

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21_10
Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

KSO:
Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:
Datum: 07.02.2022

Zadavatel:
MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s.

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | |
|---------------------|--|--|-----------------------|
| Cena bez DPH | | | 312 754 655,00 |
|---------------------|--|--|-----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-----------------------|----------------------|
| DPH základní | 21,00% | 312 754 655,00 | 65 678 477,55 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 378 433 132,55 |
|-------------------|----------|------------|-----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21_10

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 312 754 655,00 | 378 433 132,55 | |
| SO 01 | Příprava území | 6 295 361,82 | 7 617 387,80 | STA |
| SO 02 | Stavební objekty ZŠ | 245 211 063,35 | 296 705 386,65 | STA |
| SO 02.1 | Architektonicko-stavební část | 163 999 530,10 | 198 439 431,42 | Soupis |
| 02.1.1 | Podlahy - bourání + nový stav | 34 790 569,03 | 42 096 588,53 | Soupis |
| 02.1.2 | Konstrukce SDK - podhledy, příčky | 11 894 221,28 | 14 392 007,75 | Soupis |
| 02.1.3 | Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda | 20 910 327,64 | 25 301 496,44 | Soupis |
| 02.1.4 | Omítky vnějších stěn | 29 398 752,40 | 35 572 490,40 | Soupis |
| 02.1.5 | Střechy - bourání + nový stav | 16 821 077,79 | 20 353 504,13 | Soupis |
| 02.1.6 | Konstrukční část + zděné konstrukce | 7 916 330,37 | 9 578 759,75 | Soupis |
| 02.1.7 | Povrchy vnitřních stěn a stropů | 21 962 886,02 | 26 575 092,08 | Soupis |
| 02.1.8 | Bourání | 4 400 611,16 | 5 324 739,50 | Soupis |
| 02.1.9 | Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy | 4 047 267,67 | 4 897 193,88 | Soupis |
| 02.1.10 | Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce | 11 857 486,74 | 14 347 558,96 | Soupis |
| SO 02.2 | Sanace vlhkosti | 22 164 142,54 | 26 818 612,47 | Soupis |
| SO 02.2 | Sanace vlhkosti | 18 906 607,81 | 22 876 995,45 | Soupis |
| 2.01a | Elektroosmóza, injektáže | 3 257 534,73 | 3 941 617,02 | Soupis |
| SO 02.3 | Drobné SO | 1 570 972,64 | 1 900 876,89 | Soupis |
| SO 02.4.2 | Vytápění | 7 727 444,48 | 9 350 207,82 | Soupis |
| SO 02.4.3 | VZT a chlazení | 6 775 883,33 | 8 198 818,83 | Soupis |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------|---------------------------------|--------------------|------------------|------------|
| SO 02.4.4 | MaR | 3 092 223,42 | 3 741 590,34 | Soupis |
| SO 02.4.5 | ZTI | 7 381 170,89 | 8 931 216,78 | Soupis |
| SO 02.4.7 | Silnoproud | 11 808 476,32 | 14 288 256,35 | Soupis |
| SO 02.4.8 | Slaboproud | 9 343 521,67 | 11 305 661,22 | Soupis |
| SO 02.4.9 | Gastrotechnologie | 11 347 697,96 | 13 730 714,53 | Soupis |
| SO 03 | Komunikace a zpevněné plochy | 8 185 775,61 | 9 904 788,49 | STA |
| SO 04 | Areálová kanalizace | 10 391 146,06 | 12 573 286,73 | STA |
| SO 04a | Dešťová kanalizace | 7 549 941,56 | 9 135 429,29 | Soupis |
| 1 | Kanalizace | 4 444 126,03 | 5 377 392,50 | Soupis |
| 2 | Nádrže | 3 105 815,53 | 3 758 036,79 | Soupis |
| SO04b | Hřiště | 917 811,65 | 1 110 552,10 | Soupis |
| SO04c | Splašková kanalizace | 1 923 392,85 | 2 327 305,35 | Soupis |
| SO 05 | Areálový vodovod | 633 771,04 | 766 862,96 | STA |
| SO 08 | Areálové rozvody NN a osvětlení | 755 734,53 | 914 438,78 | STA |
| SO 09 | Přeložka VO | 372 749,04 | 451 026,34 | STA |
| SO 11 | Oplocení | 7 650 526,80 | 9 257 137,43 | STA |
| SO 12 | Hřiště | 7 350 396,72 | 8 893 980,03 | STA |
| SO 13 | Sadové úpravy | 2 272 514,03 | 2 749 741,98 | STA |
| VON | VRN+ON | 23 635 616,00 | 28 599 095,36 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 01 - Příprava území

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 295 361,82

DPH základní
snížená

Základ daně
6 295 361,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 322 025,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 617 387,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 01 - Příprava území**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 295 361,82

HSV - Práce a dodávky HSV

6 295 361,82

1 - Zemní práce

1 860 361,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

466 630,59

997 - Přesun sutě

3 968 026,04

998 - Přesun hmot

344,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 01 - Příprava území**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 295 361,82

D HSV Práce a dodávky HSV

6 295 361,82

D 1 Zemní práce

1 860 361,13

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-----------|----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 111251102 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně | m2 | 451,000 | 184,32 | 83 128,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251102 | | | | | |
| | | VV | 73,0+130,+70,0+86,0+37*2,0+18*1,0 | | 451,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 451,000 | | | |
| 2 | K | 112101101 | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm | kus | 21,000 | 1 843,20 | 38 707,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101 | | | | | |
| | | VV | 21 | | 21,000 | | | |
| 3 | K | 112251101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 21,000 | 1 843,20 | 38 707,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101 | | | | | |
| 4 | K | 113107224 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3 895,000 | 258,05 | 1 005 104,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107224 | | | | | |
| | | VV | stávající asfaltobetonová plocha | | | | | |
| | | VV | 953,0+25,0+208,0+129,0+2580,0 | | 3 895,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 3 895,000 | | | |
| 5 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 3 895,000 | 147,46 | 574 356,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107243 | | | | | |
| 6 | K | 162201401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 21,000 | 737,28 | 15 482,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401 | | | | | |
| 7 | K | 162201411 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm | kus | 21,000 | 737,28 | 15 482,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411 | | | | | |
| 8 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm | kus | 21,000 | 737,28 | 15 482,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421 | | | | | |
| 9 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 451,000 | 36,86 | 16 623,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501 | | | | | |
| 10 | K | 162301931 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km | kus | 294,000 | 46,08 | 13 547,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931 | | | | | |
| | | VV | 21*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 294,000 | | | |
| 11 | K | 162301951 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km | kus | 294,000 | 46,08 | 13 547,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951 | | | | | |
| | | VV | 21*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 294,000 | | | |
| 12 | K | 162301971 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km | kus | 294,000 | 46,08 | 13 547,52 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301971 21*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 294,000 | | | |
| 13 | K | 162301981 | Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km | m2 | 4 510,000 | 3,69 | 16 641,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301981 451*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 510,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 466 630,59 | |
| 14 | K | 966071721 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním | kus | 103,000 | 184,32 | 18 984,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071721 257,50/2,50 Součet | | 103,000 103,000 | | | |
| 15 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 257,500 | 92,16 | 23 731,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071822 257,50 Součet | | 257,500 257,500 | | | |
| 16 | K | 981011112 | Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním | m3 | 182,258 | 184,32 | 33 593,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011112 přístřešek u hlavní budovy 42,0*4,0 přístřešek u skladu 2,675*2,05*2,60 Součet | | 168,000 14,258 182,258 | | | |
| 17 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 141,175 | 2 764,80 | 390 320,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511114 bourání venkovních schodišť včetně bočních zídek (14,0+16,0)*0,50 bourání plotové podezdívky (0,60+0,80)*0,35*257,50 Součet | | 15,000 126,175 141,175 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 3 968 026,04 | |
| 18 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 3 872,076 | 92,16 | 356 850,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006512 | | | | | |
| 19 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 54 209,064 | 7,37 | 399 520,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006519 3872,076*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 54 209,064 | | | |
| 20 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 3 872,076 | 829,44 | 3 211 654,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 344,06 | |
| 21 | K | 998001123 | Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m | t | 0,014 | 24 576,00 | 344,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998001123 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:
SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:
SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav

KSO:
Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:
MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s.

Projektant:
D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.02.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 34 790 569,03 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 34 790 569,03 | 21,00% | 7 306 019,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 42 096 588,53 |
|-------------------|--------------|----------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 790 569,03

HSV - Práce a dodávky HSV

10 418 910,97

1 - Zemní práce

657 054,20

2 - Zakládání

167 381,47

5 - Komunikace pozemní

14 598,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 110 084,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 483 850,97

