |
| | VV | | Detail D03, D04 | | | | | |
| | VV | | (20+26)*2*0,7 | | 64,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,400 | | | |
| 255 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,170 | 6 208,00 | 1 055,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.10.5 D03, D04 - Větrání střechy | | | | | |
| | VV | | Detail D03, D04 | | | | | |
| | VV | | (20+26)*2*0,7*0,04*0,06*1,1 | | 0,170 | | | |
| | VV | latě | Součet | | 0,170 | | | |
| 256 | K | 762810013 | Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 15 mm | m2 | 64,400 | 271,60 | 17 491,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.10.5 D03, D04 - Větrání střechy | | | | | |
| | VV | | Detail D03, D04 | | | | | |
| | VV | | (20+26)*1*1,4 | | 64,400 | | | |
| | VV | OSB_Tl15 | Součet | | 64,400 | | | |
| 257 | K | 762811410 | Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté | m2 | 54,860 | 116,40 | 6 385,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,860 | | | |
| 258 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 21,727 | 4 850,00 | 105 375,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | střecha*0,025*1,05 | | 20,287 | | | |
| | VV | | skladba_R02*0,025*1,05 | | 1,440 | | | |
| | VV | prkna | Součet | | 21,727 | | | |
| 259 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 35,174 | 776,00 | 27 295,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | prkna | | 21,727 | | | |
| | VV | | OSB*0,015 | | 8,514 | | | |
| | VV | | OSB_25*0,025 | | 0,941 | | | |
| | VV | | krov | | 1,595 | | | |
| | VV | | KVH | | 1,261 | | | |
| | VV | | latě | | 0,170 | | | |
| | VV | | OSB_tl15*0,015 | | 0,966 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,174 | | | |
| 260 | K | 762421225 | Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na pero a drážku | m2 | 92,480 | 116,40 | 10 764,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | skladba_R02 | | 54,860 | | | |
| | VV | | skladba_R03 | | 37,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,480 | | | |
| 261 | M | 60621148 | překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 18mm | m2 | 101,728 | 436,50 | 44 404,27 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 92,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 101,728 | | | |
| 262 | K | 762810027 | Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm | m2 | 37,620 | 417,10 | 15 691,30 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba_R03 | | | | 37,620 | |
| | VV | OSB_25 | Součet | | | | 37,620 | |
| 263 | K | 998762202 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 5 630,000 | 5,41 | 30 472,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 3 598 795,53 | |
| 264 | K | 763111341 | Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2 tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 46 dB | m2 | 67,081 | 698,40 | 46 849,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnitřní dělicí konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W09a | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A1.02" (1+0,4)*3,02 | | 4,228 | | | |
| | VV | | "A2.02" 1,075*3,02 | | 3,247 | | | |
| | VV | | "A3.02" 1,29*3,02 | | 3,896 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B1.02" 1,29*3,02 | | 3,896 | | | |
| | VV | | "B2.02" (1,025+0,375)*3,02 | | 4,228 | | | |
| | VV | | "B3.02" 1,29*3,02 | | 3,896 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,391 | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.02" 1,29*3,4 | | 4,386 | | | |
| | VV | | "A5.02" (1+04)*3,4 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "A6.02" 1,29*3,4 | | 4,386 | | | |
| | VV | | "A7.2" 1,29*3,4 | | 4,386 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.02" 1,29*3,4 | | 4,386 | | | |
| | VV | | "B5.02" (1,025+0,375)*3,4 | | 4,760 | | | |
| | VV | | "B6.02" 1,29*3,4 | | 4,386 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,081 | | | |
| 265 | K | 763111345R | Příčka z vysokopevnostních sádkartonových desek, druh DFRIH2 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 60 mm, objemové hmotnosti min. 15 kg/m3 | m2 | 778,472 | 1 037,90 | 807 976,09 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnitřní dělicí konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W07 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (3+1,6+2,95*2+4,67+6,195+3,02+1,945+2,4+2,01+2,8+6,28+1,82+1,6+1,165+3,785+1,5+10+2,815*3)*3,02 | | 205,768 | | | |
| | VV | | -(0,8*2,1+0,9*2,1*3+0,7*2,1*2+0,8*2,1*2+0,7*2,1*2+0,8*2,1*3+1*2,1) | | -23,730 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (10+2,815*2+1,35+3,91+1,6+1,165+1,82+6,22+4,67+2,955*2+1,82+1,6+1,165+2,81+0,6+1,475+10+2,815*2)*3,02 | | 203,473 | | | |
| | VV | | -(0,8*2,1*3-1,1*2,1+0,7*2,1*2+0,9*2,1*3+0,7*2,1*2+0,8*2,1*3+1*2,1) | | -21,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 364,091 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (10+2,815*2+1,35+3,91+1,6+1,165+1,82+2,895*2+4,475+0,475+2,8+6,28+2,8+6,28+3,02+2,4+1,945+1,86+1,82+1,6+1,165+3,785+1,475+10+2,815*2)*2,95 | | 262,771 | | | |
| | VV | | -(0,8*2,1*3+1*2,1+0,7*2,1*2+0,8*2,1*2+1*2,1+0,7*2,1+0,7*2,1*2+0,8*2,1*2+0,7*2,1*2+0,8*2,1*3+1*2,1) | | -33,390 | | | |
| | VV | | B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (10+2,815*2+1,35+3,91+1,6+1,165+1,82+2,9+6,28+4,5+2,895*2+1,975+10+2,815*2+1,35+0,6+1,82+1,6+1,165+2,81)*2,95 | | 212,090 | | | |
| | VV | | -(0,8*2,1*3+1*2,1+0,7*2,1*2+0,8*2,1*2+1*2,1+0,7*2,1+0,7*2,1*2+0,8*2,1*3+1*2,1) | | -27,090 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 414,381 | | | |
| | VV | | Součet | | 778,472 | | | |
| 266 | K | 763111348 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2 tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 40 mm 40 kg/m3, Rw 51 dB | m2 | 41,653 | 873,00 | 36 363,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnitřní dělicí konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W09b | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A2.02" (1,075+0,315)*3,02 | | 4,198 | | | |
| | VV | | "A3.02" (1,29+0,3*2)*3,02 | | 5,708 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B1.02" (1,29+0,3*2)*3,02 | | 5,708 | | | |
| | VV | | "B3.02" (1,29*+0,3*2)*3,02 | | 2,337 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,951 | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.02" (1,29*+0,3*2)*2,95 | | 2,283 | | | |
| | VV | | "A6.02" (1,29+0,3)*2,95 | | 4,691 | | | |
| | VV | | "A7.2" (1,29+0,3*2)*2,95 | | 5,576 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.02" (1,29+0,3*2)*2,95 | | 5,576 | | | |
| | VV | | "B6.02" (1,29+0,3*2)*2,95 | | 5,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,702 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,653 | | | |
| 267 | K | 763111426R | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 | m2 | 29,823 | 708,10 | 21 117,67 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnitřní dělicí konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W10 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (3+6,875)*3,02 | | 29,823 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,823 | | | |
| 268 | K | 763111771 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 911,249 | 67,90 | 61 873,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| 269 | K | 763121222R | Stěna přesazená z vysokopevnostních protipožárních sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, lepenou na bočánky | m2 | 676,328 | 659,60 | 446 105,95 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnitřní dělicí konstrukce | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W01, W02, W03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "S1.01" (10+2,725*2)*3,02-1,1*2,35-1,875*0,65 | | 42,855 | | | |
| | VV | | "S1.02" (4,625+10+3,175)*3,02-1,1*2,35-3,625*0,65 | | 48,815 | | | |
| | VV | | "S1.03" 1,325*3,02 | | 4,002 | | | |
| | VV | | "A1.01" 1,78*3,02-1,1*2,35 | | 2,791 | | | |
| | VV | | "A1.03" (2,255+3,925)*3,02-3,46*2,35 | | 10,533 | | | |
| | VV | | "A1.04" 2,8*3,02-1*2,35 | | 6,106 | | | |
| | VV | | "A2.01" (4,675+1,94)*3,02-1,1*2,35 | | 17,392 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A2.02" 2,01*3,02 | | | | 6,070 | |
| VV | | | "A2.04" (2,335+3,925)*3,02-3,46*2,35 | | | | 10,774 | |
| VV | | | "A2.05" 2,8*3,02-1*2,35 | | | | 6,106 | |
| VV | | | "A3.01" 1,35*3,02-1*2,35 | | | | 1,727 | |
| VV | | | "A3.03" 2,985*3,02 | | | | 9,015 | |
| VV | | | "A3.04" 4,485*3,02-3,625*1,5 | | | | 8,107 | |
| VV | | | "A3.05" (4,4+2,815)*3,02-1,875*1,5-1*2,27 | | | | 16,707 | |
| VV | | | "A3.06" 1,635*3,02 | | | | 4,938 | |
| VV | | | "A3.07" (3,175+2,815)*3,02-1*1,5*2 | | | | 15,090 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 211,028 | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.01" 1,35*3,02-1,1*2,35 | | | | 1,492 | |
| VV | | | "B1.03" 3,05*3,02 | | | | 9,211 | |
| VV | | | "B1.04" 4,485*3,02-3,625*1,5 | | | | 8,107 | |
| VV | | | "B1.05" (2,815+4,4)*3,02-1,875*1,5 | | | | 18,977 | |
| VV | | | "B1.06" 1,635*3,02 | | | | 4,938 | |
| VV | | | "B1.07" (3,715+2,815)*3,02-1*1,5*2 | | | | 16,721 | |
| VV | | | "B2.01" 1,78*3,02-1,1*2,35 | | | | 2,791 | |
| VV | | | "B2.03" (2,33+3,9)*3,02-3,45*2,35 | | | | 10,707 | |
| VV | | | "B2.04" 2,9*3,02-1,875*2,27 | | | | 4,502 | |
| VV | | | "B3.01" 1,35*3,02-1*2,35 | | | | 1,727 | |
| VV | | | "B3.03" 3,05*3,02 | | | | 9,211 | |
| VV | | | "B3.04" 4,485*3,02-3,625*1,5 | | | | 8,107 | |
| VV | | | "B3.05" (2,815+4,4)*3,02-1,875*1,5-1*2,35 | | | | 16,627 | |
| VV | | | "B3.06" 1,635*3,02 | | | | 4,938 | |
| VV | | | "B3.07" (3,715+2,815)*3,02-1*2,35-1*1,5 | | | | 15,871 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 133,927 | |
| VV | | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.01" 1,35*2,95-1*2,35 | | | | 1,633 | |
| VV | | | "A4.03" 3,05*2,95 | | | | 8,998 | |
| VV | | | "A4.04" 4,485*2,95-3,625*1,5 | | | | 7,793 | |
| VV | | | "A4.05" (2,815+4,4)*2,95-1,875*1,5-1*2,35 | | | | 16,122 | |
| VV | | | "A4.06" 1,635*2,95 | | | | 4,823 | |
| VV | | | "A4.07" (3,715+2,815)*2,95-1*2,35 | | | | 16,914 | |
| VV | | | "A5.01" 1,705*2,95-1*2,35 | | | | 2,680 | |
| VV | | | "A5.03" 1,68*2,95 | | | | 4,956 | |
| VV | | | "A5.04" (2,8+0,75)*2,95 | | | | 10,473 | |
| VV | | | "A5.05" (2,45+3,925)*2,95-2,36*2,35 | | | | 13,260 | |
| VV | | | "A6.01" (1,94+4,676)*2,95-1*2,35 | | | | 17,167 | |
| VV | | | "A6.02" 1,86*2,95 | | | | 5,487 | |
| VV | | | "A6.04" (2,335+3,925)*2,95-3,45*2,35 | | | | 10,360 | |
| VV | | | "A6.05" 2,8*2,95-1*2,35 | | | | 5,910 | |
| VV | | | "A7.01" 1,35*2,95-1*2,35 | | | | 1,633 | |
| VV | | | "A7.03" 3,05*2,95 | | | | 8,998 | |
| VV | | | "A7.04" 4,485*2,95-3,625*1,5 | | | | 7,793 | |
| VV | | | "A7.05" (4,4+2,815)*2,95-1,85*1,5-1*2,35 | | | | 16,159 | |
| VV | | | "A7.06" 1,635*2,95 | | | | 4,823 | |
| VV | | | "A7.07" (3,715+2,815)*2,95-1*1,5*2 | | | | 16,264 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 182,246 | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.01" 1,35*2,95-1*2,35 | | | | 1,633 | |
| VV | | | "B4.03" 3,05*2,95 | | | | 8,998 | |
| VV | | | "B4.04" 4,485*2,95-3,625*1,5 | | | | 7,793 | |
| VV | | | "B4.05" (2,815+4,4)*2,95-1,875*1,5-1*2,35 | | | | 16,122 | |
| VV | | | "B4.06" 1,635*2,95 | | | | 4,823 | |
| VV | | | "B4.07" (3,715+2,815)*2,95-1*2,35 | | | | 16,914 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "B5.01" 1,75*2,95-1*2,35 | | 2,813 | | | |
| VV | | | "B5.02" 1,975*2,95 | | 5,826 | | | |
| VV | | | "B5.04" 1,62*2,95 | | 4,779 | | | |
| VV | | | "B5.05" (2,92+5,235)*2,95-1,875*1,5 | | 21,245 | | | |
| VV | | | "B5.06" 3,9*2,95-3,45*2,35 | | 3,398 | | | |
| VV | | | "B6.01" 1,35*2,95-1*2,35 | | 1,633 | | | |
| VV | | | "B6.03" 3,05*2,95 | | 8,998 | | | |
| VV | | | "B6.04" 4,485*2,95-3,625*1,5 | | 7,793 | | | |
| VV | | | "B6.05" (2,815+4,4)*2,95-1,875*1,5-1*2,35 | | 16,122 | | | |
| VV | | | "B6.06" 1,635*2,95 | | 4,823 | | | |
| VV | | | "B6.07" (3,715+2,815)*2,95-1*2,35-1*1,5 | | 15,414 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 149,127 | | | |
| VV | | | Součet | | 676,328 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 270 | K | 763121428R | Stěna předsažená z vysokopevnostních sádrokartonových desek - druh DFRH2 s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, akustickou TI tl. 40 mm o min objemové hmotnosti 15 kg/m3, stěna tl. 75 mm | m2 | 527,595 | 756,60 | 399 178,38 | |
|-----|---|------------|--|----|---------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Vnitřní dělicí konstrukce | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| VV | | | W06 | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.02" (2,3+1,93)*3,02 | | 12,775 | | | |
| VV | | | "A1.03" 9,6*3,02 | | 28,992 | | | |
| VV | | | "A1.04" 6,92*3,02 | | 20,898 | | | |
| VV | | | "A2.04" 9,3*3,02 | | 28,086 | | | |
| VV | | | "A2.05" 5,2*3,02 | | 15,704 | | | |
| VV | | | "A3.03" 3,31*3,02 | | 9,996 | | | |
| VV | | | "A3.04" 7,05*3,02 | | 21,291 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.03" 3,31*3,02 | | 9,996 | | | |
| VV | | | "B1.04" 6,69*3,02 | | 20,204 | | | |
| VV | | | "B2.02" (2,3+ 2,055)*3,02 | | 13,152 | | | |
| VV | | | "B2.03" 9,3*3,02 | | 28,086 | | | |
| VV | | | "B2.04" 6,92*3,02 | | 20,898 | | | |
| VV | | | "B3.03" 3,31*3,02 | | 9,996 | | | |
| VV | | | "B3.04" 6,69*3,02 | | 20,204 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 260,278 | | | |
| VV | | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.03" 3,31*2,95 | | 9,765 | | | |
| VV | | | "A4.04" 6,69*2,95 | | 19,736 | | | |
| VV | | | "A5.02" (1,995+1,82)*2,95 | | 11,254 | | | |
| VV | | | "A5.04" 5,175*2,95 | | 15,266 | | | |
| VV | | | "A5.05" 9,275*2,95 | | 27,361 | | | |
| VV | | | "A6.04" 9,3*2,95 | | 27,435 | | | |
| VV | | | "A6.05" 5,2*2,95 | | 15,340 | | | |
| VV | | | "A7.03" 3,185*2,95 | | 9,396 | | | |
| VV | | | "A7.04" 6,69*2,95 | | 19,736 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 155,289 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.03" 3,185*2,95 | | 9,396 | | | |
| VV | | | "B4.04" 6,69*2,95 | | 19,736 | | | |
| VV | | | "B5.03" 1,82*2,95 | | 5,369 | | | |
| VV | | | "B5.04" 1,62*2,95 | | 4,779 | | | |
| VV | | | "B5.05" 5,36*2,95 | | 15,812 | | | |
| VV | | | "B5.06" 9,3*2,95 | | 27,435 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B6.03" 3,31*2,95 | | | | 9,765 | |
| | VV | | "B6.04" 6,69*2,95 | | | | 19,736 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 112,028 | |
| | VV | | Součet | | | | 527,595 | |
| 271 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 2 952,913 | 4,85 | 14 321,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W01, W02, W03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "S1.01" (10+2,725)*2*3,02-1,1*2,35-1,875*0,65 | | | | 73,055 | |
| | VV | | "S1.02" (4,625+10)*2*3,02-1,1*2,35-3,625*0,65 | | | | 83,394 | |
| | VV | | "S1.03" (3+1,325)*2*3,02-0,8*2,1 | | | | 24,443 | |
| | VV | | "A1.01" (2,955+1,78)*2*3,02-1,1*2,35-0,9*2,1*2 | | | | 22,234 | |
| | VV | | "A1.02" (2,855+2,54)*2*3,02-0,9*2,1 | | | | 30,696 | |
| | VV | | "A1.03" (9,3+3,925)*2*3,02-3,46*2,35-0,9*2,1*2 | | | | 67,968 | |
| | VV | | "A1.04" (6,92+2,8)*2*3,02-1*2,35-0,9*2,1 | | | | 54,469 | |
| | VV | | "A2.01" (4,675+2,8)*2*3,02-1,1*2,35-0,8*2,1*2-0,7*2,1 | | | | 37,734 | |
| | VV | | "A2.02" (2,01+0,95)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 16,408 | |
| | VV | | "A2.03" (1,82+2,4)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 24,019 | |
| | VV | | "A2.04" (9,3+3,925)*2*3,02-3,46*2,35-0,8*2,1 | | | | 70,068 | |
| | VV | | "A2.05" (5,2+2,8)*2*3,02-1*2,35-0,8*2,1 | | | | 44,290 | |
| | VV | | "A3.01" (1,35+3,785)*2*3,02-1*2,35-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2 | | | | 22,365 | |
| | VV | | "A3.02" (1,75+1,04)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 15,382 | |
| | VV | | "A3.03" (3,185+2,985)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 35,797 | |
| | VV | | "A3.04" (6,69+4,485)*2*3,02-3,625*1,5-0,8*2,1*2 | | | | 58,700 | |
| | VV | | "A3.05" (4,4+2,815)*2*3,02-1,875*1,5-1*2,27-0,8*2,1-1*2,1 | | | | 34,716 | |
| | VV | | "A3.06" (1,635+2,815)*2*3,02-1*2,1 | | | | 24,778 | |
| | VV | | "A3.07" (3,175+2,815)*2*3,02-1*1,5*2-0,8*2,1 | | | | 31,500 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 772,016 | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B1.01" (3,785+1,35)*2*3,02-1,1*2,35-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2 | | | | 22,130 | |
| | VV | | "B1.02" (1,6+1,04)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 14,476 | |
| | VV | | "B1.03" (3,185+3,05)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 36,189 | |
| | VV | | "B1.04" (6,69+4,485)*2*3,02-3,625*1,5-0,8*2,1*2 | | | | 58,700 | |
| | VV | | "B1.05" (2,815+4,4)*2*3,02-1,875*1,5-0,8*2,1-1*2,1 | | | | 36,986 | |
| | VV | | "B1.06" (1,635+2,815)*2*3,02-1*2,1 | | | | 24,778 | |
| | VV | | "B1.07" (3,715+2,815)*2*3,02-1*1,5*2-0,8*2,1 | | | | 34,761 | |
| | VV | | "B2.01" (2,955+1,78)*2*3,02-1,1*2,35-0,9*2,1*2 | | | | 22,234 | |
| | VV | | "B2.02" (2,855+2,54)*2*3,02-0,9*2,1 | | | | 30,696 | |
| | VV | | "B2.03" (9,3+3,9)*2*3,02-3,45*2,35-0,9*2,1*2 | | | | 67,841 | |
| | VV | | "B2.04" (6,92+2,9)*2*3,02-1,875*2,27-0,9*2,1 | | | | 53,167 | |
| | VV | | "B3.01" (3,785+1,35)*2*3,02-1*2,35-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2 | | | | 22,365 | |
| | VV | | "B3.02" (1,75+1,04)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 15,382 | |
| | VV | | "B3.03" (3,185+3,05)*2*3,02-0,7*2,1 | | | | 36,189 | |
| | VV | | "B3.04" (6,69+4,485)*2*3,02-3,625*1,5-0,8*2,1*2 | | | | 58,700 | |
| | VV | | "B3.05" (2,815+4,4)*2*3,02-1,875*1,5-1*2,35-0,8*2,1-1*2,1 | | | | 34,636 | |
| | VV | | "B3.06" (1,635+2,815)*2*3,02-1*2,1 | | | | 24,778 | |
| | VV | | "B3.07" (3,715+2,815)*2*3,02-1*2,35-1*1,5-0,8*2,1 | | | | 33,911 | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 627,919 | |
| | VV | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.01" (1,35+3,785)*2*2,95-1*2,35-0,7*2,1-0,8*2,1 | | | | 24,797 | |
| | VV | | "A4.02" (1,75+1,04)*2*2,95-0,7*2,1 | | | | 14,991 | |
| | VV | | "A4.03" (3,05+3,185)*2*2,95-0,7*2,1 | | | | 35,317 | |
| | VV | | "A4.04" (4,485+6,69)*2*2,95-3,625*1,5-0,8*2,1*2 | | | | 57,135 | |
| | VV | | "A4.05" (2,815+4,4)*2*2,95-1,875*1,5-1*2,35-0,8*2,1-1*2,1 | | | | 33,626 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----------|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A4.06" (1,635+2,815)*2*2,95-1*2,1 | | 24,155 | | | |
| VV | | | "A4.07" (3,715+2,815)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1 | | 34,497 | | | |
| VV | | | "A5.01" (1,705+2,895)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1-0,7*2,1 | | 21,640 | | | |
| VV | | | "A5.02" (2,795+2,42)*2*2,95-0,7*2,1 | | 29,299 | | | |
| VV | | | "A5.03" (1,68+2,8)*2*2,95-1*2,1 | | 24,332 | | | |
| VV | | | "A5.04" (2,8+5,175)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1-1*2,1 | | 40,923 | | | |
| VV | | | "A5.05" (9,275+3,925)*2*2,95-2,36*2,35-0,8*2,1*2 | | 68,974 | | | |
| VV | | | "A6.01" (2,8+4,676)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2 | | 35,458 | | | |
| VV | | | "A6.02" (1,86+0,95)*2*2,95-0,7*2,1 | | 15,109 | | | |
| VV | | | "A6.03" (1,82+2,4)*2*2,95-0,7*2,1 | | 23,428 | | | |
| VV | | | "A6.04" (9,275+3,925)*2*2,95-3,45*2,35-0,8*2,1 | | 68,093 | | | |
| VV | | | "A6.05" (5,2+2,8)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1 | | 43,170 | | | |
| VV | | | "A7.01" (3,785+1,35)*2*2,95-1*2,35-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2 | | 21,647 | | | |
| VV | | | "A7.02" (1,75+1,04)*2*2,95-0,7*2,1 | | 14,991 | | | |
| VV | | | "A7.03" (3,185+3,05)*2*2,95-0,7*2,1 | | 35,317 | | | |
| VV | | | "A7.04" (6,69+4,485)*2*2,95-3,625*1,5-0,8*2,1*2 | | 57,135 | | | |
| VV | | | "A7.05" (4,4+2,815)*2*2,95-1,85*1,5-1*2,35-0,8*2,1-1*2,1 | | 33,664 | | | |
| VV | | | "A7.06" (1,635+2,815)*2*2,95-1*2,1 | | 24,155 | | | |
| VV | | | "A7.07" (3,715+2,815)*2*2,95-1*1,5*2-0,8*2,1 | | 33,847 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 815,700 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.01" (3,785+1,35)*2*2,95-1*2,35-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2 | | 21,647 | | | |
| VV | | | "B4.02" (1,75+1,04)*2*2,95-0,7*2,1 | | 14,991 | | | |
| VV | | | "B4.03" (3,185+3,05)*2*2,95-0,7*2,1 | | 35,317 | | | |
| VV | | | "B4.04" (6,69+4,485)*2*2,95-3,625*1,5-0,8*2,1 | | 58,815 | | | |
| VV | | | "B4.05" (2,815+4,4)*2*2,95-1,875*1,5-1*2,35-0,8*2,1-1*2,1 | | 33,626 | | | |
| VV | | | "B4.06" (1,635+2,815)*2*2,95-1*2,1 | | 24,155 | | | |
| VV | | | "B4.07" (3,715+2,815)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1 | | 34,497 | | | |
| VV | | | "B5.01" (1,75+2,895)*2*2,95-1*2,35-0,7*2,1*2-0,8*2,1 | | 20,436 | | | |
| VV | | | "B5.02" (1,975+0,95)*2*2,95-0,7*2,1 | | 15,788 | | | |
| VV | | | "B5.03" (1,82+2,4)*2*2,95-0,7*2,1 | | 23,428 | | | |
| VV | | | "B5.04" (1,62+2,9)*2*2,95-1*2,1 | | 24,568 | | | |
| VV | | | "B5.05" (2,92+5,235)*2*2,95-1,875*1,5-0,8*2,1-1*2,1 | | 41,522 | | | |
| VV | | | "B5.06" (9,3+3,9)*2*2,95-3,45*2,35-0,8*2,1*2 | | 66,413 | | | |
| VV | | | "B6.01" (3,785+1,35)*2*2,95-1*2,35-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2 | | 21,647 | | | |
| VV | | | "B6.02" (1,75+1,04)*2*2,95-0,7*2,1 | | 14,991 | | | |
| VV | | | "B6.03" (3,185+3,05)*2*2,95-0,7*2,1 | | 35,317 | | | |
| VV | | | "B6.04" (4,485+6,69)*2*2,95-3,625*1,5-0,8*2,1*2 | | 57,135 | | | |
| VV | | | "B6.05" (2,815+4,4)*2*2,95-1,875*1,5-1*2,35-0,8*2,1-1*2,1 | | 33,626 | | | |
| VV | | | "B6.06" (2,815+1,635)*2*2,95-1*2,1 | | 24,155 | | | |
| VV | | | "B6.07" (3,715+2,815)*2*2,95-1*2,35-1*1,5-0,8*2,1 | | 32,997 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 635,071 | | | |
| VV | | | osteni*0,3 | | 102,207 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 102,207 | | | |
| VV | SDK_steny | | Součet | | 2 952,913 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 272 | K | 763121761 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 2 952,913 | 67,90 | 200 502,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| 273 | K | 763131411R | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, kotvení bude řešeno s ohledem na vzduchotěsnost, vrutý podlepený šroubotěsnou butyl-kaučukovou páskou | m2 | 394,160 | 562,60 | 221 754,42 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Sádrokartonové podhledy | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.01" 5,22 | | 5,220 | | | |
| VV | | | "A1.03" 31,21 | | 31,210 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----|---------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A1.04" 19,3 | | 19,300 | | | |
| VV | | | "A2.01" 10,45 | | 10,450 | | | |
| VV | | | "A2.04" 31,57 | | 31,570 | | | |
| VV | | | "A2.05" 11,21 | | 11,210 | | | |
| VV | | | "A3.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "A3.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "A3.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "A3.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "A3.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 170,120 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "B1.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "B1.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "B1.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "B1.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | "B2.01" 5,22 | | 5,220 | | | |
| VV | | | "B2.03" 31,28 | | 31,280 | | | |
| VV | | | "B2.04" 20 | | 20,000 | | | |
| VV | | | "B3.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "B3.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "B3.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "B3.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "B3.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 178,820 | | | |
| VV | | | "S1.02" 41,28 | | 41,280 | | | |
| VV | | | "S1.02" 3,94 | | 3,940 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 45,220 | | | |
| VV | SDK_pod | | Součet | | 394,160 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|----|---------|--------|------------|--|
| 274 | K | 763131431R | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez Tl, kotvení bude řešeno s ohledem na vzduchotěsnost, vruty podlepeny šroubotěsnou butyl-kaučukovou páskou | m2 | 416,660 | 582,00 | 242 496,12 | |
|-----|---|------------|---|----|---------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Sádrokartonové podhledy | | | | | |
| VV | | | D1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "A4.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "A4.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "A4.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "A4.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | "A5.01" 4,89 | | 4,890 | | | |
| VV | | | "A5.03" 4,79 | | 4,790 | | | |
| VV | | | "A5.04" 14,42 | | 14,420 | | | |
| VV | | | "A5.05" 31,89 | | 31,890 | | | |
| VV | | | "A6.01" 10,45 | | 10,450 | | | |
| VV | | | "A6.04" 31,54 | | 31,540 | | | |
| VV | | | "A6.05" 14,49 | | 14,490 | | | |
| VV | | | "A7.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "A7.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "A7.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "A7.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "A7.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | instalční šachty | | | | | |
| VV | | | 1,05*0,4*4 | | 1,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 236,470 | | | |
| VV | | | B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----------|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "B4.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "B4.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "B4.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "B4.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "B4.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | "B5.01" 5,02 | | 5,020 | | | |
| VV | | | "B5.04" 4,7 | | 4,700 | | | |
| VV | | | "B5.05" 15,11 | | 15,110 | | | |
| VV | | | "B5.06" 31,88 | | 31,880 | | | |
| VV | | | "B6.01" 4,98 | | 4,980 | | | |
| VV | | | "B6.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "B6.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "B6.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "B6.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | instalační šachty | | | | | |
| VV | | | 1,05*0,4*3 | | 1,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 180,190 | | | |
| VV | SDK_podDF | | Součet | | 416,660 | | | |
| 275 | K | 763131451R | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI, kotvení bude řešeno s ohledem na vzduchotěsnost, vruty podlepeny šroubotěsnou butyl-kaučukovou páskou | m2 | 45,370 | 591,70 | 26 845,43 | |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Sádrokartonové podhledy | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.02" 6,84 | | 6,840 | | | |
| VV | | | "A2.02" 1,72 | | 1,720 | | | |
| VV | | | "A2.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| VV | | | "A3.02" 1,82 | | 1,820 | | | |
| VV | | | "A3.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,560 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "B1.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | "B2.02" 7 | | 7,000 | | | |
| VV | | | "B3.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "B3.03" 6,68 | | 6,680 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 23,810 | | | |
| VV | SDK_podH2 | | Součet | | 45,370 | | | |
| 276 | K | 763131471R | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez TI, kotvení bude řešeno s ohledem na vzduchotěsnost, vruty podlepeny šroubotěsnou butyl-kaučukovou páskou | m2 | 52,660 | 611,10 | 32 180,53 | |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Sádrokartonové podhledy | | | | | |
| VV | | | D1.1.B.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.02" 1,82 | | 1,820 | | | |
| VV | | | "A4.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | "A5.02" 6,46 | | 6,460 | | | |
| VV | | | "A6.02" 1,72 | | 1,720 | | | |
| VV | | | "A6.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| VV | | | "A7.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "A7.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 29,650 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.02" 1,66 | | 1,660 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B4.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| | VV | | "B5.02" 1,83 | | 1,830 | | | |
| | VV | | "B5.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| | VV | | "B6.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| | VV | | "B6.03" 6,68 | | 6,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,010 | | | |
| | VV | SDK_podH2DF | Součet | | 52,660 | | | |