997 - Přesun sutě

4 272 002,70

998 - Přesun hmot

713 939,31

PSV - Práce a dodávky PSV

24 371 658,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

677 969,07

712 - Povlakové krytiny

2 207,23

713 - Izolace tepelné

1 460 730,32

714 - Akustická a protiotřesová opatření

288 204,91

762 - Konstrukce tesařské

7 827 198,60

763 - Konstrukce suché výstavby

30 471,43

771 - Podlahy z dlaždic

3 145 636,74

772 - Podlahy z kamene

513 826,25

773 - Podlahy z litého teraca

5 123 882,37

775 - Podlahy skládané

980 774,62

776 - Podlahy povlakové

4 208 357,86

783 - Dokončovací práce - nátěry

112 398,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 790 569,03

D HSV Práce a dodávky HSV 10 418 910,97

D 1 Zemní práce 657 054,20

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 139751101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 147,865 | 1 492,99 | 220 760,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101 | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba J - zemina + břidlice | | | | | |
| | | VV | (20,51+13,79)*0,05 "1.NP | | 1,715 | | | |
| | | VV | skladba K - zemina/stavební rum/cihly | | | | | |
| | | VV | 172,12*0,21 "1.PP | | 36,145 | | | |
| | | VV | skladba L - zemina/stavební rum/cihly | | | | | |
| | | VV | 192,63*0,22 "1.PP | | 42,379 | | | |
| | | VV | skladba M - zemina/stavební rum/cihly | | | | | |
| | | VV | 25,38*0,22 "1.PP | | 5,584 | | | |
| | | VV | skladba T - zemina/břidlice | | | | | |
| | | VV | 60,57*0,45 | | 27,257 | | | |
| | | VV | skladba U - zemina/břidlice | | | | | |
| | | VV | 46,41*0,48 | | 22,277 | | | |
| | | VV | skladba W - zemina/opukové kameny - kamenivo se zeminou | | | | | |
| | | VV | 69,49*0,18 | | 12,508 | | | |
| | | VV | Součet | | 147,865 | | | |
| 2 | K | 139752101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně | m3 | 35,914 | 2 654,21 | 95 323,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139752101 | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba J - rostlá břidlice | | | | | |
| | | VV | (20,51+13,79)*0,21 "1.NP | | 7,203 | | | |
| | | VV | skladba V - zvětralá břidlice | | | | | |
| | | VV | 44,17*0,65 | | 28,711 | | | |
| | | VV | Součet | | 35,914 | | | |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 147,865 | 118,11 | 17 464,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311 | | | | | |
| 4 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 591,460 | 99,53 | 58 868,01 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319 147,865*4 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 591,460 | |
| 5 | K | 162211321 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 35,914 | 152,62 | 5 481,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211321 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m | | | | | |
| 6 | K | 162211329 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 143,656 | 145,98 | 20 970,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211329 35,914*4 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 143,656 | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 147,865 | 331,78 | 49 058,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 přebytečná zemina na skládku 147,865 Součet | | | | 147,865 147,865 | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 739,325 | 25,88 | 19 133,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 147,865*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 739,325 | |
| 9 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 35,914 | 331,78 | 11 915,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 přebytečná zemina na skládku 35,914 Součet | | | | 35,914 35,914 | |
| 10 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 143,656 | 25,88 | 3 717,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 35,914*4 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 143,656 | |
| 11 | K | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3 | m3 | 35,914 | 218,97 | 7 864,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 | | | | | |
| 12 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 147,865 | 132,71 | 19 623,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 | | | | | |
| 13 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 330,802 | 383,53 | 126 872,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 (147,865+35,914)*1,80 Součet | | | | 330,802 330,802 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 167 381,47 | |
| 14 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 12,909 | 5 772,90 | 74 522,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321511 příloha 46 skladba F15 (21,70+21,33)*0,30 Součet | | | | 12,909 12,909 | |
| 15 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 11,766 | 862,62 | 10 149,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121 příloha 46 skladba F15 (19,68+19,54)*0,30 Součet | | | | 11,766 11,766 | |
| 16 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 11,766 | 159,25 | 1 873,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122 | | | | | |
| 17 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,678 | 48 173,88 | 80 835,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821 příloha 46 skladba F15 - množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 12,909*0,13 | | | | 1,678 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,678 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 14 598,10 | |
| 18 | K | 57929111R | Lajnování elastické podlahové krytiny PUR barvou | m | 110,000 | 132,71 | 14 598,10 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 110,0 | | 110,000 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 110 084,22 | |
| 19 | K | 619996117 | Ochrana podlahy obedněním z OSB desek | m2 | 600,440 | 517,57 | 310 769,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba R,S | | | | | |
| | VV | | 53,49+119,87 "1.NP | | | 173,360 | | |
| | VV | | 81,20+125,80 "2.NP | | | 207,000 | | |
| | VV | | 44,49+175,59 "3.NP | | | 220,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 600,440 | | |
| 20 | K | 619996145 | Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií | m2 | 600,440 | 59,72 | 35 858,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba R,S | | | | | |
| | VV | | 53,49+119,87 "1.NP | | | 173,360 | | |
| | VV | | 81,20+125,80 "2.NP | | | 207,000 | | |
| | VV | | 44,49+175,59 "3.NP | | | 220,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 600,440 | | |
| 21 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 85,200 | 5 706,55 | 486 198,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311114 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F12 | | | | | |
| | VV | | 42,89*0,055 "1.NP | | | 2,359 | | |
| | VV | | 242,66*0,055 "2.NP | | | 13,346 | | |
| | VV | | 201,33*0,055 "3.NP | | | 11,073 | | |
| | VV | | skladba F13 | | | | | |
| | VV | | 100,75*0,07 "1.PP | | | 7,053 | | |
| | VV | | 89,0*0,07 "1.NP | | | 6,230 | | |
| | VV | | skladba F14 | | | | | |
| | VV | | 4,96*0,07 "2.NP | | | 0,347 | | |
| | VV | | 4,93*0,07 "3.NP | | | 0,345 | | |
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,70*0,07 "1.PP | | | 1,519 | | |
| | VV | | 21,33*0,07 "1.NP | | | 1,493 | | |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,16*0,06 "1.PP | | | 3,970 | | |
| | VV | | 17,03*0,06 "1.NP | | | 1,022 | | |
| | VV | | skladba F24 | | | | | |
| | VV | | 3,12*0,075 "2.NP | | | 0,234 | | |
| | VV | | 3,12*0,075 "3.NP | | | 0,234 | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,55*0,07 "1.NP | | | 2,489 | | |
| | VV | | skladba F30 | | | | | |
| | VV | | 22,18*0,055 "1.NP | | | 1,220 | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,77*0,07 "1.PP | | | 5,304 | | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,48*0,07 "1.PP | | | 7,244 | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,38*0,07 "1.PP | | | 1,567 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | skladb F35 | | | | | |
| VV | | | 5,34*0,07 "1.PP | | 0,374 | | | |
| VV | | | skladba F41 | | | | | |
| VV | | | 133,12*0,07 "1.PP | | 9,318 | | | |
| VV | | | skladba F42 | | | | | |
| VV | | | 97,62*0,07 "1.PP | | 6,833 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 83,574 | | | |
| VV | | | skladba F39 | | | | | |
| VV | | | 20,33*0,08 "1.NP | | 1,626 | | | |
| VV | | | Součet | | 85,200 | | | |
| 22 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 94,708 | 5 706,55 | 540 455,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311124 | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F13 | | | | | |
| VV | | | 100,75*0,12 "1.PP | | 12,090 | | | |
| VV | | | 89,0*0,12 "1.NP | | 10,680 | | | |
| VV | | | skladba F15 | | | | | |
| VV | | | 21,70*0,12 "1.PP | | 2,604 | | | |
| VV | | | 21,33*0,12 "1.NP | | 2,560 | | | |
| VV | | | skladba F23 | | | | | |
| VV | | | 66,16*0,12 "1.PP | | 7,939 | | | |
| VV | | | 17,03*0,12 "1.NP | | 2,044 | | | |
| VV | | | skladba F25 | | | | | |
| VV | | | 35,55*0,12 "1.NP | | 4,266 | | | |
| VV | | | skladba F32 | | | | | |
| VV | | | 75,77*0,12 "1.PP | | 9,092 | | | |
| VV | | | skladba F33 | | | | | |
| VV | | | 103,48*0,12 "1.PP | | 12,418 | | | |
| VV | | | skladba F34 | | | | | |
| VV | | | 22,38*0,12 "1.PP | | 2,686 | | | |
| VV | | | skladb F35 | | | | | |
| VV | | | 5,34*0,12 "1.PP | | 0,641 | | | |
| VV | | | skladba F41 | | | | | |
| VV | | | 133,12*0,12 "1.PP | | 15,974 | | | |
| VV | | | skladba F42 | | | | | |
| VV | | | 97,62*0,12 "1.PP | | 11,714 | | | |
| VV | | | Součet | | 94,708 | | | |
| 23 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 85,200 | 212,34 | 18 091,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171 | | | | | |
| 24 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 94,708 | 172,52 | 16 339,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173 | | | | | |
| 25 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 6,755 | 48 173,88 | 325 414,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021 | | | | | |
| VV | | | síť KARI 6/150/150 + 10% ztratiné | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F12 | | | | | |
| VV | | | 42,89*0,003033*1,10 "1.NP | | 0,143 | | | |
| VV | | | 242,66*0,003033*1,10 "2.NP | | 0,810 | | | |
| VV | | | 201,33*0,003033*1,10 "3.NP | | 0,672 | | | |
| VV | | | skladba F13 | | | | | |
| VV | | | 100,75*0,003033*1,10*2 "1.PP | | 0,672 | | | |
| VV | | | 89,0*0,003033*1,10*2 "1.NP | | 0,594 | | | |
| VV | | | skladba F14 | | | | | |
| VV | | | 4,96*0,003033*1,10 "2.NP | | 0,017 | | | |
| VV | | | 4,93*0,003033*1,10 "3.NP | | 0,016 | | | |
| VV | | | skladba F15 | | | | | |
| VV | | | 21,70*0,003033*1,10 "1.PP | | 0,072 | | | |
| VV | | | 21,33*0,003033*1,10 "1.NP | | 0,071 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | skladba F23 | | | | | |
| VV | | | 66,16*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,441 | | |
| VV | | | 17,03*0,003033*1,10*2 "1.NP | | | 0,114 | | |
| VV | | | skladba F24 | | | | | |
| VV | | | 3,12*0,003033*1,10 "2.NP | | | 0,010 | | |
| VV | | | 3,12*0,003033*1,10 "3.NP | | | 0,010 | | |
| VV | | | skladba F25 | | | | | |
| VV | | | 35,55*0,003033*1,10 "1.NP | | | 0,119 | | |
| VV | | | skladba F30 | | | | | |
| VV | | | 22,18*0,003033*1,10 "1.NP | | | 0,074 | | |
| VV | | | skladba F32 | | | | | |
| VV | | | 75,77*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,506 | | |
| VV | | | skladba F33 | | | | | |
| VV | | | 103,48*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,690 | | |
| VV | | | skladba F34 | | | | | |
| VV | | | 22,38*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,149 | | |
| VV | | | skladb F35 | | | | | |
| VV | | | 5,34*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,036 | | |
| VV | | | skladba F41 | | | | | |
| VV | | | 133,12*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,888 | | |
| VV | | | skladba F42 | | | | | |
| VV | | | 97,62*0,003033*1,10*2 "1.PP | | | 0,651 | | |
| VV | | | Součet | | | 6,755 | | |
| 26 | K | 6324529R1 | Vyrovnávací stěrka na žlb konstrukci tl. 14mm | m2 | 1 071,740 | 610,47 | 654 265,12 | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F2 | | | | | |
| VV | | | 181,50 "2.NP | | | 181,500 | | |
| VV | | | 177,09 "3.NP | | | 177,090 | | |
| VV | | | skladba F4 | | | | | |
| VV | | | 213,46 "1.NP | | | 213,460 | | |
| VV | | | skladba F31 | | | | | |
| VV | | | 45,95 "1.NP | | | 45,950 | | |
| VV | | | skladba S1 | | | | | |
| VV | | | 360,40 | | | 360,400 | | |
| VV | | | skladba S2 | | | | | |
| VV | | | 47,87 | | | 47,870 | | |
| VV | | | skladba S3 | | | | | |
| VV | | | 33,77 | | | 33,770 | | |
| VV | | | skladba S4 | | | | | |
| VV | | | 11,70 | | | 11,700 | | |
| VV | | | Součet | | | 1 071,740 | | |
| 27 | K | 6324529R2 | Vyrovnávací stěrka na žlb konstrukci tl. 20mm | m2 | 159,120 | 756,45 | 120 366,32 | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F21 | | | | | |
| VV | | | 7,14 "1.PP | | | 7,140 | | |
| VV | | | 44,23 "2.NP | | | 44,230 | | |
| VV | | | 45,01 "3.NP | | | 45,010 | | |
| VV | | | skladba F22 | | | | | |
| VV | | | 31,38 "2.NP | | | 31,380 | | |
| VV | | | 31,36 "3.NP | | | 31,360 | | |
| VV | | | Součet | | | 159,120 | | |
| 28 | K | 632481215 | Separáční vrstva z geotextilie | m2 | 1 943,980 | 46,71 | 90 803,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481215 | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F1 | | | | | |
| VV | | | 523,72 "2.NP | | | 523,720 | | |
| VV | | | 516,79 "3.NP | | | 516,790 | | |
| VV | | | skladba F51 | | | | | |
| VV | | | 903,47 | | | 903,470 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 943,980 | | | |
| 29 | K | 635111115 | Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním | m3 | 41,043 | 1 924,30 | 78 979,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/635111115 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F13 | | | | | |
| | VV | | 100,75*0,05 "1.PP | | 5,038 | | | |
| | VV | | 89,0*0,05 "1.NP | | 4,450 | | | |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,16*0,05 "1.PP | | 3,308 | | | |
| | VV | | 17,03*0,05 "1.NP | | 0,852 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,55*0,05 "1.NP | | 1,778 | | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,77*0,05 "1.PP | | 3,789 | | | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,48*0,05 "1.PP | | 5,174 | | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,38*0,05 "1.PP | | 1,119 | | | |
| | VV | | skladba F35 | | | | | |
| | VV | | 5,34*0,05 "1.PP | | 0,267 | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,12*0,05 "1.PP | | 6,656 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,62*0,05 "1.PP | | 4,881 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,312 | | | |
| | VV | | 37,312*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 41,043 | | | |
| 30 | K | 6352111R1 | Suchý podsyp pod podlahy z přírodního materiálu | m3 | 92,247 | 1 791,59 | 165 268,80 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,72*0,06 "2.NP | | 31,423 | | | |
| | VV | | 516,79*0,06 "3.NP | | 31,007 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,27*0,06 "1.NP | | 12,016 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,45*0,06 "1.NP | | 2,787 | | | |
| | VV | | 18,80*0,06 "2.NP | | 1,128 | | | |
| | VV | | 10,56*0,06 "2.NP | | 0,634 | | | |
| | VV | | skladba F39 | | | | | |
| | VV | | 20,33*0,06 "1.NP | | 1,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,215 | | | |
| | VV | | 80,215*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 92,247 | | | |
| 31 | K | 63631111R | Kladení dlažby z teracových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm | m2 | 11,700 | 464,49 | 5 434,53 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,700 | | | |
| 32 | M | 59247488 | dlaždice teracová broušená 400x400x35mm | m2 | 11,934 | 663,55 | 7 918,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 11,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,934 | | | |
| 33 | K | 6366243R1 | D+M sportovní povrch elastická podlahová krytina pro instalaci na pružnou skladbu z přírodních surovin, splňující evropské normy pro sportovní podlahy EN14904 a EN 548 lepená tmelem | m2 | 97,620 | 2 601,12 | 253 921,33 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,62 "1.PP | | 97,620 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 483 850,97 | |
| 34 | K | 965031131 | Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2 | m2 | 2 036,110 | 52,82 | 107 547,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965031131 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | krov - půdovky | | | | | |
| VV | | | skladba P | | | | | |
| VV | | | 812,30 | | 812,300 | | | |
| VV | | | skladba Q | | | | | |
| VV | | | 90,0 | | 90,000 | | | |
| VV | | | skladba C - plynosilikát | | | | | |
| VV | | | 25,65 "1.NP | | 25,650 | | | |
| VV | | | 177,13 "2.NP | | 177,130 | | | |
| VV | | | 177,04 "3.NP | | 177,040 | | | |
| VV | | | skladba D - plynosilikát | | | | | |
| VV | | | 255,71 "1.NP | | 255,710 | | | |
| VV | | | 37,42 "2.NP | | 37,420 | | | |
| VV | | | 36,43 "3.NP | | 36,430 | | | |
| VV | | | skladba J - pálená cihla | | | | | |
| VV | | | 20,51+13,79 "1.NP | | 34,300 | | | |
| VV | | | skladba K | | | | | |
| VV | | | 172,12 "1.PP | | 172,120 | | | |
| VV | | | skladba L - pálená cihla | | | | | |
| VV | | | 192,63 "1.PP | | 192,630 | | | |
| VV | | | skladba M | | | | | |
| VV | | | 25,38 "1.PP | | 25,380 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 036,110 | | | |
| 35 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 183,070 | 3 317,76 | 607 382,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141 | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | krov - bourání maltového lože | | | | | |
| VV | | | skladba P | | | | | |
| VV | | | 812,30*0,02 | | 16,246 | | | |
| VV | | | skladba Q | | | | | |
| VV | | | 90,0*0,02 | | 1,800 | | | |
| VV | | | skladba C | | | | | |
| VV | | | 25,65*0,025 "1.NP | | 0,641 | | | |
| VV | | | 177,13*0,025 "2.NP | | 4,428 | | | |
| VV | | | 177,04*0,025 "3.NP | | 4,426 | | | |
| VV | | | skladba D | | | | | |
| VV | | | 255,71*0,025 "1.NP | | 6,393 | | | |
| VV | | | 37,42*0,025 "2.NP | | 0,936 | | | |
| VV | | | 36,43*0,025 "3.NP | | 0,911 | | | |
| VV | | | skladba E | | | | | |
| VV | | | 9,84*0,04 "1.NP | | 0,394 | | | |
| VV | | | 135,0*0,04 "2.NP | | 5,400 | | | |
| VV | | | 120,0*0,04 "3.NP | | 4,800 | | | |
| VV | | | skladba G | | | | | |
| VV | | | (5,23+148,85)*0,08 "1.PP | | 12,326 | | | |
| VV | | | 281,34*0,08 "1.NP | | 22,507 | | | |
| VV | | | skladba J | | | | | |
| VV | | | (20,51+13,79)*0,03 "1.NP | | 1,029 | | | |
| VV | | | skladba L | | | | | |
| VV | | | 192,63*0,50 "1.PP | | 96,315 | | | |
| VV | | | skladba M | | | | | |
| VV | | | 25,38*0,050 "1.PP | | 1,269 | | | |
| VV | | | skladba U | | | | | |
| VV | | | 46,41*0,07 "1.PP | | 3,249 | | | |
| VV | | | Součet | | 183,070 | | | |
| 36 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 44,952 | 3 317,76 | 149 139,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241 | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba K | | | | | |
| | VV | | 172,12*0,15 "1.PP | | 25,818 | | | |
| | VV | | skladba V | | | | | |
| | VV | | 44,17*0,15 "1.PP | | 6,626 | | | |
| | VV | | skladba W | | | | | |
| | VV | | 69,49*0,18 "1.PP | | 12,508 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,952 | | | |
| 37 | K | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 9,946 | 3 583,18 | 35 638,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043341 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F | | | | | |
| | VV | | 45,76*(0,035+0,018) "1.NP | | 2,425 | | | |
| | VV | | 65,89*(0,035+0,018) "2.NP | | 3,492 | | | |
| | VV | | 10,60*(0,035+0,018) "3.NP | | 0,562 | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba L | | | | | |
| | VV | | 192,63*0,018 "1.PP | | 3,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,946 | | | |
| 38 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 10,594 | 1 658,88 | 17 574,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049111 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba E | | | | | |
| | VV | | 9,84*0,04 "1.NP | | 0,394 | | | |
| | VV | | 135,0*0,04 "2.NP | | 5,400 | | | |
| | VV | | 120,0*0,04 "3.NP | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,594 | | | |
| 39 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 44,170 | 99,53 | 4 396,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081213 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba V | | | | | |
| | VV | | 44,17 "1.PP | | 44,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,170 | | | |
| 40 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 725,640 | 99,53 | 72 222,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081223 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba E | | | | | |
| | VV | | 9,84 "1.NP | | 9,840 | | | |
| | VV | | 135,0 "2.NP | | 135,000 | | | |
| | VV | | 120,0 "3.NP | | 120,000 | | | |
| | VV | | skladba G | | | | | |
| | VV | | 5,23+148,85 "1.PP | | 154,080 | | | |
| | VV | | 281,34 "1.NP | | 281,340 | | | |
| | VV | | skladba M | | | | | |
| | VV | | 25,38 "1.PP | | 25,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 725,640 | | | |
| 41 | K | 965081313 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 69,490 | 145,98 | 10 144,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081313 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba W | | | | | |
| | VV | | 69,49 | | 69,490 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,490 | | | |
| 42 | K | 965081413 | Bourání podlah litých xylolitových plochy přes 1 m2 | m2 | 709,380 | 331,78 | 235 358,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081413 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba C | | | | | |
| | VV | | 25,65 "1.NP | | 25,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 177,13 "2.NP | | 177,130 | | | |
| | VV | | 177,04 "3.NP | | 177,040 | | | |
| | VV | | skladba D | | | | | |
| | VV | | 255,71 "1.NP | | 255,710 | | | |
| | VV | | 37,42 "2.NP | | 37,420 | | | |
| | VV | | 36,43 "3.NP | | 36,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 709,380 | | | |
| 43 | K | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 81,207 | 597,20 | 48 496,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082923 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | skladba P | | | | | |
| | VV | | 812,30*0,09 | | 73,107 | | | |
| | VV | | skladba Q | | | | | |
| | VV | | 90,0*0,09 | | 8,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,207 | | | |
| 44 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 245,079 | 676,82 | 165 874,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082933 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba A | | | | | |
| | VV | | 521,59*0,15 "2.NP | | 78,239 | | | |
| | VV | | 397,81*0,15 "3.NP | | 59,672 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03*0,15 "3.NP | | 17,405 | | | |
| | VV | | skladba F | | | | | |
| | VV | | 45,76*0,20 "1.NP | | 9,152 | | | |
| | VV | | 65,89*0,20 "2.NP | | 13,178 | | | |
| | VV | | 10,60*0,20 "3.NP | | 2,120 | | | |
| | VV | | skladba G | | | | | |
| | VV | | (5,23+148,85)*0,15 "1.PP | | 23,112 | | | |
| | VV | | 281,34*0,15 "1.NP | | 42,201 | | | |
| | VV | | Součet | | 245,079 | | | |
| 45 | K | 978012191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % | m2 | 206,030 | 145,98 | 30 076,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978012191 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | skladba Q | | | | | |
| | VV | | 90,0 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03 "3.NP | | 116,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 206,030 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 4 272 002,70 | |
| 46 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 1 448,188 | 912,38 | 1 321 297,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 47 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 7 240,940 | 155,93 | 1 129 079,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| | VV | | 1448,188*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 240,940 | | | |
| 48 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 448,188 | 165,89 | 240 239,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 49 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 20 274,632 | 24,88 | 504 432,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 1448,188*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 20 274,632 | | | |
| 50 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 1 442,669 | 746,50 | 1 076 952,41 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 713 939,31 | |
| 51 | K | 998017004 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m | t | 586,875 | 1 216,51 | 713 939,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 24 371 658,06 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 677 969,07 | |
| 52 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 43,030 | 14,86 | 639,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,70 | | 21,700 | | | |
| | VV | | 21,33 | | 21,330 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,030 | | | |
| 53 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,013 | 64 364,54 | 836,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 43,03*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,013 | | | |
| 54 | K | 711111011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 453,740 | 29,82 | 13 530,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111011 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,740 | | | |
| 55 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační (ref.v. Dekprimer) | litr | 0,454 | 53,08 | 24,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 453,74*0,001 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,454 | | | |
| 56 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 264,840 | 26,54 | 7 028,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba E | | | | | |
| | VV | | 9,84 "1.NP | | 9,840 | | | |
| | VV | | 135,0 "2.NP | | 135,000 | | | |
| | VV | | 120,0 "3.NP | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 264,840 | | | |
| 57 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 496,770 | 159,25 | 79 110,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,70+21,33 | | 43,030 | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 496,770 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 58 | M | 62856010 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,0mm | m2 | 49,485 | 201,72 | 9 982,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 43,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 49,485 | | | |
| 59 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 521,801 | 236,22 | 123 259,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,740 | | | |
| | VV | | 453,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 521,801 | | | |
| 60 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy | m2 | 707,570 | 199,07 | 140 855,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191201 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F13 | | | | | |
| | VV | | 100,75 "1.PP | | 100,750 | | | |
| | VV | | 89,0 "1.NP | | 89,000 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,55 "1.NP | | 35,550 | | | |
| | VV | | skladba F28 | | | | | |
| | VV | | 34,41 "1.NP | | 34,410 | | | |
| | VV | | skladba F35 | | | | | |
| | VV | | 5,34 "1.PP | | 5,340 | | | |
| | VV | | skladba F37 | | | | | |
| | VV | | 142,24 "1.PP | | 142,240 | | | |
| | VV | | skladba F38 | | | | | |
| | VV | | 69,54 "1.PP | | 69,540 | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,12 "1.PP | | 133,120 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,62 "1.PP | | 97,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 707,570 | | | |
| 61 | M | 245512R1 | stěrka hydroizolační silikátová báze tl. 3mm | kg | 3 184,065 | 82,94 | 264 086,35 | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm | | | | | |
| | VV | | 707,57*4,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 184,065 | | | |
| 62 | K | 711461103 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše | m2 | 23,400 | 371,59 | 8 695,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711461103 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70*2 | | 23,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,400 | | | |
| 63 | M | DEK.1015102150 | DEKPLAN 77 přitížený 1,5mm š.2,10m šedá (31,5m2) | m2 | 26,910 | 278,69 | 7 499,55 | |
| | VV | | 23,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,910 | | | |
| 64 | K | 998711203 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m | % | 3,420 | 6 555,49 | 22 419,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203 | | | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 2 207,23 | |
| 65 | K | 712391171 | Provedení podkladní textilní vrstvy | m2 | 21,700 | 46,45 | 1 007,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,70 | | 21,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 21,700 | | | |
| 66 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 | m2 | 24,955 | 44,86 | 1 119,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 21,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 24,955 | | | |
| 67 | K | 998712204 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m | % | 3,750 | 21,27 | 79,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712204 | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 1 460 730,32 | |
| 68 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 3 376,210 | 33,18 | 112 022,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,50 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,09 "3.NP | | 177,090 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,46 "1.NP | | 213,460 | | | |
| | VV | | skladba F13 | | | | | |
| | VV | | 100,75 "1.PP | | 100,750 | | | |
| | VV | | 89,0 "1.NP | | 89,000 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,14 "1.NP | | 7,140 | | | |
| | VV | | 44,23 "2.NP | | 44,230 | | | |
| | VV | | 45,01 "3.NP | | 45,010 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,38 "2.NP | | 31,380 | | | |
| | VV | | 31,36 "3.NP | | 31,360 | | | |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,16 "1.PP | | 66,160 | | | |
| | VV | | 17,03 "1.NP | | 17,030 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,55 "1.NP | | 35,550 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 45,95*2 "1.NP | | 91,900 | | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,77 "1.PP | | 75,770 | | | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,48 "1.PP | | 103,480 | | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,38 "1.PP | | 22,380 | | | |
| | VV | | skladb F35 | | | | | |
| | VV | | 5,34 "1.PP | | 5,340 | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,12 "1.PP | | 133,120 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,62 "1.PP | | 97,620 | | | |
| | VV | | skladba F51 | | | | | |
| | VV | | 903,47*2 | | 1 806,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 376,210 | | | |
| 69 | M | ISV.8592248000307 | Isover ORSIK 140mm, $\lambda_D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace do šikmých střech. | m2 | 993,817 | 260,11 | 258 501,74 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kamenná univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, větrných fasád, dřevostaveb, stropů či podhledů. | | | | | |
| | VV | | 903,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 993,817 | | | |
| 70 | M | ISV.8592248000321 | Isover ORSIK 160mm, $\lambda_D = 0,038$ (W·m-1·K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace do šikmých střech. | m2 | 993,817 | 297,27 | 295 431,98 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kamenná univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, větrných fasád, dřevostaveb, stropů či podhledů. | | | | | |
| | VV | | 903,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 993,817 | | | |
| 71 | M | 28376818 | deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 60mm | m2 | 264,598 | 889,16 | 235 269,96 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,46 "1.NP | | 213,460 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 45,95 "1.NP | | 45,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 259,410 | | | |
| | VV | | 259,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 264,598 | | | |
| 72 | M | 28372308 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm | m2 | 365,762 | 240,21 | 87 859,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,50 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,09 "3.NP | | 177,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 358,590 | | | |
| | VV | | 358,59*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 365,762 | | | |
| 147 | M | 28372306 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm | m2 | 63,995 | 195,05 | 12 482,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,38 "2.NP | | 31,380 | | | |
| | VV | | 31,36 "3.NP | | 31,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,740 | | | |
| | VV | | 62,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,995 | | | |
| 73 | M | 28375914 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 676,270 | 299,93 | 202 833,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F13 | | | | | |
| | VV | | 100,75 "1.PP | | 100,750 | | | |
| | VV | | 89,0 "1.NP | | 89,000 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,55 "1.NP | | 35,550 | | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,77 "1.PP | | 75,770 | | | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,48 "1.PP | | 103,480 | | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,38 "1.PP | | 22,380 | | | |
| | VV | | skladb F35 | | | | | |
| | VV | | 5,34 "1.PP | | 5,340 | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,12 "1.PP | | 133,120 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,62 "1.PP | | 97,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 663,010 | | | |
| | VV | | 663,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 676,270 | | | |
| 74 | M | 28375915 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm | m2 | 84,854 | 360,97 | 30 629,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,16 "1.PP | | 66,160 | | | |
| | VV | | 17,03 "1.NP | | 17,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,190 | | | |
| | VV | | 83,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 84,854 | | | |
| 75 | M | 28372312 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm | m2 | 98,308 | 285,33 | 28 050,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,14 "1.NP | | 7,140 | | | |
| | VV | | 44,23 "2.NP | | 44,230 | | | |
| | VV | | 45,01 "3.NP | | 45,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,380 | | | |
| | VV | | 96,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 98,308 | | | |
| 151 | M | 28376416 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm | m2 | 46,869 | 220,96 | 10 356,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 45,95 "1.NP | | 45,950 | | | |
| | VV | | 45,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 46,869 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 71329113R | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií upevnění příponkami k roštu a včetně přítlačných lišt upevněných ke zdivu | m2 | 903,470 | 106,17 | 95 921,41 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F51 | | | | | |
| | VV | | 903,47 | | 903,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 903,470 | | | |
| 77 | M | 63150819 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm | m2 | 993,817 | 56,93 | 56 578,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 903,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 993,817 | | | |
| 78 | K | 998713204 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m | % | 2,440 | 14 259,37 | 34 792,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204 | | | | | |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 288 204,91 | |
| 79 | K | 714180801 | Demontáž pohltivých izolačních vložek | m2 | 264,840 | 39,81 | 10 543,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/714180801 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba E - kročejová izolace z MV tl. 20 mm | | | | | |
| | VV | | 9,84 "1.NP | | 9,840 | | | |
| | VV | | 135,0 "2.NP | | 135,000 | | | |
| | VV | | 120,0 "3.NP | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 264,840 | | | |
| 80 | K | 714451001 | Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle | m2 | 230,740 | 43,79 | 10 104,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/714451001 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,12 "1.PP | | 133,120 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,62 "1.PP | | 97,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,740 | | | |
| 81 | M | 2734200R | elastomerová (gumová) podložka | m2 | 242,277 | 1 091,17 | 264 365,39 | |
| | VV | | 230,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 242,277 | | | |
| 82 | K | 998714204 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 36 m | % | 1,12 | 2 850,13 | 3 192,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998714204 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 7 827 198,60 | |
| 83 | K | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 40,431 | 2 949,12 | 119 235,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083111 | | | | | |
| | VV | | skladba F51 - rošt | | | | | |
| | VV | | 1200,0*0,30*0,032 | | 11,520 | | | |
| | VV | | skladba F51 - záklop | | | | | |
| | VV | | 903,47*0,032 | | 28,911 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,431 | | | |
| 84 | K | 76251122R | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku volně | m2 | 2 093,750 | 501,35 | 1 049 701,56 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,72 "2.NP | | 523,720 | | | |
| | VV | | 516,79 "3.NP | | 516,790 | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,50 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,09 "3.NP | | 177,090 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,27 "1.NP | | 200,270 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,46 "1.NP | | 213,460 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,45 "1.NP | | 46,450 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 18,80 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,56 "3.NP | | 10,560 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,18 "1.NP | | 7,180 | | | |
| | VV | | 44,23 "2.NP | | 44,230 | | | |
| | VV | | 45,01 "3.NP | | 45,010 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,38 "2.NP | | 31,380 | | | |
| | VV | | 31,36 "3.NP | | 31,360 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 45,95 "1.NP | | 45,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 093,750 | | | |
| 85 | K | 762511286 | Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB3 tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených | m2 | 2 093,750 | 1 440,65 | 3 016 360,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511286 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,72 "2.NP | | 523,720 | | | |
| | VV | | 516,79 "3.NP | | 516,790 | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,50 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,09 "3.NP | | 177,090 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,27 "1.NP | | 200,270 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,46 "1.NP | | 213,460 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,45 "1.NP | | 46,450 | | | |
| | VV | | 18,80 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,56 "3.NP | | 10,560 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,18 "1.NP | | 7,180 | | | |
| | VV | | 44,23 "2.NP | | 44,230 | | | |
| | VV | | 45,01 "3.NP | | 45,010 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,38 "2.NP | | 31,380 | | | |
| | VV | | 31,36 "3.NP | | 31,360 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 45,95 "1.NP | | 45,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 093,750 | | | |
| 86 | K | 762511843 | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových (dřevotřískových) tl do 15 mm na sraz šroubovaných | m2 | 258,859 | 73,73 | 19 085,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511843 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba A - 25% | | | | | |
| | VV | | 521,59*0,25 "2.NP | | 130,398 | | | |
| | VV | | 397,81*0,25 "3.NP | | 99,453 | | | |
| | VV | | skladba B - 25% | | | | | |
| | VV | | 116,03*0,25 "3.NP | | 29,008 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,859 | | | |
| 152 | K | 762512245 | Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním | m2 | 2 047,800 | 235,93 | 483 137,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512245 | | | | | |
| 153 | M | 607115R01 | deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 20mm | m2 | 1 421,917 | 471,86 | 670 945,76 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,72 "2.NP | | 523,720 | | | |
| | VV | | 516,79 "3.NP | | 516,790 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 200,27 "1.NP | | 200,270 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,45 | | 46,450 | | | |
| | VV | | 18,80 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,56 "3.NP | | 10,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 316,590 | | | |
| | VV | | 1316,59*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 421,917 | | | |
| 154 | M | 60711512 | deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 40mm | m2 | 789,707 | 796,26 | 628 812,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,50 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,09 "3.NP | | 177,090 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,46 "1.NP | | 213,460 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,18 "1.NP | | 7,180 | | | |
| | VV | | 44,23 "2.NP | | 44,230 | | | |
| | VV | | 45,01 "3.NP | | 45,010 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,38 "2.NP | | 31,380 | | | |
| | VV | | 31,36 "3.NP | | 31,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 731,210 | | | |
| | VV | | 731,21*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 789,707 | | | |
| 87 | K | 762512261 | Montáž podlahové kce podkladového roštu | m | 1 200,000 | 132,71 | 159 252,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512261 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F51 - prkno na stojato | | | | | |
| | VV | | 1200,0 | | 1 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 200,000 | | | |
| 88 | M | 60511081 | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m | m3 | 12,672 | 9 142,27 | 115 850,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 1200,000*0,30*0,032 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,520 | | | |
| | VV | | 11,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,672 | | | |
| 89 | K | 762522811 | Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm | m2 | 1 035,430 | 117,96 | 122 139,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762522811 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba A | | | | | |
| | VV | | 521,59 "2.NP | | 521,590 | | | |
| | VV | | 397,81 "3.NP | | 397,810 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03 "3.NP | | 116,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 035,430 | | | |
| 90 | K | 762523104 | Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz | m2 | 903,470 | 221,18 | 199 829,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762523104 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F51 | | | | | |
| | VV | | 903,47 | | 903,470 | | | |
| | VV | | Součet | | 903,470 | | | |
| 91 | M | 60511081 | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m | m3 | 31,802 | 9 142,27 | 290 742,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 903,470*0,032 | | 28,911 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,911 | | | |
| | VV | | 28,911*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,802 | | | |
| 92 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 903,470 | 58,98 | 53 286,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762595001 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F51 | | | | | |
| | VV | | 903,47 | | 903,470 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 903,470 | | |
| 93 | K | 762811811 | Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 34 mm | m2 | 1 937,730 | 88,47 | 171 430,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762811811 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | skladba P | | | | | |
| | VV | | 812,30 | | 812,300 | | | |
| | VV | | skladba Q | | | | | |
| | VV | | 90,0 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skladba A | | | | | |
| | VV | | 521,59 "2.NP | | 521,590 | | | |
| | VV | | 397,81 "3.NP | | 397,810 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03 "3.NP | | 116,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 937,730 | | | |
| 94 | K | 762812140 | Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté | m2 | 451,735 | 221,18 | 99 914,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762812140 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F51 - 50% plochy | | | | | |
| | VV | | 903,47*0,50 | | 451,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 451,735 | | | |
| 95 | M | 60511081 | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m | m3 | 15,902 | 9 142,27 | 145 380,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 451,735*0,032 | | 14,456 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,456 | | | |
| | VV | | 14,456*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,902 | | | |
| 96 | K | 762822820 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 | m | 206,000 | 88,47 | 18 224,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762822820 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | skladba Q | | | | | |
| | VV | | 90,0 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,0 "3.NP | | 116,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 206,000 | | | |
| 97 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm | m2 | 206,030 | 117,96 | 24 303,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762841811 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | skladba Q | | | | | |
| | VV | | 90,0 | | 90,000 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03 "3.NP | | 116,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 206,030 | | | |
| 98 | K | 998762204 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m | % | 5,950 | 73 876,34 | 439 564,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762204 | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 30 471,43 | |
| 99 | K | 763131831 | Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštěný jednoduché | m2 | 264,840 | 112,80 | 29 873,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131831 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba E | | | | | |
| | VV | | 9,84 "1.NP | | 9,840 | | | |
| | VV | | 135,0 "2.NP | | 135,000 | | | |
| | VV | | 120,0 "3.NP | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 264,840 | | | |
| 101 | K | 998763404 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m | % | 2,000 | 298,74 | 597,48 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763404 | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 3 145 636,74 | |
| 102 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 929,100 | 19,91 | 18 498,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,7 "1.PP | | 21,700 | | | |
| | VV | | 21,3 "1.NP | | 21,300 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,1 "1.NP | | 7,100 | | | |
| | VV | | 44,2 "2.NP | | 44,200 | | | |
| | VV | | 40,8 "3.NP | | 40,800 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,4 "2.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | 31,4 "3.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,2 "1.PP | | 66,200 | | | |
| | VV | | 17,0 "1.NP | | 17,000 | | | |
| | VV | | skladba F24 | | | | | |
| | VV | | 3,1 "2.NP | | 3,100 | | | |
| | VV | | 3,1 "3.NP | | 3,100 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,6 "1.NP | | 35,600 | | | |
| | VV | | skladba F28 | | | | | |
| | VV | | 34,4 "1.NP | | 34,400 | | | |
| | VV | | 36,4 "2.NP | | 36,400 | | | |
| | VV | | skladba F30 | | | | | |
| | VV | | 22,2 "1.NP | | 22,200 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 46,0 "1.NP | | 46,000 | | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,8 "1.PP | | 75,800 | | | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,5 "1.PP | | 103,500 | | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,4 "1.PP | | 22,400 | | | |
| | VV | | skladb F35 | | | | | |
| | VV | | 5,3 "1.PP | | 5,300 | | | |
| | VV | | skladba F36 | | | | | |
| | VV | | 10,7 "3.NP | | 10,700 | | | |
| | VV | | 17,5 "4.NP | | 17,500 | | | |
| | VV | | skladba F37 | | | | | |
| | VV | | 142,2 "1.PP | | 142,200 | | | |
| | VV | | skladba F38 | | | | | |
| | VV | | 69,5 "1.PP | | 69,500 | | | |
| | VV | | skladba F39 | | | | | |
| | VV | | 20,3 "1.NP | | 20,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 929,100 | | | |
| 103 | K | 77112101R | Adhézní můstek pro nesavé podklady na podlahu | m2 | 2 089,400 | 86,26 | 180 231,64 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,7 "2.NP | | 523,700 | | | |
| | VV | | 516,8 "3.NP | | 516,800 | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,5 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,1 "3.NP | | 177,100 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,3 "1.NP | | 200,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,2 "1.NP | | 213,200 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,5 "1.NP | | 46,500 | | | |
| | VV | | 18,8 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,6 "3.NP | | 10,600 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,1 "1.NP | | 7,100 | | | |
| | VV | | 44,2 "2.NP | | 44,200 | | | |
| | VV | | 40,8 "3.NP | | 40,800 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,4 "2.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | 31,4 "3.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 46,0 "1.NP | | 46,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 089,400 | | | |
| 104 | K | 771151011 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 287,200 | 266,75 | 76 610,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151011 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F28 | | | | | |
| | VV | | 34,4 "1.NP | | 34,400 | | | |
| | VV | | 36,4 "2.NP | | 36,400 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 46,0 "1.NP | | 46,000 | | | |
| | VV | | skladba F36 | | | | | |
| | VV | | 10,7 "3.NP | | 10,700 | | | |
| | VV | | 17,5 "4.NP | | 17,500 | | | |
| | VV | | skladba F37 | | | | | |
| | VV | | 142,2 "1.PP | | 142,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 287,200 | | | |
| 105 | K | 771151012 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 69,500 | 384,86 | 26 747,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151012 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F38 | | | | | |
| | VV | | 69,5 "1.PP | | 69,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,500 | | | |
| 106 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 899,230 | 145,98 | 131 269,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112 | | | | | |
| | VV | | 449,61 "1.PP | | 449,610 | | | |
| | VV | | 166,82 "1.NP | | 166,820 | | | |
| | VV | | 132,12 "2.NP | | 132,120 | | | |
| | VV | | 125,76 "3.NP | | 125,760 | | | |
| | VV | | 24,92 "4.NP | | 24,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 899,230 | | | |
| 107 | M | 59761416 | sokl-dlažba keramická 300x80mm | kus | 3 297,176 | 46,45 | 153 153,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 899,230/0,30 | | 2 997,433 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 997,433 | | | |
| | VV | | 2997,433*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 297,176 | | | |
| 149 | K | 771474R01 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požílkem, výšky přes 120 mm | m | 140,340 | 285,08 | 40 008,13 | |
| | VV | | FC22 | | | | | |
| | VV | | 140,34 "1.PP | | 140,340 | | | |
| 150 | M | 59761279 | sokl s položílkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru 200x200mm | kus | 701,700 | 148,68 | 104 328,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 140,34*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 701,700 | | | |
| 108 | K | 771554113 | Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 | m2 | 43,000 | 729,91 | 31 386,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771554113 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,7 "1.PP | | 21,700 | | | |
| | VV | | 21,3 "1.NP | | 21,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,000 | | | |
| 109 | M | 59247474 | dlaždice teracová broušená 300x300x25mm | m2 | 47,300 | 637,01 | 30 130,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,300 | | | |
| 110 | K | 7715739R1 | Oprava a doplnění podlah z keramické slinuté šestiboké dlažby | m2 | 91,100 | 2 256,08 | 205 528,89 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F26 | | | | | |
| | VV | | 42,8 "2.NP | | 42,800 | | | |
| | VV | | 48,3 "3.NP | | 48,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,100 | | | |
| 111 | K | 7715739R2 | Oprava a doplnění podlah z keramických slinutých vykrajovaných tvarovek | m2 | 72,800 | 3 317,76 | 241 532,93 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F27 | | | | | |
| | VV | | 36,4 "2.NP | | 36,400 | | | |
| | VV | | 36,4 "3.NP | | 36,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,800 | | | |
| 112 | K | 771574115 | Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 264,900 | 729,91 | 193 353,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574115 | | | | | |
| 113 | M | 5976144R | dlažba keramická protiskluzná R10 | m2 | 291,390 | 637,01 | 185 618,34 | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 44,2 "2.NP | | 44,200 | | | |
| | VV | | 40,8 "3.NP | | 40,800 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,4 "2.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | 31,4 "3.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,2 "1.PP | | 66,200 | | | |
| | VV | | 17,0 "1.NP | | 17,000 | | | |
| | VV | | skladba F24 | | | | | |
| | VV | | 3,1 "2.NP | | 3,100 | | | |
| | VV | | 3,1 "3.NP | | 3,100 | | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,4 "1.PP | | 22,400 | | | |
| | VV | | skladb F35 | | | | | |
| | VV | | 5,3 "1.PP | | 5,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 264,900 | | | |
| | VV | | 264,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 291,390 | | | |
| 114 | K | 7715741R1 | D+M replika stávající dlažba ze slinuté keramiky vykrajované tvarovky | m2 | 70,800 | 3 981,31 | 281 876,75 | |
| | VV | | skladba F28 | | | | | |
| | VV | | 34,4 "1.NP | | 34,400 | | | |
| | VV | | 36,4 "2.NP | | 36,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,800 | | | |
| 115 | K | 771574260 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 | m2 | 550,400 | 862,62 | 474 786,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260 | | | | | |
| 116 | M | 5976143R | dlažba keramická protiskluzná R9 | m2 | 357,610 | 637,01 | 227 801,15 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,1 "1.NP | | 7,100 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,6 "1.NP | | 35,600 | | | |
| | VV | | skladba F30 | | | | | |
| | VV | | 22,2 "1.NP | | 22,200 | | | |
| | VV | | skladba F36 | | | | | |
| | VV | | 10,7 "3.NP | | 10,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 17,5 "4.NP | | 17,500 | | | |
| | VV | | skladba F37 | | | | | |
| | VV | | 142,2 "1.PP | | 142,200 | | | |
| | VV | | skladba F38 | | | | | |
| | VV | | 69,5 "1.PP | | 69,500 | | | |
| | VV | | skladba F39 | | | | | |
| | VV | | 20,3 "1.NP | | 20,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 325,100 | | | |
| | VV | | 325,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 357,610 | | | |
| 117 | M | 5976145R | <i>dlažba keramická protiskluzná R11</i> | m2 | 133,980 | 371,59 | 49 785,63 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 46,0 "1.NP | | 46,000 | | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,8 "1.PP | | 75,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,800 | | | |
| | VV | | 121,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 133,980 | | | |
| 118 | M | 5976146R | <i>dlažba keramická protiskluzná R12</i> | m2 | 113,850 | 371,59 | 42 305,52 | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,5 "1.PP | | 103,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 103,500 | | | |
| | VV | | 103,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 113,850 | | | |
| 148 | K | 771577R01 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu | m2 | 300,500 | 27,28 | 8 197,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577R01 | | | | | |
| 119 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm | m2 | 575,850 | 508,28 | 292 693,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F15 | | | | | |
| | VV | | 21,7 "1.PP | | 21,700 | | | |
| | VV | | 21,3 "1.NP | | 21,300 | | | |
| | VV | | skladba F21 | | | | | |
| | VV | | 7,1 "1.NP | | 7,100 | | | |
| | VV | | 44,2 "2.NP | | 44,200 | | | |
| | VV | | 40,8 "3.NP | | 40,800 | | | |
| | VV | | skladba F22 | | | | | |
| | VV | | 31,4 "2.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | 31,4 "3.NP | | 31,400 | | | |
| | VV | | skladba F23 | | | | | |
| | VV | | 66,2 "1.PP | | 66,200 | | | |
| | VV | | 17,0 "1.NP | | 17,000 | | | |
| | VV | | skladba F24 | | | | | |
| | VV | | 3,1 "2.NP | | 3,100 | | | |
| | VV | | 3,1 "3.NP | | 3,100 | | | |
| | VV | | skladba F25 | | | | | |
| | VV | | 35,6 "1.NP | | 35,600 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 45,95 "1.NP | | 45,950 | | | |
| | VV | | skladba F32 | | | | | |
| | VV | | 75,8 "1.PP | | 75,800 | | | |
| | VV | | skladba F33 | | | | | |
| | VV | | 103,5 "1.PP | | 103,500 | | | |
| | VV | | skladba F34 | | | | | |
| | VV | | 22,4 "1.PP | | 22,400 | | | |
| | VV | | skladb F35 | | | | | |
| | VV | | 5,3 "1.PP | | 5,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 575,850 | | | |
| 120 | K | 998771204 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m | % | 5,000 | 29 958,45 | 149 792,23 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771204 | | | | | |
| D | 772 | Podlahy z kamene | | | | | 513 826,25 | |
| 159 | K | 772991R01 | Kompletní renovace stávajícího kamenného schodiště (stupnice i podstupnice) | m2 | 204,929 | 2 300,31 | 471 400,23 | |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| Položka obsahuje: | | | | | | | | |
| - detailní průzkum stávajícího stavu a návrh záměru obnovy | | | | | | | | |
| - celoplošné vyčištění povrchu | | | | | | | | |
| - lokální vysprávkování poškozených hran umělým kamenem na minerální bázi | | | | | | | | |
| - plošné pemrlování nášlapné plochy (obnovení původní povrchové úpravy) | | | | | | | | |
| - impregnaci a konzervaci | | | | | | | | |
| VV | | | "1.NP - vstupní schodiště" 13*(0,14+0,3)*3,6 | | | 20,592 | | |
| VV | | | "1.PP - schodiště na chodbě" 11*(0,13+0,29)*3,4 | | | 15,708 | | |
| VV | | | "1.PP-3.NP - schodiště ve středním křídle" (13+6)*(0,16+0,29)*1,6+(17+16+16+17)*(0,14+0,32)*1,8 | | | 68,328 | | |
| VV | | | "1.PP-3.NP - schodiště 0.10-3.06" (17+4)*(0,17+0,3)*1,1+(15+15+14+14)*(0,16+0,31)*1,4 | | | 49,021 | | |
| VV | | | "1.NP-3.NP - schodiště 1.09-3.03" 6*(0,16+0,3)*2,0+(17+16+16+16)*(0,14+0,3)*1,6 | | | 51,280 | | |
| VV | | | Součet | | | 204,929 | | |
| 160 | K | 998772203 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | % | 9,000 | 4 714,00 | 42 426,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998772203 | | | | | |
| D | 773 | Podlahy z litého teraca | | | | | 5 123 882,37 | |
| 121 | K | 7735009R1 | Opravy stávajících podlah z litého teraca | m2 | 816,640 | 1 622,02 | 1 324 606,41 | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F11 | | | | | |
| VV | | | 140,3 "1.NP | | | 140,300 | | |
| VV | | | 18,5 "2.NP | | | 18,500 | | |
| VV | | | 57,4 "3.NP | | | 57,400 | | |
| VV | | | skladba R,S | | | | | |
| VV | | | 53,49+119,87 "1.NP | | | 173,360 | | |
| VV | | | 81,20+125,80 "2.NP | | | 207,000 | | |
| VV | | | 44,49+175,59 "3.NP | | | 220,080 | | |
| VV | | | Součet | | | 816,640 | | |
| 122 | K | 77352136R | Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté do tl 30 mm (replika stávajícího teraca) | m2 | 699,800 | 4 644,86 | 3 250 473,03 | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F12 | | | | | |
| VV | | | 42,9 "1.NP | | | 42,900 | | |
| VV | | | 242,7 "2.NP | | | 242,700 | | |
| VV | | | 201,3 "3.NP | | | 201,300 | | |
| VV | | | skladba F13 | | | | | |
| VV | | | 100,8 "1.PP | | | 100,800 | | |
| VV | | | 102,2 "1.NP | | | 102,200 | | |
| VV | | | skladba F14 | | | | | |
| VV | | | 5,0 "2.NP | | | 5,000 | | |
| VV | | | 4,9 "3.NP | | | 4,900 | | |
| VV | | | Součet | | | 699,800 | | |
| 123 | M | 58346130 | drť vápencová bílá (replika stávajícího teraca) | t | 41,988 | 3 686,40 | 154 784,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 699,8*0,06 *Přepočtené koeficientem množství | | | 41,988 | | |
| 124 | K | 773901112 | Strojní broušení povrchu litého teraca | m2 | 816,640 | 222,66 | 181 833,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/773901112 | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F11 | | | | | |
| VV | | | 140,3 "1.NP | | | 140,300 | | |
| VV | | | 18,5 "2.NP | | | 18,500 | | |
| VV | | | 57,4 "3.NP | | | 57,400 | | |
| VV | | | skladba R,S | | | | | |
| VV | | | 53,49+119,87 "1.NP | | | 173,360 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 81,20+125,80 "2.NP | | | 207,000 | | |
| | VV | | 44,49+175,59 "3.NP | | | 220,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 816,640 | | |
| 125 | K | 998773204 | Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 36 m | % | 4,320 | 49 116,97 | 212 185,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998773204 | | | | | |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 980 774,62 | |
| 126 | K | 775511800 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými | m2 | 1 916,930 | 124,31 | 238 293,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775511800 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba A | | | | | |
| | VV | | 521,59 "2.NP | | | 521,590 | | |
| | VV | | 397,81 "3.NP | | | 397,810 | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03 "3.NP | | | 116,030 | | |
| | VV | | skladba C | | | | | |
| | VV | | 25,65 "1.NP | | | 25,650 | | |
| | VV | | 177,13 "2.NP | | | 177,130 | | |
| | VV | | 177,04 "3.NP | | | 177,040 | | |
| | VV | | skladba D | | | | | |
| | VV | | 255,71 "1.NP | | | 255,710 | | |
| | VV | | 37,42 "2.NP | | | 37,420 | | |
| | VV | | 36,43 "3.NP | | | 36,430 | | |
| | VV | | skladba K | | | | | |
| | VV | | 172,12 "1.PP | | | 172,120 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 916,930 | | |
| 127 | K | 7755149R1 | D+M sportovní palubová podlaha včetně roznášecího roštu a spodního pružného roštu | m2 | 133,100 | 4 488,62 | 597 435,32 | |
| | VV | | Palubka tl. 22 mm, š. 145 mm (180 mm), délka 1245 mm | | | | | |
| | VV | | Horní vrstva 4 mm buk, dolní vrstva 4 mm buk (rovnoměrný protitah). | | | | | |
| | VV | | Středová vrstva tl. 14 mm, kolmá na povrchovou. | | | | | |
| | VV | | PE plastová fólie, volně položená, překryv v místě spojů cca 100mm | | | | | |
| | VV | | • | | | | | |
| | VV | | Díly roznášecího roštu - 16mm | | | | | |
| | VV | | - v jednotné délce, spojené hřebíky do jednotlivých pružných prken | | | | | |
| | VV | | - vzdálenost mezi středy: asi 137 mm | | | | | |
| | VV | | • | | | | | |
| | VV | | Dílec spodního – pružného roštu - 36mm | | | | | |
| | VV | | - prefabrikovaný v uvedené délce, s podpěrnými pružnými podložkami (polštářky) | | | | | |
| | VV | | - pokládán v podélném směru haly ,Vzdálenost mezi středy: 500 mm | | | | | |
| | VV | | - podložka 20 mm | | | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,1 "1.PP | | | 133,100 | | |
| 128 | K | 775591191 | Montáž podložky tlumící pro podlahy | m2 | 1 012,100 | 31,11 | 31 486,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591191 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F12 | | | | | |
| | VV | | 42,9*2 "1.NP | | | 85,800 | | |
| | VV | | 242,7*2 "2.NP | | | 485,400 | | |
| | VV | | 201,3*2 "3.NP | | | 402,600 | | |
| | VV | | skladba F14 | | | | | |
| | VV | | 5,0 "2.NP | | | 5,000 | | |
| | VV | | 4,9 "3.NP | | | 4,900 | | |
| | VV | | skladba F24 | | | | | |
| | VV | | 3,1 "2.NP | | | 3,100 | | |
| | VV | | 3,1 "3.NP | | | 3,100 | | |
| | VV | | skladba F30 | | | | | |
| | VV | | 22,2 "1.NP | | | 22,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 012,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | M | 61155354 | podložka izolační z pěnového PE 5mm (kročejová izolace z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou) | m2 | 1 113,310 | 39,96 | 44 487,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 1012,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 113,310 | | | |
| 130 | K | 775591311 | Podlahy dřevěné, základní lak | m2 | 133,100 | 151,88 | 20 215,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591311 | | | | | |
| 131 | K | 775591313 | Podlahy dřevěné, vrchní lak pro vysokou zátěž | m2 | 133,100 | 228,56 | 30 421,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591313 | | | | | |
| 132 | K | 775591316 | Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 133,100 | 43,94 | 5 848,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591316 | | | | | |
| 133 | K | 998775204 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m | % | 1,300 | 9 681,88 | 12 586,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998775204 | | | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 4 208 357,86 | |
| 134 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 1 888,500 | 13,27 | 25 060,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,7 "2.NP | | 523,700 | | | |
| | VV | | 516,8 "3.NP | | 516,800 | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,5 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,1 "3.NP | | 177,100 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,3 "1.NP | | 200,300 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,2 "1.NP | | 213,200 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,5 "1.NP | | 46,500 | | | |
| | VV | | 18,8 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,6 "3.NP | | 10,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 888,500 | | | |
| 135 | K | 776131111 | Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken | m2 | 2 475,900 | 36,86 | 91 261,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776131111 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,7 "2.NP | | 523,700 | | | |
| | VV | | 516,8 "3.NP | | 516,800 | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,5 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,1 "3.NP | | 177,100 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,3 "1.NP | | 200,300 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,2 "1.NP | | 213,200 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,5 "1.NP | | 46,500 | | | |
| | VV | | 18,8 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,6 "3.NP | | 10,600 | | | |
| | VV | | skladba F28 | | | | | |
| | VV | | 34,4 "1.NP | | 34,400 | | | |
| | VV | | 36,4 "2.NP | | 36,400 | | | |
| | VV | | skladba F31 | | | | | |
| | VV | | 46,0 "1.NP | | 46,000 | | | |
| | VV | | skladba F36 | | | | | |
| | VV | | 10,7 "3.NP | | 10,700 | | | |
| | VV | | 17,5 "4.NP | | 17,500 | | | |
| | VV | | skladba F37 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 142,2 "1.PP | | 142,200 | | | |
| | VV | | skladba F38 | | | | | |
| | VV | | 69,5 "1.PP | | 69,500 | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,1 "1.PP | | 133,100 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,6 "1.PP | | 97,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 475,900 | | | |
| 136 | K | 776141111 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 1 888,500 | 346,52 | 654 403,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141111 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F1 | | | | | |
| | VV | | 523,7 "2.NP | | 523,700 | | | |
| | VV | | 516,8 "3.NP | | 516,800 | | | |
| | VV | | skladba F2 | | | | | |
| | VV | | 181,5 "2.NP | | 181,500 | | | |
| | VV | | 177,1 "3.NP | | 177,100 | | | |
| | VV | | skladba F3 | | | | | |
| | VV | | 200,3 "1.NP | | 200,300 | | | |
| | VV | | skladba F4 | | | | | |
| | VV | | 213,2 "1.NP | | 213,200 | | | |
| | VV | | skladba F5 | | | | | |
| | VV | | 46,5 "1.NP | | 46,500 | | | |
| | VV | | 18,8 "2.NP | | 18,800 | | | |
| | VV | | 10,6 "3.NP | | 10,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 888,500 | | | |
| 137 | K | 776141112 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 230,700 | 440,89 | 101 713,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141112 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba F41 | | | | | |
| | VV | | 133,1 "1.PP | | 133,100 | | | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,6 "1.PP | | 97,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,700 | | | |
| 138 | K | 77614111R | Vyrovnání podkladu podlah pružnou stěrkou tl 4 mm | m2 | 97,600 | 390,76 | 38 138,18 | |
| | VV | | skladba F42 | | | | | |
| | VV | | 97,6 "1.PP | | 97,600 | | | |
| 139 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 4 299,520 | 95,85 | 412 108,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba A | | | | | |
| | VV | | 521,59*2 "2.NP | | 1 043,180 | | | |
| | VV | | 397,81*2 "3.NP | | 795,620 | | | |
| | VV | | skladba B | | | | | |
| | VV | | 116,03*2 "3.NP | | 232,060 | | | |
| | VV | | skladba C | | | | | |
| | VV | | 25,65*5 "1.NP | | 128,250 | | | |
| | VV | | 177,13*5 "2.NP | | 885,650 | | | |
| | VV | | 177,04*5 "3.NP | | 885,200 | | | |
| | VV | | skladba D | | | | | |
| | VV | | 255,71 "1.NP | | 255,710 | | | |
| | VV | | 37,42 "2.NP | | 37,420 | | | |
| | VV | | 36,43 "3.NP | | 36,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 299,520 | | | |
| 140 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC flexibilním lepidlem | m2 | 1 888,500 | 243,30 | 459 472,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776221111 | | | | | |
| 141 | M | 28411011 | PVC vinylová podlahovina heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1 - F1, F2, F3, F4, F5 | m2 | 1 921,810 | 980,58 | 1 884 488,45 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F1 | | | | | |
| VV | | | 523,7 "2.NP | | 523,700 | | | |
| VV | | | 516,8 "3.NP | | 516,800 | | | |
| VV | | | skladba F2 | | | | | |
| VV | | | 40,1 "2.NP | | 40,100 | | | |
| VV | | | 177,1 "3.NP | | 177,100 | | | |
| VV | | | skladba F3 | | | | | |
| VV | | | 200,3 "1.NP | | 200,300 | | | |
| VV | | | skladba F4 | | | | | |
| VV | | | 213,2 "1.NP | | 213,200 | | | |
| VV | | | skladba F5 | | | | | |
| VV | | | 46,5 "1.NP | | 46,500 | | | |
| VV | | | 18,8 "2.NP | | 18,800 | | | |
| VV | | | 10,6 "3.NP | | 10,600 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 747,100 | | | |
| VV | | | 1747,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 921,810 | | | |
| 142 | M | 284110R01 | PVC gradient vinylová podlahovina heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1 - F2 | m2 | 155,540 | 980,58 | 152 519,41 | |
| | P | | Poznámka k položce: S plynulým barevným přechodem | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F2 | | | | | |
| VV | | | 141,4 "2.NP | | 141,400 | | | |
| VV | | | Součet | | 141,400 | | | |
| VV | | | 141,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 155,540 | | | |
| 143 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 1 119,580 | 125,34 | 140 328,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776411111 | | | | | |
| VV | | | 278,44 "1.NP | | 278,440 | | | |
| VV | | | 413,34 "2.NP | | 413,340 | | | |
| VV | | | 427,80 "3.NP | | 427,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 119,580 | | | |
| 144 | M | 2841100R | lišta soklová PVC v dekóru podlahové krtiny | m | 1 141,972 | 110,59 | 126 290,68 | |
| VV | | | 1119,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 141,972 | | | |
| 145 | K | 998776204 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m | % | 3,000 | 40 857,84 | 122 573,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776204 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 112 398,66 | |
| 155 | K | 783901403 | Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí | m2 | 161,640 | 103,22 | 16 684,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901403 | | | | | |
| VV | | | skladba F52 | | | | | |
| VV | | | 161,64 "4.NP | | 161,640 | | | |
| 156 | K | 783901405 | Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění setřeni za vlhka | m2 | 161,640 | 117,96 | 19 067,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901405 | | | | | |
| 157 | K | 783913101 | Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení syntetický | m2 | 161,640 | 162,20 | 26 218,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783913101 | | | | | |
| VV | | | skladba F52 | | | | | |
| VV | | | 161,64 "4.NP | | 161,640 | | | |
| 158 | K | 783917101 | Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah jednonásobný syntetický | m2 | 161,640 | 250,68 | 40 519,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783917101 | | | | | |
| 146 | K | 783998211 | Příplatek k cenám lakovacího nátěru dřevěné podlahy za vodorovné značení šířky do 50 mm | m | 140,000 | 70,78 | 9 909,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783998211 | | | | | |
| VV | | | příloha 46 | | | | | |
| VV | | | skladba F41 | | | | | |
| VV | | | 140,0 "1.PP | | 140,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 894 221,28

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 11 894 221,28 | 21,00% | 2 497 786,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 392 007,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 894 221,28

PSV - Práce a dodávky PSV

11 894 221,28

763 - Konstrukce suché výstavby

11 894 221,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 894 221,28

D PSV Práce a dodávky PSV

11 894 221,28

D 763 Konstrukce suché výstavby

11 894 221,28

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 763111414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB - W33 | m2 | 108,584 | 1 605,80 | 174 364,19 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111414

VV příloha 47
VV 2.NP
VV 4,80*3,82
VV 3.NP
VV 23,20*3,89
VV Součet

18,336
90,248
108,584

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 763111424 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB - W35 | m2 | 52,574 | 1 636,76 | 86 051,02 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111424

VV příloha 47
VV 2.NP
VV 5,70*3,82
VV 4.NP
VV 8,80*3,50
VV Součet

21,774
30,800
52,574

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 763111431 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB - W32 | m2 | 7,258 | 1 737,03 | 12 607,36 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111431

VV příloha 47
VV 2.NP
VV 1,90*3,82
VV Součet

7,258
7,258

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 4 | K | 763111433 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60 - W34 | m2 | 232,674 | 1 813,71 | 422 003,16 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111433

VV příloha 47
VV 1.NP
VV 6,0*3,57
VV 2.NP
VV 27,40*3,82

21,420
104,668

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 3.NP | | | | | |
| | | | VV 27,40*3,89 | | | 106,586 | | |
| | | | VV Součet | | | 232,674 | | |
| 5 | K | 763111717 | SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) | m2 | 1 438,430 | 66,36 | 95 454,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717 | | | | | |
| | | | VV 108,54+52,574+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+212,965+537,496+45,664+77,554 | | | 1 438,430 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 438,430 | | |
| 6 | K | 763111720 | SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd. | m | 1 013,246 | 933,40 | 945 763,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111720 | | | | | |
| | | | VV "Vyztužení pro ZTI" | | | | | |
| | | | VV "W32" | | | | | |
| | | | VV 2*3,82 | | | 7,640 | | |
| | | | VV "W33" | | | | | |
| | | | VV 2*3,82 | | | 7,640 | | |
| | | | VV 6*3,89 | | | 23,340 | | |
| | | | VV "W34" | | | | | |
| | | | VV 4*3,57 | | | 14,280 | | |
| | | | VV 4*3,82 | | | 15,280 | | |
| | | | VV 4*3,89 | | | 15,560 | | |
| | | | VV "W35" | | | | | |
| | | | VV 4*3,82 | | | 15,280 | | |
| | | | VV 4*3,50 | | | 14,000 | | |
| | | | VV "W25" | | | | | |
| | | | VV (7*2+1*4)*3,40 | | | 61,200 | | |
| | | | VV (11*2+2*4)*3,57 | | | 107,100 | | |
| | | | VV (15*2+2*4)*3,82 | | | 145,160 | | |
| | | | VV (17*2+2*4)*3,89 | | | 163,380 | | |
| | | | VV "W36" | | | | | |
| | | | VV 1*2*3,57 | | | 7,140 | | |
| | | | VV "W37" | | | | | |
| | | | VV 12*3,57 | | | 42,840 | | |
| | | | VV "W38 - dvojitá konstrukce" | | | | | |
| | | | VV 7,0/0,6*3,82 | | | 44,567 | | |
| | | | VV 5,75/0,6*3,89 | | | 37,279 | | |
| | | | VV "Vyztužení pro tabule" | | | | | |
| | | | VV "W21" | | | | | |
| | | | VV 9*4*3,82 | | | 137,520 | | |
| | | | VV 8*4*3,89 | | | 124,480 | | |
| | | | VV "W22" | | | | | |
| | | | VV 1*4*3,57 | | | 14,280 | | |
| | | | VV 1*4*3,82 | | | 15,280 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 013,246 | | |
| 7 | K | 763111742 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky | m2 | 232,674 | 73,73 | 17 155,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111742 | | | | | |
| | | | VV příloha 47 - W34 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV 6,0*3,57 | | | 21,420 | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |
| | | | VV 27,40*3,82 | | | 104,668 | | |
| | | | VV 3.NP | | | | | |
| | | | VV 27,40*3,89 | | | 106,586 | | |
| | | | VV Součet | | | 232,674 | | |
| 8 | M | 63150970 | role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 60mm | m2 | 237,327 | 95,85 | 22 747,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 232,674*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 237,327 | | |
| 9 | K | 763113321 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB - W37 | m2 | 70,686 | 2 458,09 | 173 752,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113321 | | | | | |
| | | | VV příloha 47 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 19,80*3,57 | | | 70,686 | | |
| | VV | | Součet | | | 70,686 | | |
| 10 | K | 763113341 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB - W36 | m2 | 43,911 | 2 518,55 | 110 592,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113341 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 12,30*3,57 | | | 43,911 | | |
| | VV | | Součet | | | 43,911 | | |
| 11 | K | 763113343 | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB - W38 | m2 | 49,108 | 2 410,91 | 118 394,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763113343 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 7,0*3,82 | | | 26,740 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 5,75*3,89 | | | 22,368 | | |
| | VV | | Součet | | | 49,108 | | |
| 12 | K | 76311334R | SDK příčka instalační tl 100 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB - W25 | m2 | 212,965 | 1 737,03 | 369 926,59 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | skladba W25 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 7,65*3,40 | | | 26,010 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 14,25*3,57 | | | 50,873 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 17,65*3,82 | | | 67,423 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 17,65*3,89 | | | 68,659 | | |
| | VV | | Součet | | | 212,965 | | |
| 13 | K | 763121482 | SDK stěna představená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl. 60 mm EI 30 Rw do 28 dB - W21, W22 | m2 | 537,496 | 1 564,51 | 840 917,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121482 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | skladba W21 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 69,85*3,82 | | | 266,827 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 56,80*3,89 | | | 220,952 | | |
| | VV | | skladba W22 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 6,65*3,57 | | | 23,741 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 6,80*3,82 | | | 25,976 | | |
| | VV | | Součet | | | 537,496 | | |
| 14 | K | 76312242R | SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací tl. 60mm EI 30 - W24 | m2 | 45,664 | 1 594,00 | 72 788,42 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,50*3,57 | | | 5,355 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 4,85*3,82 | | | 18,527 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*3,89 | | | 13,032 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 2,50*3,5 | | | 8,750 | | |
| | VV | | Součet | | | 45,664 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 763122523 | SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 37 dB - W23 | m2 | 77,554 | 1 474,56 | 114 358,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763122523 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 5,85*3,57 | | 20,885 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 7,35*3,82 | | 28,077 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 7,35*3,89 | | 28,592 | | | |
| | VV | | Součet | | 77,554 | | | |
| 16 | K | 763131414 | SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil 2xCD+UD - C.5, C.7 | m2 | 702,400 | 1 080,85 | 759 189,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131414 | | | | | |
| | VV | | příloha 22, 49 | | | | | |
| | VV | | podhled C.7 | | | | | |
| | VV | | 160,6+170,2+135,0 | | 465,800 | | | |
| | VV | | podhled C.5 - svislé čelo | | | | | |
| | VV | | 31,70 | | 31,700 | | | |
| | VV | | podhled c.12 | | | | | |
| | VV | | 204,90 | | 204,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 702,400 | | | |
| 17 | K | 76313145R | SDK podhled deska 1xH2 150 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil 2xCD+UD - C.8 | m2 | 296,400 | 1 234,21 | 365 819,84 | |
| | | | VV příloha 22, 49 | | | | | |
| | | | VV podhled C.8 | | | | | |
| | | | VV 15,90+106,0+76,6+73,30 | | 271,800 | | | |
| | | | VV čelo C.6 | | | | | |
| | | | VV 14,30+3,90+6,40 | | 24,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 296,400 | | | |
| 18 | K | 763131533 | SDK podhled deska 1xDF 15 s izolací tl. 40 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30 | m2 | 2 239,000 | 1 391,98 | 3 116 643,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131533 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | 729,0 "1.NP | | 729,000 | | | |
| | VV | | 756,0 "2.NP | | 756,000 | | | |
| | VV | | 747,0 "3.NP | | 747,000 | | | |
| | VV | | 7,0 "4.NP | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 239,000 | | | |
| 19 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 1 566,132 | 47,19 | 73 905,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714 | | | | | |
| | VV | | 702,4+296,40+428,50+11,0 | | 1 438,300 | | | |
| | VV | | 1,50+51,42+45,92+28,992 | | 127,832 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 566,132 | | | |
| 20 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 29,917 | 766,77 | 22 939,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131721 | | | | | |
| | VV | | příloha 22-26 | | | | | |
| | VV | | C.5 | | | | | |
| | VV | | 3,90+6,55+2,58+1,5+1,235+7,076*2 "1.NP | | 29,917 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,917 | | | |
| 21 | K | 763132223 | SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C.9 | m2 | 428,500 | 2 695,50 | 1 155 021,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763132223 | | | | | |
| | VV | | příloha 22, 49 | | | | | |
| | VV | | C.9 | | | | | |
| | VV | | 16,5+151,6+128,6+125,4+6,4 | | 428,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 428,500 | | | |
| 22 | K | 76313222R | SDK podhled samostatný požární předěl 2xDFH2 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C10 | m2 | 11,000 | 2 915,21 | 32 067,31 | |
| | | | VV příloha 22, 49 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | C.10 | | | | | |
| | VV | | 4,0+3,50+3,50 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 23 | K | 763132623 | Montáž desek 2 x 12,5 mm SDK pohled samostatný požární předěl | m2 | 6,700 | 855,24 | 5 730,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763132623 | | | | | |
| | VV | | příloha 22, 49 | | | | | |
| | VV | | C.11 | | | | | |
| | VV | | 0,70+0,70+5,30 | | 6,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,700 | | | |
| 24 | M | 59030027 | deska SDK protipožární DF tl 12,5mm | m2 | 14,070 | 412,88 | 5 809,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 13,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 14,070 | | | |
| 25 | K | 763431011 | Montáž minerálního pohledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 1 424,300 | 530,84 | 756 075,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431011 | | | | | |
| | VV | | příloha 22, 53 | | | | | |
| | VV | | C.1 | | | | | |
| | VV | | 313,9+49,0+145,8 | | 508,700 | | | |
| | VV | | C.2 | | | | | |
| | VV | | 246,20+194,50 | | 440,700 | | | |
| | VV | | C.3 | | | | | |
| | VV | | 269,30+205,60 | | 474,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 424,300 | | | |
| 26 | M | 5903608R | panel akustický polozapuštěná hrana, modul 600x600mm, tl. panelu 20mm - C1 | m2 | 534,135 | 884,74 | 472 570,60 | |
| | VV | | širokopásmově pohltivý rastrový pohled s kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 600x600 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným roštem nosné konstrukce 10 mm nad spodní hranou kazety; mezi kazetami je mezera šířky 24 mm; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný činitel zvukové pohltivosti pohledu $\alpha \geq 0,8$; povrchová úprava kazet v bílé barvě | | | | | |
| | VV | | 508,70 | | 508,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 508,700 | | | |
| | VV | | 508,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 534,135 | | | |
| 27 | M | 5903618R | panel akustický polozapuštěná hrana, s nízkofrekvenčním absorberem, modul 600x600mm, tl. panelu 20mm - C2 | m2 | 462,735 | 635,54 | 294 086,60 | |
| | VV | | širokopásmově pohltivý rastrový pohled s kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 600x600 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém s částečně skrytým roštem nosné konstrukce; mezi kazetami je mezera šířky 40mm a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů zabalenou v tenké mikroperforované PE folii; požadovaný činitel zvukové pohltivosti pohledu při celkové skladebné tloušťce 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,80$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,80$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,85$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; povrchová úprava kazet v bílé barvě; položka je v kombinaci s položkou AP-G | | | | | |
| | VV | | 440,70 | | 440,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 440,700 | | | |
| | VV | | 440,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 462,735 | | | |
| 28 | M | 5903609R | panel akustický polozapuštěná hrana, modul 600x600mm, tl. panelu 20mm, kazety gama se sníženou pohltivostí na vyšších frekvencích - C3 | m2 | 498,645 | 1 675,10 | 835 280,24 | |
| | VV | | jedná se o pohltivý rastrový pohled s kazetami se sníženou pohltivostí na středních a vysokých frekvencích s jádrem ze skelné vlny o formátu 600x600 mm; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém s částečně skrytým roštem nosné konstrukce; mezi kazetami je mezera šířky 8 mm; kazety jsou plně demontovatelné; plocha na podhledových kazetách je v celé ploše doplněna vrstvou přídatné absorpční vložky tloušťky 40mm a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů zabalenou v tenké mikroperforované PE folii; požadovaný činitel zvukové pohltivosti pohledu při celkové skladebné tloušťce 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,30$; 500 Hz - $\alpha \pm$ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,20; 1 kHz - $\alpha + 0,40$; 2 kHz - $\alpha + 0,25$; 4 kHz - $\alpha + 0,25$; povrchová úprava kazet v bílé barvě; položka je v kombinaci s položkou AP | | | | | |
| | VV | | 474,90 | | | 474,900 | | |
| | VV | | Součet | | | 474,900 | | |
| | VV | | 474,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 498,645 | | |
| 29 | K | 763431012 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt - C4 | m2 | 80,000 | 811,01 | 64 880,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431012 | | | | | |
| | VV | | příloha 22, 53 | | | | | |
| | VV | | C.4 | | | | | |
| | VV | | 80,0 | | | 80,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 80,000 | | |
| 30 | M | 5903613R | panel akustický nárazuvzdorný 1200x600 mm, tl 40mm | m2 | 84,000 | 1 996,55 | 167 710,20 | |
| | VV | | mechanicky odolný akustický podhled s jádrem ze skelné vlny lisované v pláštích; formát jednotlivých panelů je 1200×600×40mm; povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; akustický podhled splňuje požadavky mechanické odolnosti a nárazuvzdornosti odpovídající třídě 1A dle EN 13964 odst. D; podhled je instalován kontaktně na plný SDK (není dodávkou prostorové akustiky); mezi jednotlivými kazetami jsou montovány omega profily; celistvé segmenty panelů jsou lemovány U profilem; celý systém je rovný a pevný aby zaručil mechanickou odolnost desek dle požadavků výrobce; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při skladebné tloušťce 40 mm v oktávových pásmech je: 250 Hz - $\alpha + 0,70$; 500 Hz - $\alpha + 0,90$; 1 kHz - $\alpha + 0,90$; 2 kHz - $\alpha + 0,90$; provedení kazet a profilů v bílé barvě; členění a umístění dle výkresové dokumentace | | | | | |
| | VV | | 80,0 | | | 80,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 80,000 | | |
| | VV | | 80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | | 84,000 | | |
| 31 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | % | 1,620 | 117 046,07 | 189 614,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 910 327,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 20 910 327,64 | 21,00% | 4 391 168,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

25 301 496,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 910 327,64

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 929 117,08 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 783 931,28 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 66 184,04 |
| 997 - Přesun sutě | 62 909,91 |
| 998 - Přesun hmot | 16 091,85 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 19 981 210,56 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 12 884 273,51 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 7 081 940,30 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 14 996,75 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 910 327,64