| 277 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 908,850 | 4,85 | 4 407,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | SDK_pod | | 394,160 | | | |
| | VV | | SDK_podH2 | | 45,370 | | | |
| | VV | | SDK_podDF | | 416,660 | | | |
| | VV | | SDK_podH2DF | | 52,660 | | | |
| | VV | SDK_pohledy | Součet | | 908,850 | | | |
| 278 | K | 763131771 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3 | m2 | 905,910 | 67,90 | 61 511,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| 279 | K | 763172315 | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm | kus | 13,000 | 582,00 | 7 566,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | §04 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | §02 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "OS02" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 280 | M | 59030714R | protipožární revizní dvířka, rám i křídlo z ocelového plechu, výplň křídla z požárně ochranných desek 600x600mm - požární odolnost EW 15 DP2 | kus | 13,000 | 2 231,00 | 29 003,00 | |
| 281 | K | 763181311 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové | kus | 56,000 | 727,50 | 40 740,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "A_D02; A_D03"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "A_D04" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "A_D05; D19; D20; D22; D25" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "A_D06; D09; D10; D26; D29; D30" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "A_D07; D08; D11; D13; D15; D21; D23; D27; D28; D31; D33" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "A_D12; D17; D18; D32" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D42; D43"2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "B_D41" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "B_D44; D45; D55; D60; D61" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "B_D39; D40; D53; D56" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "B_D37; D38; D66; D51; D52; D58; D59; D65" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "B_D35; D46; D47; D49; D62; D63" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 282 | M | 55331315R | zárubeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 800x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřík, tl. stěny 125 mm | kus | 1,000 | 2 619,00 | 2 619,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 283 | M | 55331315R | zárubeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 800x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřík, tl. stěny 125 mm | kus | 19,000 | 2 619,00 | 49 761,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D07; D08; D11; D13; D15; D21; D23; D27; D28; D31; D33" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D37; D38; D66; D51; D52; D58; D59; D65" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 284 | M | 55331315R | <i>záručeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 800x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřik, tl. stěny 125 mm</i> | kus | 10,000 | 2 619,00 | 26 190,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D12; D17; D18; D32" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D35; D46; D47; D49; D62; D63" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 285 | M | 55331314R | <i>záručeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 700x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřik, tl. stěny 125 mm</i> | kus | 10,000 | 2 619,00 | 26 190,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D05; D19; D20; D22; D25" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D44; D45; D55; D60; D61" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 286 | M | 55331314R | <i>záručeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 700x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřik, tl. stěny 125 mm</i> | kus | 10,000 | 2 619,00 | 26 190,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D06; D09; D10; D26; D29; D30" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D39; D40; D53; D56" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 287 | M | 55331316R | <i>záručeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 900x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřik, tl. stěny 125 mm</i> | kus | 4,000 | 2 619,00 | 10 476,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D02; A_D03" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D42; D43" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 288 | M | 55331316R | <i>záručeň ocelová pro sádrokarton pro bezfalcové dveře typu USD, 900x2100 mm, žárově pozinkovaný plech tl. 1,5 mm, práškový nástřik, tl. stěny 125 mm</i> | kus | 2,000 | 2 619,00 | 5 238,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D04" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B_D41" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 289 | K | 763182314 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m | m | 340,690 | 77,60 | 26 437,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 1,875+0,65*2+3,625+0,65*2+(3,46+2,35*2)*2+(1+2,35*2)*2+3,625+1,5*2+1,875+1,5*2 | | 47,320 | | | |
| | VV | | 1+2,27*2+1+1,5*2 | | 9,540 | | | |
| | VV | | 1+1,5*2+1+2,35*2+(1,1+2,35*2)*3 | | 27,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,960 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 1+1,5*2+(1+2,35*2)*2+(1,1+2,35*2)+1+1,5*2 | | 25,200 | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 1,875+1,5*2+3,625+1,5*2+3,46+2,35*2+1,875+2,27*2+3,625+1,5*2+1,875+1,5*2 | | 37,575 | | | |
| | VV | | 1+1,5*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 78,175 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | (1,875+1,5*2)*2+(3,625+1,5*2)*2+(3,46+2,35*2)*2+(1+2,35*2)*2 | | 50,720 | | | |
| | VV | | 1+2,35*2+1+1,5*2 | | 9,700 | | | |
| | VV | | 1+1,5*2+(1+2,35*2)*4 | | 26,800 | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 98,620 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*3+1+1,5*2 | | 21,100 | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | (1,875+1,5*2)*3+(3,625+1,5*2)*2+3,46+2,35*2 | | 36,035 | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,935 | | | |
| | VV | osteni | Součet | | 340,690 | | | |
| 290 | K | 763183112 | Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm | kus | 9,000 | 1 455,00 | 13 095,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D14; D16; D24, D34" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D36; D48; D50; D57; D64" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 291 | M | 55331624R | bezobložkové stavební pouzdro do SDK příčky tl. 125 mm, průchozí rozměr 1000x2100 mm; pozink | kus | 9,000 | 20 855,00 | 187 695,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D14; D16; D24, D34" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D36; D48; D50; D57; D64" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 292 | K | 763732113R | Dodávka a montáž nosné střešní konstrukce z vazníků, včetně ztužidel a kotevního materiálu | m2 | 635,000 | 618,86 | 392 976,10 | |
| 293 | 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 | 229,400 | 164,90 | 37 828,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | |
| | VV | | I-nosníky, výtuhy stojny VZ.1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7,4*31 | | | | 229,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 229,400 | |
| 294 | K | 76325021R | Kompletní dodávka a motnáž kotevní profil tvaru L 85x80x135x3,0mm, kotveno svislou chemickou kotvou do hloubky 100 mm | kus | 90,000 | 63,05 | 5 674,50 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | |
| | VV | | I-nosníky, výztuhy stojny VZ.1 | | | | | |
| | VV | | DET.01 | | | | | |
| | VV | | 31*2 | | 62,000 | | | |
| | VV | | DET.02 | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | |
| 295 | M | 61223303R | I-nosník velký 60x100mm výška 240mm imp. | m | 252,340 | 339,50 | 85 669,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 229,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 252,340 | | | |
| 296 | K | 998763402 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1 331,000 | 1,47 | 1 962,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 1 372 104,17 | |
| 297 | K | 764121431 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30° | m2 | 0,760 | 1 164,00 | 884,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 1,52*0,5 | | 0,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,760 | | | |
| 298 | K | 764121433 | Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60° | m2 | 772,856 | 921,50 | 712 186,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1. Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Konstrukce střechy | | | | | |
| | VV | | Klempířské výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | R01 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 7*2*30,94 | | 433,160 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 7,2*2*23,59 | | 339,696 | | | |
| | VV | střecha | Součet | | 772,856 | | | |
| 299 | K | 764202134R | Montáž střešních prvků okapu - větrací mřížka proti hmyzu | m | 68,000 | 126,10 | 8 574,80 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K15" 68 | | 68,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,000 | | | |
| 300 | M | 59244033R | mřížka větrací proti hmyzu, lakovaný hliník š. 50 mm | m | 74,800 | 58,20 | 4 353,36 | |
| | VV | | 68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,800 | | | |
| 301 | K | 764221408 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenáčů | m | 54,530 | 970,00 | 52 894,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B5 Řezy příčné | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 30,94 | | 30,940 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 23,59 | | 23,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,530 | | | |
| 302 | K | 764222403R | Ukončovací plech nad tepelnou izolací ve větrané mezeře z hliníkového plechu rš 250 mm | m | 22,000 | 271,60 | 5 975,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K23" 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 303 | K | 764222404R | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 270 mm | m | 56,300 | 320,10 | 18 021,63 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K10" 1*56,3 | | 56,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,300 | | | |
| 304 | K | 764222431R | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 130 mm | m | 68,000 | 198,85 | 13 521,80 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K16" 68 | | 68,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,000 | | | |
| 305 | K | 764223456 | Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový | m | 106,800 | 756,60 | 80 804,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "OS01" 106,8 | | 106,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 106,800 | | | |
| 306 | K | 764226444R | Oplechování parapetu z taženého hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, ukončovaci krytky rš 260 mm | m | 31,390 | 339,50 | 10 656,91 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K05" 7*0,92 | | 6,440 | | | |
| | VV | | "K06" 6*1,795 | | 10,770 | | | |
| | VV | | "K07" 4*3,545 | | 14,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,390 | | | |
| 307 | K | 764226445R | Oplechování parapetu z taženého hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, ukončovaci krytky rš 360 mm | m | 25,960 | 436,50 | 11 331,54 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K01" 4*1,795 | | 7,180 | | | |
| | VV | | "K02" 4*3,545 | | 14,180 | | | |
| | VV | | "K03" 5*0,92 | | 4,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,960 | | | |
| 308 | K | 764226446R | Oplechování parapetu z taženého hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, ukončovaci krytky rš 380 mm | m | 1,840 | 436,50 | 803,16 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K04" 2*0,92 | | 1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,840 | | | |
| 309 | K | 764305123 | Montáž lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm | kus | 51,000 | 339,50 | 17 314,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 9+42 | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 310 | M | 55351087 | taška odvětrávací hliníková s barevným povrchem pro skládané krytiny | kus | 42,000 | 436,50 | 18 333,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K21" 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 311 | M | 55351070 | prostup nalepovací 80-125mm pro falcované Al střechy | kus | 9,000 | 1 649,00 | 14 841,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 312 | M | 55351089 | nástavec odvětrání Al s barevným povrchem D 100mm | kus | 9,000 | 1 164,00 | 10 476,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 313 | K | 764325423 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm | kus | 9,000 | 630,50 | 5 674,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | prostupy pro kanalizaci | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 314 | K | 764325425 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm | kus | 14,000 | 873,00 | 12 222,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | prostupy pro VZT | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 315 | K | 764511612R | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý 75 x 75 mm | m | 4,700 | 921,50 | 4 331,05 | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 4,7 | | 4,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,700 | | | |
| 316 | K | 764511661R | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý | kus | 1,000 | 1 115,50 | 1 115,50 | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 317 | K | 764518401R | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 75 mm | m | 2,400 | 582,00 | 1 396,80 | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 318 | K | 764521414 | Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm | m | 25,100 | 727,50 | 18 260,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K14" 25,1 | | 25,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,100 | | | |
| 319 | K | 764521444R | Vyústění nástřšního žlabu z Al plechu do svodu dn 110 mm | kus | 9,000 | 523,80 | 4 714,20 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K09" 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 320 | K | 764523409R | Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 700 mm | m | 108,400 | 1 940,00 | 210 296,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K08" 108,4 | | 108,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,400 | | | |
| 321 | K | 764528402 | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm | m | 26,800 | 2 134,00 | 57 191,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | "K13" 26,8 | | 26,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,800 | | | |
| 322 | K | 764528422 | Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 87,000 | 630,50 | 54 853,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "K12" 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "K11" | | | | | |
| | VV | | 43,5 | | 43,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 87,000 | | | |
| 323 | K | 998764202 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 13 928,000 | 1,51 | 21 075,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 13 231,94 | |
| 324 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 73,600 | 46,56 | 3 426,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.10.5 D03, D04 - Větrání střechy | | | | | |
| | VV | | Detail D03, D04 | | | | | |
| | VV | | (20+26)*1*(0,1+1,4+0,1) | | 73,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,600 | | | |
| 325 | M | 28329036R | fólie kontaktní s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 80,960 | 77,60 | 6 282,50 | |
| | VV | | 73,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 80,960 | | | |
| 326 | K | 765191091 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30° | m2 | 73,600 | 38,80 | 2 855,68 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1.C.10.5 D03, D04 - Větrání střechy | | | | | |
| | VV | | Detail D03, D04 | | | | | |
| | VV | | (20+26)*1*(0,1+1,4+0,1) | | 73,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,600 | | | |
| 327 | K | 998765202 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 129,000 | 5,17 | 666,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 133 302,18 | |
| 328 | K | 766231113R | Kompletní montáž půdního výlezu s vyřezáním otvoru a kompletizací, včetně dřevěných výměn, XPS, výztužných profilů, pomocného materiálu dle projektové dokumentace | kus | 2,000 | 1 746,00 | 3 492,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.9 D08 - Půdní výlez | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "OS06" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 329 | M | 61233174R | půdní výlez 70x50 cm protipožární (požární odolnost 60 min) s plechovým víkem s protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou | kus | 2,000 | 10 185,00 | 20 370,00 | |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "OS06" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 330 | K | 766231122R | Kompletní dodávka a montáž lávky na vaznicích - šířka 600 mm, tl. 50 mm (dřevěná fošna 50x200 mm) v provedení dle projektové dokumentace | m | 52,350 | 276,45 | 14 472,16 | |
| | VV | | D.1.1.C.7 Tabulka truhlářských výrobků | | | | | |
| | VV | | 52,35 | | 52,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,350 | | | |
| 331 | K | 766412222R | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm, kotveno nerezovými vruty | m2 | 36,618 | 170,72 | 6 251,42 | |
| | VV | | D.1.1.C.11 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | (4,62+3,42*2+1,45*2)*2,55 | | 36,618 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,618 | | | |
| 332 | M | 61191157R | sibiřský modřín profil Rhombus 24x68 mm, kvalita A/B bez povrchové úpravy | m2 | 40,280 | 555,81 | 22 388,03 | |
| | VV | | 36,618*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 40,280 | | | |
| 333 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn rošt podkladový | m | 52,800 | 38,80 | 2 048,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 2,4*2*11 | | 52,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,800 | | | |
| 334 | M | 60516112 | řezivo modřínové sušené tl 60-70mm | m3 | 0,166 | 13 095,00 | 2 173,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Přístřešek na popelnice | | | | | |
| | VV | | 2,4*2*11*0,045*0,07 | | 0,166 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,166 | | | |
| 335 | K | 766417211R | Dodávka a montáž obložení stěn - dvojitý obousměrný rošt: 2x latě 40/60 mm, sibiřský modřín, včetně kotevních žiletok a polyamidových desek typu PA6 tl. 10 mm | m2 | 477,736 | 349,20 | 166 825,41 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.10.1 D01A - Detail balkonu ve 2.NP | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W02; W05 | | | | | |
| | VV | | D1.1.B.9 Pohledy - Průčelí | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | 104,83-1,5*1*2-1*2,35*2 | | 97,130 | | | |
| | VV | | pohled jižní | | | | | |
| | VV | | 91,65-1*2,35*2 | | 86,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 184,080 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | 197,8-1,5*1*2-1*2,35*8 | | 176,000 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | 55,1+43+63,03-1,875*1,5*3-3,625*1,5*3-1*2,35*4-1,875*0,65-3,625*0,625-1*1,46*4 | | 117,656 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 293,656 | | | |
| | VV | Skladba_W02_W05 | Součet | | 477,736 | | | |
| 336 | K | 766412224R | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými, šířky přes 100 mm | m2 | 477,736 | 145,50 | 69 510,59 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.1 D01A - Detail balkonu ve 2.NP | | | | | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | Skladba_W02_W05 | | 477,736 | | | |
| | VV | | Součet | | 477,736 | | | |
| 337 | K | 766492100 | Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění | m2 | 50,955 | 291,00 | 14 827,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.10.1 D01A - Detail balkonu ve 2.NP | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | W02; W05 | | | | | |
| | VV | | D1.1.B.9 Pohledy - Průčelí | | | | | |
| | VV | | pohled severní | | | | | |
| | VV | | ((1+1,5*2)*2+(1+2,35*2)*2)*0,3 | | 5,820 | | | |
| | VV | | pohled jižní | | | | | |
| | VV | | (1+2,35*2)*2*0,3 | | 3,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,240 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.10 Pohledy - Dům B | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | ((1+1,5*2)*2+(1+2,35*2)*8)*0,3 | | 16,080 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | ((6,475+1,5*2)*3+(6,475+0,675*2)+6,6*4+(1+2,35*2)*4)*0,3 | | 25,635 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,715 | | | |
| | VV | Obklad ostění | Součet | | 50,955 | | | |
| 338 | M | 61198126R | fasádní obkladová prkna sibiřský modřín AB, š. 120 mm, tloušťka 20 mm, délka 4 m, zaoblené hrany | m2 | 555,126 | 572,30 | 317 698,61 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Vnější povrchy | | | | | |
| | VV | | Skladba_W02_W05 | | 477,736 | | | |
| | VV | | Obklad_ostění | | 50,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 528,691 | | | |
| | VV | | 528,691*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 555,126 | | | |
| 339 | K | 59244119R | Dodávka a montáž plastové mřížky proti ptákům/hmyzu | m | 78,000 | 77,60 | 6 052,80 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.6 D05 - Sokl | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "OS05" 78 | | 78,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,000 | | | |
| 340 | K | 766629214 | Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska | m | 350,040 | 87,03 | 30 463,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | plastové výplně | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 165,66 | | 165,660 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 184,38 | | 184,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 350,040 | | | |
| 341 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 50,000 | 727,50 | 36 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "A_D05; D19; D20; D22; D25" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "A_D06; D09; D10; D26; D29; D30" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "A_D07; D08; D11; D13; D15; D21; D23; D27; D28; D31; D33" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "A_D12; D17; D18; D32" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D44; D45; D55; D60; D61" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "B_D39; D40; D53; D56" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "B_D37; D38; D66; D51; D52; D58; D59; D65" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "B_D35; D46; D47; D49; D62; D63" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 342 | M | 61160052R | dveře vnitřní bezfalcové plné, podseknuté o 15 mm, odlehčená DTD deska, HPL laminát, 800x2100mm | kus | 1,000 | 5 651,95 | 5 651,95 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 343 | M | 61160050R | dveře vnitřní bezfalcové plné, podseknuté o 15 mm, odlehčená DTD deska, HPL laminát, 700x2100mm , kování K2 | kus | 20,000 | 5 940,52 | 118 810,40 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D05; D19; D20; D22; D25" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "A_D06; D09; D10; D26; D29; D30" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D44; D45; D55; D60; D61" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "B_D39; D40; D53; D56" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 344 | M | 61160053R | dveře vnitřní bezfalcové plné, podseknuté o 15 mm, odlehčená DTD deska, HPL laminát, 800x2100mm, kování K1 | kus | 29,000 | 5 651,95 | 163 906,55 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A_D07; D08; D11; D13; D15; D21; D23; D27; D28; D31; D33" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "A_D12; D17; D18; D32" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B_D37; D38; D66; D51; D52; D58; D59; D65" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "B_D35; D46; D47; D49; D62; D63" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,000 | | | |
| 345 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 6,000 | 727,50 | 4 365,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A_D02; A_D03"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | "A_D04" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B_D42; D43"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | "B_D41" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 346 | M | 61160054R | <i>dveře vnitřní bezfalcové plné, podseknuté o 15 mm, odlehčená DTD deska, HPL laminát, 900x2100mm, vodorovné madlo</i> | kus | 4,000 | 7 210,25 | 28 841,00 | |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Výplně otvorů | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A_D02; A_D03"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B_D42; D43"2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 347 | M | 61160055R | <i>dveře vnitřní bezfalcové plné, podseknuté o 15 mm, odlehčená DTD deska, HPL laminát, 900x2100mm, vodorovné madlo, kování K2</i> | kus | 2,000 | 7 498,83 | 14 997,66 | |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Výplně otvorů | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A_D04" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B_D41" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 348 | K | 766660312 | <i>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm</i> | kus | 9,000 | 1 358,00 | 12 222,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Výplně otvorů | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A_D14; D16; D24, D34" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B_D36; D48; D50; D57; D64" 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 349 | M | 61160057R | <i>dveře vnitřní bezfalcové plné, podseknuté o 15 mm, odlehčená DTD deska, HPL laminát, 1000x2100mm, kování K3</i> | kus | 9,000 | 4 452,30 | 40 070,70 | |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Výplně otvorů | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.4 Tabulka interiérových dveří | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A_D14; D16; D24, D34" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B_D36; D48; D50; D57; D64" 5 | | 5,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 350 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 8,000 | 119,68 | 957,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Truhlářské výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.7 Tabulka truhlářských výrobků | | | | | |
| | VV | | "T03"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 351 | M | 61144401 | parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm | m | 53,875 | 247,84 | 13 352,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Truhlářské výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.7 Tabulka truhlářských výrobků | | | | | |
| | VV | | "T01"9*1,875 | | 16,875 | | | |
| | VV | | "T02"8*3,625 | | 29,000 | | | |
| | VV | | "T03"8*1 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,875 | | | |
| 352 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 25,000 | 49,96 | 1 249,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Truhlářské výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.7 Tabulka truhlářských výrobků | | | | | |
| | VV | | "T01"9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | "T02"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "T03"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 353 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 9,000 | 218,53 | 1 966,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Truhlářské výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.7 Tabulka truhlářských výrobků | | | | | |
| | VV | | "T01"9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 354 | K | 766694114 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm | kus | 8,000 | 245,25 | 1 962,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Truhlářské výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.7 Tabulka truhlářských výrobků | | | | | |
| | VV | | "T02"8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 355 | K | 998766202 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 11 453,810 | 1,05 | 11 999,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 766P | Plastové výplně otvorů | | | | 670 088,14 | |