D HSV Práce a dodávky HSV 929 117,08

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 783 931,28

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|-----------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 1 055,600 | 255,41 | 269 610,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001 | | | | | |
| | | VV | "Po vybourání stávajících dveří" 527,8*2 | | | 1 055,600 | | |
| 2 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 30,000 | 2 654,21 | 79 626,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942111 | | | | | |
| 3 | M | 5533138R2 | zárubeň ocelová skládaná levá/pravá 700 | kus | 9,000 | 10 579,97 | 95 219,73 | |
| | | VV | "012/L, 013/P, 014/L, 024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P, 044/L" 9 | | | 9,000 | | |
| 4 | M | 5533138R4 | zárubeň ocelová skládaná levá/pravá 800 | kus | 11,000 | 10 579,97 | 116 379,67 | |
| | | VV | "001/P, 002/P, 003/L, 004/L, 016/P, 017/L, 021/L, 026/L, 029/P, 041/L, 048/P" 11 | | | 11,000 | | |
| 5 | M | 5533138R5 | zárubeň ocelová skládaná levá/pravá 900 | kus | 9,000 | 10 579,97 | 95 219,73 | |
| | | VV | "022/P, 023/P, 027/P, 028/P, 031/P, 032/P, 038/L, 039/P, 047/L" 9 | | | 9,000 | | |
| 6 | M | 5533138R7 | zárubeň ocelová skládaná levá/pravá 1100 | kus | 1,000 | 10 579,97 | 10 579,97 | |
| | | VV | "033/P" 1 | | | 1,000 | | |
| 7 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 7,000 | 2 949,12 | 20 643,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642945111 | | | | | |
| 8 | M | 5533141R1 | zárubeň ocelová skládaná protipožární levá/pravá 800 | kus | 1,000 | 11 066,57 | 11 066,57 | |
| | | VV | "015/P" 1 | | | 1,000 | | |
| 9 | M | 5533141R2 | zárubeň ocelová úhelníková protipožární levá/pravá 800 | kus | 2,000 | 6 782,98 | 13 565,96 | |
| | | P | Poznámka k položce: Atypická výška zárubně (920 a 1020 mm) | | | | | |
| | | VV | "030/P, 046/L" 2 | | | 2,000 | | |
| 10 | M | 5533141R | zárubeň ocelová skládaná protipožární levá/pravá 900 | kus | 3,000 | 11 066,57 | 33 199,71 | |
| | | VV | "045/L, 049/P, 115/L" 3 | | | 3,000 | | |
| 11 | M | 5533141R3 | zárubeň ocelová bezpečnostní protipožární levá/pravá 900 | kus | 1,000 | 12 754,94 | 12 754,94 | |
| | | VV | "116/L" 1 | | | 1,000 | | |
| 12 | K | 642946112 | Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do zděné příčky | kus | 2,000 | 2 233,53 | 4 467,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642946112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | M | 55331613 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr | kus | 2,000 | 10 798,50 | 21 597,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 66 184,04 | |
| 14 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 50,200 | 304,75 | 15 298,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062455 | | | | | |
| VV | | | "Stávající dveře - dřevěné" 50,2 | 50,200 | | | | |
| 15 | K | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 86,000 | 284,97 | 24 507,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062456 | | | | | |
| VV | | | "Stávající dveře - dřevěné" 86,0 | 86,000 | | | | |
| 16 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 55,100 | 464,55 | 25 596,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 | | | | | |
| VV | | | "Stávající dveře - kovové" 55,1 | 55,100 | | | | |
| 17 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 2,200 | 355,21 | 781,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456 | | | | | |
| VV | | | "Stávající dveře - kovové" 2,2 | 2,200 | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 62 909,91 | |
| 18 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 14,506 | 2 162,52 | 31 369,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 19 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 72,530 | 160,14 | 11 614,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| VV | | | 14,506*5 'Přepočtené koeficientem množství | 72,530 | | | | |
| 20 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 14,506 | 169,57 | 2 459,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 21 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 203,084 | 25,44 | 5 166,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| VV | | | 14,506*14 'Přepočtené koeficientem množství | 203,084 | | | | |
| 22 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 14,506 | 847,87 | 12 299,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 16 091,85 | |
| 23 | K | 998017004 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m | t | 6,027 | 2 669,96 | 16 091,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004 | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 19 981 210,56 | |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 12 884 273,51 | |
| 24 | K | 766621211 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m | m2 | 15,951 | 3 413,61 | 54 450,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621211 | | | | | |
| VV | | | příloha 34 | | | | | |
| VV | | | 0,65*0,99*10,0 "O306-309, O311-O316 | 6,435 | | | | |
| VV | | | 0,58*1,05*1,0 "O318 | 0,609 | | | | |
| VV | | | 0,63*1,05*1,0 "O319 | 0,662 | | | | |
| VV | | | 0,65*0,99*3,0 "O305, 3110, O317 | 1,931 | | | | |
| VV | | | 2,25*0,72*1,0 "O321 | 1,620 | | | | |
| VV | | | 1,01*0,84*2,0 "O242, O243 | 1,697 | | | | |
| VV | | | 0,52*1,01*2,0 "O244, O245 | 1,050 | | | | |
| VV | | | 0,78*0,79*2,0 "O246, O247 | 1,232 | | | | |
| VV | | | 0,82*0,27*1,0 "O248 | 0,221 | | | | |
| VV | | | příloha 35 | | | | | |
| VV | | | 0,61*0,81*1 "O434 | 0,494 | | | | |
| VV | | | Součet | 15,951 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | M | 61110R01 | eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 650x990 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O306-O309, O311-O316 | kus | 10,000 | 13 952,26 | 139 522,60 | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 26 | M | 61110R02 | eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 580x1050mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318 | kus | 1,000 | 13 730,98 | 13 730,98 | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 27 | M | 61110R03 | eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 630x1050mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O319 | kus | 1,000 | 14 072,64 | 14 072,64 | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 28 | M | 61110R04 | eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 650x990mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O305, O310, O317 | kus | 3,000 | 17 196,29 | 51 588,87 | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 29 | M | 61110R05 | nadsvětlík dřevěný v barvě bílé nad dveřmi E.7, rozměry 2250x720mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O321 | kus | 1,000 | 16 434,86 | 16 434,86 | |
| | VV | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ , DOPLNĚNÝM DO | | | | | |
| | VV | | ODPOVÍDÁJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 30 | M | 61110R06 | eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 1010x840mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O242, O243 | kus | 2,000 | 13 430,22 | 26 860,44 | |
| | VV | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ , DOPLNĚNÝM DO | | | | | |
| | VV | | ODPOVÍDÁJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 31 | M | 61110R07 | eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 520x1010mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O244, O245 | kus | 2,000 | 13 382,75 | 26 765,50 | |
| | VV | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ , DOPLNĚNÝM DO | | | | | |
| | VV | | ODPOVÍDÁJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ww Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | M | 61110R08 | okno ze sprch dřevěné v barvě bílé (mč. 0.13, 16), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s polopruhldnou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247 | kus | 2,000 | 14 627,75 | 29 255,50 | |
| | | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ , DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | | | ww DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | | | ww BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | | | ww ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | | | ww 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | ww Součet | | 2,000 | | | |
| 33 | M | 61110R09 | okno ze šatny dřevěné v barvě bílé (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s polopruhldnou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248 | kus | 1,000 | 13 470,95 | 13 470,95 | |
| | | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ , DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | | | ww DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | | | ww BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | | | ww ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | | | ww 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | ww Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | M | 61110R10 | repase/replika - okno dřevěné 610x810mm v bílé barvě - O434 | kus | 1,000 | 22 939,73 | 22 939,73 | |
| | | | ww DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU | | | | | |
| | | | ww DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, | | | | | |
| | | | ww OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | | ww PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | | | ww MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM | | | | | |
| | | | ww JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | | | ww VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | ww LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | | | ww IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ | | | | | |
| | | | ww VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | ww LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL | | | | | |
| | | | ww 1013, | | | | | |
| | | | ww ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | ww 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | ww Součet | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 766621212 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | 113,382 | 3 002,20 | 340 395,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621212 | | | | | |
| | | | ww příloha 34 | | | | | |
| | | | ww 2,07*2,17 "O323 | | 4,492 | | | |
| | | | ww 2,07*2,17 "O200 | | 4,492 | | | |
| | | | ww 1,25*2,54 "O224 | | 3,175 | | | |
| | | | ww příloha 35 | | | | | |
| | | | ww 1,25*2,35*19 "O401-O410, O415-O421, O424, O430 | | 55,813 | | | |
| | | | ww 0,90*1,26*1 "O422 | | 1,134 | | | |
| | | | ww 1,0*2,35*1 "O423 | | 2,350 | | | |
| | | | ww 0,50*1,95*4 "O425, O426, O429, O431 | | 3,900 | | | |
| | | | ww 0,50*1,17*1 "O427 | | 0,585 | | | |
| | | | ww 1,12*1,28*1 "O428 | | 1,434 | | | |
| | | | ww 0,99*2,35*2 "O432, O101 | | 4,653 | | | |
| | | | ww 0,99*2,51*2 "O433, O102 | | 4,970 | | | |
| | | | ww 1,25*2,35*7 "O450-O456 | | 20,563 | | | |
| | | | ww 1,25*1,83*1 "O457 | | 2,288 | | | |
| | | | ww 0,83*1,91*1 "O458 | | 1,585 | | | |
| | | | ww 1,02*1,91*1 "O459 | | 1,948 | | | |
| | | | ww Součet | | 113,382 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | M | 611100R1 | eurookno dřevěné 2070x2170mm v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO pro eurookna - O323 | kus | 1,000 | 39 559,99 | 39 559,99 | |
| | VV | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ | | | | | |
| | VV | | DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 175 | M | 611100R1a | eurookno dřevěné 2070x2170mm požární odolnost EI30 DP3 v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO pro eurookna - O200 | kus | 1,000 | 131 175,38 | 131 175,38 | |
| | VV | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ | | | | | |
| | VV | | DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 174 | M | 611100R1b | eurookno dřevěné 1250x2535mm v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoobvodové kování MACO pro eurookna - O224 | kus | 1,000 | 41 390,90 | 41 390,90 | |
| | VV | | STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ | | | | | |
| | VV | | DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDAJÍCÍHO TVARU | | | | | |
| | VV | | BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVĚ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO | | | | | |
| | VV | | ŠEDA RAL 170-70-15. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 37 | M | 611100R2 | repase/replika - okno dřevěné 1250x2350mm v bílé barvě - O401-O410, O415-O421, O424, O430 | kus | 19,000 | 57 731,97 | 1 096 907,43 | |
| | VV | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU | | | | | |
| | VV | | PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. | | | | | |
| | VV | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | VV | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | VV | | MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE | | | | | |
| | VV | | ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM | | | | | |
| | VV | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | VV | | VNĚJŠÍ | | | | | |
| | VV | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | VV | | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ | | | | | |
| | VV | | VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | VV | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL | | | | | |
| | VV | | 1013, | | | | | |
| | VV | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | VV | | 19,0 | | 19,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 38 | M | 611100R4 | repase/replika - okno dřevěné 900x1260mm v bílé barvě - O422 | kus | 1,000 | 27 711,41 | 27 711,41 | |
| | VV | | DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU | | | | | |
| | VV | | DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, | | | | | |
| | VV | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | VV | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | VV | | MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM | | | | | |
| | VV | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | VV | | VNĚJŠÍ | | | | | |
| | VV | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | VV | | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ | | | | | |
| | VV | | VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | VV | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL | | | | | |
| | VV | | 1013, | | | | | |
| | VV | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | M | 611100R5 | repase/replika - okno dřevěné 1000x2353mm v bílé barvě - O423 | kus | 1,000 | 46 668,35 | 46 668,35 | |
| | VV | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLA JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | VV | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | VV | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | VV | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | M | 611100R6 | repase/replika - okno dřevěné 500x1950mm v bílé barvě - O425, O426, O429, O431 | kus | 4,000 | 27 969,45 | 111 877,80 | |
| | VV | | JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JE DĚLENO OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. KŘÍDLA JSOU OSAZENY OBRTLÍKY JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | VV | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | VV | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | VV | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 41 | M | 611100R7 | repase/replika - okno dřevěné 500x1170mm v bílé barvě - O427 | kus | 1,000 | 20 543,57 | 20 543,57 | |
| | VV | | JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO, KŘÍDLA JE DĚLENO OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. KŘÍDLA JSOU OSAZENY OBRTLÍKY JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | VV | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | VV | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | VV | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | M | 611100R8 | repase/replika - okno dřevěné 1120x1280mm v bílé barvě - O428 | kus | 1,000 | 32 440,32 | 32 440,32 | |
| | VV | | DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO SEGMENTOVÉ. OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | VV | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 43 | M | 611100R9 | repase/replika - okno dřevěné 990x2350mm v bílé barvě - O432, O101 | kus | 2,000 | 46 666,87 | 93 333,74 | |
| | | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU | | | | | |
| | | | PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. | | | | | |
| | | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | | | MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE | | | | | |
| | | | ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM | | | | | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | | | VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | | | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 44 | M | 611100R10 | repase/replika - okno dřevěné 990x2510mm v bílé barvě - O433, O102 | kus | 2,000 | 50 176,33 | 100 352,66 | |
| | | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU | | | | | |
| | | | PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. | | | | | |
| | | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | | | MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE | | | | | |
| | | | ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM | | | | | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | | | VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | | | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 45 | M | 611100R11 | repase/replika - okno dřevěné 1250x2350mm v bílé barvě - O450-O456 | kus | 7,000 | 59 050,23 | 413 351,61 | |
| | | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU | | | | | |
| | | | PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. | | | | | |
| | | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | | | MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE | | | | | |
| | | | ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM | | | | | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | | | VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | | | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. | | | | | |
| | | | 7,0 | | | 7,000 | | |
| | | | Součet | | | 7,000 | | |
| 46 | M | 611100R12 | <i>repase/replika - okno dřevěné 1250x1830mm v bílé barvě - O457</i> | <i>kus</i> | 1,000 | 45 003,57 | 45 003,57 | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY. | | | | | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 47 | M | 611100R13 | <i>repase/replika - okno dřevěné 820x1910mm v bílé barvě - O458</i> | <i>kus</i> | 1,000 | 33 491,68 | 33 491,68 | |
| | | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. | | | | | |
| | | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM | | | | | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |
| 48 | M | 611100R14 | <i>repase/replika - okno dřevěné 1020x1910mm v bílé barvě - O459</i> | <i>kus</i> | 1,000 | 43 063,05 | 43 063,05 | |
| | | | TŘÍKŘÍDLÉ OKNO VE TVARU T, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO S JEDNOKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, DOLNÍ KŘÍDLA JSOU DĚLENA OPTICKY NA POLOVINU VODOROVNOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ, NADSVĚTLÍKOVÉ KŘÍDLO JE DĚLENO NA POLOVINU SVISLOU VODOROVNOU PŘÍČLÍ. | | | | | |
| | | | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA NA DVOUKŘÍDLÉM OKNĚ JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM, NADSVĚTLÍK JE OSAZEN OBRTLÍKEM | | | | | |
| | | | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL 1013, | | | | | |
| | | | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 766621435 | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do zdiva, výšky do 1,5 m | m2 | 4,532 | 3 043,49 | 13 793,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621435 | | | | | |
| | | VV | příloha 35 | | | | | |
| | | VV | 1,325*0,855*4 "O411-O414 | | 4,532 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,532 | | | |
| 50 | M | 611100R3 | repase/replika - okno dřevěné 1325x855mm v bílé barvě - O411-O414 | kus | 4,000 | 37 692,70 | 150 770,80 | |
| | | VV | DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO. | | | | | |
| | | VV | OKNO JE ŠPALETOVÉ S DŘEVĚNOU ŠPALETOU V BARVĚ SLONOVÉ KOSTI RAL 1013. | | | | | |
| | | VV | PANTY OKEN JSOU V BARVĚ OKNA SE ZDOBNOU ČEPIČKOU, OKNA MAJÍ NĚKDE DOCHOVÁNY | | | | | |
| | | VV | MOSAZNÉ DORAZY A ZÁSKOČKY. OKENNÍ OLIVA JE MOSAZNÁ SE ZDOBNÝM ŠTÍTKEM. | | | | | |
| | | VV | JAK BYLO ZJIŠTĚNO PŘI RESTAURÁTORSKÉM PRŮZKUMU, BYLA OKNA PŮVODNĚ V JINÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ. | | | | | |
| | | VV | VNĚJŠÍ | | | | | |
| | | VV | LÍC BYL NATŘEN ZELENOU BARVOU. VNITŘNÍ LÍC VNĚJŠÍCH KŘÍDEL, STEJNĚ JAKO RÁM BYL FLÁDROVANÝ. | | | | | |
| | | VV | IMITOVAL SVĚTLÉ DŘEVO. NOVĚ NAVRŽENÁ OKNA BUDOU Z RESPEKTOVAT PŮVODNÍ BAREVNOST KROMĚ | | | | | |
| | | VV | VNĚJŠÍHO | | | | | |
| | | VV | LÍCE, KDE BUDE NAMÍSTO PŮVODNÍ ZELENÉ PROVEDENA SOUČASNĚ ZACHOVANÁ BARVA SLONOVÉ KOSTI RAL | | | | | |
| | | VV | 1013, | | | | | |
| | | VV | ABY BYLA ZACHOVÁNA JEDNOTNOST FASÁDY | | | | | |
| | | VV | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 51 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 20,000 | 1 253,38 | 25 067,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001 | | | | | |
| 52 | M | 611620R01 | dveře interiérové HPL plné 700x1970 mm | kus | 3,000 | 9 075,92 | 27 227,76 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "012/L, 013/P, 014/L" 3 | | 3,000 | | | |
| 53 | M | 611620R02 | dveře interiérové HPL plné 700x1970 mm s okopovým plechem | kus | 6,000 | 10 624,20 | 63 745,20 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P, 044/L" 6 | | 6,000 | | | |
| 54 | M | 611620R03 | dveře interiérové HPL plné 800x1970 mm | kus | 5,000 | 8 427,11 | 42 135,55 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "002/P, 003/L, 004/L, 016/P, 017/L" 5 | | 5,000 | | | |
| 55 | M | 611620R04 | dveře interiérové HPL plné 800x1970 mm s okopovým plechem | kus | 5,000 | 10 624,20 | 53 121,00 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "021/L, 026/L, 029/P, 041/L, 048/P" 5 | | 5,000 | | | |
| 56 | M | 611620R05 | dveře interiérové HPL plné 800x1970 mm se samozavíračem | kus | 1,000 | 16 898,46 | 16 898,46 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "001/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 10,000 | 1 253,38 | 12 533,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002 | | | | | |
| 58 | M | 611620R06 | dveře interiérové HPL plné 900x1970 mm s okopovým plechem | kus | 6,000 | 10 624,20 | 63 745,20 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "022/P, 023/P, 027/P, 031/P, 032/P, 047/L" 6 | | 6,000 | | | |
| 59 | M | 611620R07 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x1970 mm s okopovým plechem | kus | 2,000 | 10 624,20 | 21 248,40 | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | | VV | "038/L, 039/P" 2 | | 2,000 | | | |
| 60 | M | 611620R07a | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x1970 mm s okopovým plechem a madlem (2x) | kus | 1,000 | 10 624,20 | 10 624,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "028/P" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 61 | M | 611620R08 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 1100x1970 mm s okopovým plechem | kus | 1,000 | 17 171,25 | 17 171,25 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "033/P" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 62 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 1 400,83 | 2 801,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660021 | | | | | |
| 63 | M | 611620R09 | dveře interiérové HPL plné 800x1970 mm EW 30DP3 | kus | 1,000 | 11 678,52 | 11 678,52 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "015/P" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 64 | M | 611620R33 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x1970 mm EW 30DP3,C3 | kus | 1,000 | 29 859,84 | 29 859,84 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "115/L" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 65 | K | 766660022 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 3,000 | 1 622,02 | 4 866,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660022 | | | | | |
| 66 | M | 611620R10 | dveře interiérové HPL plné 900x1970 mm EW 30DP3,C3 | kus | 1,000 | 17 628,36 | 17 628,36 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "045/L" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 67 | M | 611620R11 | dveře interiérové HPL plné 900x1970 mm EW 30DP3,C3 panikové | kus | 1,000 | 17 228,76 | 17 228,76 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "049/P" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 68 | M | 611620R14 | dveře interiérové HPL plné 900x1970 mm bezpečnostní EW 30DP3 | kus | 1,000 | 31 585,08 | 31 585,08 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "116/L" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 69 | K | 766660171 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 30,000 | 1 474,56 | 44 236,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660171 | | | | | |
| 70 | M | 611620R15 | dveře interiérové HPL plné 700x1970 mm | kus | 1,000 | 17 318,71 | 17 318,71 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "117/P" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 71 | M | 611620R16 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 700x1970 mm | kus | 2,000 | 19 043,94 | 38 087,88 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "010/L, 011/L" 2</i> | | 2,000 | | | |
| 72 | M | 611620R17 | dveře interiérové HPL plné 700x2100 mm | kus | 11,000 | 9 171,76 | 100 889,36 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "215/P, 216/P, 225/L, 226/P, 227/P, 228/L, 233/P, 324/L, 325/P, 326/P, 327/L" 11</i> | | 11,000 | | | |
| 73 | M | 611620R18 | dveře interiérové HPL plné 800x1970 mm | kus | 1,000 | 8 810,50 | 8 810,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "120/L" 1</i> | | 1,000 | | | |
| 74 | M | 611620R18a | dveře interiérové HPL částečně prosklené 800x1970 mm | kus | 2,000 | 8 810,50 | 17 621,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "118/L, 119/L" 2</i> | | 2,000 | | | |
| 75 | M | 611620R19 | dveře interiérové HPL plné 800x2100 mm | kus | 3,000 | 13 086,72 | 39 260,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "328/L, 329/P, 330/P" 3 | | 3,000 | | | |
| 76 | M | 611620R20 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 800x2100 mm | kus | 3,000 | 15 291,19 | 45 873,57 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "214/L, 314/P, 315/L" 3 | | 3,000 | | | |
| 77 | M | 611620R21 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 800x2100 mm se samozavíračem | kus | 3,000 | 19 073,43 | 57 220,29 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "211/L, 310/L, 313/L" 3 | | 3,000 | | | |
| 78 | M | 611620R22 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 800x2100 mm se samozavíračem a madlem (2x) | kus | 4,000 | 24 086,94 | 96 347,76 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "209/P, 210/P, 308/P, 309/P" 4 | | 4,000 | | | |
| 79 | K | 766660172 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 41,000 | 1 474,56 | 60 456,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660172 | | | | | |
| 80 | M | 611620R23 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x1970 mm panikové | kus | 1,000 | 14 811,96 | 14 811,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "008/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 81 | M | 611620R25 | dveře interiérové HPL plně 900x2100 mm | kus | 8,000 | 13 086,72 | 104 693,76 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "112/L, 113/P, 229/P, 230/L, 232/P, 332/P, 333/L, 334/P" 8 | | 8,000 | | | |
| 82 | M | 611620R26 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm | kus | 7,000 | 22 103,65 | 154 725,55 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "205/L, 206/L, 207/P, 208/L, 305/L, 306/L, 307/L" 7 | | 7,000 | | | |
| 83 | M | 611620R27 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm se samozavíračem a madlem (2x) | kus | 3,000 | 23 452,88 | 70 358,64 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "005/P, 006/L, 007/P" 3 | | 3,000 | | | |
| 84 | M | 611620R28 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm a nadsvětlík | kus | 18,000 | 22 103,65 | 397 865,70 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "201/P, 202/P, 203/P, 204/P, 218/P, 219/P, 220/P, 221/P, 301/P, 302/P, 303/P, 304/P, 316/P, 317/P, 318/P, 319/P, 320/P, 323/P" 18 | | 18,000 | | | |
| 85 | M | 611620R29 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm se samozavíračem a nadsvětlík | kus | 4,000 | 26 372,51 | 105 490,04 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "212/P, 213/L, 311/P, 312/L" 4 | | 4,000 | | | |
| 86 | K | 766660174 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm | kus | 1,000 | 3 981,31 | 3 981,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660174 | | | | | |
| 87 | M | 611620R30 | dveře dvoukřídle interiérové HPL částečně prosklené 2x900x2100 mm se samozavíračem a nadsvětlík | kus | 1,000 | 86 409,22 | 86 409,22 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "009/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 88 | K | 766660181 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 2 949,12 | 5 898,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660181 | | | | | |
| 89 | M | 611620R31 | dveře interiérové HPL plně 700x1970 mm EW 30DP3,C3 | kus | 1,000 | 17 643,11 | 17 643,11 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) "111/P" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | M | 611620R32 | dveře interiérové HPL plné 700x2100 mm EI 30DP3 | kus | 1,000 | 14 472,81 | 14 472,81 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "234/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 91 | K | 766660182 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 19,000 | 2 949,12 | 56 033,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660182 | | | | | |
| 92 | M | 611620R34 | dveře interiérové HPL plné 900x1970 mm EW 15DP3,C3 panikové | kus | 2,000 | 17 643,11 | 35 286,22 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "407/P, 408/L" 2 | | 2,000 | | | |
| 93 | M | 611620R35 | dveře interiérové HPL plné 900x1970 mm EW 30DP3,C3 panikové | kus | 1,000 | 17 643,11 | 17 643,11 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "409/P," 1 | | 1,000 | | | |
| 94 | M | 611620R36 | dveře interiérové HPL plné 900x2100 mm EW 30DP3,C3 | kus | 2,000 | 18 004,38 | 36 008,76 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "019/P, 110/P" 2 | | 2,000 | | | |
| 95 | M | 611620R37 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3,C3 | kus | 1,000 | 34 541,57 | 34 541,57 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "217/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 96 | M | 611620R38 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3,C3 panikové | kus | 2,000 | 35 920,28 | 71 840,56 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "223/L, 322/L" 2 | | 2,000 | | | |
| 97 | M | 611620R39 | dveře interiérové HPL plné 1100x2100 mm EW 30DP3,C3 | kus | 1,000 | 18 424,63 | 18 424,63 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "018/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 98 | M | 611620R40 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3,C3 a nadsvětlík | kus | 3,000 | 48 107,52 | 144 322,56 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "104/L, 222/P, 321/P" 3 | | 3,000 | | | |
| 99 | M | 611620R41 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3,C3 s madlem (2x) a nadsvětlík | kus | 2,000 | 44 133,58 | 88 267,16 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "102/P, 103/L" 2 | | 2,000 | | | |
| 100 | M | 611620R42 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3,C3, magnet a nadsvětlík | kus | 5,000 | 48 107,52 | 240 537,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "100/P, 101/P, 105/L, 106/L, 107/L" 5 | | 5,000 | | | |
| 101 | K | 766660183 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky | kus | 1,000 | 5 898,24 | 5 898,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660183 | | | | | |
| 102 | M | 611620R43 | dveře dvoukřídle interiérové HPL plné 2x800x2100 mm EW 30DP3,C3 | kus | 1,000 | 46 742,08 | 46 742,08 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "020/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 103 | K | 766660312 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm | kus | 2,000 | 4 128,77 | 8 257,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660312 | | | | | |
| 104 | M | 611620R24 | dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x1970 mm s okopovým plechem | kus | 2,000 | 17 901,16 | 35 802,32 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.) | | | | | |
| | VV | | "121/S, 122/S" 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | K | 7666604R1 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové s prosklením a nadsvětlíkem 1800x4360mm - E1 | kus | 1,000 | 671 872,12 | 671 872,12 | |
| | VV | | DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z DUBOVÉHO MASIVU, NADSVĚTLÍK PROSKLENÝ, LEPTANÉ(PÍSKOVANÉ) | | | | | |
| | VV | | ZDOBNÉ MOTIVY JSOU PŘEVZATY Z PRVKŮ NA FASÁDĚ, SPODNÍ KAZETY JSOU PLNÉ, Z MASIVU, | | | | | |
| | VV | | STŘEDNÍ ČÁST PROSKLENÁ | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 106 | K | 7666604R2 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1130x2480mm - E2 | kus | 1,000 | 110 193,39 | 110 193,39 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 107 | K | 7666604R3 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1130x2480mm - E3 | kus | 1,000 | 110 193,39 | 110 193,39 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 108 | K | 7666604R4 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením a nadsvětlíkem 1130x2300(3480)mm - E4 | kus | 1,000 | 201 099,14 | 201 099,14 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 109 | K | 7666604R5 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové jednokřídlové s prosklením 890x1720 - E5 | kus | 1,000 | 73 294,66 | 73 294,66 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 110 | K | 7666604R6 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové jednokřídlové s prosklením 1010x2100 - E5 | kus | 1,000 | 73 538,34 | 73 538,34 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 111 | K | 766604R7 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1985x2380 - E7 | kus | 1,000 | 126 282,50 | 126 282,50 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 112 | K | 766604R8 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1820x2380 - E8 | kus | 1,000 | 120 244,61 | 120 244,61 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 113 | K | 766604R9 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením 1500x2400 - E9 | kus | 1,000 | 150 627,04 | 150 627,04 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 114 | K | 766604R10 | D+M dveře na balkon dřevěné vnější kazetové dvoukřídlové s prosklením a nadsvětlíkem 1250x3240 - E10 | kus | 1,000 | 156 408,79 | 156 408,79 | |
| | VV | | ZÁRUBEN RÁMOVÁ, MATARIÁL DŘEVO | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | OPLECHOVÁNÍ NEREZ | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | K | 766604R11 | D+M vstupní dveře dřevěné vnější plně jednokřídlové 900x1970mm - E12 | kus | 1,000 | 23 887,87 | 23 887,87 | |
| | VV | | ZÁRUBEN DŘEVĚNÉ HRANOLY | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ HISTORIZUJÍCÍ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÉ ŠTÍTOVÉ, BARVA BRONZOVÁ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE OLEJEM | | | | | |
| | VV | | PRÁH | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 116 | K | 766682112 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 71,000 | 3 862,93 | 274 268,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682112 | | | | | |
| 117 | M | 6118226R | záruče obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970/2100mm tl 180-250mm dub,buk | kus | 39,000 | 8 242,79 | 321 468,81 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 118 | M | 6118226R1 | zárupeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970/2100mm s nadsvětlíkem tl 180-250mm dub,buk | kus | 32,000 | 22 899,92 | 732 797,44 | |
| 119 | K | 766682122 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 1,000 | 5 426,38 | 5 426,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682122 | | | | | |
| 120 | M | 6118229R | zárupeň obložková pro dveře 2křídle 1250,1450x1970/2100mm s nadsvětlíkem tl 180-250mm dub,buk | kus | 1,000 | 29 845,09 | 29 845,09 | |
| 121 | K | 766682212 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 22,000 | 2 949,12 | 64 880,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682212 | | | | | |
| 122 | M | 6118236R | zárupeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970/2100mm tl 180-250mm dub,buk | kus | 10,000 | 8 242,79 | 82 427,90 | |
| 123 | M | 6118236R1 | zárupeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 1100x1970/2100mm tl 180-250mm dub,buk | kus | 1,000 | 8 242,79 | 8 242,79 | |
| 124 | M | 6118236R2 | zárupeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970/2100mm s nadsvětlíkem tl 180-250mm dub,buk | kus | 11,000 | 19 095,55 | 210 051,05 | |
| 125 | K | 766682222 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm | kus | 1,000 | 5 426,38 | 5 426,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682222 | | | | | |
| 126 | M | 6118228R | zárupeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1600x1970/2100mm s nadsvětlíkem tl 180-250mm dub,buk | kus | 1,000 | 21 067,92 | 21 067,92 | |
| 127 | K | 766682311 | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obklad kovových zárubní, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm | kus | 2,000 | 2 713,19 | 5 426,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766682311 | | | | | |
| 128 | M | 61182371 | obklad ocelové zárubně jednokřídle s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 10 852,76 | 21 705,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "121/S, 122/S" 2 | | | 2,000 | | |
| 129 | K | 766691R01 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1740x2565mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O103-O109 | kus | 7,000 | 22 692,45 | 158 847,15 | |
| VV | | | příloha 33 | | | | | |
| VV | | | 7,0 | | | 7,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 7,000 | | |
| 130 | K | 766691R02 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1330x2570mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O110, O111, O130, O131 | kus | 4,000 | 18 069,70 | 72 278,80 | |
| VV | | | příloha 33 | | | | | |
| VV | | | 4,0 | | | 4,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 4,000 | | |
| 171 | K | 766691R02a | Údržba stávajících eurooken rozměru 875x1360mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O112, O125, O150 | kus | 3,000 | 8 213,30 | 24 639,90 | |
| VV | | | příloha 33 | | | | | |
| VV | | | 3,0 | | | 3,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 3,000 | | |
| 172 | K | 766691R02b | Údržba stávajících eurooken rozměru 1800x3030mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O113, O126 | kus | 2,000 | 27 075,87 | 54 151,74 | |
| VV | | | příloha 33 | | | | | |
| VV | | | 2,0 | | | 2,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 131 | K | 766691R03 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1840x3415mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O114, O127 | kus | 2,000 | 30 745,76 | 61 491,52 | |
| VV | | | příloha 33 | | | | | |
| VV | | | 2,0 | | | 2,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 173 | K | 766691R03a | Údržba stávajících eurooken rozměru 1860x2530mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O115, O128 | kus | 2,000 | 23 766,07 | 47 532,14 | |
| VV | | | příloha 33 | | | | | |
| VV | | | 2,0 | | | 2,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 132 | K | 766691R04 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2525x4585mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O116, O117, O118 | kus | 3,000 | 54 162,62 | 162 487,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 133 | K | 766691R05 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2540x2520mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O119 - O121 | kus | 3,000 | 31 264,21 | 93 792,63 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 134 | K | 766691R06 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2560x3445mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O122, O123, O124 | kus | 3,000 | 41 962,44 | 125 887,32 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 135 | K | 766691R07 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1840x2560mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O132-O149, O151-O170 | kus | 38,000 | 23 786,42 | 903 883,96 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 38,0 | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 136 | K | 766691R08 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1910x2780mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O171, O172 | kus | 2,000 | 26 437,98 | 52 875,96 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 137 | K | 766691R09 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1910x2500mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O173 | kus | 1,000 | 24 072,19 | 24 072,19 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 138 | K | 766691R10 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1300x990mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O174 | kus | 1,000 | 8 642,40 | 8 642,40 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 139 | K | 766691R11 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1795x8935mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O175 | kus | 1,000 | 73 897,54 | 73 897,54 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 140 | K | 766691R12 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2250x2780mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O176-O192 | kus | 17,000 | 30 619,24 | 520 527,08 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 17,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 141 | K | 766691R13 | Údržba stávajících eurooken rozměru 820x1940mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O193, O194, O196, O197 | kus | 4,000 | 9 986,31 | 39 945,24 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 142 | K | 766691R14 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2100x1030mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O195, O198 | kus | 2,000 | 12 517,54 | 25 035,08 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 143 | K | 766691R15 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2070x2160mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O199 | kus | 1,000 | 22 728,28 | 22 728,28 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 144 | K | 766691R16 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1030x2390mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O201, O203, O206, O208, O230, O233 | kus | 6,000 | 13 838,89 | 83 033,34 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 145 | K | 766691R17 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1490x1920mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O202, O204, O205, O207, O231, O232 | kus | 6,000 | 15 604,38 | 93 626,28 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 146 | K | 766691R18 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1900x2800mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O209, O212, O213, O216 | kus | 4,000 | 26 483,10 | 105 932,40 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 147 | K | 766691R19 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1900x1940mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O210, O211, O214, O215 | kus | 4,000 | 19 254,80 | 77 019,20 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 148 | K | 766691R20 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1000x1900mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O217, O218, O221, O222, O238, O241 | kus | 6,000 | 11 354,11 | 68 124,66 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 149 | K | 766691R21 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1260x2530mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O219, P220, O239, O240 | kus | 4,000 | 17 050,93 | 68 203,72 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | NOVÉ S ELEKTROPOHONY | | | | | |
| | VV | | PBŘ POŽADOVANÁ PLOCHA 3,52 m2 NA PODLAŽÍ, t.j. 1,76 m2 NA OKNO | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 150 | K | 766691R22 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1900x2490mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O234-O237 | kus | 4,000 | 23 877,55 | 95 510,20 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 151 | K | 766691R23 | Údržba stávajících eurooken rozměru 4170x1460mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O129 | kus | 1,000 | 29 881,37 | 29 881,37 | |
| | VV | | příloha 33 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 152 | K | 766691R24 | Údržba stávajících eurooken rozměru 2070x2160mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O200 | kus | 1,000 | 17 635,74 | 17 635,74 | |
| | VV | | příloha 34 | | | | | |
| | VV | | požární odolnost EI 30DP3 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 153 | K | 766691R25 | Údržba stávajících eurooken rozměru 1250x2535mm včetně kontroly funkčnosti a stavu okna včetně parapetu, případná oprava, seřízení a očištění od nečistot - O224 | kus | 1,000 | 16 966,66 | 16 966,66 | |
| | VV | | příloha 34 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 154 | K | 998766204 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 1,200 | 127 314,96 | 152 777,95 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 7 081 940,30 | |
| 155 | K | 767113R01 | D+M prosklená dřevěná stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 2610x3370mm - P11 | kus | 1,000 | 363 129,27 | 363 129,27 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBĚN: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: dřevo | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: přírodní | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: dřevo s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: přírodní | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: madlo-madlo | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: ano | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | OKOPOVÝ PLECH: nerez, v=150mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 156 | K | 767113R02 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3440x3725mm - P12,P13 | kus | 2,000 | 434 532,19 | 869 064,38 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBĚN: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka, | | | | | |
| | VV | | neez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) | | | | | |
| | VV | | 875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| 157 | K | 767113R03 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3440x3600mm - P19 | kus | 1,000 | 427 000,14 | 427 000,14 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBĚN: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčiků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 158 | K | 767113R04 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3440x3700mm - P21, P22 | kus | 2,000 | 433 215,41 | 866 430,82 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBĚN: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčiků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 159 | K | 767113R05 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3440x3510mm - P23, P33 | kus | 2,000 | 845 377,04 | 1 690 754,08 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBĚN: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčiků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 160 | K | 767113R06 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3440x3920mm - P31, P32 | kus | 2,000 | 444 448,60 | 888 897,20 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBEŇ: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 161 | K | 767113R07 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3175x3920mm - P34 | kus | 1,000 | 236 237,78 | 236 237,78 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBEŇ: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ: zámek, klika/klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: není | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 162 | K | 767113R08 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky 3000x3450mm - P50 | kus | 1,000 | 121 282,56 | 121 282,56 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBEŇ: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: není | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčiků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 163 | K | 767113R09 | D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlíkem a bočními světlíky (2150+6930)x3450mm - P51 | kus | 1,000 | 186 856,24 | 186 856,24 | |
| | VV | | příloha 37 | | | | | |
| | VV | | ZÁRUBĚN: rámová | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | BARVA ZÁRUBNĚ: hliník | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL STĚNY: zdivo | | | | | |
| | VV | | TLOUŠŤKA STĚNY: - | | | | | |
| | VV | | MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním | | | | | |
| | VV | | tvrzeným prosklením | | | | | |
| | VV | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník | | | | | |
| | VV | | ZASKLENÍ: bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano | | | | | |
| | VV | | POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována | | | | | |
| | VV | | PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není | | | | | |
| | VV | | KOVÁNÍ: zámek, klika/klika, | | | | | |
| | VV | | nerez madla | | | | | |
| | VV | | NAPOJENÍ NA EPS: není | | | | | |
| | VV | | PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano | | | | | |
| | VV | | PRÁH: podlahová lišta | | | | | |
| | VV | | NADSVĚTLÍK: ano | | | | | |
| | VV | | bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie | | | | | |
| | VV | | v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčiků 50/50mm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 164 | K | 767113R10 | D+M prosklená hliníková neprůhledná fasádní stěna 4500x11500 mm (nika výtahu a VZT) | kpl | 1,000 | 1 298 770,33 | 1 298 770,33 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem</i> | | | | | |
| | P | | <i>Pevné zasklení tepelněizolační dvojsklo, vnější tabule bezpečnostní sklo</i> | | | | | |
| | | | <i>Vnější VSG4.4.2, teplý rámeček, meziskelní výplň Argon 20 mm, vnitřní 10mm, celkem 8.76mm</i> | | | | | |
| | | | <i>Tepelná prostupnost „U“ 1,1W/m2K</i> | | | | | |
| | | | <i>Pro kotvení, statiku stěny a řešení detailů dodavatel zpracuje dílenskou dokumentaci</i> | | | | | |
| | | | příloha 18 - vnitroblok, východní křídlo | | | | | |
| | VV | | v místě výtahu | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 165 | K | 767640311 | Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových | kus | 2,000 | 1 457,28 | 2 914,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767640311 | | | | | |
| 166 | M | 611620R12 | dveře interiérové ocelové plné 870x1020 mm EW 30DP1 | kus | 1,000 | 1 994,19 | 1 994,19 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)</i> | | | | | |
| | | | <i>Včetně povrchové úpravy (natěr)</i> | | | | | |
| | VV | | "030/P" 1 | | 1,000 | | | |
| 167 | M | 611620R13 | dveře interiérové ocelové plné 870x920 mm EW 30DP1 | kus | 1,000 | 2 021,33 | 2 021,33 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)</i> | | | | | |
| | | | <i>Včetně povrchové úpravy (natěr)</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "046/L" 1 | | 1,000 | | | |
| 168 | K | 998767204 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | % | 1,820 | 69 553,53 | 126 587,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767204 | | | | | |
| | | D 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 14 996,75 | |
| 169 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 45,800 | 162,81 | 7 456,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101 | | | | | |
| | | | VV zárubně | | | | | |
| | | | VV (2,0*2+0,70)*(0,15+0,05*2)*9 | | 10,575 | | | |
| | | | VV (2,0*2+0,80)*(0,15+0,05*2)*(11+3) | | 16,800 | | | |
| | | | VV (2,0*2+0,90)*(0,15+0,05*2)*(9+4+1) | | 17,150 | | | |
| | | | VV (2,0*2+1,10)*(0,15+0,05*2)*1 | | 1,275 | | | |
| | | | VV Součet | | 45,800 | | | |
| 170 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 45,800 | 164,63 | 7 540,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.4 - Omítky vnějších stěn

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 398 752,40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 29 398 752,40 | 21,00% | 6 173 738,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

35 572 490,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.4 - Omítky vnějších stěn

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 398 752,40

HSV - Práce a dodávky HSV

27 041 961,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 352 936,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 170 775,20

997 - Přesun sutě

1 059 787,52

998 - Přesun hmot

458 462,01

PSV - Práce a dodávky PSV

2 356 790,82

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 356 790,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.4 - Omítky vnějších stěn

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 398 752,40

D HSV Práce a dodávky HSV 27 041 961,58

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 352 936,85

| | | | | | | | | |
|---|----|------------|---|----|-----------|----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 62213500R | Výrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl 5 mm (vápenný podhoz) členitost 4,5 | m2 | 3 178,597 | 724,99 | 2 304 451,04 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ | | | | | |
| | VV | | 396,10+612,50+753,787+161,58+16,25+89,53+23,35+408,06+376,33 "SO08J | | 2 837,487 | | | |
| | VV | | 33,30+62,50+69,95+34,0+18,0+64,71+58,65 "SO08H | | 341,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 178,597 | | | |
| 2 | K | 62213501R | Výrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 7 mm | m2 | 408,580 | 491,52 | 200 825,24 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka | | | | | |
| | VV | | 19,45+116,10+156,47+116,56 | | 408,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 408,580 | | | |
| 3 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 163,432 | 307,20 | 50 206,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622142001 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka - 40% plochy | | | | | |
| | VV | | (19,45+116,10+156,47+116,56)*0,40 | | 163,432 | | | |
| | VV | | Součet | | 163,432 | | | |
| 4 | K | 622143001 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů | m | 48,500 | 178,18 | 8 641,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143001 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítka | | | | | |
| | VV | | 21,50+15,0+12,0 | | 48,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,500 | | | |
| 5 | M | 5534301R | profil soklový Pz pro vnější omítky tl 10mm | m | 50,925 | 135,17 | 6 883,53 | |
| | VV | | 48,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 50,925 | | | |
| 6 | K | 622311111 | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřesená vnějších stěn nanášená ručně tl. 20mm členitost 4,5 | m2 | 3 178,597 | 2 445,31 | 7 772 655,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311111 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ | | | | | |
| | VV | | 396,10+612,50+753,787+161,58+16,25+89,53+23,35+408,06+376,33 "SO08J | | 2 837,487 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 33,30+62,50+69,95+34,0+18,0+64,71+58,65 "SO08H | | | | 341,110 | |
| | VV | | Součet | | | | 3 178,597 | |
| 7 | K | 6223111R1 | Potažení vnějších stěn minerálním štukem na sanační omítku | m2 | 258,110 | 294,91 | 76 119,22 | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítká | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | 5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02 | | | | 161,740 | |
| | VV | | skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část | | | | | |
| | VV | | 13,10+4,82+41,15+37,30 | | | | 96,370 | |
| | VV | | Součet | | | | 258,110 | |
| 8 | K | 6223111R2 | Vápenná omítká vnějších stěn tloušťky do 2 mm členitost 4,5 | m2 | 2 837,487 | 1 191,94 | 3 382 114,25 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ | | | | | |
| | VV | | 396,10+612,50+753,787+161,58+16,25+89,53+23,35+408,06+376,33 "SO08J | | | | 2 837,487 | |
| | VV | | Součet | | | | 2 837,487 | |
| 9 | K | 622325103 | Oprava vnější vápenocementové omítky jádrové složitosti 1 stěn v rozsahu do 50% | m2 | 408,580 | 970,75 | 396 629,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325103 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítká | | | | | |
| | VV | | 19,45+116,10+156,47+116,56 | | | | 408,580 | |
| | VV | | Součet | | | | 408,580 | |
| 10 | K | 6223313R1 | Teracová omítká vnějších stěn pemrlovaných omítek (umělý kámen) | m2 | 30,350 | 3 317,76 | 100 694,02 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S05 - pemrlované omítky | | | | | |
| | VV | | 30,35 | | | | 30,350 | |
| | VV | | Součet | | | | 30,350 | |
| 11 | K | 62233211R | Škrábaná omítká (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad | m2 | 408,580 | 2 580,48 | 1 054 332,52 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břizolitové omítky + nová břizolitová omítká | | | | | |
| | VV | | 19,45+116,10+156,47+116,56 | | | | 408,580 | |
| | VV | | Součet | | | | 408,580 | |
| 12 | K | 62264500R | Kamenické opracování povrchu rovných i zakřivených stěn pemrlováním | m2 | 60,700 | 2 580,48 | 156 635,14 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S05 - pemrlované omítky | | | | | |
| | VV | | 30,35*2 | | | | 60,700 | |
| | VV | | Součet | | | | 60,700 | |
| 13 | K | 6228210R1 | Vnější sanační odsolovací omítká ke snížení salinity dle WTA ve dvou cyklech v tl. 20mm | m2 | 219,090 | 3 563,52 | 780 731,60 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítká | | | | | |
| | VV | | 5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02 | | | | 161,740 | |
| | VV | | skladba S05 - pemrlované omítky | | | | | |
| | VV | | 30,35 | | | | 30,350 | |
| | VV | | skladba S06 - fasádní nadsoklové hrubé omítky | | | | | |
| | VV | | 10,50+16,50 | | | | 27,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 219,090 | |
| 14 | K | 6228210R2 | Vnější sanační omítká - vápenný sanační podhoz na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 5 mm | m2 | 188,740 | 921,60 | 173 942,78 | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítká | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | 5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02 | | | | 161,740 | |
| | VV | | skladba S06 - fasádní nadsoklové hrubé omítky | | | | | |
| | VV | | 10,50+16,50 | | | | 27,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 188,740 | |
| 15 | K | 6228210R3 | Vnější sanační omítká - vápenný sanační omítká na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 20 mm | m2 | 188,740 | 2 396,16 | 452 251,24 | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítká | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02 | | 161,740 | | | |
| | VV | | skladba S06 - fasádní nadsoklové hrubé omítky | | | | | |
| | VV | | 10,50+16,50 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 188,740 | | | |
| 16 | K | 6228210R4 | Vnější sanační omítka - podkladní vrstva pod sanační omítky, voděodolná, suchá maltová směs, vyztužená vlákny, odolná síranům tl. 20 mm | m2 | 96,370 | 3 428,35 | 330 390,09 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část | | | | | |
| | VV | | 13,10+4,82+41,15+37,30 | | 96,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,370 | | | |
| 17 | K | 62999510R | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou se saponátem | m2 | 408,580 | 258,05 | 105 434,07 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břízolitové omítky + nová břízolitová omítka | | | | | |
| | VV | | 19,45+116,10+156,47+116,56 | | 408,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 408,580 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 8 170 775,20 | |
| 18 | K | 941311112 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 4 106,200 | 79,87 | 327 962,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311112 | | | | | |
| | VV | | příloha 15-20 | | | | | |
| | VV | | (15,90+1,80)*16,0+(40,0+0,90)*16,0 "západní křídlo | | 937,600 | | | |
| | VV | | (58,80+0,90)*16,0 "jižní fasáda | | 955,200 | | | |
| | VV | | (34,0+0,90)*16,0+7,40*12,0+7,80*16,0 "východní křídlo | | 772,000 | | | |
| | VV | | (7,20+0,90)*14,0*2+(21,90+0,90)*14,0 "vnitroblok východní křídlo | | 546,000 | | | |
| | VV | | (27,50+0,90)*16,0 "vnitroblok západní křídlo | | 454,400 | | | |
| | VV | | 31,50*14,0 "vnitroblok severní fasáda | | 441,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 106,200 | | | |
| 19 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 2 258 410,000 | 3,07 | 6 933 318,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311211 | | | | | |
| | VV | | 4106,2*550 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 258 410,000 | | | |
| 20 | K | 941311812 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m | m2 | 4 106,200 | 61,44 | 252 284,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311812 | | | | | |
| 21 | K | 978036181 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 80 % | m2 | 3 274,967 | 116,74 | 382 319,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036181 | | | | | |
| | VV | | příloha PD - pohledy | | | | | |
| | VV | | 96,37 "SO07 | | 96,370 | | | |
| | VV | | 2837,487 "SO08J | | 2 837,487 | | | |
| | VV | | 341,11 "SO08H | | 341,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 274,967 | | | |
| 22 | K | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % | m2 | 219,090 | 129,02 | 28 266,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036191 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítka | | | | | |
| | VV | | 5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02 | | 161,740 | | | |
| | VV | | skladba S05 - pemřované omítky | | | | | |
| | VV | | 30,35 | | 30,350 | | | |
| | VV | | skladba S06 - fasádní nadsoklové hrubé omítky | | | | | |
| | VV | | 10,50+16,50 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 219,090 | | | |
| 23 | K | 978036351 | Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 40 % | m2 | 408,580 | 79,87 | 32 633,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036351 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO10 - stávající břízolitové omítky + nová břízolitová omítka | | | | | |
| | VV | | 19,45+116,10+156,47+116,56 | | 408,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 408,580 | | | |
| 24 | K | 985323111 | Spojovací (adhézní) můstek dvousložkový na polymercementové bázi tl 1 mm | m2 | 60,700 | 503,81 | 30 581,27 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323111 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S05 - pemrované omítky - 2x nátěr | | | | | |
| | VV | | 30,35*2 | | 60,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,700 | | | |
| 25 | K | 9853231R2 | Spojovací (adhezni) mústek na hydroizolačních stěrkách tl 5 mm | m2 | 96,370 | 724,99 | 69 867,29 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část | | | | | |
| | VV | | 13,10+4,82+41,15+37,30 | | 96,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 96,370 | | | |
| 26 | K | 98542113R | Injektáž trhlin š 10 mm v cihelném zdivu tl přes 600 mm aktivovanou vápenno maltou včetně vrtů | m | 110,000 | 1 032,19 | 113 540,90 | |
| | VV | | předpokládané množství | | | | | |
| | VV | | skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ | | | | | |
| | VV | | 100,0 "SO08J | | 100,000 | | | |
| | VV | | 10,0 "SO08H | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 059 787,52 | |
| 27 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 172,226 | 2 119,68 | 365 064,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 28 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 861,130 | 154,64 | 133 165,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| | VV | | 172,226*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 861,130 | | | |
| 29 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 172,226 | 422,09 | 72 694,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 30 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 2 411,164 | 18,43 | 44 437,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 172,226*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 411,164 | | | |
| 31 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 172,226 | 2 580,48 | 444 425,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 458 462,01 | |
| 32 | K | 998017004 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m | t | 182,891 | 2 506,75 | 458 462,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 356 790,82 | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 356 790,82 | |
| 33 | K | 783801617 | Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 | m2 | 160,910 | 552,96 | 88 976,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801617 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO09 - režné (pohledové) zdivo | | | | | |
| | VV | | 86,45+52,0+2,13+20,33 | | 160,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,910 | | | |
| 34 | K | 78382313R | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 258,110 | 79,87 | 20 615,25 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítka | | | | | |
| | VV | | 5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02 | | 161,740 | | | |
| | VV | | skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část | | | | | |
| | VV | | 13,10+4,82+41,15+37,30 | | 96,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,110 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 7838263R1 | Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový | m2 | 3 178,597 | 221,18 | 703 042,08 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ | | | | | |
| | VV | | 396,10+612,50+753,787+161,58+16,25+89,53+23,35+408,06+376,33 "SO08J | | 2 837,487 | | | |
| | VV | | 33,30+62,50+69,95+34,0+18,0+64,71+58,65 "SO08H | | 341,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 178,597 | | | |
| 36 | K | 78382718R | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný | m2 | 3 178,597 | 393,22 | 1 249 887,91 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S08(J,H) - fasádní omítky HRUBÉ + JEMNÉ | | | | | |
| | VV | | 396,10+612,50+753,787+161,58+16,25+89,53+23,35+408,06+376,33 "SO08J | | 2 837,487 | | | |
| | VV | | 33,30+62,50+69,95+34,0+18,0+64,71+58,65 "SO08H | | 341,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 178,597 | | | |
| 37 | K | 7838271R1 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 516,220 | 344,06 | 177 610,65 | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba S04 - fasádní soklová hladká omítka - dvojnásobný nátěr | | | | | |
| | VV | | (5,60+50,0+86,77+4,65+2,47+7,23+5,02)*2 | | 323,480 | | | |
| | VV | | skladba S07 - fasádní soklové hladké omítky - nadzemní část | | | | | |
| | VV | | (13,10+4,82+41,15+37,30)*2 | | 192,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 516,220 | | | |
| 38 | K | 783846523 | Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů | m2 | 160,910 | 724,99 | 116 658,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783846523 | | | | | |
| | VV | | odměřeno z PD pomocí SW | | | | | |
| | VV | | skladba SO09 - režné (pohledové) zdivo | | | | | |
| | VV | | 86,45+52,0+2,13+20,33 | | 160,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,910 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 821 077,79

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 16 821 077,79 | 21,00% | 3 532 426,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

20 353 504,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 821 077,79

HSV - Práce a dodávky HSV

3 768 735,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 569 953,91

997 - Přesun sutě

2 198 781,75

PSV - Práce a dodávky PSV

13 052 342,13

712 - Povlakové krytiny

593 661,49

713 - Izolace tepelné

880 289,70

762 - Konstrukce tesařské

4 923 384,16

765 - Krytina skládaná

5 973 618,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

681 388,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 821 077,79

D HSV Práce a dodávky HSV 3 768 735,66

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 569 953,91

| | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|----------|--------------|----------------|
| 62 | K | 952903R01 | Čištění budov odstranění ptačího trusu a vysátí prachu z těžko přístupných míst včetně dezinfekce | m2 | 1 509,200 | 663,55 | 1 001 429,66 | |
| | VV | | "Půda - podlaha" 1077,2 | | 1 077,200 | | | |
| | VV | | "Půda - prvky krovu" 432,0 | | 432,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 509,200 | | | |
| 1 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 29,494 | 4 674,36 | 137 865,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1+S2+S3 - betonová mazanina+dehtová vrstva | | | | | |
| | VV | | (360,40+47,87+33,77)*(0,035+0,030) | | 28,733 | | | |
| | VV | | skladba S4 - betonová mazanina+dehtová vrstva | | | | | |
| | VV | | 11,70*(0,035+0,030) | | 0,761 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,494 | | | |
| 2 | K | 965045113 | Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 453,740 | 324,40 | 147 193,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1+S2+S3 | | | | | |
| | VV | | 360,40+47,87+33,77 | | 442,040 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,740 | | | |
| 3 | K | 96504511R | Bourání korkové drti zpevněné cementovým lepidlem tl do 50 mm pl přes 4 m2 | m2 | 453,740 | 324,40 | 147 193,26 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1+S2+S3 | | | | | |
| | VV | | 360,40+47,87+33,77 | | 442,040 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,740 | | | |
| 4 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 11,700 | 324,40 | 3 795,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081223 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | | 11,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 11,700 | | |
| 5 | K | 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 74,868 | 1 769,47 | 132 476,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082933 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1+S2+S3 | | | | | |
| | VV | | (360,40+47,87+33,77)*0,165 | | | 72,937 | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70*0,165 | | | 1,931 | | |
| | VV | | Součet | | | 74,868 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 2 198 781,75 | |
| 63 | K | 997006003 | Pytlování stavebního odpadu (trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou) | t | 12,932 | 2 580,48 | 33 370,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006003 | | | | | |
| 6 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 422,356 | 645,12 | 272 470,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 7 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 2 111,780 | 40,55 | 85 632,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| | VV | | 422,356*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2 111,780 | | |
| 8 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 422,356 | 811,01 | 342 534,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 9 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 5 912,984 | 38,71 | 228 891,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 422,356*14 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5 912,984 | | |
| 10 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 422,866 | 2 764,80 | 1 169 139,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| 64 | K | 997013843 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16 | t | 12,932 | 5 160,96 | 66 741,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013843 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 13 052 342,13 | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 593 661,49 | |
| 11 | K | 712340833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé | m2 | 442,040 | 88,47 | 39 107,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340833 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1+S2+S3 | | | | | |
| | VV | | 360,40+47,87+33,77 | | | 442,040 | | |
| | VV | | Součet | | | 442,040 | | |
| 12 | K | 712340834 | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu | m2 | 442,040 | 29,49 | 13 035,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340834 | | | | | |
| 13 | K | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše | m2 | 442,040 | 412,88 | 182 509,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361703 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | | 360,400 | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | | 47,870 | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | | 33,770 | | |
| | VV | | Součet | | | 442,040 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 508,346 | 471,86 | 239 868,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 442,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 508,346 | | | |
| 15 | K | 712391171 | Provedení podkladní textilní vrstvy | m2 | 442,040 | 73,73 | 32 591,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171 | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 442,040 | | | |
| 16 | M | 6931102R | geotextilie netkaná separační, bílá sklovláknitá (separační sklovláknitý vlies) | m2 | 508,346 | 125,34 | 63 716,09 | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 442,040 | | | |
| | VV | | 442,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 508,346 | | | |
| 17 | K | 998712204 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m | % | 4,000 | 5 708,28 | 22 833,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712204 | | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 880 289,70 | |
| 18 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 453,740 | 162,20 | 73 596,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 442,040 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,740 | | | |
| 19 | M | 28375991 | deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 160mm | m2 | 450,881 | 754,97 | 340 401,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 442,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 450,881 | | | |
| 20 | M | 28376501 | deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x100mm | m2 | 13,455 | 1 253,38 | 16 864,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,700 | | | |
| | VV | | 11,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,455 | | | |
| 21 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 453,740 | 228,56 | 103 706,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141311 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | 360,40 | | 360,400 | | | |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |
| | VV | | 47,87 | | 47,870 | | | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 33,77 | | 33,770 | | | |
| | VV | | skladba S4 | | | | | |
| | VV | | 11,70 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,740 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 41,744 | 7 667,71 | 320 080,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 36,2992*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 41,744 | | | |
| 23 | K | 998713204 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m | % | 3,000 | 8 546,50 | 25 639,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 4 923 384,16 | |
| 24 | K | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 56,490 | 2 949,12 | 166 595,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083111 | | | | | |
| | VV | | prvky krovu | | | | | |
| | VV | | 27,11 | | 27,110 | | | |
| | VV | | prvky podlah | | | | | |
| | VV | | 29,38 | | 29,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,490 | | | |
| 25 | K | 762331921 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m | m | 13,800 | 339,15 | 4 680,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331921 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 1,38*10 "pásky | | 13,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,800 | | | |
| 26 | K | 762331922 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m | m | 26,400 | 368,64 | 9 732,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331922 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 3,3*8 "kleštiny | | 26,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,400 | | | |
| 27 | K | 762331923 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m | m | 325,600 | 457,11 | 148 835,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331923 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 7,7*8 "kleštiny | | 61,600 | | | |
| | VV | | 8,25*32 "krokve | | 264,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 325,600 | | | |
| 28 | K | 762331932 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m | m | 28,930 | 427,62 | 12 371,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331932 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 4,95*5 "pozednice | | 24,750 | | | |
| | VV | | 4,18*1 "věšák | | 4,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,930 | | | |
| 29 | K | 762331933 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m | m | 41,400 | 471,86 | 19 535,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331933 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 6,9*6 "sloupky | | 41,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,400 | | | |
| 30 | K | 762331934 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky přes 8 m | m | 18,700 | 471,86 | 8 823,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331934 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 9,35*2 "krokve nárožní | | 18,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,700 | | | |
| 31 | K | 762331942 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m | m | 16,500 | 530,84 | 8 758,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331942 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 5,5*3 "vaznice | | 16,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,500 | | | |
| 32 | K | 762331952 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m | m | 11,000 | 530,84 | 5 839,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331952 | | | | | |
| | VV | | vyřezání poškozených částí krovu | | | | | |
| | VV | | 5,5*2 "vazný trám | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 26,400 | 324,40 | 8 564,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332132 | | | | | |
| | | VV | výpis dřeva - podlahy | | | | | |
| | | VV | 2,2*12 "příložky | | 26,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 26,400 | | | |
| 34 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,561 | 13 226,80 | 7 420,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 0,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,561 | | | |
| 35 | K | 762332134 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 668,250 | 545,59 | 364 590,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332134 | | | | | |
| | | VV | výpis dřeva - podlahy | | | | | |
| | | VV | 4,95*68 "stropní trámeček | | 336,600 | | | |
| | | VV | 4,95*39 "stropní trámeček půda | | 193,050 | | | |
| | | VV | 4,95*28 "stropní trámeček lok. výměna | | 138,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 668,250 | | | |
| 36 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 31,757 | 10 616,83 | 337 158,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 14,54+8,34+5,99 | | 28,870 | | | |
| | | VV | Součet | | 28,870 | | | |
| | | VV | 28,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,757 | | | |
| 37 | K | 762332921 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu | m | 44,000 | 471,86 | 20 761,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332921 | | | | | |
| | | VV | krov | | | | | |
| | | VV | 1,1*40 "pomocné profily | | 44,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 44,000 | | | |
| 38 | K | 762332922 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu | m | 380,980 | 530,84 | 202 239,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332922 | | | | | |
| | | VV | doplnění krovu | | | | | |
| | | VV | 3,3*8+7,7*8 "kleštiny | | 88,000 | | | |
| | | VV | 1,38*10 "pásky | | 13,800 | | | |
| | | VV | 8,25*32 "krokve | | 264,000 | | | |
| | | VV | 4,18*1 "věšák | | 4,180 | | | |
| | | VV | 11,0*1 "vikýř | | 11,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 380,980 | | | |
| 39 | K | 762332923 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu | m | 84,850 | 575,08 | 48 795,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332923 | | | | | |
| | | VV | doplnění krovu | | | | | |
| | | VV | 4,95*5 "pozednice | | 24,750 | | | |
| | | VV | 6,9*6 "sloupky | | 41,400 | | | |
| | | VV | 9,35*2 "krokve nárožní | | 18,700 | | | |
| | | VV | Součet | | 84,850 | | | |
| 40 | K | 762332924 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu | m | 16,500 | 796,26 | 13 138,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332924 | | | | | |
| | | VV | doplnění krovu | | | | | |
| | | VV | 5,5*3 "vaznice | | 16,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 16,500 | | | |
| 41 | K | 762332925 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu | m | 11,000 | 914,23 | 10 056,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332925 | | | | | |
| | | VV | doplnění krovu | | | | | |
| | | VV | 5,5*2 "vazný trám | | 11,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 11,000 | | | |
| 65 | K | 762341275 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku | m2 | 2 220,000 | 221,18 | 491 019,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341275 | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba S0 | | | | | |
| | | VV | 2220,0 | | 2 220,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 2 220,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | M | 60715159 | deska dřevovláknitá středně tvrdá DHF tl 20mm | m2 | 2 442,000 | 412,88 | 1 008 252,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 2220*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 442,000 | | | |
| 43 | K | 76234135R | Montáž bednění věžičky° z hoblovaných prken | m2 | 55,000 | 516,10 | 28 385,50 | |
| | VV | | výkaz dřeva | | | | | |
| | VV | | 55,0 | | 55,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,000 | | | |
| 44 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,518 | 9 142,27 | 13 877,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 1,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,518 | | | |
| 45 | K | 762341650 | Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken | m2 | 561,600 | 383,39 | 215 311,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341650 | | | | | |
| | VV | | krov | | | | | |
| | VV | | 375,0 "bednění u okapu | | 375,000 | | | |
| | VV | | 180,0 "bednění úžlabí | | 180,000 | | | |
| | VV | | 6,60 "výměna pro závěsy VZT | | 6,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 561,600 | | | |
| 46 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 15,455 | 10 027,01 | 154 967,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 9,38+4,50+0,17 | | 14,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,050 | | | |
| | VV | | 14,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,455 | | | |
| 47 | K | 762342214 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm | m2 | 2 220,000 | 176,95 | 392 829,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342214 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S0 - latě+kontralatě | | | | | |
| | VV | | 2220,0 | | 2 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 220,000 | | | |
| 48 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m | m3 | 31,258 | 12 976,13 | 405 607,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 17760*0,04*0,04 | | 28,416 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,416 | | | |
| | VV | | 28,416*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 31,258 | | | |
| 49 | K | 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 2 220,000 | 36,86 | 81 829,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342812 | | | | | |
| | VV | | skladba S0 | | | | | |
| | VV | | 2220,0 | | 2 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 220,000 | | | |
| 50 | K | 7623533R1 | D+M nadstřešních konstrukce - sedlový vikýř z hraněného řeziva průřezové plochy 144cm2 včetně spojovacích prostředků | kpl | 1,000 | 18 432,00 | 18 432,00 | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | mč. 4.10 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 51 | K | 762381111 | Ukotvení komínu ke krovu | kus | 20,000 | 2 359,30 | 47 186,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762381111 | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 10,0*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 52 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 133,606 | 2 211,84 | 295 515,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000 | | | | | |
| | VV | | skladba S0 | | | | | |
| | VV | | 2220,0*0,024 "OSB | | 53,280 | | | |
| | VV | | 28,416 "latě | | 28,416 | | | |
| | VV | | krov+podlaha | | | | | |
| | VV | | 25,01+26,90 | | 51,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,606 | | | |
| 53 | K | 762821942 | Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m | m | 118,800 | 206,44 | 24 525,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762821942 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | výpis dřeva - podlahy | | | | | |
| | VV | | 4,95*24 "stropní trámek - lokální výměna | | | 118,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 118,800 | | |
| 54 | K | 998762204 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m | % | 7,600 | 45 756,36 | 347 748,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762204 | | | | | |
| | D | 765 | Krytina skládaná | | | | 5 973 618,61 | |
| 55 | K | 7651111R1 | D+M pálená krytina (holandské tašky) tvarovek hřebene, nároží atd.. sklonu přes 30° | m2 | 2 220,000 | 1 297,61 | 2 880 694,20 | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S0 | | | | | |
| | VV | | 2220,0 | | 2 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 220,000 | | | |
| 56 | K | 765111805 | Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti | m2 | 2 220,000 | 191,69 | 425 551,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111805 | | | | | |
| | VV | | skladba S0 | | | | | |
| | VV | | 2220,0 | | 2 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 220,000 | | | |
| 57 | K | 765111811 | Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30° | m2 | 2 220,000 | 23,59 | 52 369,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111811 | | | | | |
| 58 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci | m2 | 6 660,000 | 103,22 | 687 445,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765191001 | | | | | |
| | VV | | příloha 46 | | | | | |
| | VV | | skladba S0 | | | | | |
| | VV | | 2220,0*3 | | 6 660,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 660,000 | | | |
| 59 | M | 28329036 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou | m2 | 4 884,000 | 191,69 | 936 213,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 2220,0*2 | | 4 440,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 440,000 | | | |
| | VV | | 4440*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 4 884,000 | | | |
| 60 | M | 28329217 | fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných střech 150g/m2 | m2 | 2 442,000 | 191,69 | 468 106,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 2220*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 2 442,000 | | | |
| 61 | K | 998765204 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m | % | 9,600 | 54 503,82 | 523 236,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765204 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 681 388,17 | |
| 68 | K | 783201403 | Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 2 686,650 | 29,49 | 79 229,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783201403 | | | | | |
| | VV | | "Krov" 2686,65 | | 2 686,650 | | | |
| 67 | K | 783206801 | Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením | m2 | 2 686,650 | 103,22 | 277 316,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783206801 | | | | | |
| | VV | | "Krov" 2686,65 | | 2 686,650 | | | |
| 69 | K | 783213121 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 2 686,650 | 120,91 | 324 842,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213121 | | | | | |
| | VV | | "Krov" 2686,65 | | 2 686,650 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:
SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:
SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

KSO:
Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:
MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s.

Projektant:
D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.02.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 7 916 330,37 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 916 330,37 | 21,00% | 1 662 429,38 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 9 578 759,75 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 916 330,37

HSV - Práce a dodávky HSV

7 664 264,17

2 - Zakládání

249 820,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 331 626,79

4 - Vodorovné konstrukce

332 862,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 088 701,80

997 - Přesun sutě

17 967,76

998 - Přesun hmot

643 284,41

PSV - Práce a dodávky PSV

252 066,20

767 - Konstrukce zámečnické

72 659,24

783 - Dokončovací práce - nátěry

179 406,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 916 330,37

D HSV Práce a dodávky HSV

7 664 264,17

D 2 Zakládání 249 820,79

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XF1 | m3 | 17,900 | 5 905,61 | 105 710,42 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321611
 VV příloha 02
 VV 1.PP
 VV 2,15*2,35*0,25 "výťah V1 1,263
 VV (2,30*2,355+1,33*2,355+2,065*3,63)*0,25 "v místě výťahu V3,V4 4,011
 VV (1,75*6,105+1,75*2,35)*0,25 "V4a 3,699
 VV 4,80*1,20*0,20 "anglický dvorek 1,152
 VV 3,65*7,10*0,30 "venkovní schodiště 7,775
 VV Součet 17,900

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-----------|------------|----------------|
| 2 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 2,327 | 48 173,88 | 112 100,62 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|-----------|------------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821
 VV množství výztuže 130kg/m3
 VV 17,90*0,130 2,327
 VV Součet 2,327

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 279311117 | Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 XF1 | m3 | 3,216 | 9 953,28 | 32 009,75 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279311117
 VV příloha 02
 VV 1.PP
 VV 2,50*2*0,40*0,60 "výťah V1 1,200
 VV (4,0+4,40)*0,40*0,60 "výťah V3 2,016
 VV Součet 3,216

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 331 626,79

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 310238211 | Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 0,431 | 7 299,07 | 3 145,90 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238211
 VV příloha 47
 VV skladba W07
 VV 1.PP
 VV 0,50*0,79*0,70 0,277
 VV 3.NP