| 356 | K | 766P_A_O01 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x620 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 6 410,38 | 6 410,38 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O01"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 357 | K | 766P_A_O02 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x620 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 11 746,78 | 11 746,78 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "A_002"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 358 | K | 766P_A_O03 | Dodávka a montáž plastové okno 3460x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 35 974,12 | 35 974,12 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_003"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 359 | K | 766P_A_O04 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 13 328,58 | 13 328,58 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_004"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 360 | K | 766P_A_O05 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 469,39 | 12 469,39 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_005"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 361 | K | 766P_A_O06 | Dodávka a montáž plastové okno 3460x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 34 974,63 | 34 974,63 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_006"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 362 | K | 766P_A_O07 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 20 125,09 | 20 125,09 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_007"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 363 | K | 766P_A_O08 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 10 214,64 | 10 214,64 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_008"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 364 | K | 766P_A_O09 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 469,39 | 12 469,39 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_009"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 365 | K | 766P_A_O10 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O10"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 366 | K | 766P_A_O11 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O11"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 367 | K | 766P_A_O12 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O12"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 368 | K | 766P_A_O13 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O12"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 369 | K | 766P_A_O14 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K) - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 9 529,28 | 9 529,28 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O14"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 370 | K | 766P_A_O15 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 20 125,09 | 20 125,09 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O15"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 371 | K | 766P_A_O16 | Dodávka a montáž plastové okno 3460x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 33 492,16 | 33 492,16 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O16"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 372 | K | 766P_A_O18 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O18"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 373 | K | 766P_A_O19 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O19"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 374 | K | 766P_A_O20 | Dodávka a montáž plastové okno 3460x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 33 492,16 | 33 492,16 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O20"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 375 | K | 766P_A_O21 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 20 125,09 | 20 125,09 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O21"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 376 | K | 766P_A_O22 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 10 214,64 | 10 214,64 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O22"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 377 | K | 766P_A_O23 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O23"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 378 | K | 766P_A_O24 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O24"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 379 | K | 766P_A_O25 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "A_O25"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 380 | K | 766P_B_O26 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O26"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 381 | K | 766P_B_O27 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O27"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 382 | K | 766P_B_O28 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O28"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 383 | K | 766P_B_O29 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 469,39 | 12 469,39 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O29"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 384 | K | 766P_B_O30 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 469,39 | 12 469,39 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O30"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 385 | K | 766P_B_O31 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 9 529,28 | 9 529,28 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O31"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 386 | K | 766P_B_O32 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 18 477,49 | 18 477,49 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O32"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 387 | K | 766P_B_O33 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 35 974,12 | 35 974,12 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O33"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 388 | K | 766P_B_O34 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x2270 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 250 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 20 986,76 | 20 986,76 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B_O34"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 389 | K | 766P_B_O35 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 18 477,49 | 18 477,49 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O35"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 390 | K | 766P_B_O36 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 8 380,80 | 8 380,80 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O36"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 391 | K | 766P_B_O37 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O37"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 392 | K | 766P_B_O38 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O38"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 393 | K | 766P_B_O39 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 4 986,27 | 4 986,27 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O39"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 394 | K | 766P_B_O40 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O40"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 395 | K | 766P_B_O41 | Dodávka a montáž plastové okno 1000x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 12 041,04 | 12 041,04 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O41"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 396 | K | 766P_B_O42 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 9 529,28 | 9 529,28 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O42"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 397 | K | 766P_B_O43 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 18 477,49 | 18 477,49 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O43"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 398 | K | 766P_B_O44 | Dodávka a montáž plastové okno 3460x2350 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 150 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 33 492,16 | 33 492,16 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O44"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 399 | K | 766P_B_O45 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 9 529,28 | 9 529,28 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O45"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 400 | K | 766P_B_O46 | Dodávka a montáž plastové okno 3625x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 18 477,49 | 18 477,49 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O46"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 401 | K | 766P_B_O47 | Dodávka a montáž plastové okno 1875x1470 mm, Uw<0,75 W/(m2K), včetně tvrdého podkladního izolačního profilu PIR výšky 30 mm - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 9 529,28 | 9 529,28 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.2 Tabulka oken | | | | | |
| | VV | | "B_O47"1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 402 | K | 9987766P | Přesun hmot pro konstrukce plastové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 6 894,330 | 0,19 | 1 337,50 | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 2 206 529,76 | |
| 403 | K | 767_A_De01 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1100x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 35 635,86 | 35 635,86 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "A_De01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 404 | K | 767_A_De02 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1100x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 35 635,86 | 35 635,86 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "A_De02" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 405 | K | 767_A_De03 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1100x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 35 635,86 | 35 635,86 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De03" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 406 | K | 767_A_De04 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De04" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 407 | K | 767_A_De05 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De05" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 408 | K | 767_A_De06 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De06" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 409 | K | 767_A_De07 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De07" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 410 | K | 767_A_De08 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De08" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 411 | K | 767_A_De09 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "A_De09" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 412 | K | 767_B_De10 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |
| | | | vV C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | | | vV "B_De10" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 1,000 | | | |
| 413 | K | 767_B_De11 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1100x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 35 635,86 | 35 635,86 | |
| | | | vV D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | | | vV Výplně otvorů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "B_De11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 414 | K | 767_B_De12 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 905,38 | 33 905,38 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "B_De12" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 415 | K | 767_B_De13 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 457,24 | 33 457,24 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "B_De13" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 416 | K | 767_B_De14 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 457,24 | 33 457,24 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "B_De14" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 417 | K | 767_B_De15 | Dodávka a montáž hliníkové vstupní dveře 1000x2350 mm s požární odolnosti EW 15 DP-3, Ud<1,1 W/(m2K) | kus | 1,000 | 33 457,24 | 33 457,24 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | C.1.1.C.3 Tabulka exteriérových dveří | | | | | |
| | VV | | "B_De15" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 418 | K | 767135722R | Montáž soklové lišty | m | 91,660 | 232,25 | 21 288,04 | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "§11"17,5+3*0,25*2+24,83+4*0,25*2 | | 45,830 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "§8"17,5+3*0,25*2+24,83+4*0,25*2 | | 45,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,660 | | | |
| 419 | M | 59054114R | sokl z hliníkové podlahové lišty výška 40 mm a tloušťka 10 mm, barva bílý lak | m | 100,826 | 584,91 | 58 974,14 | |
| | VV | | 91,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 100,826 | | | |
| 420 | K | 767234400R | Ocelový atikový plech tl. 5 mm,ohnutý do tvaru L, mechanicky kotvený, rš 250 mm včetně povrchové úpravy dle projektové dokumentace | m | 16,080 | 1 421,05 | 22 850,48 | |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | (4,62+3,42)*2 | | 16,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,080 | | | |
| 421 | K | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním | m2 | 15,800 | 147,44 | 2 329,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | 4,62*3,42 | | 15,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,800 | | | |
| 422 | M | 15484342 | plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 60/235 tl 1,00mm | m2 | 17,380 | 572,30 | 9 946,57 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | 4,62*3,42 | | 15,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,800 | | | |
| | VV | | 15,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,380 | | | |
| 423 | K | 767627310 | Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem kompletní impregnovanou komprimační páskou | m | 95,600 | 231,83 | 22 162,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | hliníkové výplně | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | 40,4 | | 40,400 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | 55,2 | | 55,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,600 | | | |
| 424 | K | 767646401 | Montáž dveří ocelových revizních dveří s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm | kus | 2,000 | 339,50 | 679,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilíř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 425 | M | 55343513R | dviřka na hlavní uzávěr plynu plechová bílá HUP 600x600mm | kus | 1,000 | 2 056,40 | 2 056,40 | |
| 426 | M | 55343552R | dviřka revizní plechová pro elektroměřidla 600x600mm | kus | 1,000 | 3 492,00 | 3 492,00 | |
| 427 | K | 767821112 | Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených | kus | 13,000 | 339,50 | 4 413,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.8 Tabulka ostatních výrobků | | | | | |
| | VV | | "OS03" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 428 | M | 55348112 | schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm | kus | 13,000 | 743,99 | 9 671,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| 429 | K | 767881132 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střeše (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou | kus | 22,000 | 212,65 | 4 678,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B.4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | "U1x" 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 430 | M | 767881_U1 | nerezový kotvicí bod do dřevěného bednění, včetně roznášecí desky 200x200 mm, délka 300 mm | kus | 22,000 | 3 537,59 | 77 826,98 | |
| | VV | | D.1.1.B.4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | "U1, U1x" 22 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 431 | M | 767881_U1x | ztužující trubka kotvicího bodu, délka 300 mm | kus | 18,000 | 1 147,51 | 20 655,18 | |
| | VV | | D.1.1.B.4 Výkres střechy | | | | | |
| | VV | | "U1x" 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 432 | K | 767881_R | Záchytný systém - revize a předání do užívání | kus | 1,000 | 3 492,00 | 3 492,00 | |
| 433 | M | 767881_L | záchytný systém - permanentní nerezové lano tl. 6 mm | m | 59,000 | 108,64 | 6 409,76 | |
| 434 | M | 767881_Š | záchytný systém - štítek | kus | 3,000 | 400,61 | 1 201,83 | |
| 435 | M | 767881_KL | záchytný systém - koncovka nerezového lana | kus | 3,000 | 1 106,77 | 3 320,31 | |
| 436 | M | 767881_NKL | záchytný systém - napínací koncovka nerezového lana | kus | 3,000 | 4 352,39 | 13 057,17 | |
| 437 | K | 767_Z01 | Dodávka a montáž zábradlí v oknech délka 880 mm, výška 900 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 175,362 | 135,80 | 23 814,16 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z01" (22,97+3,6)*6*1,1 | | 175,362 | | | |
| | VV | | Součet | | 175,362 | | | |
| 438 | K | 767_Z02 | Dodávka a montáž zábradlí na balkonech a terasách, celková délka 67800 m, výška 1350 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 3 045,101 | 135,80 | 413 524,72 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z02" 40,83*67,8*1,1 | | 3 045,101 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 045,101 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 439 | K | 767_Z03 | Dodávka a montáž madlo na schodišti, celková délka 9700 m, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 49,082 | 135,80 | 6 665,34 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z03" 9,7*4,6*1,1 | | 49,082 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,082 | | | |
| 440 | K | 767_Z04 | Dodávka a montáž madlo na schodišti, celková délka 9700 m, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 49,082 | 135,80 | 6 665,34 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z04" 9,7*4,6*1,1 | | 49,082 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,082 | | | |
| 441 | K | 767_Z05 | Dodávka a montáž madlo na schodišti, celková délka 3100 m, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 15,686 | 135,80 | 2 130,16 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z05" 3,1*4,6*1,1 | | 15,686 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,686 | | | |
| 442 | K | 767_Z07 | Kompletní dodávka a montáž dřevěné zástěny (1020x3500mm, 900x3500 mm, 1020x3500 mm) z modřínových (sibiřský modřín) kónických hranolů 60/200 mm na ocelovém roštu JEKL 60/40, celková délka 8820 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně nerezového kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 70 245,11 | 70 245,11 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.7 D06 - Dřevěná stěna | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z07" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 443 | K | 767_Z08 | Kompletní dodávka a montáž dřevěné zástěny (1020x2700mm, 900x2700 mm, 1020x2700 mm) z modřínových (sibiřský modřín) kónických hranolů 60/200 mm na ocelovém roštu JEKL 60/40, celková délka 8820 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně nerezového kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 60 210,39 | 60 210,39 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.7 D06 - Dřevěná stěna | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 444 | K | 767_Z09 | Kompletní dodávka a montáž dřevěné zástěny (1020x3500mm, 900x3500 mm, 1020x3500 mm) z modřínových (sibiřský modřín) kónických hranolů 60/200 mm na ocelovém roštu JEKL 60/40, celková délka 8820 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně nerezového kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 70 245,11 | 70 245,11 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.7 D06 - Dřevěná stěna | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z09" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 445 | K | 767_Z10 | Kompletní dodávka a montáž dřevěné zástěny (900x2700 mm) z modřínových (sibiřský modřín) kónických hranolů 60/200 mm na ocelovém roštu JEKL 60/40, celková délka 3060 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně nerezového kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kus | 1,000 | 22 070,13 | 22 070,13 | |
| | VV | | D.1.1.C.10.7 D06 - Dřevěná stěna | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 446 | K | 767_Z11 | Dodávka a montáž ocelové kotevní plotny pro kotvení dřevěných zástěn k objektu, žárově pozinkované, bílý práškový lak - provedení dle projektové dokumentace | kg | 88,704 | 135,80 | 12 046,00 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z11" 48*1,68*1,1 | | 88,704 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,704 | | | |
| 447 | K | 767_Z12 | Dodávka a montáž ocelové kotevní plotny pro kotvení dřevěných zástěn k objektu, žárově pozinkované, bílý práškový lak - provedení dle projektové dokumentace | kg | 36,960 | 135,80 | 5 019,17 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z12" 12*2,8*1,1 | | 36,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,960 | | | |
| 448 | K | 767_Z13 | Dodávka a montáž ocelové kotevní plotny pro kotvení dřevěných zástěn k objektu, žárově pozinkované, bílý práškový lak - provedení dle projektové dokumentace | kg | 11,616 | 135,80 | 1 577,45 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z13" 4*2,64*1,1 | | 11,616 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,616 | | | |
| 449 | K | 767_Z14 | Dodávka a montáž ocelové kotevní plotna pro kotvení zábradlí, žárově pozinkované, bílý práškový lak - provedení dle projektové dokumentace | kg | 787,600 | 135,80 | 106 956,08 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | k zábradlí Z2, Z17 | | | | | |
| | VV | | "Z14" (226+132)*2*1,1 | | 787,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 787,600 | | | |
| 450 | K | 767_Z15 | Dodávka a montáž zábradlí v okně, délka 1750 mm, výška 900 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 61,292 | 135,80 | 8 323,45 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z15"(44,2+3,6+2,64*3)*1,1 | | 61,292 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,292 | | | |
| 451 | K | 767_Z16 | Dodávka a montáž dělicí zábradlí na terase, délka 1350 mm, výška 900 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 39,842 | 135,80 | 5 410,54 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z16" (30,94+2,64*2)*1,1 | | 39,842 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,842 | | | |
| 452 | K | 767_Z17 | Dodávka a montáž zábradlí na pavlačích, délka 39 450 mm, výška 1 300 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 1 706,291 | 135,80 | 231 714,32 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z17" 39,45*39,32*1,1 | | 1 706,291 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 706,291 | | | |
| 453 | K | 767_Z18 | Dodávka a montáž zábradlí na pavlačích v místě schodiště, délka 21 780 mm, výška 900 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 816,489 | 135,80 | 110 879,21 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z18" 21,78*(28,8+2,64*2)*1,1 | | 816,489 | | | |
| | VV | | Součet | | 816,489 | | | |
| 454 | K | 767_Z19 | Dodávka a montáž zábradlí na pavlačí v místě schodiště 1.NP, délka 6 330 mm, výška 2 812 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 461,956 | 135,80 | 62 733,62 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z19" (369,8+50,16)*1,1 | | 461,956 | | | |
| | VV | | Součet | | 461,956 | | | |
| 455 | K | 767_Z20 | Dodávka a montáž mříž s dvěma pod schodištěm, délka 1400 mm, výška 2753 mm, žárově pozinkované, bílý práškový lak, včetně kotevního materiálu - provedení dle projektové dokumentace | kg | 89,980 | 135,80 | 12 219,28 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Zámečnické výrobky | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.6 Tabulka zámečnických výrobků | | | | | |
| | VV | | "Z20" 81,8*1,1 | | 89,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,980 | | | |
| 456 | K | 767_ST | Dodávka a montáž ocelové prvky - fasádní lamelové panely schodiště, žárově pozinkované, bílý práškový lak - provedení dle projektové dokumentace | kg | 661,800 | 135,80 | 89 872,44 | |
| | VV | | Technická zpráva - statika | | | | | |
| | VV | | D.1.2. C.5 Věnce 2.NP, krov | | | | | |
| | VV | | Ocelové prvky - fasádní lamelové panely schodiště | | | | | |
| | VV | | 661,8 | | 661,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 661,800 | | | |
| 457 | K | 767995111R | Dodávka a montáž ukončovacího ocelového úhelníku L 60x100 | m | 2,500 | 339,50 | 848,75 | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "Š12" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | | |
| 458 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 529,387 | 24,25 | 12 837,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | "120x120x3 = 10,474 kg/m" (2,4*4+3,42*2+4,8*2)*10,474 | | 272,743 | | | |
| | VV | | "60x120x3 = 7,772 Kg/m" (2,4*6+4,8)*7,772 | | 149,222 | | | |
| | VV | | "270x270 = 94,2 kg/m ² " 0,27*0,27*10*94,2 | | 68,672 | | | |
| | VV | | "L150x50x8 = 8,97 kg/bm" 0,04*3*2*18*8,97 | | 38,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 529,387 | | | |
| 459 | M | 14550256R | ocelová konstrukce přístřešku | t | 0,583 | 50 440,00 | 29 406,52 | |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | "120x120x3 = 10,474 kg/m" (2,4*4+3,42*2+4,8*2)*10,474*0,001 | | 0,273 | | | |
| | VV | | "60x120x3 = 7,772 Kg/m" (2,4*6+4,8)*7,772*0,001 | | 0,149 | | | |
| | VV | | "270x270 = 94,2 kg/m ² " 0,27*0,27*10*94,2*0,001 | | 0,069 | | | |
| | VV | | "L150x50x8 = 8,97 kg/bm" 0,04*3*2*18*8,97*0,001 | | 0,039 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,530 | | | |
| | VV | | 0,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,583 | | | |
| 460 | K | 998767202 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 22 145,140 | 1,74 | 38 450,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 383 106,90 | |
| 461 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m ² | 228,800 | 46,66 | 10 675,81 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | F01b | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|--------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.02" 6,84 | | 6,84 | | | |
| VV | | | "A2.02" 1,72 | | 1,720 | | | |
| VV | | | "A2.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| VV | | | "A3.02" 1,82 | | 1,820 | | | |
| VV | | | "A3.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "B1.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | "B2.02" 7 | | 7,000 | | | |
| VV | | | "B3.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "B3.03" 6,68 | | 6,680 | | | |
| VV | | | Společné prostory | | | | | |
| VV | | | "S1.01" 26,86 | | 26,860 | | | |
| VV | | | "S1.02" 41,28 | | 41,280 | | | |
| VV | Skladba_F01b | | Mezisoučet | | 113,510 | | | |
| VV | | | D1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | F02b | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.02" 1,82 | | 1,820 | | | |
| VV | | | "A4.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | "A5.02" 6,46 | | 6,460 | | | |
| VV | | | "A6.02" 1,72 | | 1,720 | | | |
| VV | | | "A6.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| VV | | | "A7.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "A7.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "B4.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| VV | | | "B5.02" 1,83 | | 1,830 | | | |
| VV | | | "B5.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| VV | | | "B6.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | "B6.03" 6,68 | | 6,680 | | | |
| VV | Skladba_F02b | | Mezisoučet | | 52,660 | | | |
| VV | Ker_dlažba | | Součet | | 166,170 | | | |
| VV | | | venk_ker_dlažba | | 62,630 | | | |
| VV | | | ker_dlažba | | 166,170 | | | |
| VV | | | Součet | | 228,800 | | | |
| 462 | K | 771161021 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) | m | 22,000 | 37,93 | 834,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| 463 | M | 59054101R | nerozova lista tvaru L | m | 24,200 | 305,55 | 7 394,31 | |
| VV | | | 22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,200 | | | |
| 464 | K | 771161023 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy | m | 115,400 | 60,14 | 6 940,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1.C.5 Tabulka klempířských výrobků | | | | | |
| VV | | | "K20" 115,4 | | 115,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 115,400 | | | |
| 465 | M | 59054397R | okapnice - ukončovací profil balkonů, lodžii a pavlače v 1.NP barevný lak Al tl. 0,6 mm | m | 126,940 | 695,49 | 88 285,50 | |
| VV | | | 115,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 126,940 | | | |
| 466 | K | 771474111 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm | m | 52,100 | 87,30 | 4 548,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Podlahy | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | "S1.01" (10+2,725)*2-0,9 | | 24,550 | | | |
| VV | | | "S1.02" (10+4,625)*2-0,9-0,8 | | 27,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | Ker_sokl | Součet | | 52,100 | | | |
| 467 | K | 771574223 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 166,170 | 436,50 | 72 533,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | Ker_dlažba | | 166,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,170 | | | |
| 468 | M | 59761433R | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 ,tl. 15mm | m2 | 186,226 | 485,00 | 90 319,61 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | ker_dlažba | | 166,170 | | | |
| | VV | | ker_sokl*0,04*1,5 | | 3,126 | | | |
| | VV | | Součet | | 169,296 | | | |
| | VV | | 169,296*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 186,226 | | | |
| 469 | 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 | 62,630 | 436,50 | 27 338,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | F03 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A3.08" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B3.08" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.08" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "A5.06" 5,39 | | 5,390 | | | |
| | VV | | "A6.06" 5,39 | | 5,390 | | | |
| | VV | | "A7.08" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.08" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "B5.07" 5,39 | | 5,390 | | | |
| | VV | | "B6.08" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | Skladba_F03 | Mezisoučet | | 34,170 | | | |
| | VV | | F04 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A1.05" 11,89 | | 11,890 | | | |
| | VV | | "A2.05" 11,21 | | 11,210 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B2.05" 5,36 | | 5,360 | | | |
| | VV | Skladba_F04 | Mezisoučet | | 28,460 | | | |
| | VV | Venk_ker_dlažba | Součet | | 62,630 | | | |
| 470 | M | 59761409R | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 72,347 | 261,90 | 18 947,68 | |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | venk_ker_dlažba | | 62,630 | | | |
| | VV | | ker_sokl_venk*0,08*1,3 | | 3,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,770 | | | |
| | VV | | 65,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 72,347 | | | |
| 471 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 30,190 | 87,30 | 2 635,59 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|---------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Podlahy | | | | | |
| VV | | | Detaily | | | | | |
| VV | | | D01C | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | "Š08, Š09" | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.05" (1+1+3,52+0,295*2)-1 | | | | 5,110 | |
| VV | | | "A2.05" (1+1+3,52+0,295*2)-1 | | | | 5,110 | |
| VV | | | "A3.08" (2,5+0,295*2)-1 | | | | 2,090 | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B2.05" 1+1 | | | | 2,000 | |
| VV | | | "B3.08" (2,5+0,2*2)-1 | | | | 1,900 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 16,210 | |
| VV | | | D.1.1.B.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | "Š07" | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.08" (2,5+0,295*2)-1 | | | | 2,090 | |
| VV | | | "A5.06" 1+1 | | | | 2,000 | |
| VV | | | "A6.06" 1+1 | | | | 2,000 | |
| VV | | | "A7.08" (2,5+0,295*2)-1 | | | | 2,090 | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.08" (2,5+0,2*2)-1 | | | | 1,900 | |
| VV | | | "B5.07" 1+1 | | | | 2,000 | |
| VV | | | "B6.08" (2,5+0,2*2)-1 | | | | 1,900 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 13,980 | |
| VV | Ker_sokl_venk | | Součet | | | | 30,190 | |
| 472 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 98,030 | 295,85 | 29 002,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Ostatní hydroizolace, parozábrany | | | | | |
| VV | | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | F01b | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.02" 6,84 | | | | 6,840 | |
| VV | | | "A2.02" 1,72 | | | | 1,720 | |
| VV | | | "A2.03" 4,37 | | | | 4,370 | |
| VV | | | "A3.02" 1,82 | | | | 1,820 | |
| VV | | | "A3.03" 6,81 | | | | 6,810 | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.02" 1,66 | | | | 1,660 | |
| VV | | | "B1.03" 6,81 | | | | 6,810 | |
| VV | | | "B2.02" 7 | | | | 7,000 | |
| VV | | | "B3.02" 1,66 | | | | 1,660 | |
| VV | | | "B3.03" 6,68 | | | | 6,680 | |
| VV | | | Mezisoučet | | | | 45,370 | |
| VV | | | D1.1.B.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | F02b | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.02" 1,82 | | | | 1,820 | |
| VV | | | "A4.03" 6,81 | | | | 6,810 | |
| VV | | | "A5.02" 6,46 | | | | 6,460 | |
| VV | | | "A6.02" 1,72 | | | | 1,720 | |
| VV | | | "A6.03" 4,37 | | | | 4,370 | |
| VV | | | "A7.02" 1,66 | | | | 1,660 | |
| VV | | | "A7.03" 6,81 | | | | 6,810 | |
| VV | | | B | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|--|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B4.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| | VV | | "B4.03" 6,81 | | 6,810 | | | |
| | VV | | "B5.02" 1,83 | | 1,830 | | | |
| | VV | | "B5.03" 4,37 | | 4,370 | | | |
| | VV | | "B6.02" 1,66 | | 1,660 | | | |
| | VV | | "B6.03" 6,68 | | 6,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,030 | | | |
| 473 | K | 998771202 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 3 705,710 | 6,38 | 23 652,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | 628 681,74 | | | | |
| 474 | K | 776121311 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah | m2 | 762,660 | 32,98 | 25 152,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C.1 Tabulka skladeb | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Půdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | F01a | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A1.01" 5,22 | | 5,220 | | | |
| | VV | | "A1.03" 31,21 | | 31,210 | | | |
| | VV | | "A1.04" 19,3 | | 19,300 | | | |
| | VV | | "A2.01" 10,45 | | 10,450 | | | |
| | VV | | "A2.04" 31,57 | | 31,570 | | | |
| | VV | | "A2.05" 11,21 | | 11,210 | | | |
| | VV | | "A3.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| | VV | | "A3.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| | VV | | "A3.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| | VV | | "A3.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| | VV | | "A3.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B1.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| | VV | | "B1.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| | VV | | "B1.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| | VV | | "B1.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| | VV | | "B1.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| | VV | | "B2.01" 5,22 | | 5,220 | | | |
| | VV | | "B2.03" 31,28 | | 31,280 | | | |
| | VV | | "B2.04" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "B3.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| | VV | | "B3.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| | VV | | "B3.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| | VV | | "B3.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| | VV | | "B3.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| | VV | Skladba_F01a | Mezisoučet | | 348,940 | | | |
| | VV | | D1.1.B.3 Půdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | F02a | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| | VV | | "A4.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| | VV | | "A4.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| | VV | | "A4.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| | VV | | "A4.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| | VV | | "A5.01" 4,89 | | 4,890 | | | |
| | VV | | "A5.03" 4,79 | | 4,790 | | | |
| | VV | | "A5.04" 14,42 | | 14,420 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|--------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A5.05" 31,89 | | 31,890 | | | |
| VV | | | "A6.01" 10,45 | | 10,450 | | | |
| VV | | | "A6.04" 31,54 | | 31,540 | | | |
| VV | | | "A6.05" 14,49 | | 14,490 | | | |
| VV | | | "A7.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "A7.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "A7.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "A7.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "A7.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.01" 5,08 | | 5,080 | | | |
| VV | | | "B4.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "B4.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "B4.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "B4.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | | | "B5.01" 5,02 | | 5,020 | | | |
| VV | | | "B5.04" 4,7 | | 4,700 | | | |
| VV | | | "B5.05" 15,11 | | 15,110 | | | |
| VV | | | "B5.06" 31,88 | | 31,880 | | | |
| VV | | | "B6.01" 4,98 | | 4,980 | | | |
| VV | | | "B6.04" 29,01 | | 29,010 | | | |
| VV | | | "B6.05" 12,21 | | 12,210 | | | |
| VV | | | "B6.06" 4,56 | | 4,560 | | | |
| VV | | | "B6.07" 10,3 | | 10,300 | | | |
| VV | Skladba_F02a | | Mezisoučet | | 413,720 | | | |
| VV | vinyl | | Součet | | 762,660 | | | |
| 475 | K | 776141111 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 762,660 | 191,36 | 145 942,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Podlahy | | | | | |
| VV | | | vinyl | | 762,660 | | | |
| VV | | | Součet | | 762,660 | | | |
| 476 | K | 776241121 | Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných | m2 | 762,660 | 159,08 | 121 323,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Podlahy | | | | | |
| VV | | | vinyl | | 762,660 | | | |
| VV | | | Součet | | 762,660 | | | |
| 477 | M | 28412100 | PVC vinylová vrstvená š 2/3/4m, tl 3,2mm, nášlapná vrstva 0,35mm | m2 | 838,926 | 322,75 | 270 763,37 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Podlahy | | | | | |
| VV | | | vinyl | | 762,660 | | | |
| VV | | | Součet | | 762,660 | | | |
| VV | | | 762,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 838,926 | | | |
| 478 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 697,812 | 63,05 | 43 997,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Podlahy | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A1.01" (2,955+1,78)*2-1,1-0,9*2 | | 6,570 | | | |
| VV | | | "A1.03" (9,3+3,925)*2-3,46-0,9*2 | | 21,190 | | | |
| VV | | | "A1.04" (6,92+2,8)*2-1-0,9 | | 17,540 | | | |
| VV | | | "A2.01" (4,675+2,8)*2-1,1-0,82-0,7 | | 12,330 | | | |
| VV | | | "A2.04" (9,3+3,925)*2-3,46-0,8 | | 22,190 | | | |
| VV | | | "A2.05" (5,2+2,8)*2-1-0,8 | | 14,200 | | | |
| VV | | | "A3.01" (1,35+3,785)*2-1-0,8*2-0,7*2 | | 6,270 | | | |
| VV | | | "A3.04" (6,69+4,485)*2-0,8*2 | | 20,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A3.05" (4,4+2,815)*2-1-0,8-1 | | 11,630 | | | |
| VV | | | "A3.06" (1,635+2,815)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "A3.07" (3,175+2,815)*2-0,8 | | 11,180 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 151,750 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.01" (3,785+1,35)*2-1,1-0,7*2-0,8*2 | | 6,170 | | | |
| VV | | | "B1.04" (6,69+4,485)*2-0,8*2 | | 20,750 | | | |
| VV | | | "B1.05" (2,815+4,4)*2-0,8-1 | | 12,630 | | | |
| VV | | | "B1.06" (1,635+2,815)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "B1.07" (3,715+2,815)*2-0,8 | | 12,260 | | | |
| VV | | | "B2.01" (2,955+1,78)*2-1,1-0,9*2 | | 6,570 | | | |
| VV | | | "B2.03" (9,3+3,9)*2-3,45-0,9*2 | | 21,150 | | | |
| VV | | | "B2.04" (6,92+2,9)*2-0,9 | | 18,740 | | | |
| VV | | | "B3.01" (3,785+1,35)*2-1-0,8*2-0,7*2 | | 6,270 | | | |
| VV | | | "B3.04" (6,69+4,485)*2-0,8*2 | | 20,750 | | | |
| VV | | | "B3.05" (2,815+4,4)*2-1-0,8-1 | | 11,630 | | | |
| VV | | | "B3.06" (1,635+2,815)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "B3.07" (3,715+2,815)*2-1-0,8 | | 11,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 163,980 | | | |
| VV | | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.01" (1,35+3,785)*2-1-0,7-0,8 | | 7,770 | | | |
| VV | | | "A4.04" (4,485+6,69)*2-0,8*2 | | 20,750 | | | |
| VV | | | "A4.05" (2,815+4,4)*2-1-0,8-1 | | 11,630 | | | |
| VV | | | "A4.06" (1,635+2,815)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "A4.07" (3,715+2,815)*2-1-0,8 | | 11,260 | | | |
| VV | | | "A5.01" (1,705+2,895)*2-1-0,8-0,7 | | 6,700 | | | |
| VV | | | "A5.03" (1,68+2,8)*2-1 | | 7,960 | | | |
| VV | | | "A5.04" (2,8+5,175)*2-1-0,8-1 | | 13,150 | | | |
| VV | | | "A5.05" (9,275+3,925)*2-2,36-0,8*2 | | 22,440 | | | |
| VV | | | "A6.01" (2,8+4,676)*2-1-0,8*2-0,7*2 | | 10,952 | | | |
| VV | | | "A6.04" (9,275+3,925)*2-3,45-0,8 | | 22,150 | | | |
| VV | | | "A6.05" (5,2+2,8)*2-1-0,8 | | 14,200 | | | |
| VV | | | "A7.01" (3,785+1,35)*2-1-0,7*2-0,8*2 | | 6,270 | | | |
| VV | | | "A7.04" (6,69+4,485)*2-0,8*2 | | 20,750 | | | |
| VV | | | "A7.05" (4,4+2,815)*2-1-0,8-1 | | 11,630 | | | |
| VV | | | "A7.06" (1,635+2,815)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "A7.07" (3,715+2,815)*2-0,8 | | 12,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 215,672 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.01" (3,785+1,35)*2-1-0,7*2-0,8*2 | | 6,270 | | | |
| VV | | | "B4.04" (6,69+4,485)*2-0,8 | | 21,550 | | | |
| VV | | | "B4.05" (2,815+4,4)*2-1-0,8-1 | | 11,630 | | | |
| VV | | | "B4.06" (1,635+2,815)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "B4.07" (3,715+2,815)*2-1-0,8 | | 11,260 | | | |
| VV | | | "B5.01" (1,75+2,895)*2-1-0,7*2-0,8 | | 6,090 | | | |
| VV | | | "B5.04" (1,62+2,9)*2-1 | | 8,040 | | | |
| VV | | | "B5.05" (2,92+5,235)*2-0,8-1 | | 14,510 | | | |
| VV | | | "B5.06" (9,3+3,9)*2-3,45-0,8*2 | | 21,350 | | | |
| VV | | | "B6.01" (3,785+1,35)*2-1-0,8*2-0,7*2 | | 6,270 | | | |
| VV | | | "B6.04" (4,485+6,69)*2-0,8*2 | | 20,750 | | | |
| VV | | | "B6.05" (2,815+4,4)*2-1-0,8-1 | | 11,630 | | | |
| VV | | | "B6.06" (2,815+1,635)*2-1 | | 7,900 | | | |
| VV | | | "B6.07" (3,715+2,815)*2-1-0,8 | | 11,260 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 166,410 | | | |
| VV | | | Součet | | 697,812 | | | |
| 479 | M | 61418200R | lišta podlahová soklová MDF lišta 16x40 mm | m | 732,703 | 26,19 | 19 189,49 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 697,812*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 732,703 | | | |
| 480 | K | 998776202 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 6 274,370 | 0,37 | 2 312,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 777 | Podlahy lité | | | | 131 426,78 | |
| 481 | K | 777131105 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu | m2 | 246,578 | 237,65 | 58 599,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.C1 Tabulka Skladeb | | | | | |
| | VV | | F01c; F05, F06 | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pavlač na terénu 1.NP" (129,4-3,96*2,7) | | 118,708 | | | |
| | VV | Skladba_F01c | "S1.03" 3,94 | | 3,940 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2.NP | | | | | |
| | VV | | "S2.01" 84 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | "SCH.1" 8*(0,16+0,31)*1,65 | | 6,204 | | | |
| | VV | | "SCH.2" 10*(0,156+0,3)*1,4+0,93*1,4+10*(1,56+0,3)*1,4 | | 33,726 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,578 | | | |
| 482 | K | 777621123 | Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový plněný pískem | m2 | 242,638 | 189,15 | 45 894,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1.NP | | | | | |
| | VV | Skladba_F06 | "pavlač na terénu 1.NP" (129,4-3,96*2,7) | | 118,708 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2.NP | | | | | |
| | VV | Skladba_F05 | "S2.01" 84 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | "SCH.1" 8*(0,16+0,31)*1,65 | | 6,204 | | | |
| | VV | | "SCH.2" 10*(0,156+0,3)*1,4+0,93*1,4+10*(1,56+0,3)*1,4 | | 33,726 | | | |
| | VV | | Součet | | 242,638 | | | |
| 483 | K | 777622101 | Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný | m2 | 202,708 | 106,70 | 21 628,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skladba_F05 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Skladba_F06 | | 118,708 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,708 | | | |
| 484 | K | 777622201 | Uzavírací nátěr schodišťových stupňů polyuretanový barevný | m2 | 39,930 | 106,70 | 4 260,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | Schodiště | | | | | |
| | VV | | "SCH.1" 8*(0,16+0,31)*1,65 | | 6,204 | | | |
| | VV | | "SCH.2" 10*(0,156+0,3)*1,4+0,93*1,4+10*(1,56+0,3)*1,4 | | 33,726 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,930 | | | |
| 485 | K | 998777202 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1 344,160 | 0,78 | 1 043,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 522 149,41 | |
| 486 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 499,299 | 46,66 | 23 297,29 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Podlahy | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "S1.03" ((3+1,325)*2-0,8)*1,2 | | 9,420 | | | |
| | VV | | "A1.02" (2,855+2,54)*2*2,4-0,9*2,1 | | 24,006 | | | |
| | VV | | "A1.03" (0,6+2,255+1,9)*0,6 | | 2,853 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "A2.02" (2,01+0,95)*2*2,4-0,7*2,1 | | 12,738 | | | |
| VV | | | "A2.03" (1,82+2,4)*2*2,4-0,7*2,1 | | 18,786 | | | |
| VV | | | "A2.04" (3+2,335+1,8)*0,6 | | 4,281 | | | |
| VV | | | "A3.02" (1,75+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,922 | | | |
| VV | | | "A3.03" (3,185+2,985)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,146 | | | |
| VV | | | "A3.04" (1,85+2,5)*0,6 | | 2,610 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.02" (1,6+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,202 | | | |
| VV | | | "B1.03" (3,185+3,05)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,458 | | | |
| VV | | | "B1.04" (3,01+2,5)*0,6 | | 3,306 | | | |
| VV | | | "B2.02" (2,855+2,54)*2*2,4-0,9*2,1 | | 24,006 | | | |
| VV | | | "B2.03" (1,85+2,33+0,6)*0,6 | | 2,868 | | | |
| VV | | | "B3.02" (1,75+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,922 | | | |
| VV | | | "B3.03" (3,185+3,05)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,458 | | | |
| VV | | | "B3.04" (2,5+3,01)*0,6 | | 3,306 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 228,288 | | | |
| VV | | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "A4.02" (1,75+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,922 | | | |
| VV | | | "A4.03" (3,05+3,185)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,458 | | | |
| VV | | | "A4.04" (1,85+2,5)*0,6 | | 2,610 | | | |
| VV | | | "A5.02" (2,795+2,42)*2*2,4-0,7*2,1 | | 23,562 | | | |
| VV | | | "A5.05" (3+2,45+1,8)*0,6 | | 4,350 | | | |
| VV | | | "A6.02" (1,86+0,95)*2*2,4-0,7*2,1 | | 12,018 | | | |
| VV | | | "A6.03" (1,82+2,4)*2*2,4-0,7*2,1 | | 18,786 | | | |
| VV | | | "A6.04" (3+2,355+1,8)*0,6 | | 4,293 | | | |
| VV | | | "A7.02" (1,75+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,922 | | | |
| VV | | | "A7.03" (3,185+3,05)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,458 | | | |
| VV | | | "A7.04" (2,5+1,8)*0,6 | | 2,580 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B4.02" (1,75+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,922 | | | |
| VV | | | "B4.03" (3,185+3,05)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,458 | | | |
| VV | | | "B4.04" (3,01+2,5)*0,6 | | 3,306 | | | |
| VV | | | "B5.02" (1,975+0,95)*2*2,4-0,7*2,1 | | 12,570 | | | |
| VV | | | "B5.03" (1,82+2,4)*2*2,4-0,7*2,1 | | 18,786 | | | |
| VV | | | "B5.06" (3+2,5+1,25)*0,6 | | 4,050 | | | |
| VV | | | "B6.02" (1,75+1,04)*2*2,4-0,7*2,1 | | 11,922 | | | |
| VV | | | "B6.03" (3,185+3,05)*2*2,4-0,7*2,1 | | 28,458 | | | |
| VV | | | "B6.04" (2,5+1,8)*0,6 | | 2,580 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 271,011 | | | |
| VV | ker_obklad | | Součet | | 499,299 | | | |
| 487 | K | 781131112 | izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 181,785 | 343,38 | 62 421,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| VV | | | Ostatní hydroizolace, parozábrany | | | | | |
| VV | | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| VV | | | A | | | | | |
| VV | | | "S1.03" ((3+1,325)*2-0,8)*0,3+(1,325+1*2)*1,2 | | 6,345 | | | |
| VV | | | "A1.02" (2,855+2,54)*2*0,3+(1,5+1,5)*2,4 | | 10,437 | | | |
| VV | | | "A2.02" (2,01+0,95)*2*0,3 | | 1,776 | | | |
| VV | | | "A2.03" (1,82+2,4)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 11,700 | | | |
| VV | | | "A3.02" (1,75+1,04)*2*0,3 | | 1,674 | | | |
| VV | | | "A3.03" (3,185+2,985)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,870 | | | |
| VV | | | B | | | | | |
| VV | | | "B1.02" (1,6+1,04)*2*0,3 | | 1,584 | | | |
| VV | | | "B1.03" (3,185+3,05)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,909 | | | |
| VV | | | "B2.02" (2,855+2,54)*2*0,3+(1,5+1,5)*2,4 | | 10,437 | | | |
| VV | | | "B3.02" (1,75+1,04)*2*0,3 | | 1,674 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B3.03" (3,185+3,05)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,909 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 84,315 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.02" (1,75+1,04)*2*0,3 | | 1,674 | | | |
| | VV | | "A4.03" (3,05+3,185)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,909 | | | |
| | VV | | "A5.02" (2,795+2,42)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,297 | | | |
| | VV | | "A6.02" (1,86+0,95)*2*0,3 | | 1,686 | | | |
| | VV | | "A6.03" (1,82+2,4)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 11,700 | | | |
| | VV | | "A7.02" (1,75+1,04)*2*0,3 | | 1,674 | | | |
| | VV | | "A7.03" (3,185+3,05)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,909 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.02" (1,75+1,04)*2*0,3 | | 1,674 | | | |
| | VV | | "B4.03" (3,185+3,05)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,909 | | | |
| | VV | | "B5.02" (1,975+0,95)*2*0,3 | | 1,755 | | | |
| | VV | | "B5.03" (1,82+2,4)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 11,700 | | | |
| | VV | | "B6.02" (1,75+1,04)*2*0,3 | | 1,674 | | | |
| | VV | | "B6.03" (3,185+3,05)*2*0,3+(1+1,82+1)*2,4 | | 12,909 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 97,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,785 | | | |
| 488 | K | 781131241 | Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout | kus | 124,000 | 202,73 | 25 138,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| 489 | K | 781131242 | Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnější roh | kus | 20,000 | 205,64 | 4 112,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 490 | K | 781131264 | Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 271,690 | 173,63 | 47 173,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1 Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | Ostatní hydroizolace, parozábrany | | | | | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "S1.03" (3+1,325)*2+1,2*2 | | 11,050 | | | |
| | VV | | "A1.02" (2,855+2,54)*2+2,4 | | 13,190 | | | |
| | VV | | "A2.02" (2,01+0,95)*2 | | 5,920 | | | |
| | VV | | "A2.03" (1,82+2,4)*2+2,4*2 | | 13,240 | | | |
| | VV | | "A3.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "A3.03" (3,185+2,985)*2+2,4*2 | | 17,140 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B1.02" (1,6+1,04)*2 | | 5,280 | | | |
| | VV | | "B1.03" (3,185+3,05)*2+2,4*2 | | 17,270 | | | |
| | VV | | "B2.02" (2,855+2,54)*2+2,4*2 | | 15,590 | | | |
| | VV | | "B3.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "B3.03" (3,185+3,05)*2+2,4*2 | | 17,270 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 127,110 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.32 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "A4.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "A4.03" (3,05+3,185)*2+2,4*2 | | 17,270 | | | |
| | VV | | "A5.02" (2,795+2,42)*2+2,4*2 | | 15,230 | | | |
| | VV | | "A6.02" (1,86+0,95)*2 | | 5,620 | | | |
| | VV | | "A6.03" (1,82+2,4)*2+2,4*2 | | 13,240 | | | |
| | VV | | "A7.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "A7.03" (3,185+3,05)*2+2,4*2 | | 17,270 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "B4.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "B4.03" (3,185+3,05)*2+2,4*2 | | 17,270 | | | |
| | VV | | "B5.02" (1,975+0,95)*2 | | 5,850 | | | |
| | VV | | "B5.03" (1,82+2,4)*2+2,4*2 | | 13,240 | | | |
| | VV | | "B6.02" (1,75+1,04)*2 | | 5,580 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "B6.03" (3,185+3,05)*2+2,4*2 | | 17,270 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 144,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 271,690 | | | |
| 491 | K | 781474226 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 499,299 | 436,50 | 217 944,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | ker_obklad | | 499,299 | | | |
| | VV | | Součet | | 499,299 | | | |
| 492 | M | 59761068R | obklad keramický reliéfní pro interiér přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 549,229 | 213,40 | 117 205,47 | |
| | VV | | 499,299*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 549,229 | | | |
| 493 | K | 781493611 | Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem | kus | 11,000 | 132,10 | 1 453,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "Š06" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "Š05" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 494 | M | 56245705R | dvířka revizní 400x600 kovová bílá | kus | 11,000 | 580,06 | 6 380,66 | |
| | VV | | D.1.1.B.2 Púdorys 1NP | | | | | |
| | VV | | "Š06" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | D.1.1.B.3 Púdorys 2NP | | | | | |
| | VV | | "Š05" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 495 | K | 998781202 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 5 207,470 | 3,27 | 17 022,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 5 633,52 | |
| 496 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 21,292 | 82,83 | 1 763,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | "120x3 = 0,47 m2/m" (2,4*4+3,2*2+4,8*2)*0,47 | | 12,032 | | | |
| | VV | | "60x120x3 = 0,35m2/m" (2,4*6+4,8)*0,35 | | 6,720 | | | |
| | VV | | "270x270 = m2" 0,27*0,27*10*2 | | 1,458 | | | |
| | VV | | "L150x50x8 = 0,41m2/bm" 0,04*3*2*11*0,41 | | 1,082 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,292 | | | |
| 497 | K | 783317105 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 42,585 | 89,54 | 3 813,06 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.2.3.2 Schéma přístřešku na popelnice | | | | | |
| | VV | | "120x3 = 0,47 m2/m" (2,4*4+3,2*2+4,8*2)*0,47*2 | | 24,064 | | | |
| | VV | | "60x120x3 = 0,35m2/m" (2,4*6+4,8)*0,35*2 | | 13,440 | | | |
| | VV | | "270x270 = m2" 0,27*0,27*10*2*2 | | 2,916 | | | |
| | VV | | "L150x50x8 = 0,41m2/bm" 0,04*3*2*11*0,41*2 | | 2,165 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,585 | | | |
| 498 | K | 783826605 | Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) | m2 | 1,182 | 48,09 | 56,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | D.1.1.C.11 Sdružený pilř ELE+HUP | | | | | |
| | VV | | (1,52+0,45)*2*0,3 | | 1,182 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,182 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 197 804,57 | |
| 499 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3 861,763 | 11,64 | 44 950,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | SDK_steny | | 2 952,913 | | | |
| | VV | | SDK_pohlady | | 908,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 861,763 | | | |
| 500 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 3 843,441 | 39,77 | 152 853,65 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | 41 952,88 |
| 501 | K | 786624121 | Montáž zastínujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových | m2 | 157,300 | 80,38 | 12 643,77 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | A | | | | | | |
| | VV | | 75,55 | | 75,550 | | | | |
| | VV | | B | | | | | | |
| | VV | | 81,75 | | 81,750 | | | | |
| | VV | | Součet | | 157,300 | | | | |
| 502 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 173,030 | 168,59 | 29 171,13 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | VV | | 157,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 173,030 | | | | |
| 503 | K | 998786202 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 431,060 | 0,32 | 137,98 | CS ÚRS 2020 01 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 372 297,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 1 372 297,47 | 15,00% | 205 844,62 |