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,20*2,20*0,35 | | | | 0,154 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,431 | |
| 5 | K | 310239211 | Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 47,951 | 7 299,07 | 349 997,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | skladba W06 | | | | | |
| | VV | | 1.NP-3.NP | | | | | |
| | VV | | ((1,55*2,56-0,90*2,56)*0,20+0,15/2*2,56*0,45*2)*(11+9+6) | | 13,146 | | | |
| | VV | | skladba W07 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,0*1,76*0,65 | | | 1,144 | | |
| | VV | | 0,90*2,12*0,90 | | | 1,717 | | |
| | VV | | 2,30*1,10*0,45 | | | 1,139 | | |
| | VV | | 1,60*1,94*0,60 | | | 1,862 | | |
| | VV | | (1,50+1,85)/2*2,75*0,70 | | | 3,224 | | |
| | VV | | (0,8+0,66)/2*1,20*1,08 | | | 0,946 | | |
| | VV | | 0,90*2,0*0,20 | | | 0,360 | | |
| | VV | | 0,95*2,0*0,65 | | | 1,235 | | |
| | VV | | 1,20*2,0*0,50 | | | 1,200 | | |
| | VV | | 0,9*2,0*0,75 | | | 1,350 | | |
| | VV | | 0,70*1,52*0,65 | | | 0,692 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,85*2,13*0,45+0,57*0,43*0,20 | | | 0,864 | | |
| | VV | | 0,55*2,26*0,50 | | | 0,622 | | |
| | VV | | 1,0*2,59*0,65 | | | 1,684 | | |
| | VV | | 1,10*2,52*0,50 | | | 1,386 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,50*3,50*0,60 | | | 1,050 | | |
| | VV | | 1,522*2,60*0,65 | | | 2,572 | | |
| | VV | | 0,70*2,13*0,30 | | | 0,447 | | |
| | VV | | (0,90*2,36-0,90*2,0)*0,20*2 | | | 0,130 | | |
| | VV | | 1,18*2,53*0,35 | | | 1,045 | | |
| | VV | | 0,80*2,53*0,20 | | | 0,405 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 0,77*2,0*0,65 | | | 1,001 | | |
| | VV | | 0,76*2,48*0,30 | | | 0,565 | | |
| | VV | | (0,90*2,36-0,90*2,0)*0,20 | | | 0,065 | | |
| | VV | | 1,522*2,60*0,65 | | | 2,572 | | |
| | VV | | 0,50*3,50*0,60 | | | 1,050 | | |
| | VV | | 1,10*2,10*0,65 | | | 1,502 | | |
| | VV | | 1,03*2,12*0,65 | | | 1,419 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 1,13*2,12*0,65 | | | 1,557 | | |
| | VV | | Součet | | | 47,951 | | |
| 6 | K | 311113153 | Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 28,280 | 2 103,46 | 59 485,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113153 | | | | | |
| | VV | | příloha 02 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (3,60+6,105+2,10+4,355)*1,75 "V4a | | 28,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,280 | | | |
| 7 | K | 31123420R | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 AKU tl 175 mm | m2 | 87,818 | 1 459,81 | 128 197,59 | |
| | VV | | příloha 02-08, 47 | | | | | |
| | VV | | skladba W04 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 2,0*3,40-1,60*2,10 | | 3,440 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 19,10*3,57 | | 68,187 | | | |
| | VV | | 2.NP+3.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 2,10*(3,82+3,89) | | | 16,191 | | |
| | | | VV Součet | | | 87,818 | | |
| 8 | K | 311321411 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže , XC1,XC2 | m3 | 28,667 | 5 640,19 | 161 687,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321411 | | | | | |
| | | | VV příloha 03 | | | | | |
| | | | VV 1.PP | | | | | |
| | | | VV 2,355*0,20*(2,05+1,70) "výťah V2 | | 1,766 | | | |
| | | | VV 2,065*0,40*3,40 "výťah V4 | | 2,808 | | | |
| | | | VV (1,90+2,355)*0,20*(2,50+1,70) "výťah V3 | | 3,574 | | | |
| | | | VV (2,15+1,60)*3,40*0,20-1,10*2,0*0,20 "výťah V1 | | 2,110 | | | |
| | | | VV 0,35*1,58*0,80 | | 0,442 | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV 0,42*3,50*0,70 | | 1,029 | | | |
| | | | VV příloha 08 | | | | | |
| | | | VV 1.NP-3.NP | | | | | |
| | | | VV (2,26*11,60+(1,70+2,465)*12,50)*0,20-1,10*3,35*0,20*3 "výťahy V3,V4 | | 13,445 | | | |
| | | | VV příloha 04 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV (2,60+1,70)*0,20*4,18-1,10*2,10*0,20+0,60*0,30*2,0 "výťah V2 | | 3,493 | | | |
| | | | VV Součet | | 28,667 | | | |
| 9 | K | 311321611 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XF1 | m3 | 19,989 | 5 905,61 | 118 047,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321611 | | | | | |
| | | | VV příloha 02 | | | | | |
| | | | VV 1.PP | | | | | |
| | | | VV (1,0+2+4,80)*1,80*0,20 "anglický dvorek | | 2,808 | | | |
| | | | VV (3,35*2+7,10)*4,15*0,30 "venkovní schodiště | | 17,181 | | | |
| | | | VV Součet | | 19,989 | | | |
| 10 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 412,539 | 909,07 | 375 026,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121 | | | | | |
| | | | VV příloha 02 | | | | | |
| | | | VV 1.PP | | | | | |
| | | | VV 2,355*2*5,15 "výťah V2 | | 24,257 | | | |
| | | | VV 2,065*2*3,40 "výťah V4 | | 14,042 | | | |
| | | | VV (1,90+2,355)*2*3,40 "výťah V3 | | 28,934 | | | |
| | | | VV (2,15+1,60)*3,40*2-1,10*2,0*2 "výťah V1 | | 21,100 | | | |
| | | | VV (1,0+2+4,40)*1,80+(1,20*2+4,80)*2,0 "anglický dvorek | | 27,720 | | | |
| | | | VV (3,65*2+7,10)*4,45+(3,35*2+6,50)*4,15 "venkovní schodiště | | 118,860 | | | |
| | | | VV (0,35+0,80*2)*1,58 | | 3,081 | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV (0,42+0,70*2)*3,50 | | 6,370 | | | |
| | | | VV příloha 08 | | | | | |
| | | | VV 1.NP-3.NP | | | | | |
| | | | VV (2,26*11,60+(1,70+2,465)*12,50)*2-1,10*3,35*3*2 "výťahy V3,V4 | | 134,447 | | | |
| | | | VV příloha 04 | | | | | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV (2,60+1,70)*2*4,18-1,10*2,10*2+(0,60+0,30*2)*2,0 "výťah V2 | | 33,728 | | | |
| | | | VV Součet | | 412,539 | | | |
| 11 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 412,539 | 238,88 | 98 547,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351122 | | | | | |
| 12 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 8,080 | 48 173,88 | 389 244,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821 | | | | | |
| | | | VV příloha 02 | | | | | |
| | | | VV množství výztuže 15kg/m2 | | | | | |
| | | | VV 28,28*15,0/1000 | | 0,424 | | | |
| | | | VV množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | | | VV 1.PP | | | | | |
| | | | VV (19,989+10,237)*0,130 | | 3,929 | | | |
| | | | VV žlb zdi výtahů | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 28,667*0,130 | | | 3,727 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,080 | | |
| 13 | K | 314231127 | Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na SMS 10 Mpa | m3 | 26,343 | 9 157,02 | 241 223,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/314231127 | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 1,18*0,48*6,50+1,80*0,62*5,0 | | | 9,262 | | |
| | VV | | (2,78*0,62+2,73*0,62)*5,0 | | | 17,081 | | |
| | VV | | Součet | | | 26,343 | | |
| 14 | K | 314231164 | Zdivo komínů a ventilací z cihel plných lícových dl 290 mm na MVC včetně spárování | m3 | 14,986 | 27 471,05 | 411 681,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/314231164 | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 1,18*0,48*1,50+1,80*0,62*1,5 | | | 2,524 | | |
| | VV | | 0,83*0,49*0,50 | | | 0,203 | | |
| | VV | | (1,36+1,22)/2*1,08*1,10 | | | 1,533 | | |
| | VV | | 1,56*0,48*1,0*2,0 | | | 1,498 | | |
| | VV | | (2,78*0,62+2,73*0,62)*1,50 | | | 5,124 | | |
| | VV | | (1,94*0,65+0,89*0,6+2,27*0,60)*1,30 | | | 4,104 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,986 | | |
| 15 | K | 316381117 | Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm | m2 | 11,553 | 1 327,10 | 15 331,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/316381117 | | | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 1,18*0,48+1,80*0,62 | | | 1,682 | | |
| | VV | | 0,83*0,49 | | | 0,407 | | |
| | VV | | (1,36+1,22)/2*1,08 | | | 1,393 | | |
| | VV | | 1,56*0,48*2,0 | | | 1,498 | | |
| | VV | | 2,78*0,62+2,73*0,62 | | | 3,416 | | |
| | VV | | 1,94*0,65+0,89*0,6+2,27*0,60 | | | 3,157 | | |
| | VV | | Součet | | | 11,553 | | |
| 16 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 2,925 | 46 448,64 | 135 862,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941121 | | | | | |
| | VV | | příloha 03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,40*6*11,10/1000 "mč. 0.11 | | | 0,093 | | |
| | VV | | 1,70*8*11,10/1000 "mč. 0.02/03 | | | 0,151 | | |
| | VV | | (0,90+1,30+0,90+1,50)*8*11,10/1000 "mč.0.41/42,43 | | | 0,408 | | |
| | VV | | 1,70*(6+4)*11,10/1000 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38 | | | 0,189 | | |
| | VV | | 1,70*8*11,10/1000 "mč.0.47/výtahy | | | 0,151 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,992 | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,70*8*11,10/1000*3 "mč. 0.04 | | | 0,186 | | |
| | VV | | (1,40+0,90)*8*11,10/1000 "mč. 0.02 | | | 0,204 | | |
| | VV | | 1,90*8*11,10/1000 "mč. 1.21a | | | 0,169 | | |
| | VV | | 1,90*8*11,10/1000 "mč.1.19 | | | 0,169 | | |
| | VV | | 1,90*6*11,10/1000 "mč. 1.18 | | | 0,127 | | |
| | VV | | (1,60*6+1,90*6)*11,10/1000 "mč. (V2) schodiště | | | 0,233 | | |
| | VV | | 3,0*6*11,10/1000 "mč. 1.08a/výtahy | | | 0,200 | | |
| | VV | | 1,50*6*11,10/1000 "mč. 1.13/výtahy | | | 0,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 1,388 | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,45*6*11,10/1000 "mč. 2.02a/výtahy | | | 0,097 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,097 | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*8*11,10/1000*2 "mč. 3.11, 3.12 | | | 0,355 | | |
| | VV | | 1,40*6*11,10/1000 "mč. 3.02a/výtah | | | 0,093 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 0,448 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 2,925 | | |
| 17 | M | 13010714 | ocel profilová IPN 120 jakost 11 375 | t | 3,364 | 53 084,16 | 178 575,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m | | | | | |
| | VV | | 2,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 3,364 | | |
| 18 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 | t | 0,562 | 46 448,64 | 26 104,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941123 | | | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,50*6*21,90/1000 "mč. 1.08a/08b | | | 0,460 | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,60*4*16,0/1000 "mč. 2.18/19 | | | 0,102 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,562 | | |
| 19 | M | 13010716 | ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 | t | 0,117 | 53 084,16 | 6 210,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m | | | | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,60*4*16,0/1000 "mč. 2.18/19 | | | 0,102 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,102 | | |
| | VV | | 0,102*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 0,117 | | |
| 20 | M | 13010720 | ocel profilová IPN 180 jakost 11 375 | t | 0,529 | 53 084,16 | 28 081,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m | | | | | |
| | VV | | 0,46*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | 0,529 | | |
| 21 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,784 | 99 532,80 | 78 033,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321 | | | | | |
| | VV | | příloha 03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 3,30*2*0,01343*1,15 "pod VZT mč. 0.15 | | | 0,102 | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,60*2*13,63/1000*1,15 "mč. 0.05 | | | 0,113 | | |
| | VV | | 4,40*2*13,43/1000*1,15 "pod VZT u V2 | | | 0,136 | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (3,50+3,40)*2*13,63/1000*2*1,15 "U120 pod VZT mč. 3.26b, 3.25a | | | 0,433 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,784 | | |
| 22 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 6,444 | 99 532,80 | 641 389,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323 | | | | | |
| | VV | | příloha 02 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (4,30*4+2,50*2+1,80)*21,90/1000*1,10 " I180 strop nad mč. 0.30 | | | 0,578 | | |
| | VV | | (1,60*5+2,40*3)*14,40/1000*1,10 "I140 | | | 0,241 | | |
| | VV | | 1,70*22,10/1000*1,10 "L150/100/12 mč. V4a | | | 0,041 | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (3,50*2+3,60*4)*17,90/1000*1,15 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0.05 | | | 0,441 | | |
| | VV | | (1,50+2,20*2+2,30+2,40*3+2,50*1)*14,40/1000*1,15 "I140 strop výtahu | | | 0,296 | | |
| | VV | | 2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 - zesílení překladu | | | 0,117 | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (2,50*4+2,40*3)*14,40/1000*1,15 "I140 strop u výtahu | | | 0,285 | | |
| | VV | | 2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 - zesílení překladu | | | 0,117 | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (2,50*3+2,40*3+2,30*2+2,20*2+1,50)*14,40/1000*1,15 "I140 strop výtahu | | | 0,417 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (6,90*2+2,60*2)*16,0/1000*1,15 "U140 pod VZT mč. 3.02b | | 0,350 | | | |
| | VV | | 2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 | | 0,117 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | (2,70+2,80*2+5,80*2+6,10*2+6,40*2)*25,3/1000*1,15 "U200 | | 1,306 | | | |
| | VV | | (6,10+6,40)*61,30/1000*1,15 "HEB 200 | | 0,881 | | | |
| | VV | | (7,20*2+7,9*2)*36,2/1000*1,15 "I240 | | 1,257 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,444 | | | |
| 64 | K | 317944325 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší | t | 5,570 | 99 532,80 | 554 397,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944325 | | | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,80*36+1,10*30)*36,20/1000*1,15 "I240 průvlak jídelna a hlavice sloupů | | 5,570 | | | |
| 23 | K | 332361821 | Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,270 | 48 173,88 | 13 006,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/332361821 | | | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP - sloupy mezi 1.13, 1.14/1.15 | | | | | |
| | VV | | (3,14*0,178*0,178*4,18*5)*0,130 | | 0,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,270 | | | |
| 24 | K | 332381324 | Sloupy ze ŽB z trub ocelových D přes 350 do 400 mm | m | 20,900 | 7 299,07 | 152 550,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/332381324 | | | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 4,18*5 | | 20,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,900 | | | |
| 25 | K | 342241112 | Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm | m2 | 203,916 | 4 578,51 | 933 631,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342241112 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-08, 47 | | | | | |
| | VV | | skladba W03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 35,17*3,40-0,70*2,0*2-0,80*2,0*4-0,90*2,10*2-1,80*2,10 | | 102,818 | | | |
| | VV | | 1,10*3,66+0,60*1,52 "W07 | | 4,938 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 9,85*4,20-1,80*2,10 | | 37,590 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 1,30*2,20-0,90*2,10 "W07 | | 0,970 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 8,0*7,20 | | 57,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,916 | | | |
| 26 | K | 342244101 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm | m2 | 4,890 | 1 061,68 | 5 191,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244101 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-08, 47 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,85*3,40-0,70*2,0 | | 4,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,890 | | | |
| 27 | K | 342244111 | Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm | m2 | 175,146 | 1 122,73 | 196 641,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342244111 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-08, 47 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 42,60*4,20-(0,70*3+0,80+0,90*4)*2,0 | | 165,920 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,85*3,80 | | 3,230 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 1,25*3,93-0,90*2,10 | | 3,023 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 1,25*3,89-0,90*2,10 | | 2,973 | | | |
| | VV | | Součet | | 175,146 | | | |
| 28 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 10,988 | 1 088,23 | 11 957,47 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381 | | | | | |
| | VV | | příloha 03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,40*2*0,12 "mč. 0.11 | | 0,336 | | | |
| | VV | | 1,0*2*0,12 "mč. 0.02/03 | | 0,240 | | | |
| | VV | | (0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12 "mč.0.41/42,43 | | 1,104 | | | |
| | VV | | 1,70*4*0,12 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38 | | 0,816 | | | |
| | VV | | 1,70*2*0,12 "mč.0.47/výtahy | | 0,408 | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,70*2*0,12*3 "mč. 0.04 | | 0,504 | | | |
| | VV | | (1,40+0,90)*2*0,12 "mč. 0.02 | | 0,552 | | | |
| | VV | | 1,80*2*0,12 "mč. 1.21a | | 0,432 | | | |
| | VV | | 1,90*2*0,12 "mč.1.19 | | 0,456 | | | |
| | VV | | 1,90*2*0,12 "mč. 1.18 | | 0,456 | | | |
| | VV | | (1,60+1,90)*2*0,12 "mč. (V2) schodiště | | 0,840 | | | |
| | VV | | 3,0*2*0,12 "mč. 1.08a/výtahy | | 0,720 | | | |
| | VV | | 1,40*2*0,12 "mč. 1.13/výtahy | | 0,336 | | | |
| | VV | | 3,50*2*0,18 "mč. 1.08a/08b | | 1,260 | | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,40*0,12*2 "mč. 2.02a/výtahy | | 0,336 | | | |
| | VV | | 1,60*4*0,14 "mč. 2.18/19 | | 0,896 | | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*2*0,12*2 "mč. 3.11, 3.12 | | 0,960 | | | |
| | VV | | 1,40*2*0,12 "mč. 3.02a/výtah | | 0,336 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,988 | | | |
| 29 | K | 346481111 | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem | m2 | 30,431 | 603,83 | 18 375,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346481111 | | | | | |
| | VV | | příloha 03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 0.11 | | 0,936 | | | |
| | VV | | 1,70*2*0,12+0,60*1,30 "mč. 0.02/03 | | 1,188 | | | |
| | VV | | (0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10) "mč.0.41/42,43 | | 3,504 | | | |
| | VV | | 1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38 | | 1,856 | | | |
| | VV | | 1,70*2*0,12+1,30*0,80 "mč.0.47/výtahy | | 1,448 | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3 "mč. 0.04 | | 1,089 | | | |
| | VV | | (1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50) "mč. 0.02 | | 1,527 | | | |
| | VV | | 1,80*2*0,12+1,40*0,65 "mč. 1.21a | | 1,342 | | | |
| | VV | | 1,90*2*0,12+1,50*0,65 "mč.1.19 | | 1,431 | | | |
| | VV | | 1,90*2*0,12+1,50*0,65 "mč. 1.18 | | 1,431 | | | |
| | VV | | (1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45 "mč. (V2) schodiště | | 2,055 | | | |
| | VV | | 3,0*2*0,12+2,40*0,60 "mč. 1.08a/výtahy | | 2,160 | | | |
| | VV | | 1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 1.13/výtahy | | 0,936 | | | |
| | VV | | 3,50*2*0,18+3,10*0,60 "mč. 1.08a/08b | | 3,120 | | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,40*0,12*2+1,0*0,60 "mč. 2.02a/výtahy | | 0,936 | | | |
| | VV | | 1,60*4*0,14+0,25*1,20*2 "mč. 2.18/19 | | 1,496 | | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2 "mč. 3.11, 3.12 | | 3,040 | | | |
| | VV | | 1,40*2*0,12+1,0*0,60 "mč. 3.02a/výtah | | 0,936 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,431 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 332 862,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1, XC2 | m3 | 10,067 | 5 772,90 | 58 115,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321414 | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba F12 | | | | | |
| | | VV | (1,90*3,0+3,8*2,20+2,0*2,15)*0,10 "1.PP (mč. 0.54, 0.30) | | | | 1,836 | |
| | | VV | 4,72*0,10 "1.NP 1.08c | | | | 0,472 | |
| | | VV | skladba F14 | | | | | |
| | | VV | 4,96*0,10 "2.NP | | | | 0,496 | |
| | | VV | 4,93*0,10 "3.NP | | | | 0,493 | |
| | | VV | skladba F24 | | | | | |
| | | VV | 3,12*0,10 "2.NP | | | | 0,312 | |
| | | VV | 3,12*0,10 "3.NP | | | | 0,312 | |
| | | VV | skladba F30 | | | | | |
| | | VV | 22,18*0,10 "1.NP | | | | 2,218 | |
| | | VV | příloha 03 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 1,75*1,085*4*0,20+1,75*0,985*0,20*4 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty | | | | 2,898 | |
| | | VV | příloha 08 | | | | | |
| | | VV | 4,12*0,25 "výťah V1 | | | | 1,030 | |
| | | VV | Součet | | | | 10,067 | |
| 31 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 23,402 | 862,62 | 20 187,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351011 | | | | | |
| | | VV | příloha 03 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 1,75*1,085*4+1,75*0,985*4+(1,75+1,085)*2*0,20*4+(1,75+0,985)*2*0,20*4 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty | | | | 23,402 | |
| | | VV | Součet | | | | 23,402 | |
| 32 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 23,402 | 199,07 | 4 658,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411351012 | | | | | |
| 33 | K | 411354219 | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm | m2 | 61,390 | 1 187,76 | 72 916,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354219 | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba F12 | | | | | |
| | | VV | 1,90*3,0+3,8*2,20+2,0*2,15 "1.PP (mč. 0.54, 0.30) | | | | 18,360 | |
| | | VV | 4,72 "1.NP 1.08c | | | | 4,720 | |
| | | VV | skladba F14 | | | | | |
| | | VV | 4,96 "2.NP | | | | 4,960 | |
| | | VV | 4,93 "3.NP | | | | 4,930 | |
| | | VV | skladba F24 | | | | | |
| | | VV | 3,12 "2.NP | | | | 3,120 | |
| | | VV | 3,12 "3.NP | | | | 3,120 | |
| | | VV | skladba F30 | | | | | |
| | | VV | 22,18 "1.NP | | | | 22,180 | |
| | | VV | Součet | | | | 61,390 | |
| 34 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm | m2 | 38,310 | 132,71 | 5 084,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354311 | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba F14 | | | | | |
| | | VV | 4,96 "2.NP | | | | 4,960 | |
| | | VV | 4,93 "3.NP | | | | 4,930 | |
| | | VV | skladba F24 | | | | | |
| | | VV | 3,12 "2.NP | | | | 3,120 | |
| | | VV | 3,12 "3.NP | | | | 3,120 | |
| | | VV | skladba F30 | | | | | |
| | | VV | 22,18 "1.NP | | | | 22,180 | |
| | | VV | Součet | | | | 38,310 | |
| 35 | K | 411354312 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm | m2 | 38,310 | 72,99 | 2 796,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354312 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 36 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 14,490 | 165,89 | 2 403,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354313 | | | | | |
| | | VV | příloha 03 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 1,75*0,985*4+1,75*1,085*4 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty | | 14,490 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,490 | | | |
| 37 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm | m2 | 14,490 | 72,99 | 1 057,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314 | | | | | |
| 38 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,377 | 48 173,88 | 18 161,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821 | | | | | |
| | | VV | příloha 03 | | | | | |
| | | VV | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 2,898*0,130 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty | | 0,377 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,377 | | | |
| 39 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,204 | 48 173,88 | 9 827,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021 | | | | | |
| | | VV | sítě KARI 6/150/150 + 10% ztratné | | | | | |
| | | VV | příloha 46 | | | | | |
| | | VV | skladba F12 | | | | | |
| | | VV | (1,90*3,0+3,8*2,20+2,0*2,15)*0,003033*1,10 "1.PP (mč. 0.54, 0.30) | | 0,061 | | | |
| | | VV | 4,72*0,003033*1,10 "1.NP 1.08c | | 0,016 | | | |
| | | VV | skladba F14 | | | | | |
| | | VV | 4,96*0,003033*1,10 "2.NP | | 0,017 | | | |
| | | VV | 4,93*0,003033*1,10 "3.NP | | 0,016 | | | |
| | | VV | skladba F24 | | | | | |
| | | VV | 3,12*0,003033*1,10 "2.NP | | 0,010 | | | |
| | | VV | 3,12*0,003033*1,10 "3.NP | | 0,010 | | | |
| | | VV | skladba F30 | | | | | |
| | | VV | 22,18*0,003033*1,10 "1.NP | | 0,074 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,204 | | | |
| 40 | K | 413232211 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm | kus | 37,000 | 159,25 | 5 892,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232211 | | | | | |
| | | VV | příloha 03 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 4,0 "pod VZT mč. 0.15 | | 4,000 | | | |
| | | VV | 4,0*2 "strop nad mč. 0.54 | | 8,000 | | | |
| | | VV | příloha 04 | | | | | |
| | | VV | 1.NP | | | | | |
| | | VV | 4,0 "mč. 0.05 | | 4,000 | | | |
| | | VV | 4,0 "pod VZT u V2 | | 4,000 | | | |
| | | VV | příloha 06 | | | | | |
| | | VV | 3.NP | | | | | |
| | | VV | 5,0 "strop výtahu | | 5,000 | | | |
| | | VV | 4,0*2 "U120 pod VZT mč. 3.26b, 3.25a | | 8,000 | | | |
| | | VV | 4,0 "U140 pod VZT mč. 3.02b | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 37,000 | | | |
| 41 | K | 413232221 | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm | kus | 10,000 | 331,78 | 3 317,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221 | | | | | |
| | | VV | příloha 03 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 10,0 "strop nad mč. 0.30 | | 10,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,000 | | | |
| 42 | K | 413941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší | t | 1,195 | 46 448,64 | 55 506,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941125 | | | | | |
| | | VV | příloha 02 | | | | | |
| | | VV | 1.PP - osazování válcovaných nosníků I240 pod sloupy v 1.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,10*6*5*36,20/1000 | | 1,195 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,195 | | | |
| 43 | M | 13010726 | ocel profilová IPN 240 jakost 11 375 | t | 1,374 | 53 084,16 | 72 937,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Hmotnost: 36,20 kg/m</i> | | | | | |
| | VV | | 1,195*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,374 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 088 701,80 | |
| 44 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 306,600 | 53,08 | 16 274,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311111 | | | | | |
| | VV | | komíny | | | | | |
| | VV | | (1,18+0,48+1,80+0,62)*2*6,0 | | 48,960 | | | |
| | VV | | 2*(0,83+0,49)*6,0 | | 15,840 | | | |
| | VV | | 2*((1,36+1,22)/2+1,08)*6,0 | | 28,440 | | | |
| | VV | | (1,56+0,48)*2*6,0*2,0 | | 48,960 | | | |
| | VV | | (2,78+0,62+2,73+0,62)*2*6,0 | | 81,000 | | | |
| | VV | | (1,94+0,65+0,89+0,6+2,27+0,60)*2*6,0 | | 83,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 306,600 | | | |
| 45 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 9 198,000 | 1,62 | 14 900,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311211 | | | | | |
| | VV | | 306,6*30 *Přepočtené koeficientem množství | | 9 198,000 | | | |
| 46 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 306,600 | 38,34 | 11 755,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311811 | | | | | |
| 47 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 4 326,690 | 66,36 | 287 119,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 | | | | | |
| | VV | | 838,10 "1.PP | | 838,100 | | | |
| | VV | | 1167,58 "1.NP | | 1 167,580 | | | |
| | VV | | 1148,09 "2.NP | | 1 148,090 | | | |
| | VV | | 1142,92 "3.NP | | 1 142,920 | | | |
| | VV | | 30,0 "4.NP | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 326,690 | | | |
| 48 | K | 949311111 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 20,000 | 611,94 | 12 238,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949311111 | | | | | |
| | VV | | 10,0*2 "výťah V2,V3 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 49 | K | 949311112 | Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 16,500 | 663,55 | 10 948,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949311112 | | | | | |
| | VV | | 16,5 "výťah V1 | | 16,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,500 | | | |
| 50 | K | 949311211 | Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití | m | 36,500 | 30,97 | 1 130,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949311211 | | | | | |
| | VV | | 20,0+16,5 | | 36,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,500 | | | |
| 51 | K | 949321811 | Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 20,000 | 433,52 | 8 670,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321811 | | | | | |
| 52 | K | 949321812 | Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m | m | 16,500 | 464,49 | 7 664,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949321812 | | | | | |
| 53 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 5 658,500 | 116,49 | 659 158,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 | | | | | |
| | VV | | 863,50 "1.PP | | 863,500 | | | |
| | VV | | 1170,0 "1.NP | | 1 170,000 | | | |
| | VV | | 1150,0 "2.NP | | 1 150,000 | | | |
| | VV | | 1145,0 "3.NP | | 1 145,000 | | | |
| | VV | | 1330,0 "4.NP | | 1 330,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 5 658,500 | | | |
| 54 | K | 973031325 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm | kus | 47,000 | 368,64 | 17 326,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325 | | | | | |
| | VV | | příloha 03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 4,0 "pod VZT mč. 0.15 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4,0*2 "strop nad mč. 0.54 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 10,0 "strop nad mč. 0.30 | | 10,000 | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 4,0 "mč. 0.05 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4,0 "pod VZT u V2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 5,0 "strop výtahu | | 5,000 | | | |
| | VV | | 4,0*2 "U120 pod VZT mč. 3.26b, 3.25a | | 8,000 | | | |
| | VV | | 4,0 "U140 pod VZT mč. 3.02b | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,000 | | | |
| 55 | K | 974032664 | Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 187,700 | 221,18 | 41 515,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974032664 | | | | | |
| | VV | | příloha 03 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,40*4 "mč. 0.11 | | 5,600 | | | |
| | VV | | 1,70*6 "mč. 0.02/03 | | 10,200 | | | |
| | VV | | (0,90+1,30+0,90+1,50)*6 "mč.0.41/42,43 | | 27,600 | | | |
| | VV | | 1,70*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 1,70*6 "mč.0.47/výtahy | | 10,200 | | | |
| | VV | | příloha 04 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 0,70*4 "mč. 0.04 | | 2,800 | | | |
| | VV | | (1,40+0,90)*5 "mč. 0.02 | | 11,500 | | | |
| | VV | | 1,80*5 "mč. 1.21a | | 9,000 | | | |
| | VV | | 1,90*5 "mč.1.19 | | 9,500 | | | |
| | VV | | 1,90*5 "mč. 1.18 | | 9,500 | | | |
| | VV | | 1,60*4+1,90*4 "mč. (V2) schodiště | | 14,000 | | | |
| | VV | | 3,0*4 "mč. 1.08a/výtahy | | 12,000 | | | |
| | VV | | 1,40*4 "mč. 1.13/výtahy | | 5,600 | | | |
| | VV | | 3,10*4 "mč. 1.08a/08b | | 12,400 | | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,40*4 "mč. 2.02a/výtahy | | 5,600 | | | |
| | VV | | 1,60*4 "mč. 2.18/19 | | 6,400 | | | |
| | VV | | příloha 06 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 2,0*5*2 "mč. 3.11, 3.12 | | 20,000 | | | |
| | VV | | 1,40*4 "mč. 3.02a/výtah | | 5,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,700 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 17 967,76 | |
| 56 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 6,525 | 1 078,27 | 7 035,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 57 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 32,625 | 82,94 | 2 705,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| | VV | | 6,525*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,625 | | | |
| 58 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 6,525 | 165,89 | 1 082,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 91,350 | 24,88 | 2 272,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | | VV | 6,525*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 91,350 | | | |
| 60 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 6,525 | 746,50 | 4 870,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 643 284,41 | |
| 61 | K | 998017004 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m | t | 528,795 | 1 216,51 | 643 284,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 252 066,20 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 72 659,24 | |
| 62 | K | 7679951R1 | D+M ocelová roznášecí hlavice 700x700mm | kus | 5,000 | 14 108,59 | 70 542,95 | |
| | | VV | příloha 04 | | | | | |
| | | VV | 1.NP - sloupy mezi 1.13, 1.14/1.15 | | | | | |
| | | VV | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 5,000 | | | |
| 63 | K | 998767204 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | % | 3,000 | 705,43 | 2 116,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767204 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 179 406,96 | |
| 66 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 528,990 | 164,15 | 86 833,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101 | | | | | |
| | | VV | Nátěr ocelových nosníků | | | | | |
| | | VV | 102,4*1,1 "1.PP | | 112,640 | | | |
| | | VV | 233,7*1,1 "1.NP | | 257,070 | | | |
| | | VV | 13,1*1,1 "2.NP | | 14,410 | | | |
| | | VV | 53,6*1,1 "3.NP | | 58,960 | | | |
| | | VV | 78,1*1,1 "4.NP | | 85,910 | | | |
| | | VV | Součet | | 528,990 | | | |
| 65 | K | 783324101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 528,990 | 175,00 | 92 573,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783324101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 962 886,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 21 962 886,02 | 21,00% | 4 612 206,06 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

26 575 092,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 962 886,02

HSV - Práce a dodávky HSV

14 620 854,41

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 440 018,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 380 075,58

997 - Přesun sutě

1 423 311,10

998 - Přesun hmot

377 448,99

PSV - Práce a dodávky PSV

7 342 031,61

766 - Konstrukce truhlářské

1 367 808,05

767 - Konstrukce zámečnické

229 494,12

781 - Dokončovací práce - obklady

3 451 236,85

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

311 577,47

783 - Dokončovací práce - nátěry

263 365,28

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 718 549,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 962 886,02