Cena s DPH

v CZK

1 578 142,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 372 297,47

HSV - Práce a dodávky HSV

170 203,29

1 - Zemní práce

115 902,39

4 - Vodorovné konstrukce

9 154,28

8 - Trubní vedení

12 409,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 737,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 202 094,18

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

267 295,94

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

341 483,42

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

20 688,59

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

394 797,18

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

134 693,15

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

43 135,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

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

Náklady soupisu celkem

1 372 297,47

D HSV Práce a dodávky HSV

170 203,29

D 1 Zemní práce

115 902,39

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 88,200 | 590,73 | 52 102,39 | |
| | VV | | ((20+37+32+48)*0,6*1,0) "svodná kanalizace | | 82,200 | | | |
| | VV | | ((10)*0,6*1,0) "propojení vodovodu | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 88,200 | | | |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 44,100 | 23,28 | 1 026,65 | |
| | VV | | 0,5*88,200 "hloubené vykopávky | | 44,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,100 | | | |
| 3 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 44,100 | 73,24 | 3 229,88 | |
| | VV | | 0,5*88,200 "hloubené vykopávky | | 44,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,100 | | | |
| 4 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 47,046 | 166,84 | 7 849,15 | |
| | VV | | 8,820 "lože | | 8,820 | | | |
| | VV | | 36,055 "obsypy | | 36,055 | | | |
| | VV | | 0,013*(20+37+32+48+3*10) "potrubí | | 2,171 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,046 | | | |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 47,046 | 18,33 | 862,35 | |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 84,683 | 145,50 | 12 321,38 | |
| | VV | | 1,8*47,046 | | 84,683 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,683 | | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 41,154 | 102,82 | 4 231,45 | |
| | VV | | 88,200 "hloubené vykopávky | | 88,200 | | | |
| | VV | | -47,046 "vodorovný přesun | | -47,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,154 | | | |
| 8 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 36,055 | 336,59 | 12 135,75 | |
| | VV | | ((20+37+32+48)*0,6*0,43)-0,013*(20+37+32+48) "svodná kanalizace | | 33,565 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ((10)*0,6*0,48)-0,013*(3*10) "propojení vodovodu | | | | 2,490 | |
| | VV | | Součet | | | | 36,055 | |
| 9 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 68,144 | 324,95 | 22 143,39 | |
| | VV | | 1,89*36,055 | | | | 68,144 | |
| | VV | | Součet | | | | 68,144 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 9 154,28 | |
| 10 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 8,820 | 1 037,90 | 9 154,28 | |
| | VV | | ((20+37+32+48)*0,6*0,10) "svodná kanalizace | | | | 8,220 | |
| | VV | | ((10)*0,6*0,1) "propojení vodovodu | | | | 0,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 8,820 | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 12 409,12 | |
| 11 | K | 866151003 | Montáž potrubí předizolovaného DN 20 vnějšího průměru D 140 mm | m | 10,000 | 333,68 | 3 336,80 | |
| | VV | | 10 "propojení vodovodu | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,000 | |
| 12 | M | 28615837 | trubka vodovodní předizolovaná PE 100, SDR 11 PN 16 DN 25 | m | 10,300 | 33,95 | 349,69 | |
| | VV | | 1,03*10 | | | | 10,300 | |
| 13 | K | 866181005 | Montáž potrubí předizolovaného DN 40 vnějšího průměru D 175 mm | m | 20,000 | 382,18 | 7 643,60 | |
| | VV | | 10+10 "propojení vodovodu | | | | 20,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 20,000 | |
| 14 | M | 28615839 | trubka vodovodní předizolovaná PE 100, SDR 11 PN 16 DN 40 | m | 20,600 | 52,38 | 1 079,03 | |
| | VV | | 1,03*20 | | | | 20,600 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 32 737,50 | |
| 15 | K | R-9709001 | Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, montážní práce, demontáže a další nespecifikované práce | hod | 125,000 | 261,90 | 32 737,50 | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 202 094,18 | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 267 295,94 | |
| 16 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 | m | 20,000 | 276,45 | 5 529,00 | |
| | VV | | 20 "svodné potrubí | | | | 20,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 20,000 | |
| 17 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 | m | 37,000 | 295,85 | 10 946,45 | |
| | VV | | 37 "svodné potrubí | | | | 37,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 37,000 | |
| 18 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 | m | 80,000 | 333,68 | 26 694,40 | |
| | VV | | 32+48 "svodné potrubí | | | | 80,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 80,000 | |
| 19 | K | 721175202 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40 | m | 18,000 | 244,44 | 4 399,92 | |
| | VV | | 18 "přípojovací potrubí | | | | 18,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 18,000 | |
| 20 | K | 721175203 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50 | m | 102,000 | 257,05 | 26 219,10 | |
| | VV | | 102 "přípojovací potrubí | | | | 102,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 102,000 | |
| 21 | K | 721175204 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 31,000 | 279,36 | 8 660,16 | |
| | VV | | 31 "přípojovací potrubí | | | | 31,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 31,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 721175205 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 110 | m | 15,000 | 481,12 | 7 216,80 | |
| | VV | | 15 "přípojovací potrubí | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 23 | K | 721175211 | Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 75 | m | 28,000 | 279,36 | 7 822,08 | |
| | VV | | 28 "odpadní potrubí | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 24 | M | 28614460 | čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 75 | kus | 1,000 | 421,95 | 421,95 | |
| | VV | | 1 "odpadní potrubí | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 25 | K | 721175212 | Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110 | m | 86,000 | 481,12 | 41 376,32 | |
| | VV | | 86 "odpadní potrubí | | 86,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,000 | | | |
| 26 | M | 28614461 | čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 110 | kus | 7,000 | 516,04 | 3 612,28 | |
| | VV | | 7 "odpadní potrubí | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 27 | M | 59713300 | manžeta těsnící pro KG potrubí s hrdlem, izolačním límcem š.150mm, pryžový těsnící hřeben, délka tvarovky 500mm, DN70, odolnost 1,5 bar proti tlakové vodě | kus | 12,000 | 2 392,02 | 28 704,24 | |
| | VV | | 7+5 "těsnící manžeta | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 28 | M | 59713302 | manžeta těsnící pro KG potrubí s hrdlem, izolačním límcem š.150mm, pryžový těsnící hřeben, délka tvarovky 500mm, DN110, odolnost 1,5 bar proti tlakové vodě | kus | 10,000 | 2 541,40 | 25 414,00 | |
| | VV | | 10 "těsnící manžeta | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 29 | M | 458100010 | kotevní prvky pro potrubí kanalizace | ks | 61,500 | 82,45 | 5 070,68 | |
| | VV | | (28+86+9)/2 "závěsy, konzoly, uchýty | | 61,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,500 | | | |
| 30 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 67,000 | 160,05 | 10 723,35 | |
| | VV | | 3+14+26+11+11+2 "zařizovací předměty DN40 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 31 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 26,000 | 160,05 | 4 161,30 | |
| | VV | | 11+2+13 "zařizovací předměty DN50 | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| 32 | K | 721194107 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 | kus | 3,000 | 160,05 | 480,15 | |
| | VV | | 1+2 "zařizovací předměty DN70 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 33 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 14,000 | 184,30 | 2 580,20 | |
| | VV | | 11+2+1 "zařizovací předměty DN100 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 34 | K | 7212422-R | Podomítková zápachová uzávěrka HL 405 s nástěnkou pro ventil 1/2" a zpětnou klapkou | kus | 26,000 | 843,90 | 21 941,40 | |
| | VV | | 13+13 "pračka, myčka | | 26,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | | |
| 35 | K | 721226540 | Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přídatným uzávěrem pro suchý stav | kus | 3,000 | 436,50 | 1 309,50 | |
| | VV | | 3 "odvod kondenzátu, úkapy pojistných ventilů | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 36 | M | 551618360 | uzávěrka zápachová kondenzátní HL136 N DN 40 s mechanickým pachovým uzávěrem | kus | 14,000 | 649,90 | 9 098,60 | |
| | VV | | 14 "odvody kondenzátu VZT potrubí | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 37 | K | 721211421 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu | kus | 3,000 | 737,20 | 2 211,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1+2 "podlahová vpust | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 38 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 9,000 | 756,60 | 6 809,40 | |
| | VV | | 2+7 "odvětrání kanalizace | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 39 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 280,000 | 11,64 | 3 259,20 | |
| | VV | | 18+102+31+15 "připojovací potrubí | | 166,000 | | | |
| | VV | | 28+86 "odpadní potrubí | | 114,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,000 | | | |
| 40 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 137,000 | 13,58 | 1 860,46 | |
| | VV | | 20+37+32+48 "svodné potrubí | | 137,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,000 | | | |
| 41 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,643 | 1 202,80 | 773,40 | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 341 483,42 | |
| 42 | K | 722171934 | Potrubí plastové napojení na přívod vody D do 63 mm | kus | 1,000 | 1 212,50 | 1 212,50 | |
| | VV | | 1 "napojení na přívod vody | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 20 mm | m | 231,000 | 162,96 | 37 643,76 | |
| | VV | | 223 "vodovod připojovací ve stěnách | | 223,000 | | | |
| | VV | | 4+4 "vodovod páteřní pod stropem | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,000 | | | |
| 44 | K | 722182011 | Podpůrný žlab pro potrubí D 20 | m | 8,000 | 36,86 | 294,88 | |
| | VV | | 4+4 "vodovod páteřní pod stropem | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 45 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 25 mm | m | 299,000 | 179,45 | 53 655,55 | |
| | VV | | 266 "vodovod připojovací ve stěnách | | 266,000 | | | |
| | VV | | 18+15 "vodovod páteřní pod stropem | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 299,000 | | | |
| 46 | K | 722182012 | Podpůrný žlab pro potrubí D 25 | m | 33,000 | 38,80 | 1 280,40 | |
| | VV | | 18+15 "vodovod páteřní pod stropem | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 47 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 32 mm | m | 140,000 | 205,64 | 28 789,60 | |
| | VV | | 130 "vodovod páteřní v podlaze | | 130,000 | | | |
| | VV | | 5+5 "vodovod páteřní pod stropem | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 48 | K | 722182013 | Podpůrný žlab pro potrubí D 32 | m | 10,000 | 43,65 | 436,50 | |
| | VV | | 5+5 "vodovod páteřní pod stropem | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 49 | K | 722174025 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 40 mm | m | 97,000 | 247,35 | 23 992,95 | |
| | VV | | 66 "vodovod páteřní v podlaze | | 66,000 | | | |
| | VV | | 10+21 "vodovod páteřní pod stropem | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 50 | K | 722182014 | Podpůrný žlab pro potrubí D 40 | m | 31,000 | 46,56 | 1 443,36 | |
| | VV | | 10+21 "vodovod páteřní pod stropem | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 51 | K | 722174027 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 63 mm | m | 28,000 | 360,84 | 10 103,52 | |
| | VV | | 16+12 "vodovod páteřní pod stropem | | 28,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 28,000 | |
| 52 | K | 722182016 | Podpůrný žlab pro potrubí D 63 | m | 28,000 | 58,20 | 1 629,60 | |
| | VV | | 16+12 "vodovod páteřní pod stropem | | | | 28,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 28,000 | |
| 53 | M | 45820001R | kotevní prvky pro potrubí vodovodu | ks | 55,000 | 82,45 | 4 534,75 | |
| | VV | | (4+4+18+15+5+5+10+21+16+12)/2 "vodovod páteřní pod stropem | | | | 55,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 55,000 | |
| 54 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 227,000 | 21,34 | 4 844,18 | |
| | VV | | 223 "připojovací vodovod ve stěnách, v podlaze | | | | 223,000 | |
| | VV | | 4 "páteřní potrubí studená voda | | | | 4,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 227,000 | |
| 55 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm | m | 495,000 | 34,92 | 17 285,40 | |
| | VV | | 266+130+66 "připojovací vodovod ve stěnách, v podlaze | | | | 462,000 | |
| | VV | | 18+5+10 "páteřní vodovod pod stropem studená voda | | | | 33,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 495,000 | |
| 56 | K | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 63 mm | m | 16,000 | 46,56 | 744,96 | |
| | VV | | 16 "páteřní vodovod pod stropem studená voda 1.vrstva | | | | 16,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 16,000 | |
| 57 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 4,000 | 43,65 | 174,60 | |
| | VV | | 4 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda | | | | 4,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,000 | |
| 58 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 41,000 | 54,32 | 2 227,12 | |
| | VV | | 15+5+21 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda | | | | 41,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 41,000 | |
| 59 | K | 722181253 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm | m | 12,000 | 64,02 | 768,24 | |
| | VV | | 12 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda, 1.vrstva | | | | 12,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 12,000 | |
| 60 | K | 722181255 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 110 mm | m | 38,000 | 143,56 | 5 455,28 | |
| | VV | | 5+21+12 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda, 2.vrstva | | | | 38,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 38,000 | |
| 61 | K | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PP-RCT DN 20 x G 1/2 | kus | 43,000 | 93,12 | 4 004,16 | |
| | VV | | 2+1+11+2+13+13+1 " nástěnka výtok | | | | 43,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 43,000 | |
| 62 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PP-RCT DN 20 x G 1/2 | soubor | 51,000 | 140,65 | 7 173,15 | |
| | VV | | 11+11+2+11+2+13+1 " nástěnka baterie | | | | 51,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 51,000 | |
| 63 | K | 722229101 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ | soubor | 104,000 | 38,80 | 4 035,20 | |
| | VV | | 75+26+1+2 "výtoky | | | | 104,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 104,000 | |
| 64 | M | 551119980 | ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 1/2" | kus | 75,000 | 139,68 | 10 476,00 | |
| | VV | | 2*(11+11+2+13)+1 "baterie | | | | 75,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 75,000 | |
| 65 | M | 551119820 | ventil pračkový RIO 10794 3/4" | kus | 26,000 | 213,40 | 5 548,40 | |
| | VV | | 13+13 "pračka, myčka, zelená stěna | | | | 26,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 26,000 | |
| 66 | M | 55111421 | uzávěr kulový zahradní provedení páčka niklovaná mosaz vnější závit PN 15 T 120°C 1,2"-3/4" | kus | 1,000 | 237,65 | 237,65 | |
| | VV | | 1 "ventil na hadici | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | M | 55122001R | ventil mrazuvzdorný DN 20 mm pro venkovní použití (pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm) | kus | 2,000 | 2 560,80 | 5 121,60 | |
| | VV | | 2 "ventil zahrada | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 68 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 12,000 | 92,15 | 1 105,80 | |
| | VV | | 12 "vypouštění | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 69 | K | 722231075 | Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit | kus | 1,000 | 376,36 | 376,36 | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 70 | K | 722231077 | Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit | kus | 1,000 | 719,74 | 719,74 | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 71 | K | 722231146 | Ventil závitový pojistný rohový G 2 | kus | 1,000 | 1 513,20 | 1 513,20 | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 722231206 | Ventil redukční mosazný G 2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru | kus | 1,000 | 4 190,40 | 4 190,40 | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 73 | K | 722232061 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 259,96 | 519,92 | |
| | VV | | 2 "uzávěr odbočka | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 74 | K | 722232062 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 29,000 | 315,25 | 9 142,25 | |
| | VV | | 29 "uzávěr odbočka | | 29,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,000 | | | |
| 75 | K | 722232063 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 14,000 | 344,35 | 4 820,90 | |
| | VV | | 14 "uzávěr odbočka | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 76 | K | 722232064 | Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 5,000 | 364,72 | 1 823,60 | |
| | VV | | 5 "uzávěr odbočka | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 77 | K | 722232066 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 6,000 | 820,62 | 4 923,72 | |
| | VV | | 4+2 "uzávěr odbočka | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 78 | K | 722234265 | Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem | kus | 1,000 | 237,65 | 237,65 | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | |
| 79 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 1/2 | kus | 7,000 | 145,50 | 1 018,50 | |
| | VV | | 7 "vyvažovací armatura | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 80 | M | 551279090 | ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1/2" s měřením a vypouštěním | kus | 7,000 | 2 564,68 | 17 952,76 | |
| | VV | | 7 "vyvažovací armatura | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 81 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 3/4 | kus | 3,000 | 145,50 | 436,50 | |
| | VV | | 3 "vyvažovací armatura | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 82 | M | 551279091 | ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 3/4" s měřením a vypouštěním | kus | 3,000 | 2 788,75 | 8 366,25 | |
| | VV | | 3 "vyvažovací armatura | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|------------------------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 83 | K | 722262211 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 15,000 | 659,60 | 9 894,00 | | |
| | VV | | 15 "vodoměr podružný | | 15,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | | |
| 84 | K | 722262301 | Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální | kus | 1,000 | 2 551,10 | 2 551,10 | | |
| | VV | | 1 "vodoměr podružný | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 85 | K | 722263205 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 15,000 | 659,60 | 9 894,00 | | |
| | VV | | 15 "vodoměr podružný | | 15,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | | |
| 86 | K | 722270105 | Sestava vodoměrová závitová G 2 | soubor | 1,000 | 4 103,10 | 4 103,10 | | |
| | VV | | 1 "vdm sestava | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 87 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 846,000 | 11,64 | 9 847,44 | | |
| | VV | | 223+266+130+66 "vodovod přípojovací ve stěnách | | 685,000 | | | | |
| | VV | | 4+4+18+15+5+5+10+21+16+12 "vodovod páteřní pod stropem | | 110,000 | | | | |
| | VV | | 5+32+14 "vodovod požární | | 51,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 846,000 | | | | |
| 88 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 846,000 | 15,52 | 13 129,92 | | |
| 89 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 1,499 | 1 202,80 | 1 803,00 | | |
| D | 724 | Zdravotnicka - strojní vybavení | | | | | | 20 688,59 | |
| 90 | K | 722239106 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 2 | kus | 1,000 | 339,50 | 339,50 | | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 91 | M | 48488045 | směšovač trojcestný termostatický přímočinný DN 50 | kus | 1,000 | 5 199,20 | 5 199,20 | | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 92 | K | 732331715 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 l | soubor | 1,000 | 2 774,20 | 2 774,20 | | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 93 | K | 732421226 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlak do 11,0 m průtok 11,0 m3/h pro TUV | soubor | 1,000 | 10 980,40 | 10 980,40 | | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 94 | K | 734411104 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm | kus | 1,000 | 514,10 | 514,10 | | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 95 | K | 734421101 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení | kus | 1,000 | 843,90 | 843,90 | | |
| | VV | | 1 "strojovna | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 96 | K | 998724103 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m | t | 0,031 | 1 202,80 | 37,29 | | |
| D | 725 | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | | | 394 797,18 | |
| 97 | K | 725119123 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 13,000 | 582,00 | 7 566,00 | | |
| | VV | | 11 "klozet WC1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | 2 "klozet WC1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | | |
| 98 | M | 642360410 | klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý | kus | 11,000 | 2 203,84 | 24 242,24 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 11 "klozet závěsný WC1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 99 | M | 642360510 | klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý | kus | 2,000 | 3 356,20 | 6 712,40 | |
| | VV | | 2 "klozet závěsný invalidní WCi1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 100 | M | 55167382R | sedátko klozetové duroplastové s poklopem, ocelové úchyty | kus | 11,000 | 644,08 | 7 084,88 | |
| | VV | | 11 "klozet závěsný WC1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 101 | M | 55167383R | sedátko klozetové duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty | kus | 2,000 | 426,80 | 853,60 | |
| | VV | | 2 "klozet závěsný invalidní WCi1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 102 | K | 725291722 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm | soubor | 2,000 | 9 467,20 | 18 934,40 | |
| | VV | | 2 "klozet závěsný invalidní WCi1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 103 | K | 725211617 | Umyvadlo keramické obdélníkové bílé šířky 700 mm sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 11,000 | 4 725,84 | 51 984,24 | |
| | VV | | 11 "umyvadlo U1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 104 | K | 725211681 | Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm | soubor | 2,000 | 1 590,80 | 3 181,60 | |
| | VV | | 2 "umyvadlo Ui1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 105 | K | 725211701 | Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 360 mm připevněné na stěnu šrouby | soubor | 11,000 | 2 697,57 | 29 673,27 | |
| | VV | | 11 "umyvadlo Um1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 106 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | kus | 22,000 | 1 624,75 | 35 744,50 | |
| | VV | | 11+11 "umyvadlo U1, Um1 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 107 | K | 725822613 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, lékařská prodloužená páka | kus | 2,000 | 1 778,01 | 3 556,02 | |
| | VV | | 2 "umyvadlo invalidní, lékařské | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 108 | K | 725851325 | Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4 | kus | 24,000 | 413,22 | 9 917,28 | |
| | VV | | 11+11+2 "umyvadlo U1, Um1, Ui1 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 109 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, chrom | kus | 22,000 | 550,96 | 12 121,12 | |
| | VV | | 11+11 "umyvadlo U1, Um1 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 110 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 pro imobilní osoby, plast | kus | 2,000 | 552,90 | 1 105,80 | |
| | VV | | 2 "umyvadlo Ui1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 111 | K | 725291711 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové dl 550 mm | soubor | 4,000 | 1 319,20 | 5 276,80 | |
| | VV | | 2*2 "umyvadlo Ui1 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 112 | K | 725821328 | Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou | soubor | 11,000 | 2 289,20 | 25 181,20 | |
| | VV | | 11 "dřez D1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 113 | K | 725851305 | Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4 | kus | 11,000 | 111,55 | 1 227,05 | |
| | VV | | 11 "dřez D1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|--------------------------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 114 | K | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 | kus | 11,000 | 162,96 | 1 792,56 | | |
| | VV | | 11 "dřez D1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | | |
| 115 | K | 725841311 | Baterie sprchová nástěnná pákové včetně sprchového setu s délkou hadice 120 cm, držák sprchy pohyblivý | soubor | 2,000 | 1 922,54 | 3 845,08 | | |
| | VV | | 2 "sprcha Si1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 116 | K | 725291641 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm | soubor | 2,000 | 1 820,69 | 3 641,38 | | |
| | VV | | 2 "sprcha Si1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 117 | K | 725291642 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy | soubor | 2,000 | 10 893,10 | 21 786,20 | | |
| | VV | | 2 "sprcha Si1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 118 | K | 725222116 | Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x750 mm | soubor | 11,000 | 7 013,10 | 77 144,10 | | |
| | VV | | 11 "vana V1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | | |
| 119 | K | 725831313 | Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem | soubor | 11,000 | 2 163,10 | 23 794,10 | | |
| | VV | | 11 "vana V1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | | |
| 120 | K | 725865322 | Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a přepadovou trubicí | kus | 11,000 | 649,90 | 7 148,90 | | |
| | VV | | 11 "vana V1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | | |
| 121 | K | 725331111 | Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 510 mm | soubor | 1,000 | 4 316,50 | 4 316,50 | | |
| | VV | | 1 "výlevka VÝ1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 122 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 1 513,20 | 1 513,20 | | |
| | VV | | 1 "výlevka VÝ1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 123 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 20,000 | 213,40 | 4 268,00 | | |
| | VV | | 20 "revizní dvířka | | 20,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | | |
| 124 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,985 | 1 202,80 | 1 184,76 | | |
| D | 726 | Zdravotnická - předstěnové instalace | | | | | | 134 693,15 | |
| 125 | K | 726111032 | Instalační předstěna - výlevka s ovládním zepředu v 1460 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 1,000 | 5 470,80 | 5 470,80 | | |
| | VV | | 1 "výlevka VÝ1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 126 | K | 726131041 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí | soubor | 11,000 | 6 663,90 | 73 302,90 | | |
| | VV | | 11 "klozet WC1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | | |
| 127 | K | 726131043 | Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí | soubor | 2,000 | 6 663,90 | 13 327,80 | | |
| | VV | | 2 "klozet WC1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 128 | M | 552817900 | tláčítko ovládací pro splachování, dvě množství 3/6 l, plast, pochromované, bílé | kus | 14,000 | 1 974,92 | 27 648,88 | | |
| | VV | | 11 "klozet WC1 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | 2 "klozet WC1 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | 1 "výlevka VÝ1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|----------------------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 129 | M | 552818000 | tlačítko pneumatické pro oddálené ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm | kus | 2,000 | 1 605,35 | 3 210,70 | | |
| | vv | | 2 "klozet WCi1 | | 2,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 130 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 14,000 | 271,60 | 3 802,40 | | |
| | vv | | 11 "klozet WC1 | | 11,000 | | | | |
| | vv | | 2 "klozet WCi1 | | 2,000 | | | | |
| | vv | | 1 "výlevka VÝ1 | | 1,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | 14,000 | | | | |
| 131 | K | 726191002 | Souprava pro předstěnovou montáž | soubor | 14,000 | 533,50 | 7 469,00 | | |
| | vv | | 11 "klozet WC1 | | 11,000 | | | | |
| | vv | | 2 "klozet WCi1 | | 2,000 | | | | |
| | vv | | 1 "výlevka VÝ1 | | 1,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | 14,000 | | | | |
| 132 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,383 | 1 202,80 | 460,67 | | |
| D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | 43 135,90 | |
| 133 | K | 727111113 | Protipožární ucpávky vodovodu do D 63 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 31,000 | 407,40 | 12 629,40 | | |
| | vv | | 17+14 " ucpávky vodovod | | 31,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | 31,000 | | | | |
| 134 | K | 727121112 | Protipožární ucpávky kanalizace do D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 37,000 | 824,50 | 30 506,50 | | |
| | vv | | 13+15+9 "ucpávky kanalizace | | 37,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | 37,000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 639 871,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 1 639 871,08 | 15,00% | 245 980,66 |

Cena s DPH

v CZK

1 885 851,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 639 871,08

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 23 252,59 |
| 1 - Zemní práce | 18 706,59 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 4 546,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 616 618,49 |
| 713 - Izolace tepelné | 100 338,55 |
| 731 - Ústřední topení, kotelny | 235 394,75 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 122 896,09 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 574 299,36 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 319 145,52 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 264 544,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

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

Náklady soupisu celkem

1 639 871,08

D HSV Práce a dodávky HSV 23 252,59

D 1 Zemní práce 18 706,59

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 17,520 | 336,59 | 5 897,06 | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|

VV 146*0,3*0,4 17,520

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|---|--------|--------|-----------|--|
| 2 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 39,420 | 324,95 | 12 809,53 | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|---|--------|--------|-----------|--|

VV 21,9*1,8 39,420

D 4 Vodorovné konstrukce 4 546,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 4,380 | 1 037,90 | 4 546,00 | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|--|

VV 146*0,3*0,1 4,380

D PSV Práce a dodávky PSV 1 616 618,49

D 713 Izolace tepelné 100 338,55

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 4 | K | 713411121 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x - potrubí bude kompletně a souvisle izolováno vč. všech spojů | m | 234,000 | 33,95 | 7 944,30 | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|

P Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výtčtem množství a výtčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01

VV 7,8+78+70,2+78 234,000

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|-------|--------|--------|--|
| 5 | M | 63154012 | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/30 mm - λD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787) | m | 7,800 | 107,67 | 839,83 | |
|---|---|----------|---|---|-------|--------|--------|--|

P Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výtčtem množství a výtčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01

VV 6*1,3 "Přepočtené koeficientem množství 7,800

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|--------|--------|-----------|--|
| 6 | M | 63154570 | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm - λD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787) | m | 78,000 | 162,96 | 12 710,88 | |
|---|---|----------|---|---|--------|--------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 60*1,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 78,000 | | | |
| 7 | M | 63154571 | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm - λD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787) | m | 70,200 | 174,60 | 12 256,92 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 54*1,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 70,200 | | | |
| 8 | M | 63154018 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm - λD (≤ 0,040W/(mK) dle ČSN EN ISO 13787) | m | 78,000 | 258,99 | 20 201,22 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 60*1,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 78,000 | | | |
| 9 | M | 700700191 | Al páska šířky 50mm | bm | 500,000 | 7,76 | 3 880,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 10 | K | 713463131 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm | m | 967,200 | 11,64 | 11 258,21 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 499,2+234+234 | | 967,200 | | | |
| 11 | M | 283770960 | izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm | m | 499,200 | 27,16 | 13 558,27 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 384*1,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 499,200 | | | |
| 12 | M | 283771060 | izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm | m | 234,000 | 29,10 | 6 809,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 180*1,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 234,000 | | | |
| 13 | M | 283770450 | izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm | m | 234,000 | 32,98 | 7 717,32 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 180*1,3 "Přepočtené koeficientem množství | | 234,000 | | | |
| 14 | M | 283771300 | spona na návlekovou izolaci | kus | 1 000,000 | 0,97 | 970,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 15 | M | 283771350 | páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m | kus | 10,000 | 219,22 | 2 192,20 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| D | 731 | | Ústřední topení, kotelny | | | | 235 394,75 | |
| 16 | K | 731249212 | Montáž rychlovhřívacích agregátů na plynná paliva s přípravou TUV vč. instalačního materiálu | kus | 2,000 | 6 305,00 | 12 610,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 17 | M | 731KOX01 | Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=46.3kW, zemní plyn 0.54m3/h - 4.90m3/h při 2.0kPa, tepelný výkon 5.1kW - 45.0kW při T 80°C / 60°C | kus | 2,000 | 66 445,00 | 132 890,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 18 | M | 731KOX02 | Stavební regulace topného výkonu pro řízení kaskády dvou kotlů, ekvitermní regulaci jedné topné větve a řízení topné větve pro zásobníkový ohřev teplé vody - regulační a výpis prvků je přílohou dokumentace | kus | 1,000 | 21 631,00 | 21 631,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 19 | K | 731KOX03 | Montáž odkouření nástěnného kotle vč. instalačního materiálu | kus | 1,000 | 6 305,00 | 6 305,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 20 | K | 731KOX04 | Tlaková a provozní zkouška odkouření, revize spalinové cesty | kus | 1,000 | 2 910,00 | 2 910,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 21 | K | 731KOX05 | Mobilní plošina pro výškové práce do 20m - montáž odtahu spalin | kus | 1,000 | 4 268,00 | 4 268,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 22 | K | 731KOX06 | Uvedení do provozu plynového kotle a vstupní revize | kus | 2,000 | 2 716,00 | 5 432,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 23 | K | 731KOX07 | Neutralizační sada k nástěnným kotlům do 120kW - neutralizační filtr vč. náplně | kus | 1,000 | 6 663,90 | 6 663,90 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 24 | M | 731ODX01 | Univerzální sada sdružených odvodů spalin pro kaskády dvou kotlů DN125-80 včetně dvou rozbočovacích kusů odtahu spalin / přívodu spalovacího vzduchu DN80, zaslepení kaskády s odvodem kondenzátu a dvou komínových klapek | kus | 1,000 | 7 022,80 | 7 022,80 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 25 | M | 731ODX02 | Sada přívodu spalovacího vzduchu s potrúbím PP - DN80 délky 2m, kolenem 87°, sacím košem na fasádě | kus | 2,000 | 3 831,50 | 7 663,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 26 | M | 731ODX03 | Sada odtahu spalin kotle DN 80 délky 1m včetně kolena 87° a kontrolního přímého kusu | kus | 2,000 | 1 389,04 | 2 778,08 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 27 | M | 731ODX04 | Stavební sada odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu DN 125/185 - koleno koncentrické vnitřní 87° | kus | 1,000 | 504,40 | 504,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 28 | M | 731ODX05 | Stavební sada odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu DN 125/185 - trubka koncentrická vnitřní 1000mm | kus | 2,000 | 743,02 | 1 486,04 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 29 | M | 731ODX06 | Stavební sada odtahu spalin DN 125/185 - trubka koncentrická vnější nerezová 500mm | kus | 1,000 | 860,39 | 860,39 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 30 | M | 731ODX07 | Stavební sada odtahu spalin DN 125/185 - trubka koncentrická vnější nerezová 1000mm | kus | 2,000 | 1 183,40 | 2 366,80 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 31 | M | 731ODX08 | Stavební sada odtahu spalin DN 125/185 - trubka koncentrická vnější nerezová 2000mm | kus | 4,000 | 2 066,10 | 8 264,40 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 32 | M | 731ODX09 | Stavební sada odtahu spalin DN 125/185 - fasádní držák nerezový | kus | 10,000 | 759,51 | 7 595,10 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 33 | M | 731ODX10 | Stavební sada odtahu spalin DN 125/185 - patní koleno vnější nerezové včetně kontrolního kusu a stěnové konzoly | kus | 1,000 | 2 562,74 | 2 562,74 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 34 | M | 731ODX11 | Stavební sada odtahu spalin DN 125/185 - odtahová hlavice vnější nerezová | kus | 1,000 | 1 581,10 | 1 581,10 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| D | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | | | 122 896,09 | | |
| 35 | K | 732199100 | Montáž a dodávka orientačních štítků | kus | 40,000 | 48,50 | 1 940,00 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 36 | K | 732211124 | Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa, t = 90 st.C, objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 725 l / 3,7 m2 - dodávka a montáž vč. tepelné izolace s pláštěm | kus | 1,000 | 46 116,71 | 46 116,71 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 37 | K | 732XS01 | Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 100mm pro 2 topné okruhy vč. konzol a tepelné izolace - připojení 2", vývody 2" vč. konzol a tepelné izolace | kus | 1,000 | 10 893,10 | 10 893,10 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 38 | K | 732XS02 | Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků 8m3/h - připojení 2 1/2" vč. tepelné izolace | kus | 1,000 | 8 516,60 | 8 516,60 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 39 | K | 732XS03 | Nádoba tlaková expanzní s membránou - 50l - 6bar - 1" - pro topné soustavy | kus | 1,000 | 3 534,68 | 3 534,68 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 40 | K | 732XS04 | Oběhové čerpadlo DN32 - 100kPa s elektronickou regulací otáček - Qel = 10-180W / 230V - PN 10 / 110 °C | kus | 1,000 | 14 191,10 | 14 191,10 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 41 | K | 732XS05 | Oběhové čerpadlo DN25 - 40kPa s elektronickou regulací otáček - Qel = 10-37W / 230V - PN 10 / 110 °C | kus | 1,000 | 7 420,50 | 7 420,50 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 42 | K | 732XS06 | Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou a výkonem do 100kW | kus | 1,000 | 21 679,50 | 21 679,50 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 43 | K | 732XS07 | Změkčovací filtr dopouštění vody včetně připojení pro soustavy s výkonem do 100kW | kus | 1,000 | 8 603,90 | 8 603,90 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | 574 299,36 | | |
| 44 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 468,000 | 179,45 | 83 982,60 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| VV | | | 198+192"součet po podlažích | | 390,000 | | | | |
| VV | | | 390*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 468,000 | | | | |
| 45 | K | 733222103 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 | m | 216,000 | 192,06 | 41 484,96 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| VV | | | 84+96"součet po podlažích | | 180,000 | | | | |
| VV | | | 180*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 216,000 | | | | |
| 46 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 | m | 288,000 | 247,35 | 71 236,80 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| VV | | | 120+120"součet po podlažích | | 240,000 | | | | |
| VV | | | 240*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 288,000 | | | | |
| 47 | K | 733222105 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 | m | 64,800 | 320,10 | 20 742,48 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| VV | | | 54*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 64,800 | | | | |
| 48 | K | 733223208 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 | m | 72,000 | 1 212,50 | 87 300,00 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| VV | | | 60*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 72,000 | | | | |
| 49 | K | 733224222 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 | kus | 150,000 | 179,45 | 26 917,50 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | |
| 50 | K | 733224224 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 | kus | 30,000 | 223,10 | 6 693,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 51 | K | 733224225 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 | kus | 20,000 | 426,80 | 8 536,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 52 | K | 733224226 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 | kus | 25,000 | 470,45 | 11 761,25 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 53 | K | 733224228 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2 | kus | 20,000 | 601,40 | 12 028,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 54 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 1 036,800 | 8,73 | 9 051,26 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 468+216+288+64,8 | | 1 036,800 | | | |
| 55 | K | 733291102 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2 | m | 72,000 | 11,64 | 838,08 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 56 | K | 733391103 | Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75x6,8 | m | 146,000 | 11,64 | 1 699,44 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 140+6 | | 146,000 | | | |
| 57 | K | 733PX01 | Topná, provozní a dilatační zkouška | h | 24,000 | 271,60 | 6 518,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 58 | K | 733PX02 | Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce | h | 48,000 | 271,60 | 13 036,80 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 59 | K | 733PX03 | Koordinace stavby, ostatní pomocné a režijní náklady | h | 32,000 | 271,60 | 8 691,20 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 60 | K | 733PX04 | Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí | kus | 4,000 | 533,50 | 2 134,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 61 | K | 733PX05 | Příslušenství potrubí ostatní - klenutá dna, příplatky ke zhotovení závitových spojů, přechody - ocelové potrubí / plastové potrubí | kus | 1,000 | 905,01 | 905,01 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 62 | K | 722XV101 | Závitová přechodka PE-Xa d32 x 1" se spojkou | kus | 12,000 | 834,20 | 10 010,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 63 | K | 722XV102 | Závitová přechodka PE-Xa d63 x 2" se spojkou | kus | 2,000 | 2 257,19 | 4 514,38 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 64 | K | 722XV103 | Kompletní dodávka a montáž předizolovaného potrubí - potrubí PE-Xa s PE plášťovou trubicou a tepelnou izolací PUR d32/75mm vč. tvarovek | m | 140,000 | 853,60 | 119 504,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 65 | K | 722XV104 | Kompletní dodávka a montáž předizolovaného potrubí - potrubí PE-Xa s PE plášťovou trubicou a tepelnou izolací PUR d63/125mm vč. tvarovek | m | 6,000 | 1 600,50 | 9 603,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 66 | K | 722XV105 | Koncové smršťovací víčko PE na plášťovou trubicou 75mm - dodávka a montáž | m | 12,000 | 970,00 | 11 640,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 67 | K | 722XV106 | Koncové smršťovací víčko PE na plášťovou trubicou 125mm - dodávka a montáž | kus | 2,000 | 979,70 | 1 959,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 68 | K | 722XV107 | Těsnící smršťovací kroužek pro tlakovou vodu na plášťovou trubicou 75mm - dodávka a montáž | m | 12,000 | 242,50 | 2 910,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 69 | K | 722XV108 | Těsnící smršťovací kroužek pro tlakovou vodu na plášťovou trubicou 125mm - dodávka a montáž | m | 2,000 | 300,70 | 601,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| D | 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 319 145,52 | |
| 70 | K | 734173214 | Spoj přírubový přechodový PN 6/I do 200°C DN 65 / DN 50 | kus | 4,000 | 618,86 | 2 475,44 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 71 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický | kus | 19,000 | 276,45 | 5 252,55 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 72 | K | 734242414 | Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C | kus | 2,000 | 247,35 | 494,70 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 73 | K | 734242417 | Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C | kus | 2,000 | 917,62 | 1 835,24 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 74 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový | kus | 41,000 | 92,15 | 3 778,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 75 | K | 734291244.1 | Filtr magnetický ke kotli - odlučovač G 1 | kus | 2,000 | 3 220,40 | 6 440,80 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 76 | K | 734291247 | Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit | kus | 2,000 | 624,68 | 1 249,36 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 77 | K | 734292772 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit | kus | 2,000 | 221,16 | 442,32 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 78 | K | 734292773 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit | kus | 26,000 | 277,42 | 7 212,92 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 79 | K | 734292774 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit | kus | 7,000 | 315,25 | 2 206,75 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 80 | K | 734292777 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit | kus | 8,000 | 905,01 | 7 240,08 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 81 | K | 734295023 | Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 - kvs = 10 - Pz = 13,0kPa se servomotorem 230V | kus | 1,000 | 4 326,20 | 4 326,20 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 82 | K | 734411127 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm - 0°C - 110°C | kus | 6,000 | 499,55 | 2 997,30 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 83 | K | 734421102.1 | Tlakoměr s pevným stonkem, zpětnou klapkou a manometrickým kohoutem 1/2" tlak 0-16 bar průměr 100 mm spodní připojení | kus | 1,000 | 1 193,10 | 1 193,10 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 84 | K | 734421112.1 | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 100 mm zadní připojení | kus | 6,000 | 850,69 | 5 104,14 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 85 | M | 734ARX101 | kombinovaný automatický vyvažovací ventil 1/2" | kus | 1,000 | 2 999,24 | 2 999,24 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |
| 86 | M | 734ARX102 | regulátor tlakového rozdílu 1/2" | kus | 1,000 | 1 193,10 | 1 193,10 | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčtem množství a výčtem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 87 | M | 734ARX103 | kombinovaný automatický vyvažovací ventil 3/4" | kus | 13,000 | 1 816,81 | 23 618,53 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 88 | M | 734ARX104 | regulátor tlakového rozdílu 3/4" | kus | 13,000 | 3 253,38 | 42 293,94 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 89 | M | 734VVX101 | vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 2" | kus | 3,000 | 8 177,10 | 24 531,30 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 90 | M | 734OSX01 | příslušenství armatur, ostatní a topenářská šroubení | kus | 1,000 | 6 305,00 | 6 305,00 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 91 | K | 734EN01 | Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 1" | kus | 1,000 | 611,10 | 611,10 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 92 | M | 734OTX01 | Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti zcizení pomocí bezpečnostního kroužku s regulačním rozsahem 6°C - 28°C | kus | 68,000 | 402,55 | 27 373,40 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 93 | M | 734OTX02 | H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové | kus | 55,000 | 376,36 | 20 699,80 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 94 | M | 734OTX03 | Radiátorový ventil termostatický pro koupelnová tělesa s bočním připojením 1/2" rohový s přednastavením | kus | 13,000 | 458,81 | 5 964,53 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 95 | M | 734OTX04 | Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelnová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním | kus | 13,000 | 143,56 | 1 866,28 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 96 | M | 734OTX05 | Svěrné šroubení pro měděné trubky Cu 15*1 | kus | 136,000 | 65,96 | 8 970,56 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| | VV | | 68*2 | | 136,000 | | | |
| 97 | K | 734MX01 | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 0,6m3/h L=110mm G 3/4" vč. příslušenství a teplotních čidel | kus | 13,000 | 6 221,58 | 80 880,54 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 98 | K | 734MX02 | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 2,5m3/h L=130mm G 1" vč. příslušenství a teplotních čidel | kus | 1,000 | 6 707,55 | 6 707,55 | |
| | P | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01 | | | | | | |
| 99 | K | 734MX03 | Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 3,5m3/h L=260mm G 5/4" vč. příslušenství a teplotních čidel | kus | 1,000 | 12 881,60 | 12 881,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 264 544,22 | |
| 100 | K | 735000912.1 | Vyregulování ventilu s termostatickým ovládním a regulačního šroubení smyček podlahového vytápění | kus | 81,000 | 63,05 | 5 107,05 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 13+2+4+24+1+7+2+2+13+13 | | 81,000 | | | |
| 101 | K | 735152473 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm | kus | 13,000 | 2 832,40 | 36 821,20 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 102 | K | 735152571 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm | kus | 2,000 | 2 695,63 | 5 391,26 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 103 | K | 735152573 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm | kus | 4,000 | 3 087,51 | 12 350,04 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 104 | K | 735152577 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm | kus | 24,000 | 3 873,21 | 92 957,04 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 105 | K | 735152579 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm | kus | 1,000 | 4 267,03 | 4 267,03 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 106 | K | 735152581 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm | kus | 7,000 | 5 050,79 | 35 355,53 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 107 | K | 735152673 | Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm | kus | 2,000 | 4 325,23 | 8 650,46 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 108 | K | 735152691 | Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm | kus | 2,000 | 4 787,92 | 9 575,84 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 109 | K | 735164273.1 | Otopné těleso trubkové se zvětšenou výhřevnou plochou a středovým připojením, výška 1820mm, šířka 750mm | kus | 13,000 | 3 508,49 | 45 610,37 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| 110 | K | 735191905.1 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 68,000 | 38,80 | 2 638,40 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01</i> | | | | | |
| VV | | | 13+2+4+24+1+7+2+2+13 | | 68,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | K | 735191910.1 | Napuštění vody do otopného systému | m2 | 1 000,000 | 5,82 | 5 820,00 | |

P

Poznámka k položce:

Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.2.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.2.01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení elektrotechniky včetně přípojky NN (IO.05), rozvody elektronických komunikací

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Jiří Škop

IČ: 88275248

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Škop

IČ: 88275248

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 036 954,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 2 036 954,02 | 15,00% | 305 543,10 |

Cena s DPH

v CZK

2 342 497,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení elektrotechniky včetně přípojky NN (IO.05), rozvody elektronických komunikací

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Jiří Škop

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Škop

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 036 954,02

C21M - Elektromontáže

624 121,27

C46M - Zemní práce

34 101,89

RP - Recyklační poplatky

3 432,00

Mat - Materiály

1 090 313,83

DZ - Dodávky zařízení (specifikace)

186 583,38

P_HZS - Práce v HZS

49 901,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Zařízení elektrotechniky včetně přípojky NN (IO.05), rozvody elektronických komunikací

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Jiří Škop

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Škop

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

Náklady soupisu celkem

2 036 954,02

| D | C21M | Elektromontáže | | | | | 624 121,27 | |
|----|------|----------------|---|----|---------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 210140620R | Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu | % | 1,000 | 18 176,47 | 18 176,47 | |
| 2 | K | 210201016 | svítidlo A | ks | 101,000 | 179,45 | 18 124,45 | |
| 3 | K | 210201016.1 | svítidlo B | ks | 32,000 | 179,45 | 5 742,40 | |
| 4 | K | 210201016.2 | svítidlo C | ks | 47,000 | 179,45 | 8 434,15 | |
| 5 | K | 210201016.3 | svítidlo A1 | ks | 26,000 | 339,50 | 8 827,00 | |
| 6 | K | 210201016.4 | svítidlo L | ks | 26,000 | 179,45 | 4 665,70 | |
| 7 | K | 210201016.5 | svítidlo N | ks | 14,000 | 179,45 | 2 512,30 | |
| 8 | K | 210201016.6 | svítidlo K | ks | 1,000 | 223,10 | 223,10 | |
| 9 | K | 210202014 | svítidlo S | ks | 10,000 | 436,50 | 4 365,00 | |
| 10 | K | 210202014.1 | svítidlo Z | ks | 3,000 | 514,10 | 1 542,30 | |
| 11 | K | Po1 | topný kabel včetně čidel | m | 130,000 | 65,96 | 8 574,80 | |
| 12 | K | 210110041 | spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1 | ks | 91,000 | 40,06 | 3 645,46 | |
| 13 | K | 210110043 | sériový přep.- řazení 5 zápusť.vč.zap. | ks | 6,000 | 45,78 | 274,68 | |
| 14 | K | 210110045 | střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap. | ks | 38,000 | 45,78 | 1 739,64 | |
| 15 | K | 210110044 | dvojitý přep.stříd. - řazení 6+6 zápusť.vč.zap. | ks | 32,000 | 91,62 | 2 931,84 | |
| 16 | K | 210110046 | křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap. | ks | 12,000 | 51,52 | 618,24 | |
| 17 | K | 215112221 | ovladač tlač. 1-pólový | ks | 38,000 | 45,81 | 1 740,78 | |
| 18 | K | 210111012 | zás.jednoduchá polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont. | ks | 323,000 | 66,93 | 21 618,39 | |
| 19 | K | 210111012 | zás.jednoduchá polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont. | ks | 59,000 | 66,93 | 3 948,87 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 210111012 | zás.jednoduchá polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont. | ks | 45,000 | 74,50 | 3 352,50 | |
| 21 | K | 210110006 | pohyb. a soumr. spínač | ks | 5,000 | 102,82 | 514,10 | |
| 22 | K | Pol2 | zapojení vývodu 3 fáze | ks | 13,000 | 91,67 | 1 191,71 | |
| 23 | K | Pol3 | zapojení vývodu 1 fáze | ks | 30,000 | 22,31 | 669,30 | |
| 24 | K | 210010301 | krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení | ks | 733,000 | 18,92 | 13 868,36 | |
| 25 | K | 210010321 | krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap. | ks | 185,000 | 105,92 | 19 595,20 | |
| 26 | K | 210010361 | přípojnice MET | ks | 1,000 | 246,38 | 246,38 | |
| 27 | K | 210190051 | mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 200kg | ks | 14,000 | 1 346,36 | 18 849,04 | |
| 28 | K | 210190053 | mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 400kg | ks | 1,000 | 1 575,28 | 1 575,28 | |
| 29 | K | 210190055 | mont.rozvád.skříň. panel. za 1 pole do 600kg | ks | 1,000 | 1 665,49 | 1 665,49 | |
| 30 | K | 210140431 | tlačítko HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE, červené, v krabici | ks | 1,000 | 103,01 | 103,01 | |
| 31 | K | 210100000 | Zapojování vodičů, kabelů ve skříních, rozvaděčích, svorkovnicích (ukončování) | kpl. | 1,000 | 12 610,00 | 12 610,00 | |
| 32 | K | 210190003 | kovová rozvodnice nástěnná, IP20, š=305mm,v=217mm,h=117mm,vč. lišt pro 2x zásuvku 230V | ks | 13,000 | 315,06 | 4 095,78 | |
| 33 | K | 210190123 | vest. skř. s 1+2. st. PO | ks | 1,000 | 2 004,99 | 2 004,99 | |
| 34 | K | 210010351 | krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj. | ks | 8,000 | 183,33 | 1 466,64 | |
| 35 | K | 210120102 | nožové patrony do 500V | ks | 3,000 | 4,27 | 12,81 | |
| 36 | K | Pol4 | doběhové relé | ks | 23,000 | 93,12 | 2 141,76 | |
| 37 | K | 210810052 | CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU) | m | 615,000 | 18,92 | 11 635,80 | |
| 38 | K | 210810056 | CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU) | m | 435,000 | 18,92 | 8 230,20 | |
| 39 | K | 210810055 | CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU) | m | 470,000 | 18,92 | 8 892,40 | |
| 40 | K | 210810046 | CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU) | m | 4 550,000 | 18,92 | 86 086,00 | |
| 41 | K | 210810045 | CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU) | m | 2 850,000 | 18,92 | 53 922,00 | |
| 42 | K | 210810045.1 | CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU) | m | 1 600,000 | 18,92 | 30 272,00 | |
| 43 | K | 210810041 | CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU) | m | 750,000 | 18,92 | 14 190,00 | |
| 44 | K | 210800546 | CY 4 mm2 zelenožlutý (PU) | m | 1 500,000 | 16,01 | 24 015,00 | |
| 45 | K | 210810041.1 | CHKE-V 2Ax1.5 mm2 750V (PU) | m | 20,000 | 18,92 | 378,40 | |
| 46 | K | 210810053 | CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU) | m | 10,000 | 28,52 | 285,20 | |
| 47 | K | 210810116 | CYKY-CYKYm 3Bx150+70 mm2 1kV (PU) | m | 15,000 | 116,40 | 1 746,00 | |
| 48 | K | 210800549 | CY 16 mm2 zelenožlutý (PU) | m | 420,000 | 18,92 | 7 946,40 | |
| 49 | K | 210800550 | CY 25 mm2 zelenožlutý (PU) | m | 125,000 | 18,92 | 2 365,00 | |
| 50 | K | Pol5 | vypínač vestavný , řazení 1, IP44 | ks | 6,000 | 47,53 | 285,18 | |
| 51 | K | 210220021 | uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj. | m | 150,000 | 23,77 | 3 565,50 | |
| 52 | K | 210220022 | uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj. | m | 70,000 | 28,52 | 1 996,40 | |
| 53 | K | 210220101 | svodové vodiče FeZn/AlMgSi do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm vč.podpěr | m | 320,000 | 76,05 | 24 336,00 | |
| 54 | K | Pol6 | svorka pro svody na okap | ks | 100,000 | 38,02 | 3 802,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K | Pol7 | izolační tyč 600mm | ks | 2,000 | 271,60 | 543,20 | |
| 56 | K | 21001032 | ochranný úhelník | ks | 2,000 | 235,71 | 471,42 | |
| 57 | K | Pol8 | držák do zdiava | ks | 10,000 | 21,34 | 213,40 | |
| 58 | K | 210220401 | označení svodu štítky smalt.;umělá hmota | ks | 12,000 | 40,74 | 488,88 | |
| 59 | K | 210292011 | změření zemního odporu s demont.zkušební svorky | ks | 12,000 | 28,13 | 337,56 | |
| 60 | K | 214322163 | měření zemních odporů sítě do 500m | ks | 1,000 | 3 280,54 | 3 280,54 | |
| 61 | K | 210220302 | svorka SZ | ks | 12,000 | 38,02 | 456,24 | |
| 62 | K | 210220302.1 | svorka SR1 | ks | 1,000 | 38,02 | 38,02 | |
| 63 | K | 210220301 | svorka SR 03, páska-drát | ks | 14,000 | 52,38 | 733,32 | |
| 64 | K | 210220302.2 | svorka SK | ks | 16,000 | 38,02 | 608,32 | |
| 65 | K | 210220301.1 | svorka SS | ks | 88,000 | 38,02 | 3 345,76 | |
| 66 | K | 210220302.3 | svorka SP1 | ks | 25,000 | 38,02 | 950,50 | |
| 67 | K | 210220301.2 | svorka SO | ks | 18,000 | 38,02 | 684,36 | |
| 68 | K | 210220201 | jímací tyč do 3m délky vč.upevnění | ks | 7,000 | 179,45 | 1 256,15 | |
| 69 | K | 210010005 | trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO) | m | 495,000 | 24,54 | 12 147,30 | |
| 70 | K | 210010003 | trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO) | m | 1 960,000 | 22,32 | 43 747,20 | |
| 71 | K | Pol9 | trubka KOPOFLEX d=40mm | | 650,000 | 24,54 | 15 951,00 | |
| 72 | K | 210800547 | koax. kabel | m | 865,000 | 12,51 | 10 821,15 | |
| 73 | K | 210800547.1 | FTP cat6 | m | 1 250,000 | 12,51 | 15 637,50 | |
| 74 | K | 210800547.2 | optický kabel | m | 520,000 | 27,16 | 14 123,20 | |
| 75 | K | 210110006.1 | autonomní hlásič požáru | ks | 13,000 | 179,45 | 2 332,85 | |
| 76 | K | 210111042 | zásuvka datová RJ45 | ks | 33,000 | 121,25 | 4 001,25 | |
| 77 | K | 210111043 | zásuvka SAT | ks | 33,000 | 121,25 | 4 001,25 | |
| 78 | K | 215142150 | domovní zvonek 230V | ks | 13,000 | 121,25 | 1 576,25 | |
| 79 | K | 210140462 | tlačítkový domovní ovl. | ks | 13,000 | 58,25 | 757,25 | |

D C46M

Zemní práce

34 101,89

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|------|---------|----------|----------|--|
| 80 | K | Pol10 | geodetické zaměření | kpl. | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 81 | K | Pol11 | vyjádření správců podzemních sítí | kpl. | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 82 | K | 460010024 | vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru | km | 0,090 | 1,00 | 0,09 | |
| 83 | K | 460510021 | kabel.prostup z PVC roury 70 | m | 170,000 | 22,36 | 3 801,20 | |
| 84 | K | 460490012 | fólie výstražná z PVC šířky 33cm | m | 90,000 | 6,74 | 606,60 | |
| 85 | K | 460200283 | kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3 | m | 90,000 | 80,00 | 7 200,00 | |
| 86 | K | 460420022 | kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl.20cm vč.písku | m | 90,000 | 50,00 | 4 500,00 | |
| 87 | K | 460560283 | ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3 | m | 90,000 | 30,00 | 2 700,00 | |
| 88 | K | 460300006 | hutnění zeminy | m3 | 50,600 | 5,00 | 253,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 89 | K | 460620013 | provizorní úprava terénu zem.tř.3 | m2 | 52,000 | 20,00 | 1 040,00 | |
| 90 | K | 460600000 | odvoz zeminy vč.nakládání do 10km vč.poplatku za skládku | m3 | 15,000 | 600,00 | 9 000,00 | |

D RP Recyklační poplatky 3 432,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---------|------|----------|--|
| 91 | K | 01 | Recyklační poplatek - SVÍTIDLA (Náklady na zpětný odběr) | ks | 260,000 | 8,15 | 2 119,00 | |
| 92 | K | 02 | Recyklační poplatek - ZDROJE (Náklady na zpětný odběr) | ks | 260,000 | 5,05 | 1 313,00 | |