D HSV Práce a dodávky HSV

14 620 854,41

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 440 018,74

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| 53 | K | 611131100 | Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 694,100 | 115,46 | 80 140,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131100 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | | VV | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | | VV | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | | VV | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 694,100 | | | |
| 58 | K | 611142022 | Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě | m2 | 694,100 | 325,14 | 225 679,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611142022 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | | VV | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | | VV | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | | VV | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 694,100 | | | |
| 55 | K | 611311131 | Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 173,525 | 216,32 | 37 536,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | | VV | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | | VV | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | | VV | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 694,100 | | | |
| | | VV | 694,1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství | | 173,525 | | | |
| 56 | K | 611311133 | Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 520,575 | 229,59 | 119 518,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311133 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | | VV | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | | VV | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | | VV | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 694,100 | | | |
| | | VV | 694,1*0,75 *Přepočtené koeficientem množství | | 520,575 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 54 | K | 611311141 | Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 173,525 | 594,54 | 103 167,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311141 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | | VV | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | | VV | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | | VV | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 694,100 | | | |
| | | VV | 694,1*0,25 *Přepočtené koeficientem množství | | 173,525 | | | |
| 57 | K | 611311143 | Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně | m2 | 520,575 | 621,08 | 323 318,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311143 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | | VV | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | | VV | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | | VV | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | | VV | Součet | | 694,100 | | | |
| | | VV | 694,1*0,75 *Přepočtené koeficientem množství | | 520,575 | | | |
| 60 | K | 612131300 | Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 10 223,900 | 78,30 | 800 531,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131300 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 2846,5 | | 2 846,500 | | | |
| | | VV | "2.NP" 3390,4 | | 3 390,400 | | | |
| | | VV | "3.NP" 3378,7 | | 3 378,700 | | | |
| | | VV | "4.NP" 608,3 | | 608,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 10 223,900 | | | |
| 62 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 8 829,086 | 203,05 | 1 792 745,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 2846,5 | | 2 846,500 | | | |
| | | VV | "2.NP" 3390,4 | | 3 390,400 | | | |
| | | VV | "3.NP" 3378,7 | | 3 378,700 | | | |
| | | VV | "4.NP" 608,3 | | 608,300 | | | |
| | | VV | "Odečet ploch obkladů" -1394,814 | | -1 394,814 | | | |
| | | VV | Součet | | 8 829,086 | | | |
| 61 | K | 612311141 | Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 8 829,086 | 581,27 | 5 132 082,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311141 | | | | | |
| | | VV | "1.NP" 2846,5 | | 2 846,500 | | | |
| | | VV | "2.NP" 3390,4 | | 3 390,400 | | | |
| | | VV | "3.NP" 3378,7 | | 3 378,700 | | | |
| | | VV | "4.NP" 608,3 | | 608,300 | | | |
| | | VV | "Odečet ploch obkladů" -1394,814 | | -1 394,814 | | | |
| | | VV | Součet | | 8 829,086 | | | |
| 1 | K | 612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1 394,814 | 378,22 | 527 546,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121 | | | | | |
| | | VV | omítka pod obklady | | | | | |
| | | VV | příloha 02, 47, 53 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | (2,5+3,25)*2*2,0 "0.06 | | 23,000 | | | |
| | | VV | (1,40+1,95+0,90+1,25)*2*2,0 "0.07 | | 22,000 | | | |
| | | VV | (1,30+1,45+1,50+1,30)*2*2,0 "0.08 | | 22,200 | | | |
| | | VV | (1,85+3,45)*2*2,0 "0.13 | | 21,200 | | | |
| | | VV | (1,70+2,05+1,95+0,90)*2*2,0 "0.14 | | 26,400 | | | |
| | | VV | (1,85+2,85)*2*2,0 "0.16 | | 18,800 | | | |
| | | VV | (3,80+4,10)*2*2,0 "0.31 | | 31,600 | | | |
| | | VV | (2,05+2,25)*2*2,0 "0.32 | | 17,200 | | | |
| | | VV | ((3,25+3,85+1,60+0,75)*2+0,115)*2,0 "0.33, 0.35 | | 38,030 | | | |
| | | VV | (3,692+2,615)*2*2,0 "0.36 | | 25,228 | | | |
| | | VV | 7,40*2,0 "0.37, 0.38 | | 14,800 | | | |
| | | VV | (3,286+2,615)*2*2,0 "0.39 | | 23,604 | | | |
| | | VV | (3,281+2,48)*2*2,0 "0.40 | | 23,044 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (3,0+2,95+3,0+6,30*3)*2*2,0+0,50*2,0*2-4,33*4 "0.41 | | 96,080 | | | |
| VV | | | (3,459+3,276)*2*2,0 "0.42 | | 26,940 | | | |
| VV | | | (4,56+3,276)*2*2,0 "0.43 | | 31,344 | | | |
| VV | | | (3,069+0,125+1,885+3,276)*2*2,0 "0.45 | | 33,420 | | | |
| VV | | | (1,885+1,165)*2*2,0 "0.046 | | 12,200 | | | |
| VV | | | (4,30+3,276)*2*2,0 "0.47 | | 30,304 | | | |
| VV | | | (1,10*2+0,95*2+1,10)*2*2,0 "0.48, 0.50 | | 20,800 | | | |
| VV | | | 3,20*2*2,0 "0.49 | | 12,800 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 23,87*2,0 "1.13 | | 47,740 | | | |
| VV | | | 18,33*2,0 "1.14 | | 36,660 | | | |
| VV | | | 10,11*2,0 "1.16a | | 20,220 | | | |
| VV | | | 14,07*2,0 "1.16b | | 28,140 | | | |
| VV | | | 12,41*2,0 "1.17a | | 24,820 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "1.17b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 13,56*2,0 "1.26 | | 27,120 | | | |
| VV | | | 13,56*2,0 "1.27 | | 27,120 | | | |
| VV | | | 0,60*2*1,90 "1.12 za umyvadlem | | 2,280 | | | |
| VV | | | 0,60*1,90 "1.18 za umyvadlem | | 1,140 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 8,32*2,0 "2.21a | | 16,640 | | | |
| VV | | | 12,50*2,0 "2.21b | | 25,000 | | | |
| VV | | | 4,29*2,0 "2.21c | | 8,580 | | | |
| VV | | | 9,12*2,0 "2.22a | | 18,240 | | | |
| VV | | | 13,54*2,0 "2.22b | | 27,080 | | | |
| VV | | | 10,59*2,0 "2.23 | | 21,180 | | | |
| VV | | | 7,10*2,0 "2.24 | | 14,200 | | | |
| VV | | | 10,95*2,0 "2.25a | | 21,900 | | | |
| VV | | | 14,24*2,0 "2.25b | | 28,480 | | | |
| VV | | | 12,4*2,0 "2.26a | | 24,800 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "2.26b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 11,84*2,0 "2.27 | | 23,680 | | | |
| VV | | | 4,26*2,0 "2.28 | | 8,520 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*9 "2.09-17 za umyvadlem | | 27,360 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*2 "2.18/19 za umyvadlem | | 6,080 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90 "2.20 za umyvadlem | | 3,040 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 8,32*2,0 "3.22a | | 16,640 | | | |
| VV | | | 12,5*2,0 "3.22b | | 25,000 | | | |
| VV | | | 4,25*2,0 "3.22c | | 8,500 | | | |
| VV | | | 9,12*2,0 "3.23a | | 18,240 | | | |
| VV | | | 13,54*2,0 "3.23b | | 27,080 | | | |
| VV | | | 10,59*2,0 "3.24 | | 21,180 | | | |
| VV | | | 7,10*2,0 "3.24a | | 14,200 | | | |
| VV | | | 11,10*2,0 "3.25a | | 22,200 | | | |
| VV | | | 14,29*2,0 "3.25b | | 28,580 | | | |
| VV | | | 12,40*2,0 "3.26a | | 24,800 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "3.26b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 9,58*2,0 "3.27 | | 19,160 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*7 "3.12,13,13a,15-18 za umyvadlem | | 21,280 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*3 "3.19-21 za umyvadlem | | 9,120 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 394,814 | | | |
| 2 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 520,202 | 581,27 | 302 377,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141 | | | | | |
| | | | W01 | | | | | |
| | | | 1.PP | | | | | |
| | | | 1,85*3,40-0,70*2,0 | | 4,890 | | | |
| | | | W02 | | | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | 42,60*4,20-(0,70*3+0,80+0,90*4)*2,0 | | 165,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 0,85*3,80 | | 3,230 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 1,25*3,93-0,90*2,10 | | 3,023 | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | 1,25*3,93-0,90*2,10 | | 3,023 | | | |
| VV | | | skladba W03 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 35,17*3,40-0,70*2,0*2-0,80*2,0*4-0,90*2,10*2-1,80*2,10 | | 102,818 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 9,85*4,20-1,80*2,10 | | 37,590 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | 8,0*7,20 | | 57,600 | | | |
| VV | | | skladba W04 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 2,0*3,40-1,60*2,10 | | 3,440 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 19,10*3,57 | | 68,187 | | | |
| VV | | | 2.NP+3.NP | | | | | |
| VV | | | 2,10*(3,82+3,89) | | 16,191 | | | |
| VV | | | skladba W06 | | | | | |
| VV | | | 1.NP-3.NP | | | | | |
| VV | | | ((1,55*2,56-0,90*2,56)*0,20+0,15/2*2,56*0,45*2)*(11+9+6) | | 13,146 | | | |
| VV | | | skladba W07 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 1,0*1,76*0,65 | | 1,144 | | | |
| VV | | | 0,90*2,12*0,90 | | 1,717 | | | |
| VV | | | 2,30*1,10*0,45 | | 1,139 | | | |
| VV | | | 1,60*1,94*0,60 | | 1,862 | | | |
| VV | | | (1,50+1,85)/2*2,75*0,70 | | 3,224 | | | |
| VV | | | (0,8+0,66)/2*1,20*1,08 | | 0,946 | | | |
| VV | | | 0,90*2,0*0,20 | | 0,360 | | | |
| VV | | | 0,95*2,0*0,65 | | 1,235 | | | |
| VV | | | 1,20*2,0*0,50 | | 1,200 | | | |
| VV | | | 0,9*2,0*0,75 | | 1,350 | | | |
| VV | | | 0,70*1,52*0,65 | | 0,692 | | | |
| VV | | | 1,10*3,66+0,60*1,52 "W07 | | 4,938 | | | |
| VV | | | 0,50*0,79*0,70 | | 0,277 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 0,85*2,13*0,45+0,57*0,43*0,20 | | 0,864 | | | |
| VV | | | 0,55*2,26*0,50 | | 0,622 | | | |
| VV | | | 1,0*2,59*0,65 | | 1,684 | | | |
| VV | | | 1,10*2,52*0,50 | | 1,386 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 0,50*3,50*0,60 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1,522*2,60*0,65 | | 2,572 | | | |
| VV | | | 0,70*2,13*0,30 | | 0,447 | | | |
| VV | | | (0,90*2,36-0,90*2,0)*0,20*2 | | 0,130 | | | |
| VV | | | 1,18*2,53*0,35 | | 1,045 | | | |
| VV | | | 0,80*2,53*0,20 | | 0,405 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 0,77*2,0*0,65 | | 1,001 | | | |
| VV | | | 0,76*2,48*0,30 | | 0,565 | | | |
| VV | | | (0,90*2,36-0,90*2,0)*0,20 | | 0,065 | | | |
| VV | | | 1,522*2,60*0,65 | | 2,572 | | | |
| VV | | | 0,50*3,50*0,60 | | 1,050 | | | |
| VV | | | 1,10*2,10*0,65 | | 1,502 | | | |
| VV | | | 1,03*2,12*0,65 | | 1,419 | | | |
| VV | | | 1,30*2,20-0,90*2,10 "W07 | | 0,970 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|--------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,20*2,20*0,35 | | 0,154 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 1,13*2,12*0,65 | | 1,557 | | | |
| | VV | | Součet | | 520,202 | | | |
| 3 | K | 612391R1 | D+M renovace štukové omítky s dekorativní štukovou omítkou včetně doplnění porušených částí štukové výzdoby - W04 | m2 | 241,852 | 7 225,34 | 1 747 462,93 | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | restaurační a štukatérské práce | | | | | |
| | VV | | vstupní vestibul, pilíře hlavního schodiště, římsa na hlavních chodbách | | | | | |
| | VV | | - odstranění nátěrů na pevný podklad | | | | | |
| | VV | | - lokální opravy strukturální malbou z přírodního hydraulického vápna - 50% plochy | | | | | |
| | VV | | - jemná štuková omítka 100% plochy | | | | | |
| | VV | | - finální vápenný nátěr | | | | | |
| | VV | | 21,43*4,40-20,64 | | 73,652 | | | |
| | VV | | (0,50+0,60)*2*4,20*5 | | 46,200 | | | |
| | VV | | (39,0+22,0)*2*1,0 | | 122,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 241,852 | | | |
| 4 | K | 612391R2 | Odstranění osvětlení vestibulu - W04 | soubor | 1,000 | 6 635,52 | 6 635,52 | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | demontáž nástěnných (4 ks) a podstropních (1 ks) svítidel | | | | | |
| | VV | | oprava omítek v místě jejich osazení | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 612391R3 | Očištění a oprava pamětní desky ve vestibulu - W04 | soubor | 1,000 | 132 710,40 | 132 710,40 | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | sejmutí kamenné pamětní desky (cca 600x1200 mm) | | | | | |
| | VV | | očištění a ošetření, včetně přesunu a dopravy | | | | | |
| | VV | | instalace do původní pozice a na původní kotvy | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 617321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně | m2 | 277,300 | 391,50 | 108 562,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/617321121 | | | | | |
| | VV | | 8,20*16,5 "výťah V1 | | 135,300 | | | |
| | VV | | 7,10*10,0*2 "výťah V2+V3 | | 142,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 277,300 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 380 075,58 | |
| 52 | K | 978012191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 694,100 | 165,89 | 115 144,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978012191 | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 180,4 | | 180,400 | | | |
| | VV | | "2.NP" 145,8 | | 145,800 | | | |
| | VV | | "3.NP" 195,4 | | 195,400 | | | |
| | VV | | "4.NP" 172,5 | | 172,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 694,100 | | | |
| 7 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % s vyškrobáním spar | m2 | 258,080 | 112,80 | 29 111,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191 | | | | | |
| | VV | | W21 | | | | | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | tělocvična | | | | | |
| | VV | | (34,30+21,3+50,2)*2,60-17,0 | | 258,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,080 | | | |
| 59 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % s vyškrobáním spar | m2 | 10 223,900 | 112,80 | 1 153 255,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191 | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 2846,5 | | 2 846,500 | | | |
| | VV | | "2.NP" 3390,4 | | 3 390,400 | | | |
| | VV | | "3.NP" 3378,7 | | 3 378,700 | | | |
| | VV | | "4.NP" 608,3 | | 608,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 10 223,900 | | | |
| 8 | K | 985131411 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem - W21 | m2 | 258,080 | 72,99 | 18 837,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131411 | | | | | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | tělocvična | | | | | |
| | VV | | (34,30+21,3+50,2)*2,60-17,0 | | 258,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,080 | | | |
| 68 | K | 985324112 | Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) | m2 | 75,030 | 849,35 | 63 726,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985324112 | | | | | |
| | VV | | příloha 53 - skladba W27 | | | | | |
| | VV | | 12,9*(4,1+0,6) "mč.51 | | 60,630 | | | |
| | VV | | (4,40+1,0*2)*(1,85+0,20+0,20) "anglický dvorek | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,030 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 423 311,10 | |
| 9 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 516,876 | 1 078,27 | 557 331,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 10 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 2 584,380 | 82,94 | 214 348,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| | VV | | 516,876*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 584,380 | | | |
| 11 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 516,876 | 165,89 | 85 744,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 12 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 7 236,264 | 24,88 | 180 038,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 516,876*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 236,264 | | | |
| 13 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 516,876 | 746,50 | 385 847,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 377 448,99 | |
| 14 | K | 998017004 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m | t | 310,272 | 1 216,51 | 377 448,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 7 342 031,61 | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 367 808,05 | |
| 15 | K | 7664122R1 | D+M obklad z dřevěných latí (40/50mm) mezera 15mm na kovovém roštu z profilu UA včetně spojovacího materiálu - W22 | m2 | 258,080 | 3 981,31 | 1 027 496,48 | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | tělocvična | | | | | |
| | VV | | (34,30+21,3+50,2)*2,60-17,0 | | 258,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 258,080 | | | |
| 16 | K | 7664129R2 | D+M obklad nehořlavými deskami s ukončením shora nerezovou lištou š. 35mm včetně kotvicího roštu (pozinkované nosné CD-UD profily 22mm a spojovacího materiálu - W23 | m2 | 46,980 | 3 317,76 | 155 868,36 | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | barva světle šedá RAL 0607005 matná | | | | | |
| | VV | | jídelna | | | | | |
| | VV | | (33,2+19,0)*0,90 | | 46,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,980 | | | |
| 17 | K | 7664139R1 | D+M obklad stěn deskami HPL na kovovém roštu tl. 22mm včetně spojovacího materiálu - W26 | m2 | 45,000 | 3 649,54 | 164 229,30 | |
| | VV | | příloha 53 | | | | | |
| | VV | | barva světle šedá RAL 0607005 matná | | | | | |
| | VV | | šatny u tělocvičny | | | | | |
| | VV | | 45,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 998766204 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m | % | 1,500 | 13 475,94 | 20 213,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766204 | | | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 229 494,12 | |
| 19 | K | 7676201R1 | D+M ochranná síť z ocelových lanek do pevného rámu, materiál nerez včetně kotvení do stěny a spojovacího materiálu - W29 | m2 | 66,273 | 3 362,00 | 222 809,83 | |
| VV | | | příloha 53 | | | | | |
| VV | | | 2,11*2,64 | 5,570 | | | | |
| VV | | | 2,835*3,54*3 | 30,108 | | | | |
| VV | | | 2,15*2,63 | 5,655 | | | | |
| VV | | | 1,56*2,61 | 4,072 | | | | |
| VV | | | 1,55*2,61 | 4,046 | | | | |
| VV | | | 2,13*2,64 | 5,623 | | | | |
| VV | | | 2,115*2,66 | 5,626 | | | | |
| VV | | | 2,095*2,66 | 5,573 | | | | |
| VV | | | Součet | 66,273 | | | | |
| 20 | K | 998767204 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | % | 3,000 | 2 228,10 | 6 684,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767204 | | | | | |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 3 451 236,85 | |
| 21 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 1 394,814 | 72,99 | 101 807,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011 | | | | | |
| VV | | | příloha 02, 47, 53 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (2,5+3,25)*2*2,0 "0.06 | 23,000 | | | | |
| VV | | | (1,40+1,95+0,90+1,25)*2*2,0 "0.07 | 22,000 | | | | |
| VV | | | (1,30+1,45+1,50+1,30)*2*2,0 "0.08 | 22,200 | | | | |
| VV | | | (1,85+3,45)*2*2,0 "0.13 | 21,200 | | | | |
| VV | | | (1,70+2,05+1,95+0,90)*2*2,0 "0.14 | 26,400 | | | | |
| VV | | | (1,85+2,85)*2*2,0 "0.16 | 18,800 | | | | |
| VV | | | (3,80+4,10)*2*2,0 "0.31 | 31,600 | | | | |
| VV | | | (2,05+2,25)*2*2,0 "0.32 | 17,200 | | | | |
| VV | | | ((3,25+3,85+1,60+0,75)*2+0,115)*2,0 "0.33, 0.35 | 38,030 | | | | |
| VV | | | (3,692+2,615)*2*2,0 "0.36 | 25,228 | | | | |
| VV | | | 7,40*2,0 "0.37, 0.38 | 14,800 | | | | |
| VV | | | (3,286+2,615)*2*2,0 "0.39 | 23,604 | | | | |
| VV | | | (3,281+2,48)*2*2,0 "0.40 | 23,044 | | | | |
| VV | | | (3,0+2,95+3,0+6,30*3)*2*2,0+0,50*2,0*2-4,33*4 "0.41 | 96,080 | | | | |
| VV | | | (3,459+3,276)*2*2,0 "0.42 | 26,940 | | | | |
| VV | | | (4,56+3,276)*2*2,0 "0.43 | 31,344 | | | | |
| VV | | | (3,069+0,125+1,885+3,276)*2*2,0 "0.45 | 33,420 | | | | |
| VV | | | (1,885+1,165)*2*2,0 "0.046 | 12,200 | | | | |
| VV | | | (4,30+3,276)*2*2,0 "0.47 | 30,304 | | | | |
| VV | | | (1,10*2+0,95*2+1,10)*2*2,0 "0.48, 0.50 | 20,800 | | | | |
| VV | | | 3,20*2*2,0 "0.49 | 12,800 | | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 23,87*2,0 "1.13 | 47,740 | | | | |
| VV | | | 18,33*2,0 "1.14 | 36,660 | | | | |
| VV | | | 10,11*2,0 "1.16a | 20,220 | | | | |
| VV | | | 14,07*2,0 "1.16b | 28,140 | | | | |
| VV | | | 12,41*2,0 "1.17a | 24,820 | | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "1.17b | 25,940 | | | | |
| VV | | | 13,56*2,0 "1.26 | 27,120 | | | | |
| VV | | | 13,56*2,0 "1.27 | 27,120 | | | | |
| VV | | | 0,60*2*1,90 "1.12 za umyvadlem | 2,280 | | | | |
| VV | | | 0,60*1,90 "1.18 za umyvadlem | 1,140 | | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 8,32*2,0 "2.21a | 16,640 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 12,50*2,0 "2.21b | | 25,000 | | | |
| VV | | | 4,29*2,0 "2.21c | | 8,580 | | | |
| VV | | | 9,12*2,0 "2.22a | | 18,240 | | | |
| VV | | | 13,54*2,0 "2.22b | | 27,080 | | | |
| VV | | | 10,59*2,0 "2.23 | | 21,180 | | | |
| VV | | | 7,10*2,0 "2.24 | | 14,200 | | | |
| VV | | | 10,95*2,0 "2.25a | | 21,900 | | | |
| VV | | | 14,24*2,0 "2.25b | | 28,480 | | | |
| VV | | | 12,4*2,0 "2.26a | | 24,800 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "2.26b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 11,84*2,0 "2.27 | | 23,680 | | | |
| VV | | | 4,26*2,0 "2.28 | | 8,520 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*9 "2.09-17 za umyvadlem | | 27,360 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*2 "2.18/19 za umyvadlem | | 6,080 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90 "2.20 za umyvadlem | | 3,040 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 8,32*2,0 "3.22a | | 16,640 | | | |
| VV | | | 12,5*2,0 "3.22b | | 25,000 | | | |
| VV | | | 4,25*2,0 "3.22c | | 8,500 | | | |
| VV | | | 9,12*2,0 "3.23a | | 18,240 | | | |
| VV | | | 13,54*2,0 "3.23b | | 27,080 | | | |
| VV | | | 10,59*2,0 "3.24 | | 21,180 | | | |
| VV | | | 7,10*2,0 "3.24a | | 14,200 | | | |
| VV | | | 11,10*2,0 "3.25a | | 22,200 | | | |
| VV | | | 14,29*2,0 "3.25b | | 28,580 | | | |
| VV | | | 12,40*2,0 "3.26a | | 24,800 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "3.26b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 9,58*2,0 "3.27 | | 19,160 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*7 "3.12,13,13a,15-18 za umyvadlem | | 21,280 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*3 "3.19-21 za umyvadlem | | 9,120 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 394,814 | | | |
| 22 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 1 394,814 | 504,30 | 703 404,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112 | | | | | |
| 63 | K | 781474111 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 415,200 | 782,99 | 325 097,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474111 | | | | | |
| | | | VV "Dle přílohy č. 53" | | | | | |
| | | | VV "W14" 415,2 | | 415,200 | | | |
| 64 | M | 597610R01 | obklad keramický hladký do 9ks/m2 | m2 | 456,720 | 504,30 | 230 323,90 | |
| | | | VV 415,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 456,720 | | | |
| 23 | K | 781474118 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 1 394,814 | 862,62 | 1 203 194,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474118 | | | | | |
| | | | VV příloha 02, 47, 53 | | | | | |
| | | | VV 1.PP | | | | | |
| | | | VV (2,5+3,25)*2*2,0 "0.06 | | 23,000 | | | |
| | | | VV (1,40+1,95+0,90+1,25)*2*2,0 "0.07 | | 22,000 | | | |
| | | | VV (1,30+1,45+1,50+1,30)*2*2,0 "0.08 | | 22,200 | | | |
| | | | VV (1,85+3,45)*2*2,0 "0.13 | | 21,200 | | | |
| | | | VV (1,70+2,05+1,95+0,90)*2*2,0 "0.14 | | 26,400 | | | |
| | | | VV (1,85+2,85)*2*2,0 "0.16 | | 18,800 | | | |
| | | | VV (3,80+4,10)*2*2,0 "0.31 | | 31,600 | | | |
| | | | VV (2,05+2,25)*2*2,0 "0.32 | | 17,200 | | | |
| | | | VV ((3,25+3,85+1,60+0,75)*2+0,115)*2,0 "0.33, 0.35 | | 38,030 | | | |
| | | | VV (3,692+2,615)*2*2,0 "0.36 | | 25,228 | | | |
| | | | VV 7,40*2,0 "0.37, 0.38 | | 14,800 | | | |
| | | | VV (3,286+2,615)*2*2,0 "0.39 | | 23,604 | | | |
| | | | VV (3,281+2,48)*2*2,0 "0.40 | | 23,044 | | | |
| | | | VV (3,0+2,95+3,0+6,30*3)*2*2,0+0,50*2,0*2-4,33*4 "0.41 | | 96,080 | | | |
| | | | VV (3,459+3,276)*2*2,0 "0.42 | | 26,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (4,56+3,276)*2*2,0 "0.43 | | 31,344 | | | |
| VV | | | (3,069+0,125+1,885+3,276)*2*2,0 "0.45 | | 33,420 | | | |
| VV | | | (1,885+1,165)*2*2,0 "0.046 | | 12,200 | | | |
| VV | | | (4,30+3,276)*2*2,0 "0.47 | | 30,304 | | | |
| VV | | | (1,10*2+0,95*2+1,10)*2*2,0 "0.48, 0.50 | | 20,800 | | | |
| VV | | | 3,20*2*2,0 "0.49 | | 12,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 570,994 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | 23,87*2,0 "1.13 | | 47,740 | | | |
| VV | | | 18,33*2,0 "1.14 | | 36,660 | | | |
| VV | | | 10,11*2,0 "1.16a | | 20,220 | | | |
| VV | | | 14,07*2,0 "1.16b | | 28,140 | | | |
| VV | | | 12,41*2,0 "1.17a | | 24,820 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "1.17b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 13,56*2,0 "1.26 | | 27,120 | | | |
| VV | | | 13,56*2,0 "1.27 | | 27,120 | | | |
| VV | | | 0,60*2*1,90 "1.12 za umyvadlem | | 2,280 | | | |
| VV | | | 0,60*1,90 "1.18 za umyvadlem | | 1,140 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 241,180 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | 8,32*2,0 "2.21a | | 16,640 | | | |
| VV | | | 12,50*2,0 "2.21b | | 25,000 | | | |
| VV | | | 4,29*2,0 "2.21c | | 8,580 | | | |
| VV | | | 9,12*2,0 "2.22a | | 18,240 | | | |
| VV | | | 13,54*2,0 "2.22b | | 27,080 | | | |
| VV | | | 10,59*2,0 "2.23 | | 21,180 | | | |
| VV | | | 7,10*2,0 "2.24 | | 14,200 | | | |
| VV | | | 10,95*2,0 "2.25a | | 21,900 | | | |
| VV | | | 14,24*2,0 "2.25b | | 28,480 | | | |
| VV | | | 12,4*2,0 "2.26a | | 24,800 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "2.26b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 11,84*2,0 "2.27 | | 23,680 | | | |
| VV | | | 4,26*2,0 "2.28 | | 8,520 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*9 "2.09-17 za umyvadlem | | 27,360 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*2 "2.18/19 za umyvadlem | | 6,080 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90 "2.20 za umyvadlem | | 3,040 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 300,720 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 8,32*2,0 "3.22a | | 16,640 | | | |
| VV | | | 12,5*2,0 "3.22b | | 25,000 | | | |
| VV | | | 4,25*2,0 "3.22c | | 8,500 | | | |
| VV | | | 9,12*2,0 "3.23a | | 18,240 | | | |
| VV | | | 13,54*2,0 "3.23b | | 27,080 | | | |
| VV | | | 10,59*2,0 "3.24 | | 21,180 | | | |
| VV | | | 7,10*2,0 "3.24a | | 14,200 | | | |
| VV | | | 11,10*2,0 "3.25a | | 22,200 | | | |
| VV | | | 14,29*2,0 "3.25b | | 28,580 | | | |
| VV | | | 12,40*2,0 "3.26a | | 24,800 | | | |
| VV | | | 12,97*2,0 "3.,26b | | 25,940 | | | |
| VV | | | 9,58*2,0 "3.27 | | 19,160 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*7 "3.12,13,13a,15-18 za umyvadlem | | 21,280 | | | |
| VV | | | (1,0+0,60)*1,90*3 "3.19-21 za umyvadlem | | 9,120 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 281,920 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 394,814 | | | |
| 24 | M | 5976125R | obklad keramický hladký 100x200 mm | m2 | 1 534,295 | 504,30 | 773 744,97 | |
| | P | | Poznámka k položce: Dle přílohy č. 53 - obklad W11, W12, W13, W15 | | | | | |
| | VV | | 1394,814*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 534,295 | | | |
| 69 | K | 781477R01 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu | m2 | 1 394,814 | 27,13 | 37 841,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | 781484116 | Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem | m2 | 9,400 | 862,62 | 8 108,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781484116 | | | | | |
| | | VV | "Dle přílohy č. 53" | | | | | |
| | | VV | "W16" 9,4 | | 9,400 | | | |
| 66 | M | 59761170 | mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (2,5x2,5)-set 300x300mm | kus | 141,000 | 92,16 | 12 994,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 9,4*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 141,000 | | | |
| 67 | K | 781494R01 | Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - W28 | m | 8,000 | 464,49 | 3 715,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781494R01 | | | | | |
| | | VV | 2,0*4 | | 8,000 | | | |
| 25 | K | 998781204 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m | % | 1,500 | 34 002,33 | 51 003,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781204 | | | | | |
| | D | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 311 577,47 | |
| 26 | K | 7821111R1 | Restaurování stavajícího kamenného historizujícího obkladu včetně doplnění odpovídajícími materiály (kámen, spárovací hmota) - W25 | m2 | 20,640 | 14 376,96 | 296 740,45 | |
| | | VV | příloha 53 | | | | | |
| | | VV | vestibul | | | | | |
| | | VV | (1,20*2+2,40)*2,40+3,80*2,40/2*2 | | 20,640 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,640 | | | |
| 27 | K | 998782203 | Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | % | 5,000 | 2 967,40 | 14 837,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998782203 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 263 365,28 | |
| 28 | K | 783118211 | Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením (transparentní lak) | m2 | 516,160 | 232,24 | 119 873,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783118211 | | | | | |
| | | VV | příloha 53 | | | | | |
| | | VV | tělocvična | | | | | |
| | | VV | ((34,30+21,3+50,2)*2,60-17,0)*2 | | 516,160 | | | |
| | | VV | Součet | | 516,160 | | | |
| 29 | K | 7838171R1 | Nátěr omítek omyvatelný | m2 | 750,690 | 145,98 | 109 585,73 | |
| | | VV | příloha 53 | | | | | |
| | | VV | chodby+schodiště | | | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | (51,48+34,46+9,81+84,38)*1,50 | | 270,195 | | | |
| | | VV | 32,66+19,08)*1,50 | | | | | |
| | | VV | 3.NP | | | | | |
| | | VV | (51,75+38,3+9,76+44,27+43,06+15,12)*1,50 | | 303,390 | | | |
| | | VV | (32,66+27,03+19,13+14,33)*1,50 | | 139,725 | | | |
| | | VV | 4.NP | | | | | |
| | | VV | (14,34+10,58)*1,50 | | 37,380 | | | |
| | | VV | Součet | | 750,690 | | | |
| 32 | K | 783826R01 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (nástrík) lícového zdiva - W21 | m2 | 258,080 | 131,38 | 33 906,55 | |
| | | VV | příloha 53 | | | | | |
| | | VV | tělocvična | | | | | |
| | | VV | (34,30+21,3+50,2)*2,60-17,0 | | 258,080 | | | |
| | | VV | Součet | | 258,080 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 1 718 549,84 | |
| 33 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 1 627,262 | 25,07 | 40 795,46 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181111 | | | | | |
| | | VV | 1591,763 | | 1 591,763 | | | |
| | | VV | 35,499 | | 35,499 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 627,262 | | | |
| 34 | K | 784181113 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m | m2 | 6 428,649 | 25,07 | 161 166,23 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181113 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1546,652+349,284+3838,613 | | 5 734,549 | | | |
| | VV | | "Stropy" 694,1 | | 694,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 428,649 | | | |
| 35 | K | 784181115 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 2 065,403 | 32,44 | 67 001,67 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181115 | | | | | |
| | VV | | 67,827+1997,576 | | 2 065,403 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 065,403 | | | |
| 36 | K | 784181117 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 79,917 | 28,02 | 2 239,27 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181117 | | | | | |
| | VV | | 79,917 | | 79,917 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,917 | | | |
| 37 | K | 784181119 | Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m | m2 | 1 999,064 | 25,07 | 50 116,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181119 | | | | | |
| | VV | | 332,43+349,284+1317,35 | | 1 999,064 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 999,064 | | | |
| 38 | K | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 591,763 | 66,36 | 105 629,39 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-06, 47, 53 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 13,77+15,92+6,2+5,77+16,09+5,15+19,1+11,53+9,65+60,33+4,75+4,59+14,42+7,58+4,32 "stropy | | 199,170 | | | |
| | VV | | 4,01+13,76+8,32+7,87+9,14+4,4+4,87+8,6+8,07+59,95+11,41+14,78+3,73+14,06+2,2+14,97+3,14+3,73+1,79+33,99+18,72 | | 268,340 | | | |
| | VV | | +5,87+10,96 "stropy | | | | | |
| | VV | | 35,48+43,7+8,71+4,09+4,23 "stropy SDK | | 96,210 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 22,51*3,07 | | 69,106 | | | |
| | VV | | 13,59*3,07 | | 41,721 | | | |
| | VV | | 12,45*3,07 | | 38,222 | | | |
| | VV | | 36,04*3,80 | | 136,952 | | | |
| | VV | | 9,33*2,57 | | 23,978 | | | |
| | VV | | 9,2*2,57 | | 23,644 | | | |
| | VV | | 20,79*3,055 | | 63,513 | | | |
| | VV | | 11,62*3,055 | | 35,499 | | | |
| | VV | | 8,82*3,055 | | 26,945 | | | |
| | VV | | 23,43*3,55 | | 83,177 | | | |
| | VV | | 18,46*3,55 | | 65,533 | | | |
| | VV | | 12,16*3,66 | | 44,506 | | | |
| | VV | | 17,66*3,66 | | 64,636 | | | |
| | VV | | odečet obkladu | | | | | |
| | VV | | -(570,994-(12,56+8,74+8,84+10,5+9,32)*2,0) | | -471,074 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 27,59+18,36 "stropy SDK | | 45,950 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 161,64 "strop | | 161,640 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 109,56*1,50 | | 164,340 | | | |
| | VV | | 40,29*2,0 | | 80,580 | | | |
| | VV | | 36,1*1,60 | | 57,760 | | | |
| | VV | | 57,88*1,26 | | 72,929 | | | |
| | VV | | 182,49*0,60 | | 109,494 | | | |
| | VV | | 10,6*1,60 | | 16,960 | | | |
| | VV | | 45,02*1,60 | | 72,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 591,763 | | | |
| 39 | K | 784221103 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m | m2 | 2 240,752 | 66,36 | 148 696,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221103 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-06, 47, 53 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 20,41+74,63+13,68+4,72+6,36+11,29+8,26+9,64+7,14 "stropy SDK | | 156,130 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | (23,87+18,33+10,11+14,07+12,41+12,97+12,43+13,56)*(4,20-2,0) | | 259,050 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 74,16+42,8+4,26+120,68+4,31+9,39+1,1+4,59+7,9+4,09+3,12+6,77+11,57+8,26+9,64+6,91+1,08 | | 320,630 | | | |
| | VV | | "stropy SDK | | | | | |
| | VV | | (8,32+12,5+4,29+9,12+13,54+10,59+7,1+10,95+14,24+12,4+12,97+11,84+4,26)*(3,90-2,0) | | 251,028 | | | |
| | VV | | "stěny | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 74,51+48,25+4,93+60,52+57,35+4,31+9,39+1,09+4,59+7,90+4,08+3,12+6,97+11,45+8,26+9,64+4,51 | | 320,870 | | | |
| | VV | | "stropy SDK | | | | | |
| | VV | | (8,32+12,5+4,25+9,12+13,54+10,59+7,1+11,1+14,29+12,4+12,97+9,58)*(3,90-2,0) | | 238,944 | | | |
| | VV | | "Stropy" 694,1 | | 694,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 240,752 | | | |
| 40 | K | 784221105 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m | m2 | 67,827 | 66,36 | 4 501,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221105 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-06, 47, 53 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 5,85 "stropy | | 5,850 | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 10,95*5,66 | | 61,977 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,827 | | | |
| 41 | K | 784221109 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m | m2 | 332,430 | 73,73 | 24 510,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221109 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-06, 47, 53 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 8,94+45,25+24,49+23,6+13,2 "stropy | | 115,480 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 47,82+36,39+18,53 "stropy | | 102,740 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 47,82+36,39+8,48+10,74 "stropy | | 103,430 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 10,78 | | 10,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 332,430 | | | |
| 42 | K | 784221155 | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém | m2 | 3 541,672 | 22,12 | 78 341,78 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221155 | | | | | |
| | VV | | 1594,763+1546,652+67,827+332,43 | | 3 541,672 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 541,672 | | | |
| 43 | K | 784312023 | Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 2 593,294 | 51,61 | 133 839,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784312023 | | | | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (51,75+38,3+38,3+9,76+44,27+43,06+13,01+29,04+35,62+33,58+22,6+33,66+35,96+34,86+34,67+24,35)*3,90 | | 2 038,881 | | | |
| | VV | | (23,06+19,98+15,12+23,55+28,03+20,71)*4,25 | | 554,413 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 593,294 | | | |
| 44 | K | 784312029 | Dvojnásobné bílé vápenné malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m | m2 | 349,284 | 51,61 | 18 026,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784312029 | | | | | |
| | VV | | příloha 05 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (32,66+27,03+19,13+10,74)*3,90 | | 349,284 | | | |
| | VV | | Součet | | 349,284 | | | |
| 45 | K | 784312061 | Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky | m2 | 2 942,578 | 22,12 | 65 089,83 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784312061 | | | | | |
| | VV | | 2593,294+349,284 | | 2 942,578 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 942,578 | | | |
| 46 | K | 784321031 | Dvojnásobné silikátové (otěruvzdorné) bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m | m2 | 35,499 | 81,10 | 2 878,97 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784321031 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-06 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 11,62*3,055 | | 35,499 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 35,499 | | |
| 47 | K | 784321033 | Dvojnásobné silikátové (otěruvzdorné) bílé malby v místnosti výšky do 5,00 m | m2 | 3 838,613 | 81,10 | 311 311,51 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784321033 | | | | | |
| | VV | | příloha 02-06 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | (18,77+52,76+15,12+9,62+23,46+11,82+8,41+21,83)*4,15 | | | 671,429 | | |
| | VV | | (18,83+26,78+27,58+21,02+26,07+19,51+13,7+29,43+14,27)*4,20 | | | 828,198 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (51,48+34,46+9,81+84,38+12,47+13,07+3,6+30,6+25,59+32,51+34,16+35,67+33,58+22,61+33,66+35,87+34,79+34,69+23,99+6,48+6,27)*3,90 | | | 2 338,986 | | |
| | VV | | Součet | | | 3 838,613 | | |
| 48 | K | 784321035 | Dvojnásobné silikátové (otěruvzdorné) bílé malby v místnosti výšky přes 5,00 m | m2 | 1 997,576 | 88,47 | 176 725,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784321035 | | | | | |
| | VV | | příloha 02 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | (29,21+34,31+15,14+16,11+11,36+19,84+24,89+72,73+133,12)*5,60 | | | 1 997,576 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 997,576 | | |
| 49 | K | 784321037 | Dvojnásobné silikátové (otěruvzdorné) bílé malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 79,917 | 81,10 | 6 481,27 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784321037 | | | | | |
| | VV | | příloha 02 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | stěny | | | | | |
| | VV | | 13,42*3,07 | | | 41,199 | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 14,34*2,70 | | | 38,718 | | |
| | VV | | Součet | | | 79,917 | | |
| 50 | K | 784321039 | Dvojnásobné silikátové (otěruvzdorné) bílé malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m | m2 | 1 317,350 | 81,10 | 106 837,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784321039 | | | | | |
| | VV | | příloha 03-06 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 16,26*5,00 | | | 81,300 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 47,46*4,15+21,43*4,4+23,46*4,15+23,3*4,2 | | | 486,470 | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | (32,66+27,03+19,08)*3,90 | | | 307,203 | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (47,82+36,39+18,48+10,74)*3,90 | | | 442,377 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 317,350 | | |
| 51 | K | 784321055 | Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu sytém | m2 | 7 268,955 | 29,49 | 214 361,48 | CS ÚRS 2021 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784321055 | | | | | |
| | VV | | 35,499+3838,613+1997,576+79,917+1317,35 | | | 7 268,955 | | |
| | VV | | Součet | | | 7 268,955 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.8 - Bourání

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 400 611,16

DPH základní
snížená

Základ daně

4 400 611,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

924 128,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 324 739,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.8 - Bourání

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 400 611,16

HSV - Práce a dodávky HSV

4 298 880,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 256 694,54

997 - Přesun sutě

3 042 185,67

PSV - Práce a dodávky PSV

101 730,95

762 - Konstrukce tesařské

24 638,32

766 - Konstrukce truhlářské

37 448,89

767 - Konstrukce zámečnické

33 901,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 019,62

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

1 722,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.8 - Bourání

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 400 611,16

D HSV Práce a dodávky HSV

4 298 880,21

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 256 694,54

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------|----|-----------|-------|------------|--|
| 29 | K | 952905R01 | Vyklizení objektu | m2 | 4 405,140 | 51,09 | 225 058,60 | |
|----|---|-----------|-------------------|----|-----------|-------|------------|--|

P
Vv
Poznámka k položce:
Vyklizení vnitřních prostor, rozřídění odpadu (části nábytku, textilie, sklo, elektrozařízení), naložení odpadu
861,61+1193,37+1202,52+1147,64

4 405,140

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 540,574 | 126,07 | 68 150,16 | CS ÚRS 2021 02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

Online PSC
Vv příloha 72-76
Vv 1.PP
Vv sklepy, umavárna, WC
Vv (2,15+1,70)*2,66-0,60*2,0
Vv (1,09+1,092+1,10)*5,66
Vv (1,0+2,525)*5,80-0,62*5,80*2
Vv (1,80+1,20+1,21+1,05)*5,97-0,60*2,0*3
Vv úklid, dílna
Vv 2,98*(2,61+2,36)/2-0,60*2,0
Vv (1,022+1,173)*2,67-0,60*2,0
Vv kuchyň
Vv 4,952*3,66-1,56*1,84
Vv výměník-prádelna
Vv (1,05*2+2,953+1,30)*(2,63+2,31)/2-(0,80+0,90)*2,0
Vv 1.NP
Vv umyvárny, WC
Vv 4,68*4,32-0,60*2,0*4
Vv (1,049+1,042+1,029+1,03)*4,32
Vv kanceláře
Vv (3,52*2+4,50)*3,59-(0,80*1,93+0,90*1,95)
Vv 2.NP
Vv 3,18*(4,03+3,49)/2-0,80*2,0 "chodba/kancelář
Vv 3,20*(4,0+3,46)/2-0,90*2,0 "chodba
Vv umyvárny, WC
Vv (4,66+1,05+1,066+1,08+1,07)*4,02-0,60*2,0*4
Vv (4,66+1,013+1,015+1,018+1,04)*4,06-0,60*2,0*4

9,041

18,576

13,253

27,802

6,205

4,661

15,254

12,292

15,418

17,928

38,130

10,357

10,136

31,083

30,709

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 5,909*3,80-0,80*2,0 "sklad/chodba | | 20,854 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 3,17*3,99-0,80*1,97 "kancelář | | 11,072 | | | |
| VV | | | 0,73*3,90 "učebna/kuchyně | | 2,847 | | | |
| VV | | | učebna/byt | | | | | |
| VV | | | (6,95+1,80*2+1,92+2,01)*4,16-(0,78*2,15+0,82*2,14+0,91*1,91+0,84*2,18) | | 53,236 | | | |
| VV | | | (6,75+3,01+7,0)*4,16-(0,98*2,11+0,79*2,1+0,89*2,06+0,90*1,20) | | 63,081 | | | |
| VV | | | umyvárny, WC | | | | | |
| VV | | | (4,69+1,06*4)*3,92-0,60*2,0*4 | | 30,206 | | | |
| VV | | | (4,72+0,99*4)*3,94-0,60*2,0*4 | | 29,399 | | | |
| VV | | | 3,322*3,94-0,80*1,98 "kancelář/kancelář | | 11,505 | | | |
| VV | | | 5,802*3,94-0,90*1,96 "kancelář/chodba | | 21,096 | | | |
| VV | | | 2,80*4,30-0,90*2,0 "sklad/předsíň | | 10,240 | | | |
| VV | | | 3,70*6,89 "schodiště | | 25,493 | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | 1,08*2,10-0,80*1,96 | | 0,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 540,574 | | | |
| 2 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 184,109 | 145,98 | 26 876,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133 | | | | | |
| VV | | | příloha 72-76 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 2,70*5,80 "umyvárna | | 15,660 | | | |
| VV | | | 3,18*5,66-0,90*2,0 "chodba | | 16,199 | | | |
| VV | | | 1,85*3,55 "kuchyň | | 6,568 | | | |
| VV | | | 3,275*3,275-0,80*2,0 "manipulace/ker. dílna | | 9,126 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | (4,68+1,02*4)*4,28-(0,90+0,80)*2,0 "umyvárny | | 34,093 | | | |
| VV | | | (1,532+1,292)*3,57-1,40*2,22 "chodba/kuchyň | | 6,974 | | | |
| VV | | | 2,972*3,64-0,90*1,97 "umyvárna/kuchyň | | 9,045 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (3,04+0,11+1,77)*3,80-0,80*2,0 "pracovna/chodba | | 17,096 | | | |
| VV | | | 3,417*3,80-0,78*1,98 "knihovna/pracovna | | 11,440 | | | |
| VV | | | 3,339*3,80 "pracovna/sklad | | 12,688 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | 6,925*3,89 | | 26,938 | | | |
| VV | | | 5,038*3,94-0,80*1,96 "chodba/kancelář | | 18,282 | | | |
| VV | | | Součet | | 184,109 | | | |
| 3 | K | 962032231 | Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 338,849 | 995,33 | 337 266,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231 | | | | | |
| VV | | | příloha 72-76 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | (2,52*5,97-0,60*2,0)*0,20 "WC | | 2,769 | | | |
| VV | | | 3,91*(5,44+5,95)/2*0,155 "nářadí | | 3,451 | | | |
| VV | | | 3,19*(2,62+2,24)/2*0,30 | | 2,326 | | | |
| VV | | | (3,171*(6,0+5,51)/2-0,80*2,0)*0,195 "soc. zařízení | | 3,247 | | | |
| VV | | | (6,081*5,79-0,90*2,0)*0,16 | | 5,345 | | | |
| VV | | | (3,265*(2,63+2,34)/2-0,80*2,0)*0,18 "ker. dílna/sklad | | 1,172 | | | |
| VV | | | 0,50*0,50*0,67 | | 0,168 | | | |
| VV | | | (1,40*2,10-(0,98*0,54+0,79*0,24))*0,80 | | 1,777 | | | |
| VV | | | kuchyň | | | | | |
| VV | | | (1,79*3,55-0,76*2,16)*0,152 | | 0,716 | | | |
| VV | | | výměník-prádelna | | | | | |
| VV | | | ((3,07+0,80+2,567)*(2,73+2,39)/2-0,80*2,0)*0,16 "dílna | | 2,381 | | | |
| VV | | | 1.NP | | | | | |
| VV | | | umyvárny, WC | | | | | |
| VV | | | (1,84*4,32-(0,90*2,0+0,80*2,0))*0,18 | | 0,819 | | | |
| VV | | | (2,96*4,28-(0,90+0,80)*2,0)*0,28 | | 2,595 | | | |
| VV | | | 6,478*3,57*0,319 "jídelna | | 7,377 | | | |
| VV | | | (15,96*3,57-(1,77+0,90)/2*2,0)*0,80 | | 43,446 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1,55*2,20*0,65 "dílňa/chodba | | 2,217 | | | |
| VV | | | 1,50*2,20*0,65 "šatna/chodba | | 2,145 | | | |
| VV | | | (2,60*2,50+2,972*2,50)*0,65 "chodba/výtah | | 9,055 | | | |
| VV | | | 0,70*2,40*0,45 "chodba/učebna | | 0,756 | | | |
| VV | | | ((2,85+3,05)/2*2,60-1,90*2,47)*0,65+1,85*0,95*0,65 "učebna | | 3,077 | | | |
| VV | | | 1,30*2,20*0,45 "učebna | | 1,287 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | (1,298*2,41-0,90*1,96)*0,19 "chodba/schodiště | | 0,259 | | | |
| VV | | | (1,55*2,52-0,90*2,0)*0,18*8 "učebny/chodba | | 3,033 | | | |
| VV | | | ((2,99+2,87)*4,04-(0,90+0,8)/2,0*2)*0,18 "umyvárna/WC | | 3,955 | | | |
| VV | | | (2,0*3,73-1,705*2,92)*0,65+(1,0*2,60-1,0*2,56)*0,65 | | 1,639 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | (1,57*2,523-0,9*1,96)*0,20 "učebna/kuchyň | | 0,439 | | | |
| VV | | | 1,54*2,55*0,18 "učebna/byt/chodba | | 0,707 | | | |
| VV | | | (7,56*4,16-0,90*1,98)*0,18 | | 5,340 | | | |
| VV | | | ((1,57*2,58+1,55*2,56+1,56*2,56+1,56*2,58+1,56*2,57+1,57*2,57)-0,90*1,98*7)*0,18 | | 2,089 | | | |
| VV | | | (1,55+2,55+1,30*2,55-0,90*2,0)*0,65 | | 216,970 | | | |
| VV | | | 6,941*3,86*1,19 | | | | | |
| VV | | | umavárny, WC | | | | | |
| VV | | | (2,99*3,92-(0,90*2,0+0,60*2,0))*0,19 | | 1,657 | | | |
| VV | | | (2,96*3,94-0,80*2,0*2)*0,19 | | 1,608 | | | |
| VV | | | (1,0*3,51-1,0*2,01)*0,65 "chodba | | 0,975 | | | |
| VV | | | (1,70*3,73-1,73*2,92)*0,65 | | 0,838 | | | |
| VV | | | (3,784*3,95-0,80*1,98)*0,18 "učebna | | 2,405 | | | |
| VV | | | 4.NP | | | | | |
| VV | | | 1,10*2,10*0,35 | | 0,809 | | | |
| VV | | | Součet | | 338,849 | | | |
| 4 | K | 962032631 | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC | m3 | 40,479 | 1 327,10 | 53 719,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032631 | | | | | |
| VV | | | příloha 72-76 | | | | | |
| VV | | | 1,18*0,48*6,50+1,80*0,62*6,5 | | 10,936 | | | |
| VV | | | 0,83*0,49*0,50 | | 0,203 | | | |
| VV | | | (1,36+1,22)/2*1,08*1,10 | | 1,533 | | | |
| VV | | | 1,56*0,48*1,0*2,0 | | 1,498 | | | |
| VV | | | (2,78*0,62+2,73*0,62)*6,50 | | 22,205 | | | |
| VV | | | (1,94*0,65+0,89*0,6+2,27*0,60)*1,30 | | 4,104 | | | |
| VV | | | Součet | | 40,479 | | | |
| 5 | K | 962042320 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 | m3 | 1,156 | 4 644,86 | 5 369,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962042320 | | | | | |
| VV | | | komínové krycí desky | | | | | |
| VV | | | příloha 72-76 | | | | | |
| VV | | | 1,18*0,48*0,10+1,80*0,62*0,10 | | 0,168 | | | |
| VV | | | 0,83*0,49*0,10 | | 0,041 | | | |
| VV | | | (1,36+1,22)/2*1,08*0,10 | | 0,139 | | | |
| VV | | | 1,56*0,48*0,10*2,0 | | 0,150 | | | |
| VV | | | (2,78*0,62+2,73*0,62)*0,10 | | 0,342 | | | |
| VV | | | (1,94*0,65+0,89*0,6+2,27*0,60)*0,10 | | 0,316 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,156 | | | |
| 6 | K | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 3,363 | 159,25 | 535,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062354 | | | | | |
| VV | | | příloha 72-76 | | | | | |
| VV | | | 1.PP | | | | | |
| VV | | | 0,51*1,01*3 | | 1,545 | | | |
| VV | | | 1,01*0,84+1,0*0,97 | | 1,818 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,363 | | | |
| 7 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 9,042 | 159,25 | 1 439,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062356 | | | | | |
| VV | | | příloha 72-76 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,675*1,94 | | 3,250 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,11*2,55 | | 2,831 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,26*2,35 | | 2,961 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,042 | | | |
| 8 | K | 968062357 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl přes 4 m2 | m2 | 14,346 | 145,98 | 2 094,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062357 | | | | | |
| | VV | | příloha 72-76 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,90*(2,46+2,47) | | 9,367 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,705*2,92 | | 4,979 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,346 | | | |
| 9 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 230,826 | 199,07 | 45 950,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 | | | | | |
| | VV | | příloha 72 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | sklepy, tělocvična, umyvárna, WC | | | | | |
| | VV | | 0,60*2,0*7 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 0,80*2,0 | | 1,600 | | | |
| | VV | | 0,90*2,0*7 | | 12,600 | | | |
| | VV | | úklid-dílny | | | | | |
| | VV | | 0,60*2,0*4 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 0,80*2,0*4+0,86*1,02+0,82*0,78+0,8*1,88 | | 9,421 | | | |
| | VV | | 0,90*2,0*2+0,90*2,25+0,92*1,87 | | 7,345 | | | |
| | VV | | kuchyně | | | | | |
| | VV | | 0,70*2,10+0,76*2,16+0,76*2,18 | | 4,768 | | | |
| | VV | | 0,90*2,0+0,96*2,17 | | 3,883 | | | |
| | VV | | výměnková stanice - prádelna | | | | | |
| | VV | | 0,80*2,0*3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 0,90*2,0*2+0,93*2,0 | | 5,460 | | | |
| | VV | | 1,02*0,69 | | 0,704 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | služební byt, chodba | | | | | |
| | VV | | 0,60*(1,93+1,92) | | 2,310 | | | |
| | VV | | 0,80*2,0*2+0,80*(1,72+1,98) | | 6,160 | | | |
| | VV | | 0,90*(1,93+1,92)+1,0*2,0 | | 5,465 | | | |
| | VV | | chodba, umyvárna, WC | | | | | |
| | VV | | 0,60*2,0*4*2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | 0,80*2,0*2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | 0,90*2,0*2*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | chodba, sklad, zádveří | | | | | |
| | VV | | 0,60*2,0 | | 1,200 | | | |
| | VV | | 0,80*1,93 | | 1,544 | | | |
| | VV | | 0,95*1,95+0,90*1,94+0,90*2,0+0,90*1,95 | | 7,154 | | | |
| | VV | | kuchyně | | | | | |
| | VV | | 0,80*1,93+0,90*2,0*2+0,90*1,95 | | 6,899 | | | |
| | VV | | šatna, dílna, učebna | | | | | |
| | VV | | 0,90*(1,95+1,94) | | 3,501 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 0,80*2,0 "kancelář | | 1,600 | | | |
| | VV | | 0,90*1,96*2 "učebny/chodba | | 3,528 | | | |
| | VV | | chodba | | | | | |
| | VV | | 0,60*1,96+0,80*1,97+0,80*1,94 | | 4,304 | | | |
| | VV | | 0,90*1,93*2+0,90*2,0 | | 5,274 | | | |
| | VV | | 0,90*1,95+0,90*1,96*4 "učebna/chodba | | 8,811 | | | |
| | VV | | chodba, umyvárny, WC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,80*1,96*2 | | 3,136 | | | |
| | VV | | 0,60*1,98*4*2+(0,91*1,98+0,80*1,98)*2 | | 16,276 | | | |
| | VV | | chodba/učebny, sklad, pracovna, knihovna | | | | | |
| | VV | | 0,78*1,98 | | 1,544 | | | |
| | VV | | 0,80*1,95*3+0,90*1,96*2 | | 8,208 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | chodba | | | | | |
| | VV | | 0,80*(1,97*3+1,98+1,99) | | 7,904 | | | |
| | VV | | 0,90*1,98*3+0,90*1,96*8 | | 19,458 | | | |
| | VV | | 0,90*2,0 "sklad/učebna | | 1,800 | | | |
| | VV | | umyvárny, WC | | | | | |
| | VV | | 0,80*1,98*2+0,90*1,98 | | 4,950 | | | |
| | VV | | 0,60*1,97*(5+4) | | 10,638 | | | |
| | VV | | chodba, kanceláře, sborovna, učebna | | | | | |
| | VV | | 0,65*1,96+0,80*(1,95+1,96+1,98*2) | | 7,570 | | | |
| | VV | | 0,90*1,96*3 | | 5,292 | | | |
| | VV | | 4.NP | | | | | |
| | VV | | 0,80*1,96+1,16*0,82 | | 2,519 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,826 | | | |
| 10 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 40,074 | 132,71 | 5 318,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456 | | | | | |
| | | VV | příloha 72-76 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | 1,55*2,75 "vstup na ang. dvorek | | 4,263 | | | |
| | | VV | 1,56*1,84 "kuchyň | | 2,870 | | | |
| | | VV | 1,25*2,0 "sklad/herna | | 2,500 | | | |
| | | VV | 1.NP | | | | | |
| | | VV | 1,13*2,39*2 "vstup | | 5,401 | | | |
| | | VV | 1,01*2,41+1,79*2,27 "chodba | | 6,497 | | | |
| | | VV | šatna, dílna, učebna | | | | | |
| | | VV | 1,34*2,19+1,48*2,17+1,49*2,15 | | 9,350 | | | |
| | | VV | 2.NP | | | | | |
| | | VV | 1,22*3,50 "chodba | | 4,270 | | | |
| | | VV | 3.NP | | | | | |
| | | VV | 1,25*1,97 "chodba | | 2,463 | | | |
| | | VV | 4.NP | | | | | |
| | | VV | 1,20*2,05 | | 2,460 | | | |
| | | VV | Součet | | 40,074 | | | |
| 11 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 1 015,894 | 126,07 | 128 073,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059541 | | | | | |
| | | VV | příloha 72-76 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | (2,525+3,0+1,215*2+0,86*2)*2,13-(0,62*2,13*2+0,60*2,0) "umyvárna | | 16,767 | | | |
| | | VV | (3,25+2,52+1,63+0,85+0,90+1,21)*2*1,52+0,608*4*1,52+(3,19+2,941)*2*1,52-(0,65+1,07)*1,52 "WC | | 51,215 | | | |
| | | VV | 1,30*1,24 "dílna - za umyvadlem | | 1,612 | | | |
| | | VV | úklid | | | | | |
| | | VV | (2,98+2,504+1,50+0,77)*2*1,58-0,60*1,58 | | 23,555 | | | |
| | | VV | 1,024*1,30 "za umyvadlem | | 1,331 | | | |
| | | VV | (1,175+0,921+1,25)*2*1,08-0,60*1,08 | | 6,579 | | | |
| | | VV | (6,20+2,75+3,19+3,55+1,33*2)*1,79 "kuchyň | | 32,847 | | | |
| | | VV | (0,79+2,35+2,847)*1,86 "chodba | | 11,136 | | | |
| | | VV | (6,261+3,813)*2*1,39+0,55*2*2,20-0,90*2,0 "prádelna | | 28,626 | | | |
| | | VV | 1.NP | | | | | |
| | | VV | umyvárny, WC | | | | | |
| | | VV | (1,90+3,02)*2*1,55-(0,90+0,80)*1,55 | | 12,617 | | | |
| | | VV | (4,68+1,90)*2*1,45-(0,90+0,60*4)*1,45 | | 14,297 | | | |
| | | VV | (1,03+0,91+1,029+0,82+1,042+0,82+1,047+0,82+1,049+0,821)*2*1,27-0,60*1,27*4 | | 20,798 | | | |
| | | VV | (1,89+2,96)*1,54-(0,90+0,8)*1,54 | | 4,851 | | | |
| | | VV | (4,68+1,9)*1,39-(0,60*4+0,90)*1,39 | | 4,559 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,85+0,80*2+0,92*2+1,02*5)*1,23-0,60*1,23*4 | | 8,598 | | | |
| VV | | | (6,325+10,636)*1,98-0,90*1,98*2 "kuchyň | | 30,019 | | | |
| VV | | | (6,51+3,345)*2*1,03-(1,79+1,40)*1,03 "chodba | | 17,016 | | | |
| VV | | | (6,48+17,378)*2*1,98-(0,90*2+0,80+0,90)*1,98 "jídlna | | 87,548 | | | |
| VV | | | (1,75+2,395+3,551*2)*2*1,22-(0,80+0,90)*1,22 "kanceláře | | 25,369 | | | |
| VV | | | (3,985+6,365)*2*1,48 "ucebna | | 30,636 | | | |
| VV | | | (0,60+1,55)*1,41 "dílňa | | 3,032 | | | |
| VV | | | 2.NP | | | | | |
| VV | | | chodba | | | | | |
| VV | | | (3,195+11,455)*2*1,56-(0,90*4+0,80*2+1,22+0,6)*1,56 | | 34,757 | | | |
| VV | | | (13,192+10,32+3,20+39,17+39,17-31,92+3,395)*1,56-(0,9*5+0,8*2+1,78*2+1,26+2,618+1,79)*1,56 | | 95,470 | | | |
| VV | | | učebny | | | | | |
| VV | | | (3,775+6,755+6,96*2)*2*1,39-0,90*1,39 | | 66,720 | | | |
| VV | | | (10,01+6,64)*2*1,41-0,9*1,41 | | 45,684 | | | |
| VV | | | (3,87+7,24)*2*1,39-0,9*1,39 | | 29,635 | | | |
| VV | | | (9,98+6,63)*2*1,39-0,9*1,39 | | 44,925 | | | |
| VV | | | (10,71+6,93)*2*1,39-0,9*1,39 | | 47,788 | | | |
| VV | | | (8,675+7,54)*2*1,39-0,9*1,39 | | 43,827 | | | |
| VV | | | (8,24+7,55)*2*1,39-0,9*1,39 | | 42,645 | | | |
| VV | | | (4,075+7,57)*2*1,38-0,9*1,38 | | 30,898 | | | |
| VV | | | (6,96+6,89)*2*1,38-0,9*1,38 | | 36,984 | | | |
| VV | | | 0,45*1,36*2*2 "ostění | | 2,448 | | | |
| VV | | | 3.NP | | | | | |
| VV | | | učebny za umyvadlem | | | | | |
| VV | | | (1,35+0,73+1,10+0,5)*1,40 | | 5,152 | | | |
| VV | | | (1,10+0,8)*1,40 | | 2,660 | | | |
| VV | | | (1,35+1,30)*1,40 | | 3,710 | | | |
| VV | | | (1,50+0,80)*1,40*2 | | 6,440 | | | |
| VV | | | (3,87+7,23*2)*1,40 | | 25,662 | | | |
| VV | | | (1,40+1,35)*1,36+(1,10+2,65)*1,40 | | 8,990 | | | |
| VV | | | (1,55+0,6)*1,50*2 | | 6,450 | | | |
| VV | | | (0,75+0,31*2)*1,49 | | 2,041 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 015,894 | | | |
| 12 | K | 981011413 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním | m3 | 115,015 | 729,91 | 83 950,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011413 | | | | | |
| | | VV | příloha 72 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | přístřešek | | | | | |
| | | VV | 5,90*7,22*2,70 | | 115,015 | | | |
| | | VV | Součet | | 115,015 | | | |
| 13 | K | 981511111 | Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním | m3 | 1,904 | 1 327,10 | 2 526,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511111 | | | | | |
| | | VV | příloha 73 | | | | | |
| | | VV | 1.NP | | | | | |
| | | VV | zdi vedlejšího vstupu | | | | | |
| | | VV | 3,40*0,80*0,35*2 | | 1,904 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,904 | | | |
| 14 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 35,038 | 7 299,07 | 255 744,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511114 | | | | | |
| | | VV | příloha 72 | | | | | |
| | | VV | 1.PP | | | | | |
| | | VV | anglické dvorky | | | | | |
| | | VV | (1,65+0,55*2)*0,175*1,85+1,65*0,725*0,20 | | 1,130 | | | |
| | | VV | (6,50+3,35*2)*0,30*1,80+6,50*3,65*0,20 | | 11,873 | | | |
| | | VV | rampa | | | | | |
| | | VV | 3,60*1,05*1,80 | | 6,804 | | | |
| | | VV | venkovní schodiště | | | | | |
| | | VV | 4,20*1,55*1,50 | | 9,765 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | příloha 73 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,45*1,105*(1,07+1,75)/2 "venkovní schodiště | | 2,259 | | | |
| | VV | | 1,35*3,60*0,35 "vnitřní schodiště | | 1,701 | | | |
| | VV | | 1,90*0,30*1,0+1,30*0,30*2*1,20 "schody vedlejšího vstupu | | 1,506 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,038 | | | |
| 15 | K | 981511116 | Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním | m3 | 2,448 | 5 971,97 | 14 619,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511116 | | | | | |
| | VV | | příloha 73 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,40*0,80*0,45*2 "základ pod zmi rušeného vedlejšího vstupu | | 2,448 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,448 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 3 042 185,67 | |
| 16 | K | 997013119 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace | t | 1 054,955 | 1 121,40 | 1 183 026,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119 | | | | | |
| 17 | K | 997013219 | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m | t | 5 274,775 | 86,26 | 455 002,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 | | | | | |
| | VV | | 1054,955*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 274,775 | | | |
| 18 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 054,955 | 172,52 | 182 000,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 19 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 14 769,370 | 25,88 | 382 231,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 1054,955*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 14 769,370 | | | |
| 30 | K | 997013635 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01 | t | 22,026 | 1 725,24 | 38 000,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013635 | | | | | |
| 20 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 1 032,929 | 776,36 | 801 924,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 101 730,95 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 24 638,32 | |
| 21 | K | 762815811 | Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm | m2 | 118,815 | 199,07 | 23 652,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762815811 | | | | | |
| | VV | | příloha 75 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 6,91*3,65 | | 25,222 | | | |
| | VV | | skladba S6 | | | | | |
| | VV | | 7,56*9,0+7,56*3,38 | | 93,593 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,815 | | | |
| 22 | K | 762822830 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 | m | 12,380 | 79,63 | 985,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762822830 | | | | | |
| | VV | | příloha 75 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | skladba S6 | | | | | |
| | VV | | 9,0+3,38 | | 12,380 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,380 | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 37 448,89 | |
| 23 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 200,133 | 145,98 | 29 215,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411821 | | | | | |
| | VV | | příloha 72 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1.PP - tělocvična, šatna | | | | | |
| | VV | | (17,64+7,5)*2*2,76+0,42*1,70*2 | | 140,201 | | | |
| | VV | | (9,07+3,161)*2*2,45 | | 59,932 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,133 | | | |
| 24 | K | 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 200,133 | 41,14 | 8 233,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766411822 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 33 901,68 | |
| 25 | K | 76711281R | Demontáž stěn prosklených s dveřmi | m2 | 40,086 | 132,71 | 5 319,81 | |
| | VV | | příloha 72-76 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 1,64*2,15 "schodiště/ker. pec | | 3,526 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 3,25*3,60 "chodba | | 11,700 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 3,35*3,51 "chodba | | 11,759 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 3,30*3,97 "chodba | | 13,101 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,086 | | | |
| 26 | K | 767661811 | Demontáž mříží pevných nebo otevíravých | m2 | 179,478 | 159,25 | 28 581,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661811 | | | | | |
| | VV | | příloha 72-76 | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,66*0,79+0,63*1,07+0,58*1,08+0,79*1,10+0,51*1,01*2+0,43*0,79 | | 4,061 | | | |
| | VV | | tělocvična | | | | | |
| | VV | | 1,99*2,64+2,73*3,54*3+2,03*2,63 | | 39,585 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | 1,24*2,50*2+1,70*2,50+1,25*2,60+1,015*1,95+0,815*1,95+1,25*1,90 | | 19,