D Mat Materiály 1 090 313,83

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|------|---------|----------|------------|--|
| 93 | M | Pol12 | A - přísaz. LED sv. kulaté bílé,hliník,difuzor plast opál, 1x17W, 3000K, 1900lm, IP30, d=220mm, h=50mm, vč. zdroje | ks | 101,000 | 1 326,28 | 133 954,28 | |
| 94 | M | Pol13 | B - přísaz. LED sv. kulaté bílé,polykarbonát,difuzor plast opál, 1x12W, 4000K,1200lm, IP54, d=250mm, h=50mm,vč. zdroje | ks | 32,000 | 1 217,45 | 38 958,40 | |
| 95 | M | Pol14 | C - stropní LED sv. kulaté, černá,hliník,difuzor polykarbonát mikropřisma, 1x17W, 3000K, 1900lm, IP30, d=220mm, h=50mm, vč. zdroje | ks | 47,000 | 1 326,28 | 62 335,16 | |
| 96 | M | Pol15 | A1 - závěsné LED svítidlo, 1x17W, lakovaný hliník, akrylátové sklo, 4000K, IP20, v=150mm, d=150mm, vč. zdroje | ks | 26,000 | 4 545,42 | 118 180,92 | |
| 97 | M | Pol16 | L - LED svítidlo pod linku, 1x14W, 4000K, 1350lm, plastové, opálový difuzor, IP20, 1200x26x42mm, včetně zdroje | ks | 26,000 | 627,40 | 16 312,40 | |
| 98 | M | Pol17 | N - nouzové LED svítidlo, 1W, IP20, polykarbonát, bílé, piktogram, 1h, 225x357x34mm | ks | 14,000 | 987,46 | 13 824,44 | |
| 99 | M | Pol18 | K - přísazené LED svítidlo, 38,4W, 4000K, 5440lm, šedý polykarbonát, kryt:opálový polykarbonát, IP66/IK09, 1250x80x75mm, včetně zdroje | ks | 1,000 | 766,30 | 766,30 | |
| 100 | M | Pol19 | S - sloupkové venkovní LED svítidlo, 17W, 4000K, 1100lm, hliník, antracit, kryt: transparentní polykarbonát, IP65, d=170mm, v=1000mm, včetně zdroje | ks | 10,000 | 6 212,07 | 62 120,70 | |
| 101 | M | Pol20 | Z - vestavné LED svítidlo venkovní, 9,5W, 3000K, 385lm, hliník, černé, kryt.: temperované sklo, IP65, II třída, 342x73x65mm, včetně zdroje | ks | 3,000 | 4 079,14 | 12 237,42 | |
| 102 | M | Pol21 | samoregulační topný kabel pro ochranu okapů 230V, 30W/m | m | 130,000 | 281,11 | 36 544,30 | |
| 103 | M | Pol22 | sada pro ukončení kabelu | ks | 6,000 | 259,28 | 1 555,68 | |
| 104 | M | Pol23 | vlhkostní a teplotní čidlo | sada | 1,000 | 2 425,00 | 2 425,00 | |
| 105 | M | Pol24 | spínač jednopólový do omítky, řaz. 1, vč. krytu a rámečku | ks | 91,000 | 128,04 | 11 651,64 | |
| 106 | M | Pol25 | přepínač seriový do omítky, řaz. 5, vč. krytu a rámečku | ks | 6,000 | 163,93 | 983,58 | |
| 107 | M | Pol26 | přepínač střídavý do omítky, řaz. 6, vč. krytu a rámečku | ks | 38,000 | 132,89 | 5 049,82 | |
| 108 | M | Pol27 | přepínač střídavý dvojitý do omítky, řaz.6+6, vč. krytu a rámečku | ks | 32,000 | 192,06 | 6 145,92 | |
| 109 | M | Pol28 | přepínač křížový do omítky, řaz. 7, vč. krytu a rámečku | ks | 12,000 | 171,11 | 2 053,32 | |
| 110 | M | Pol29 | ovladač tlačítkový do omítky 1/0, vč. krytu a rámečku | ks | 38,000 | 136,77 | 5 197,26 | |
| 111 | M | Pol30 | jednonásobná zásuvka 230V/16A/IP20 do omítky, vč. rámečku | ks | 314,000 | 111,55 | 35 026,70 | |
| 112 | M | Pol31 | jednonásobná zásuvka 230V/16A/IP20 do omítky, s integr. 3.st. přep. och., vč. rámečku | ks | 59,000 | 686,76 | 40 518,84 | |
| 113 | M | Pol32 | jednonásobná zásuvka 230V/16A/IP20 do omítky, s USB nabíječkou, vč. rámečku | ks | 45,000 | 945,75 | 42 558,75 | |
| 114 | M | Pol33 | dvojnásobná zásuvka 230V/16A/IP20 do omítky, pootočené clonky, vč. rámečku | ks | 9,000 | 142,59 | 1 283,31 | |
| 115 | M | Pol34 | venkovní nástěnný pohybový a soumrakový spínač | ks | 5,000 | 630,50 | 3 152,50 | |
| 116 | M | Pol35 | krabice přístrojová 1901 | ks | 733,000 | 4,37 | 3 203,21 | |
| 117 | M | Pol36 | krabice instalační se svorkovnicí 1903 | ks | 185,000 | 28,13 | 5 204,05 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 118 | M | Pol37 | svorkovnice MET | ks | 1,000 | 442,32 | 442,32 | |
| 119 | M | Pol38 | tláčítka HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE, červené, v krabici pod sklem | ks | 1,000 | 605,28 | 605,28 | |
| 120 | M | Pol39 | doběhové relé KEP | ks | 23,000 | 220,19 | 5 064,37 | |
| 121 | M | Pol40 | kovová rozvodnice nástěnná, IP20, š=305mm,v=217mm,h=117mm,vč. lišt pro 2x zásuvku 230V | ks | 13,000 | 1 794,50 | 23 328,50 | |
| 122 | M | Pol41 | vestavná skříň s 1. a 2. stupněm PO | ks | 1,000 | 14 065,00 | 14 065,00 | |
| 123 | M | Pol42 | krabice ACIDUR | ks | 8,000 | 34,92 | 279,36 | |
| 124 | M | Pol43 | pojistky 200A | ks | 3,000 | 123,00 | 369,00 | |
| 125 | M | Pol44 | kabel CYKY 5Cx6 | bm | 615,000 | 64,89 | 39 907,35 | |
| 126 | M | Pol45 | kabel CYKY 5Cx2,5 | bm | 435,000 | 27,16 | 11 814,60 | |
| 127 | M | Pol46 | kabel CYKY 5Cx1,5 | bm | 470,000 | 16,68 | 7 839,60 | |
| 128 | M | Pol47 | kabel CYKY 3Cx2,5 | bm | 4 550,000 | 16,20 | 73 710,00 | |
| 129 | M | Pol48 | kabel CYKY 3Cx1,5 | bm | 2 850,000 | 9,89 | 28 186,50 | |
| 130 | M | Pol49 | kabel CYKY 3Ax1,5 | bm | 1 600,000 | 9,89 | 15 824,00 | |
| 131 | M | Pol50 | kabel CYKY 2Ax1,5 | bm | 750,000 | 9,89 | 7 417,50 | |
| 132 | M | Pol51 | vodič CY 4 žz | bm | 1 500,000 | 8,15 | 12 225,00 | |
| 133 | M | Pol52 | kabel CHKE-V 2Ax1,5 | bm | 20,000 | 18,82 | 376,40 | |
| 134 | M | Pol53 | kabel CYKY 5Cx10 | bm | 10,000 | 102,72 | 1 027,20 | |
| 135 | M | Pol54 | kabel CYKY 3x150+70 | bm | 15,000 | 252,20 | 3 783,00 | |
| 136 | M | Pol55 | vodič CY 16 žz | bm | 420,000 | 42,68 | 17 925,60 | |
| 137 | M | Pol56 | vodič CY 25 žz | bm | 125,000 | 55,87 | 6 983,75 | |
| 138 | M | Pol57 | vypínač vestavný, řazení 1, IP44 | ks | 6,000 | 157,14 | 942,84 | |
| 139 | M | Pol58 | pasovina FeZn 30x4 mm | m | 150,000 | 31,43 | 4 714,50 | |
| 140 | M | Pol59 | drát FeZn d=10mm | m | 70,000 | 31,43 | 2 200,10 | |
| 141 | M | Pol60 | drát AlMgSi d=8mm | m | 320,000 | 15,81 | 5 059,20 | |
| 142 | M | Pol61 | svorka pro svody na okap ST | ks | 100,000 | 28,42 | 2 842,00 | |
| 143 | M | Pol62 | izolační tyč 600mm | ks | 2,000 | 194,00 | 388,00 | |
| 144 | M | Pol63 | ochranný úhelník | ks | 2,000 | 183,33 | 366,66 | |
| 145 | M | Pol64 | držák do zdíva | ks | 10,000 | 66,93 | 669,30 | |
| 146 | M | Pol65 | označovací štítek | ks | 12,000 | 4,37 | 52,44 | |
| 147 | M | Pol66 | svorka zkušební SZ | ks | 12,000 | 31,04 | 372,48 | |
| 148 | M | Pol67 | svorka pásek-pásek SR01 | ks | 1,000 | 17,85 | 17,85 | |
| 149 | M | Pol68 | svorka pásek-drát SR03 | ks | 14,000 | 17,85 | 249,90 | |
| 150 | M | Pol69 | svorka křížová SK | ks | 16,000 | 16,49 | 263,84 | |
| 151 | M | Pol70 | svorka spojovací SS | ks | 88,000 | 8,15 | 717,20 | |
| 152 | M | Pol71 | svorka spojovací SP | ks | 25,000 | 10,48 | 262,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 153 | M | Pol72 | svorka okapová | ks | 18,000 | 10,67 | 192,06 | |
| 154 | M | Pol73 | strojený jimač JT10, v=1m, včetně držáku | ks | 7,000 | 434,56 | 3 041,92 | |
| 155 | M | Pol74 | podpěra vedení na ploché střechy PV21 | ks | 70,000 | 31,04 | 2 172,80 | |
| 156 | M | Pol75 | podpěra vedení do svahu PV22 | ks | 104,000 | 49,47 | 5 144,88 | |
| 157 | M | Pol76 | podpěra vedení na hřeben PV15 | ks | 55,000 | 51,41 | 2 827,55 | |
| 158 | M | Pol77 | folie výstražná | m | 90,000 | 1,46 | 131,40 | |
| 159 | M | Pol78 | kabelová chránička DN 70 | m | 170,000 | 26,19 | 4 452,30 | |
| 160 | M | Pol79 | trubka toy 36 | m | 495,000 | 20,37 | 10 083,15 | |
| 161 | M | Pol80 | trubka toy 23 | m | 1 960,000 | 10,09 | 19 776,40 | |
| 162 | M | Pol81 | trubka KOPOFLEX d=40mm | m | 650,000 | 13,58 | 8 827,00 | |
| 163 | M | Pol82 | koaxiální kabel | m | 865,000 | 9,89 | 8 554,85 | |
| 164 | M | Pol83 | kabel FTP cat6 | m | 1 250,000 | 9,60 | 12 000,00 | |
| 165 | M | Pol84 | optický kabel | m | 520,000 | 31,04 | 16 140,80 | |
| 166 | M | Pol85 | autonomní optickokouřový hlásič | ks | 13,000 | 664,45 | 8 637,85 | |
| 167 | M | Pol86 | datová zásuvka do omítky RJ45, 1 x keystone, včetně rámečku | ks | 33,000 | 211,46 | 6 978,18 | |
| 168 | M | Pol87 | zásuvka SAT do omítky, včetně rámečku | ks | 33,000 | 223,10 | 7 362,30 | |
| 169 | M | Pol88 | domovní zvonek 230V | ks | 13,000 | 265,78 | 3 455,14 | |
| 170 | M | Pol89 | zvonkové tlačítko do omítky, včetně rámečku | ks | 13,000 | 183,33 | 2 383,29 | |
| 171 | M | Pol90 | upevňovací a podružný materiál | kpl. | 1,000 | 5 820,00 | 5 820,00 | |
| 172 | M | pol_92 | podružný materiál | % | 1,000 | 10 795,42 | 10 795,42 | |

D DZ Dodávky zařízení (specifikace)

186 583,38

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--------------|----|--------|-----------|------------|--|
| 173 | M | Pol91 | Rozvaděč RE | ks | 1,000 | 48 015,00 | 48 015,00 | |
| 174 | M | Pol92 | Rozvaděč RSP | ks | 1,000 | 24 397,44 | 24 397,44 | |
| 175 | M | Pol93 | Rozvaděč RB | ks | 13,000 | 8 782,38 | 114 170,94 | |

D P_HZS Práce v HZS

49 901,65

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|------|--------|--------|-----------|--|
| 176 | K | Pol94 | Stavební přípomoc | hod. | 80,000 | 116,40 | 9 312,00 | |
| 177 | K | Pol95 | Výchozí revize elektro a vypracování revizní zprávy | hod. | 70,000 | 194,00 | 13 580,00 | |
| 178 | K | Pol96 | Práce nespecifikované, nepředvídatelné | hod. | 21,000 | 271,60 | 5 703,60 | |
| 179 | K | Pol97 | Zabezpečení pracoviště | hod. | 15,000 | 116,40 | 1 746,00 | |
| 180 | K | Pol98 | Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách | hod. | 15,000 | 116,40 | 1 746,00 | |
| 181 | K | Pol99 | Pomocné a přípravné práce | hod. | 30,000 | 116,40 | 3 492,00 | |
| 182 | K | Pol100 | Kontrola obvodů | hod. | 16,000 | 135,80 | 2 172,80 | |
| 183 | K | Pol101 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod. | 45,000 | 111,55 | 5 019,75 | |
| 184 | K | Pol102 | Spolupráce s revizním technikem | hod. | 35,000 | 145,50 | 5 092,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 185 | K | Pol103 | Zkušební provoz | hod. | 15,000 | 135,80 | 2 037,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 48 500,00 | |
| 186 | K | VRN_1 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 14 550,00 | 14 550,00 | |
| 187 | K | VRN_2 | Doprava/přesun | kus | 1,000 | 33 950,00 | 33 950,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

371 593,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 371 593,42 | 15,00% | 55 739,01 |

Cena s DPH

v CZK

427 332,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

371 593,42

PSV - PSV

371 593,42

OST - Ostatní

0,00

751 - Ostatní

153 285,22

752 - Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí

141 403,69

753 - Zařízení č.2 - Větrání kuchyní

69 202,71

754 - Větrání technického zázemí

7 701,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

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

Náklady soupisu celkem

371 593,42

D PSV PSV

371 593,42

D OST Ostatní

0,00

D 751 Ostatní

153 285,22

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|-------------------------------|---|--------|--------|----------|--|
| 1 | M | 75130010 | Přesun hmot vnitrostaveništní | h | 10,000 | 291,00 | 2 910,00 | |
|---|---|----------|-------------------------------|---|--------|--------|----------|--|

P
Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|-------|--------|----------|--|
| 2 | M | 75130011 | Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m | h | 5,000 | 291,00 | 1 455,00 | |
|---|---|----------|--|---|-------|--------|----------|--|

P
Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| 3 | M | 75130012 | Zprovoznění zařízení, zaregulování a uvedení do provozu | kus | 38,000 | 2 014,69 | 76 558,22 | |
|---|---|----------|---|-----|--------|----------|-----------|--|

P
Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------|---|--------|--------|-----------|--|
| 4 | M | 75130013 | Dopravní a režijní náklady | h | 15,000 | 776,00 | 11 640,00 | |
|---|---|----------|----------------------------|---|--------|--------|-----------|--|

P
Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 5 | M | 75130014 | Stavební přímomoce a ostatní pomocné práce | hod | 32,000 | 242,50 | 7 760,00 | |
|---|---|----------|--|-----|--------|--------|----------|--|

P
Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|--------|-------|----------|--|
| 6 | M | 75130015 | Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál | kg | 40,000 | 87,30 | 3 492,00 | |
|---|---|----------|--|----|--------|-------|----------|--|

P
Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | M | 75130016 | Montážní přenosná plošina | kus | 1,000 | 11 640,00 | 11 640,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 8 | M | 75130017 | Těsnění prostupů požárními dělícími konstrukcemi - požární ucpávky a tmely pro potrubí Ø 125 | kus | 6,000 | 1 067,00 | 6 402,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| VV | | | 6"odbočky z instalačních šachet pro hygienické zázemí v bytových jednotkách 1.NP | | 6,000 | | | |
| 9 | M | 75130018 | Těsnění prostupů požárními dělícími konstrukcemi - požární ucpávky a tmely pro potrubí Ø 160 | kus | 20,000 | 1 164,00 | 23 280,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| VV | | | 13"odbočky z instalačních šachet pro kuchyně v bytových jednotkách | | 13,000 | | | |
| VV | | | 7"prostupy stoupacího potrubí odvětrání hygienického zázemí do půdního prostoru | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 10 | M | 75130019 | Těsnění prostupů požárními dělícími konstrukcemi - požární ucpávky a tmely pro potrubí Ø 160 | kus | 7,000 | 1 164,00 | 8 148,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| VV | | | 7"prostupy stoupacího potrubí odvětrání kuchyní do půdního prostoru | | 7,000 | | | |
| D | | | 752 Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí | | | | 141 403,69 | |
| 11 | M | 753200100 | Pozice 1.1 - odvodní ventilátor dvouotáčkový se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (Δp= 80 Pa, V=50 m3/h, 26 W, 230V) - dodávka a montáž | kus | 10,000 | 2 846,95 | 28 469,50 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 12 | M | 753200101 | Pozice 1.2 - odvodní ventilátor dvouotáčkový se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem (Δp= 80 Pa, V=100 m3/h, 26 W, 230V) - dodávka a montáž | kus | 13,000 | 3 189,36 | 41 461,68 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 13 | M | 753200102 | Požární kryt radiálního ventilátoru hygienických zázemí v podhledech 2.NP včetně požárního těsnění - dodávka a montáž | kus | 13,000 | 2 143,70 | 27 868,10 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 14 | M | 752100103 | Protidešťová stříška pr. 160 mm | kus | 7,000 | 596,55 | 4 175,85 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 15 | M | 752100104 | Ohebná Al hadice pro vzduchotechniku potrubí Ø 100 | m | 26,000 | 57,23 | 1 487,98 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 16 | M | 752100105 | Kruhové potrubí Ø 100 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 9,000 | 122,22 | 1 099,98 | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | |
| 17 | M | 752100106 | Kruhové potrubí Ø 125 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 33,000 | 164,90 | 5 441,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 18 | M | 752100107 | Kruhové potrubí Ø 160 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 60,000 | 215,34 | 12 920,40 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 19 | M | 752100108 | Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže | m | 7,000 | 145,50 | 1 018,50 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 20 | M | 752100109 | Izolace požární z minerální vaty o tl. 40 mm s AL polepem | m2 | 30,000 | 281,30 | 8 439,00 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 21 | M | 752100110 | Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení nad střešním pláštěm opatřené pozinkovaným plechem | m2 | 15,000 | 601,40 | 9 021,00 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| D | 753 | Zařízení č.2 - Větrání kuchyní | | | | | 69 202,71 | | |
| 22 | M | 753100100 | Zpětná klapka pr. 160 mm s integrovaným silikonovým těsněním | kus | 13,000 | 317,19 | 4 123,47 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 23 | M | 753100101 | Protidešťová stříška pr. 200 mm | kus | 7,000 | 676,09 | 4 732,63 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 24 | M | 753100102 | Ohebná Al hadice pro vzduchotechnická potrubí Ø 160 | m | 13,000 | 61,11 | 794,43 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 25 | M | 753100103 | Kruhové potrubí Ø 160 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 72,000 | 215,34 | 15 504,48 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 26 | M | 753100104 | Kruhové potrubí Ø 200 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 60,000 | 282,27 | 16 936,20 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 27 | M | 753100105 | Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže | kus | 7,000 | 145,50 | 1 018,50 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 28 | M | 753100106 | Izolace požární z minerální vaty o tl. 40 mm s AL polepem | m2 | 50,000 | 281,30 | 14 065,00 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 29 | M | 753100107 | Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 60 mm ve venkovním provedení nad střešním pláštěm opatřené pozinkovaným plechem | m2 | 20,000 | 601,40 | 12 028,00 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| D 754 | | | Větrání technického zázemí | | | | | 7 701,80 | |
| 30 | M | 754200100 | Pozice 3.1 - odvodní ventilátor jednotoáčkový se zpětnou klapkou s montáží na stěnu s doběhem ($\Delta p=50$ Pa, $V=50$ m ³ /h, 26 W, 230V) - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 2 909,03 | 2 909,03 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 31 | M | 754200101 | Pozice 3.2 - odvodní ventilátor jednotoáčkový se zpětnou klapkou s montáží na stěnu s doběhem včetně prostorového řídicího termostatu ($\Delta p=50$ Pa, $V=100$ m ³ /h, 26 W, 230V) - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 3 189,36 | 3 189,36 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 32 | M | 754100102 | Ohebná Al hadice pro vzduchotechniku potrubí Ø 100 | m | 2,000 | 57,23 | 114,46 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 33 | M | 754100103 | Kruhové potrubí Ø 100 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 1,000 | 122,22 | 122,22 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 34 | M | 754100104 | Kruhové potrubí Ø 125 z pozinkovaného plechu vč. tvarovek, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu | m | 2,000 | 164,90 | 329,80 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 35 | M | 754100105 | Vnitřní síťka na potrubí Ø 125 pozinkovaná | kus | 1,000 | 193,03 | 193,03 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |
| 36 | M | 754100106 | Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm s AL polepem | m2 | 3,000 | 281,30 | 843,90 | | |
| P | | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčet množství a výčet pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.4.02, 03, 04, 05 a technické zprávy D.1.4.4.01 | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

38 581,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 38 581,00 | 15,00% | 5 787,15 |

Cena s DPH

v CZK

44 368,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Plynová zařízení

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 581,00

HSV - HSV

3 134,29

1 - Zemní práce

3 009,74

4 - Vodorovné konstrukce

124,55

PSV - PSV

35 446,71

723 - Zdravotechnika - plynovod

33 962,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 484,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

SO 01 - Bytový dům A+B

Soupis:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Plynová zařízení

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

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

Náklady soupisu celkem

38 581,00

D HSV HSV

3 134,29

D 1 Zemní práce

3 009,74

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|--|
| 1 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 3,000 | 23,18 | 69,54 | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|------|-------|--|
| 2 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 3,000 | 9,15 | 27,45 | |
|---|---|-----------|---|---|-------|------|-------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|--|
| 3 | K | 119003223 | Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 2,000 | 71,62 | 143,24 | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|--|
| 4 | K | 119003224 | Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 2,000 | 39,25 | 78,50 | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|--|
| 5 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 2,000 | 177,10 | 354,20 | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|--|
| 6 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 2,000 | 35,17 | 70,34 | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|--|
| 7 | K | 120001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 0,600 | 314,72 | 188,83 | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2*0,3 | | 0,600 | | | |
| 8 | K | 132202102 | Hloubení rýh š do 600 mm v nesoudržných horninách tř. 3 | m3 | 1,800 | 590,73 | 1 063,31 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2*0,6*1,5 | | 1,800 | | | |
| 9 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 6,000 | 4,85 | 29,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2*1,5*2 | | 6,000 | | | |
| 10 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 6,000 | 0,97 | 5,82 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2*1,5*2 | | 6,000 | | | |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 1,800 | 73,24 | 131,83 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2*0,6*1,5 | | 1,800 | | | |
| 12 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - spodní vrstvy | m3 | 0,600 | 166,84 | 100,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 0,48+0,12 | | 0,600 | | | |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 0,600 | 18,33 | 11,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 0,48+0,12 | | 0,600 | | | |
| 14 | K | 171201202 | Skladné | m3 | 0,600 | 145,50 | 87,30 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 1,8-0,6 | | 1,200 | | | |
| 15 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - původní zeminou | m3 | 1,200 | 102,82 | 123,38 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 1,8-0,6 | | 1,200 | | | |
| 16 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 0,480 | 336,59 | 161,56 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2*0,6*0,4 | | 0,480 | | | |
| 17 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 1,080 | 324,95 | 350,95 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| VV | | | 0,6*1,8 | | 1,080 | | | |
| 18 | K | 181101131 | Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3 | m3 | 1,000 | 13,29 | 13,29 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| | VV | | 5*0,2 | | 1,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 124,55 | |
| 19 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,120 | 1 037,90 | 124,55 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| | VV | | 2*0,6*0,1 | | 0,120 | | | |
| | D | PSV | PSV | | | | 35 446,71 | |
| | D | 723 | Zdravotechnika - plynovod | | | | 33 962,61 | |
| 20 | K | 723111202 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15 | m | 3,000 | 179,45 | 538,35 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 21 | K | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 | m | 6,000 | 192,06 | 1 152,36 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 22 | K | 723111206 | Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40 | m | 9,000 | 315,25 | 2 837,25 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 23 | K | 723150368 | Ochranná trubka D 76x3,2 mm | m | 1,000 | 514,10 | 514,10 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 24 | K | 723190252 | Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 20 | kus | 2,000 | 737,20 | 1 474,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 25 | M | 723XM101 | Manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa průměr 100mm | kus | 1,000 | 1 319,20 | 1 319,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 26 | K | 723221302 | Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem | kus | 1,000 | 339,50 | 339,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 27 | K | 723230103 | Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem | kus | 2,000 | 954,48 | 1 908,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |
| 28 | K | 723231162 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 312,34 | 312,34 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 29 | K | 723231166 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřutkový s koulí vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 550,96 | 550,96 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 30 | K | 723261912 | Montáž plynoměru G-6 maximální průtok 10 m3/hod. | kus | 1,000 | 485,00 | 485,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 31 | M | 388222690 | plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením G6, PN 0,05 MPa, rozteč 250 | kus | 1,000 | 2 163,10 | 2 163,10 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 32 | K | 723PLX101 | Regulátor tlaku plynu STL300kPa / NTL2.0kPa - Qp = 12 m3/h - kompletní sada - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 6 670,69 | 6 670,69 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 33 | K | 723POX101 | Protipožární pěna těsnění prostupů stavebních konstrukcí | kus | 2,000 | 533,50 | 1 067,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 34 | K | 723XPL201 | Revize vnitřního domovního plynovodu | kus | 1,000 | 3 880,00 | 3 880,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 35 | K | 723XPL202 | Tlaková a provozní zkouška vnitřního domovního plynovodu plynovodu | kus | 1,000 | 1 455,00 | 1 455,00 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 36 | K | 723XPL203 | Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce | h | 8,000 | 271,60 | 2 172,80 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| 37 | K | 723XPL204 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40 izolované potrubí s gumovým povlakem pro podzemní vedení plynu - dodávka včetně tvarovek a montáže | m | 6,000 | 853,60 | 5 121,60 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 484,10 | | |
| 38 | K | 783425422 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email | m | 18,000 | 82,45 | 1 484,10 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů D.1.4.5.02 a technické zprávy D.1.4.5.01 | | | | | | |
| VV | | | 3+6+9 | | | 18,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

IO.01 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

40 144,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 40 144,57 | 15,00% | 6 021,69 |

Cena s DPH

v CZK

46 166,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

IO.01 - Přípojka vodovodu

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 144,57

HSV - Práce a dodávky HSV

40 144,57

1 - Zemní práce

17 042,10

4 - Vodorovné konstrukce

1 063,85

8 - Trubní vedení

22 012,61

99 - Přesun hmot

26,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

IO.01 - Přípojka vodovodu

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

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

Náklady soupisu celkem

40 144,57

D HSV Práce a dodávky HSV

40 144,57

D 1 Zemní práce

17 042,10

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 4,050 | 349,20 | 1 414,26 | |
| | VV | | (1,5*1,5*1,8) "napojení na řad | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,050 | | | |
| 2 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 4,050 | 23,28 | 94,28 | |
| | VV | | 4,050 "výkop jam | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,050 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 15,600 | 349,20 | 5 447,52 | |
| | VV | | (10*0,8*1,3) "vodovodní přípojka | | 10,400 | | | |
| | VV | | (5*0,8*1,3) "vodovod rušený | | 5,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,600 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 15,600 | 23,28 | 363,17 | |
| | VV | | 15,600 "výkop rýh | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,600 | | | |
| 5 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 49,800 | 4,85 | 241,53 | |
| | VV | | 2*(10*1,3) "vodovodní přípojka | | 26,000 | | | |
| | VV | | (2*(1,5+1,5)*1,8) "napojení na řad | | 10,800 | | | |
| | VV | | 2*(5*1,3) "vodovod rušený | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 49,800 | | | |
| 6 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 49,800 | 0,97 | 48,31 | |
| 7 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 4,050 | 4,85 | 19,64 | |
| | VV | | 4,050 "hloubení jam | | 4,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,050 | | | |
| 8 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 4,050 | 0,97 | 3,93 | |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 19,650 | 73,24 | 1 439,17 | |
| | VV | | 4,050+15,600 "hloubené vykopávky | | 19,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,650 | | | |
| 10 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4,835 | 166,84 | 806,67 | |
| | VV | | 0,800+0,225 "lože | | 1,025 | | | |
| | VV | | 2,880+0,900 "obsypy | | 3,780 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,003*(10) "potrubí | | 0,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,835 | | | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4,835 | 18,33 | 88,63 | |
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 8,703 | 145,50 | 1 266,29 | |
| | VV | | 1,8*4,835 | | 8,703 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,703 | | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 14,815 | 102,82 | 1 523,28 | |
| | VV | | 4,050+15,600 "hloubené vykopávky | | 19,650 | | | |
| | VV | | -4,835 "vodorovný přesun | | -4,835 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,815 | | | |
| 14 | K | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 2,880 | 336,59 | 969,38 | |
| | VV | | (10*0,8*0,36) "vodovodní přípojka | | 2,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,880 | | | |
| 15 | M | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | t | 5,443 | 324,95 | 1 768,70 | |
| | VV | | 1,89*2,880 | | 5,443 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,443 | | | |
| 16 | M | 583/01 | vyhledávací vodič CYKY 4mm | m | 12,500 | 29,10 | 363,75 | |
| | VV | | 1,25*(10) "přiložen k potrubí vodovodu | | 12,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | | |
| 17 | M | 583/02 | ochranná folie | m | 10,000 | 24,25 | 242,50 | |
| | VV | | 10 "vodovod | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 18 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 0,900 | 336,59 | 302,93 | |
| | VV | | (1,5*1,5*0,4) "napojení na řad | | 0,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,900 | | | |
| 19 | M | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 | t | 1,530 | 417,10 | 638,16 | |
| | VV | | 1,7*0,900 | | 1,530 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,530 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 1 063,85 | |
| 20 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 0,800 | 1 037,90 | 830,32 | |
| | VV | | (10*0,8*0,1) "vodovodní přípojka | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,800 | | | |
| 21 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,225 | 1 037,90 | 233,53 | |
| | VV | | (1,5*1,5*0,1) "napojení na řad | | 0,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,225 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 22 012,61 | |
| 22 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm | m | 10,000 | 144,05 | 1 440,50 | |
| | VV | | 10 "vodovodní přípojky | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 23 | M | 286131270 | potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm | m | 10,150 | 175,57 | 1 782,04 | |
| | VV | | 1,015*(10) "vodovodní přípojky | | 10,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,150 | | | |
| 24 | M | 286136620 | potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 90 x 5,4 mm | m | 3,045 | 348,23 | 1 060,36 | |
| | VV | | 1,015*3 "ochranná trubka | | 3,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,045 | | | |
| 25 | K | 877161118 | Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 | kus | 1,000 | 40,74 | 40,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 "zaslepené rušeného plynovodu | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 26 | M | 28615020 | elektrozáslepka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm | kus | 1,000 | 148,41 | 148,41 | |
| 27 | K | 879221111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63 | kus | 1,000 | 352,11 | 352,11 | |
| | VV | | 1 "napojení na vodovodní řad | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 28 | K | 891261111 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 | kus | 4,000 | 567,45 | 2 269,80 | |
| | VV | | 1+1+1+1 "armatury vodovod | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 29 | M | HWL.280000206 316 | ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2" | kus | 1,000 | 4 620,11 | 4 620,11 | |
| 30 | M | HWL.337010000 277 | PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 100-2" | kus | 1,000 | 1 771,22 | 1 771,22 | |
| 31 | M | 950205010003 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 | kus | 1,000 | 1 499,62 | 1 499,62 | |
| 32 | M | 175000000001 | POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA | kus | 1,000 | 669,30 | 669,30 | |
| 33 | K | 892000012 | Zaměření trasy potrubí | m | 10,000 | 485,00 | 4 850,00 | |
| | VV | | 10 "vodovod | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 34 | K | 892233111 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 10,000 | 30,56 | 305,60 | |
| | VV | | 10 "vodovod | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 35 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 10,000 | 120,28 | 1 202,80 | |
| | VV | | 10 "vodovod | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 26,01 | |
| 36 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,031 | 839,05 | 26,01 | |
| | VV | | 0,031 "přesun hmot | | 0,031 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,031 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

IO.02 - Přeložka plynovodní přípojky

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ:

00274968

DIČ:

CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ:

25963864

DIČ:

CZ25963864

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

46 516,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 46 516,94 | 15,00% | 6 977,54 |

Cena s DPH

v CZK

53 494,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

IO.02 - Přeložka plynovodní přípojky

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

46 516,94

HSV - HSV

18 433,67

1 - Zemní práce

17 935,48

4 - Vodorovné konstrukce

498,19

PSV - Práce a dodávky PSV

28 083,27

99 - Přesun hmot

1 917,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

IO.02 - Přeložka plynovodní přípojky

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ondřej Zikán

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

Náklady soupisu celkem

46 516,94

D HSV HSV

18 433,67

D 1 Zemní práce

17 935,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|--|
| 1 | K | 119001423 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotře | m | 5,000 | 407,59 | 2 037,95 | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|--|
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 23,18 | 463,60 | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|------|--------|--|
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 9,15 | 183,00 | |
|---|---|-----------|---|---|--------|------|--------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|--|
| 4 | K | 119003223 | Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 71,62 | 1 432,40 | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|--|
| 5 | K | 119003224 | Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 39,25 | 785,00 | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|--|
| 6 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 10,000 | 177,10 | 1 771,00 | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|--|
| 7 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 10,000 | 35,17 | 351,70 | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|--|

P
*Poznámka k položce:
Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01*

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 8 | K | 120001101 | Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 1,500 | 314,72 | 472,08 | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 5*0,3 | | 1,500 | | | |
| 9 | K | 132202102 | Hloubení rýh š do 600 mm v nesoudržných horninách tř. 3 | m3 | 9,000 | 590,73 | 5 316,57 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 10*0,6*1,5 | | 9,000 | | | |
| 10 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 60,000 | 4,85 | 291,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 20*1,5*2 | | 60,000 | | | |
| 11 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 60,000 | 0,97 | 58,20 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 12 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 9,000 | 73,24 | 659,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 10*0,6*1,5 | | 9,000 | | | |
| 13 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - spodní vrstvy | m3 | 2,880 | 166,84 | 480,50 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2,4+0,48 | | 2,880 | | | |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2,880 | 18,33 | 52,79 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 15 | K | 171201202 | Skladné | m3 | 2,880 | 145,50 | 419,04 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - původní zeminou | m3 | 6,120 | 102,82 | 629,26 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 9,0-2,88 | | 6,120 | | | |
| 17 | K | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | 2,400 | 336,59 | 807,82 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 10*0,6*0,4 | | 2,400 | | | |
| 18 | M | 583312000 | kamenivo těžené zásypový materiál | t | 5,184 | 324,95 | 1 684,54 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| VV | | | 2,88*1,8 | | 5,184 | | | |
| 19 | K | 181101131 | Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3 | m3 | 3,000 | 13,29 | 39,87 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| | VV | | 15*0,2 | | 3,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 498,19 | |
| 20 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,480 | 1 037,90 | 498,19 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| | VV | | 8*0,6*0,1 | | 0,480 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 28 083,27 | |
| 21 | K | 722176117 | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm vč. tvarovek | m | 8,000 | 308,64 | 2 469,12 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 22 | K | 723160204 | Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1 | kus | 1,000 | 1 445,79 | 1 445,79 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 23 | K | 723160334 | Rozpěrka přípojek plynoměru G 1 | kus | 1,000 | 366,14 | 366,14 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 24 | K | 723170114 | Potrubí plynové plastové Pe 100 RC, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami - opláštěné potrubí včetně tvarovek | m | 8,000 | 393,06 | 3 144,48 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 25 | K | 723231164 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada | kus | 1,000 | 533,61 | 533,61 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 26 | K | 723XP101 | Revize plynovodu | kus | 1,000 | 4 850,00 | 4 850,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 27 | K | 723XP102 | Tlaková, pevnostní a provozní zkouška plynovodu | kus | 1,000 | 3 395,00 | 3 395,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 28 | K | 723XP103 | Stavební připomoci a ostatní pomocné práce | h | 8,000 | 232,80 | 1 862,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 29 | K | 723XP104 | Vodič signalizační CYY 2,5 | m | 10,000 | 9,70 | 97,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | |
| 30 | K | 723XP105 | Fólie výstražná oranžová šířky 400mm | m | 10,000 | 19,40 | 194,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|---|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | | | | | |
| 31 | M | 723XP106 | Propojení na stávající STL plynovodní přípojku PE32 elektrotvarovkou - koleno PE32 - 90° | kus | 1,000 | 679,00 | 679,00 | | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | | | | | |
| 32 | M | 723XP107 | Práce spojené s demotnáží a odstraněním nadzemní části řušené části stávající plynovodní přípojky | h | 16,000 | 291,00 | 4 656,00 | | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | | | | | |
| 33 | M | 723XP108 | Práce spojené s přerušením průtoku plynu na přípojce sřtačením potrubí | h | 8,000 | 291,00 | 2 328,00 | | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | | | | | |
| 34 | M | 723XP109 | Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3 / DN25 - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 145,50 | 145,50 | | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | | | | | |
| D | 99 | Přesun hmot | | | | | | 1 917,23 | |
| 35 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 2,285 | 839,05 | 1 917,23 | | |
| P <i>Poznámka k položce: Položky v rozpočtu jsou výčetem množství a výčetem pomocí CAD systému z výkresů IO.02.02, IO.02.03 a technické zprávy IO.02.01</i> | | | | | | | | | |
| VV | | 0,016+2,269 | | | | 2,285 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

IO.03 - Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV

Soupis:

KD - IO.03 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 118 120,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 1 118 120,36 | 15,00% | 167 718,05 |

Cena s DPH

v CZK

1 285 838,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

IO.03 - Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV

Soupis:

KD - IO.03 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)

Místo:

p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Projektant:

Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 118 120,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 102 483,96

1 - Zemní práce

281 743,29

4 - Vodorovné konstrukce

19 753,31

8 - Trubní vedení

596 235,01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

189 431,30

99 - Přesun hmot

15 321,05

PSV - Práce a dodávky PSV

15 636,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15 636,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

IO.03 - Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV

Soupis:

KD - IO.03 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

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

Náklady soupisu celkem

1 118 120,36

D HSV Práce a dodávky HSV

1 102 483,96

D 1 Zemní práce

281 743,29

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 131201202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 136,720 | 349,20 | 47 742,62 | |
| | VV | | (3,2*3,2*2,2) "šachta | | 22,528 | | | |
| | VV | | (5,2*12,2*1,8) "retence | | 114,192 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,720 | | | |
| 2 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 136,720 | 23,28 | 3 182,84 | |
| | VV | | 136,720 "výkop jam | | 136,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,720 | | | |
| 3 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 149,600 | 349,20 | 52 240,32 | |
| | VV | | ((20+98+45+24)*0,8*1,0) "kanalizace dešťová | | 149,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 149,600 | | | |
| 4 | K | 132212209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 149,600 | 23,28 | 3 482,69 | |
| | VV | | 149,6 "výkop rýh | | 149,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 149,600 | | | |
| 5 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 90,800 | 38,80 | 3 523,04 | |
| | VV | | 2*((3,2+3,2)*2,2) "šachta | | 28,160 | | | |
| | VV | | 2*((5,2+12,2)*1,8) "retence | | 62,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,800 | | | |
| 6 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 90,800 | 19,40 | 1 761,52 | |
| 7 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 136,720 | 9,70 | 1 326,18 | |
| | VV | | 136,720 "hloubení jam | | 136,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,720 | | | |
| 8 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 136,720 | 4,85 | 663,09 | |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 286,320 | 73,24 | 20 970,08 | |
| | VV | | 136,720+149,600 "hloubené vykopávky | | 286,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 286,320 | | | |
| 10 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 123,734 | 166,84 | 20 643,78 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 14,960+4,072 "lože | | 19,032 | | | |
| | VV | | 66,506+11,080 "obsypy | | 77,586 | | | |
| | VV | | 0,020*(98+24)+0,030*(20+45) "potrubí | | 4,390 | | | |
| | VV | | 1,13*2,2 "šachty | | 2,486 | | | |
| | VV | | 20,24 "retence | | 20,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,734 | | | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 123,734 | 18,33 | 2 268,04 | |
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 222,721 | 145,50 | 32 405,91 | |
| | VV | | 1,8*123,734 | | 222,721 | | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 162,586 | 102,82 | 16 717,09 | |
| | VV | | 136,720+149,600 "hloubené vykopávky | | 286,320 | | | |
| | VV | | -123,734 "vodorovný přesun | | -123,734 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,586 | | | |
| 14 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 66,506 | 336,59 | 22 385,25 | |
| | VV | | ((24+98)*0,8*0,46)+((20+45)*0,8*0,50) "kanalizace dešťová | | 70,896 | | | |
| | VV | | -(24+98)*0,020-(20+45)*0,030 "kanalizace dešťová | | -4,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,506 | | | |
| 15 | M | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | t | 125,696 | 324,95 | 40 844,92 | |
| | VV | | 1,89*66,506 | | 125,696 | | | |
| | VV | | Součet | | 125,696 | | | |
| 16 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 11,080 | 336,59 | 3 729,42 | |
| | VV | | 2*((5,2+12,2)*0,9)-20,24 "retence | | 11,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,080 | | | |
| 17 | M | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 | t | 18,836 | 417,10 | 7 856,50 | |
| | VV | | 1,7*11,080 | | 18,836 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,836 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 19 753,31 | |
| 18 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 14,960 | 1 037,90 | 15 526,98 | |
| | VV | | ((20+98+45+24)*0,8*0,1) "kanalizace dešťová | | 14,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,960 | | | |
| 19 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 4,072 | 1 037,90 | 4 226,33 | |
| | VV | | (1,6*1,6*0,1) "šachta | | 0,256 | | | |
| | VV | | (3,6*10,6*0,1) "retence | | 3,816 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,072 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 596 235,01 | |
| 20 | K | 871310310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150 | m | 98,000 | 132,11 | 12 946,78 | |
| | VV | | 98 "kanalizace dešťová | | 98,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,000 | | | |
| 21 | M | 28617011 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000 mm SN 10 | m | 99,470 | 489,85 | 48 725,38 | |
| | VV | | 1,015*98 | | 99,470 | | | |
| 22 | K | 871350310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 | m | 20,000 | 146,47 | 2 929,40 | |
| | VV | | 20 "kanalizace dešťová | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 23 | M | 28617012 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 10 | m | 20,300 | 908,89 | 18 450,47 | |
| | VV | | 1,015*20 | | 20,300 | | | |
| 24 | K | 871340420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 150 | m | 24,000 | 132,11 | 3 170,64 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 24 "kanalizace dešťová | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 25 | M | 28617266 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 12 | m | 24,360 | 188,18 | 4 584,06 | |
| | VV | | 1,015*24 | | 24,360 | | | |
| 26 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200 | m | 45,000 | 146,47 | 6 591,15 | |
| | VV | | 45 "kanalizace dešťová | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 27 | M | 28617267 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 | m | 45,675 | 319,13 | 14 576,26 | |
| | VV | | 1,015*45 | | 45,675 | | | |
| 28 | K | 892000012 | Zaměření trasy potrubí | m | 187,000 | 97,00 | 18 139,00 | |
| | VV | | 20+98+45+24 "kanalizace | | 187,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,000 | | | |
| 29 | K | 892221111 | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 187,000 | 50,44 | 9 432,28 | |
| | VV | | 20+98+45+24 "kanalizace | | 187,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,000 | | | |
| 30 | K | 894411120 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců dno prefabrikované na potrubí nad 200 do 300 | kus | 1,000 | 9 506,00 | 9 506,00 | |
| | VV | | 1 "šachty | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | M | 592243120 | konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm | kus | 1,000 | 1 823,60 | 1 823,60 | |
| 32 | M | 592243000 | skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x9 cm | kus | 3,000 | 955,45 | 2 866,35 | |
| 33 | M | 592243200 | prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm | kus | 2,000 | 213,40 | 426,80 | |
| 34 | M | 592243370 | dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm | kus | 1,000 | 194,00 | 194,00 | |
| 35 | M | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 | kus | 5,000 | 172,66 | 863,30 | |
| 36 | M | 899-R01 | Škrťací prvek odtoku z retenční galerie typu T DN200 | kus | 1,000 | 22 016,09 | 22 016,09 | |
| | VV | | 1 "řízený odtok | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 899104111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg | kus | 1,000 | 674,15 | 674,15 | |
| | VV | | 1 "šachty | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 552434420 | poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN | kus | 1,000 | 3 511,40 | 3 511,40 | |
| | VV | | 0,985221674876847*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | | |
| 39 | K | 894812317 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 500/200 šachtové dno s přítokem tvaru T | kus | 2,000 | 7 313,80 | 14 627,60 | |
| | VV | | 2 "revizní šachta | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 40 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 500 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 2,000 | 5 092,50 | 10 185,00 | |
| 41 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 500 za užití šachtové roury | kus | 2,000 | 80,03 | 160,06 | |
| 42 | K | 894812358 | Revizní a čistící šachta z PP DN 500 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem | kus | 2,000 | 9 690,30 | 19 380,60 | |
| 43 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu | m3 | 2,600 | 2 638,40 | 6 859,84 | |
| | VV | | 20*(0,4*0,4)-20*0,030 "obetonování potrubí | | 2,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,600 | | | |
| 44 | K | 895972213 | Zasakovací box z PP s revizí pro retenci s regulací odtoku jednořadová galerie objemu do 20 m3 | soubor | 1,000 | 363 594,80 | 363 594,80 | |
| | VV | | 1 "retence | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 935932422 | Odvodňovací polymerbetonový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny | m | 31,000 | 5 810,30 | 180 119,30 | |
| | VV | | 15+16 "odvodňovací žlab | | 31,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,000 | | | |
| 46 | K | 935932614 | Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm | kus | 2,000 | 4 656,00 | 9 312,00 | |
| | VV | | 2 "odvodňovací žlab | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 15 321,05 | |
| 47 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 18,260 | 839,05 | 15 321,05 | |
| | VV | | 0,020+18,240 "přesun hmot | | 18,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,260 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 15 636,40 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 15 636,40 | |
| 48 | K | 721242116 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 | kus | 13,000 | 1 202,80 | 15 636,40 | |
| | VV | | 13 "lapač splavenin | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

IO.03 - Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV

Soupis:

KP - IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

691 492,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 691 492,75 | 15,00% | 103 723,91 |

Cena s DPH

v CZK

795 216,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

IO.03 - Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV

Soupis:

KP - IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

Projektant:

Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč:

STATING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. K. Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

691 492,75

HSV - Práce a dodávky HSV

691 492,75

1 - Zemní práce

136 471,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

368 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 457,96

8 - Trubní vedení

153 741,34

99 - Přesun hmot

18 221,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

IO.03 - Vnější dešťová a splašková kanalizace včetně ČOV

Soupis:

KP - IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Ing. K. Dovrtěl

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: Ing. K. Dovrtěl

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

Náklady soupisu celkem

691 492,75

D HSV Práce a dodávky HSV

691 492,75

D 1 Zemní práce

136 471,80

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 131201202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 116,660 | 349,20 | 40 737,67 | |
| | vv | | (7,4*4,4*3,5) "čov | | 113,960 | | | |
| | vv | | (1,5*1,5*1,2) "napojení na kanalizaci | | 2,700 | | | |
| | vv | | Součet | | 116,660 | | | |
| 2 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 31,225 | 23,28 | 726,92 | |
| | vv | | 31,225 "výkop jam | | 31,225 | | | |
| | vv | | Součet | | 31,225 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 34,400 | 349,20 | 12 012,48 | |
| | vv | | ((25+18)*0,8*1,0) "kanalizace splašková | | 34,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 34,400 | | | |
| 4 | K | 132212209 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 34,400 | 23,28 | 800,83 | |
| | vv | | 34,400 "výkop rýh | | 34,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 34,400 | | | |
| 5 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 82,600 | 38,80 | 3 204,88 | |
| | vv | | 2*((7,4+4,4)*3,5) "čov | | 82,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 82,600 | | | |
| 6 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 82,600 | 19,40 | 1 602,44 | |
| 7 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 116,660 | 19,40 | 2 263,20 | |
| | vv | | 116,660 "hloubení jam | | 116,660 | | | |
| | vv | | Součet | | 116,660 | | | |
| 8 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 116,660 | 9,70 | 1 131,60 | |
| 9 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 136,660 | 73,24 | 10 008,98 | |
| | vv | | 116,66+20,000 "hloubené vykopávky | | 136,660 | | | |
| | vv | | Součet | | 136,660 | | | |
| 10 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 56,423 | 166,84 | 9 413,61 | |
| | vv | | 3,440+3,481"lože | | 6,921 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 15,867+1,605 "obsypy | | 17,472 | | | |
| | VV | | 0,283*(1,5)+0,031*(25+18) "potrubí | | 1,758 | | | |
| | VV | | 1,792 "deska | | 1,792 | | | |
| | VV | | 2*14,24 "čov | | 28,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,423 | | | |
| 11 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 56,423 | 18,33 | 1 034,23 | |
| 12 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 101,561 | 145,50 | 14 777,13 | |
| | VV | | 1,8*56,423 | | 101,561 | | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 94,637 | 102,82 | 9 730,58 | |
| | VV | | 116,660+34,400 "hloubené vykopávky | | 151,060 | | | |
| | VV | | -56,423 "vodorovný přesun | | -56,423 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,637 | | | |
| 14 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 15,867 | 336,59 | 5 340,67 | |
| | VV | | ((25+18)*0,8*0,50)-(0,031*(25+18)) "kanalizace přípojka | | 15,867 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,867 | | | |
| 15 | M | 583313400 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. | t | 29,989 | 324,95 | 9 744,93 | |
| | VV | | 1,89*15,867 | | 29,989 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,989 | | | |
| 16 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 1,605 | 336,59 | 540,23 | |
| | VV | | (1,5*1,5*0,9)-(0,280*1,5) "napojení na stoku | | 1,605 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,605 | | | |
| 17 | M | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 | t | 32,130 | 417,10 | 13 401,42 | |
| | VV | | 1,7*18,900 | | 32,130 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,130 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 368 600,00 | |
| 18 | K | 386411212 | Čistírna odpadních vod EO 30-60, 2x ŽB nádrž rozměr 2,44x3,05m, objem 14,24m3, dno, strop, pokliopy, betonový nástavec, prostupy potrubí vč. těsnění, box pro dmýchadlo, příslušenství, automat. stahování hladiny, odčerpávání kalu, česle, dodávka+montáž | kus | 1,000 | 368 600,00 | 368 600,00 | |
| | VV | | 1 "ČOV | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 14 457,96 | |
| 19 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 3,440 | 1 037,90 | 3 570,38 | |
| | VV | | ((25+18)*0,8*0,1) "kanalizace přípojka | | 3,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,440 | | | |
| 20 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 3,481 | 1 037,90 | 3 612,93 | |
| | VV | | (7,4*4,4*0,1) "čov | | 3,256 | | | |
| | VV | | (1,5*1,5*0,1) "napojení na kanalizaci | | 0,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,481 | | | |
| 21 | K | 452321141 | Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 1,792 | 2 638,40 | 4 728,01 | |
| | VV | | (3,2*2,8*0,20) "čov | | 1,792 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,792 | | | |
| 22 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 2,400 | 373,45 | 896,28 | |
| | VV | | 2*((3,2+2,8)*0,20) "čov | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 23 | K | 894608211 | Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,047 | 35 114,00 | 1 650,36 | |
| | VV | | 0,00526*(3,2*2,8) "čov | | 0,047 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,047 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | | 153 741,34 |
| 24 | K | 871350310 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 | m | 25,000 | 146,47 | 3 661,75 | | |
| | VV | | 25 "kanalizace přípojka | | 25,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | | |
| 25 | M | 28617012 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 10 | m | 25,375 | 908,89 | 23 063,08 | | |
| | VV | | 1,015*25 | | 25,375 | | | | |
| 26 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200 | m | 18,000 | 146,47 | 2 636,46 | | |
| | VV | | 18 "kanalizace dešťová | | 18,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | | |
| 27 | M | 28617267 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 | m | 18,270 | 319,13 | 5 830,51 | | |
| | VV | | 1,015*18 | | 18,270 | | | | |
| 28 | K | 892001500 | Napojení na stávající kanalizaci do DN 600 mm, vysazení odbočky, propojení | kus | 1,000 | 13 803,10 | 13 803,10 | | |
| | VV | | 1 "napojení na stávající kanalizaci | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 29 | K | 892000012 | Zaměření trasy potrubí | m | 43,000 | 97,00 | 4 171,00 | | |
| | VV | | 25+18 "kanalizace | | 43,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | | |
| 30 | K | 892011000 | Podchycení svodu vnitřní kanalizace | soubor | 2,000 | 4 850,00 | 9 700,00 | | |
| | VV | | 1+1 "napojení vnitřní kanalizace | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 31 | K | 892221111 | Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí | m | 43,000 | 50,44 | 2 168,92 | | |
| | VV | | 25+18 "kanalizace | | 43,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | | |
| 32 | K | 894812317 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 500/200 šachtové dno s přítokem tvaru T | kus | 4,000 | 7 313,80 | 29 255,20 | | |
| | VV | | 4 "revizní šachta | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 33 | K | 894812332 | Revizní a čistící šachta z PP DN 500 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm | kus | 4,000 | 5 092,50 | 20 370,00 | | |
| 34 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 500 za uříznutí šachtové roury | kus | 4,000 | 80,03 | 320,12 | | |
| 35 | K | 894812358 | Revizní a čistící šachta z PP DN 500 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem | kus | 4,000 | 9 690,30 | 38 761,20 | | |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | | | 18 221,65 |
| 36 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 21,717 | 839,05 | 18 221,65 | | |
| | VV | | 1,717+20,000 "přesun hmot | | 21,717 | | | | |
| | VV | | Součet | | 21,717 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí

IČ: 00274968

DIČ: CZ00274968

Uchazeč:

STATING s.r.o.

IČ: 25963864

DIČ: CZ25963864

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ: 24286923

DIČ: CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

867 868,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 867 868,00 | 15,00% | 130 180,20 |

Cena s DPH

v CZK

998 048,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD Kostelecká Lhota

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostelecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

867 868,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

867 868,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

112 929,00

VRN3 - Zařízení staveniště

328 733,00

VRN4 - Inženýrská činnost

426 206,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD Kostecká Lhota

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú Kostecká Lhota

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí

Projektant: Řezanina &
Bartoň, s.r.o.

Uchazeč: STATING s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

867 868,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

867 868,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

112 929,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 011103000R | Geologický dozor | kus | 1,000 | 4 884,00 | 4 884,00 | |
| 2 | K | 011314000 | Archeologický dohled | kus | 1,000 | 4 895,00 | 4 895,00 | |
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kus | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| 4 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kus | 1,000 | 4 850,00 | 4 850,00 | |
| 5 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kus | 1,000 | 9 700,00 | 9 700,00 | |
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 29 100,00 | 29 100,00 | |
| 7 | K | 013294000R | Dílenská dokumentace | kus | 1,000 | 50 500,00 | 50 500,00 | |

VV D.1.1.A Technická zpráva

VV - armovací výkresy zpracované v souladu se schématy vyztužení uvedenými v části D.1.2 (statika)

VV - kladečské a dílenské výkresy příhradových vazníků

VV - dílenské dokumentace všech zámečnických výrobků

VV - kotevní plán fasádní izolace

VV - kladečský výkres spádových klínů

VV - dílenská dokumentace střešního záchytného systému

VV - dílenská dokumentace dřevěné fasády (řešení roštu, detailů, kotvení)

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

328 733,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-------|---------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | měsíc | 18,000 | 4 850,00 | 87 300,00 | |
| 9 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | měsíc | 18,000 | 4 850,00 | 87 300,00 | |
| 10 | K | 033103000 | Připojení energií | kus | 1,000 | 3 395,00 | 3 395,00 | |
| 11 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | měsíc | 18,000 | 4 850,00 | 87 300,00 | |
| 12 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | bm | 210,000 | 232,80 | 48 888,00 | |
| 13 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kus | 1,000 | 14 550,00 | 14 550,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------|-----|------------|-----------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | | | 426 206,00 |
| 14 | K | 041903000R | Autorský dozor statika | kus | 1,000 | 48 500,00 | 48 500,00 | | |
| 15 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kus | 1,000 | 8 006,00 | 8 006,00 | | |
| 16 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | soub | 1,000 | 9 700,00 | 9 700,00 | | |
| 17 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | soub | 1,000 | 360 000,00 | 360 000,00 | | |

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, informací 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. Zadání 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 činností | 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 | |

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 |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |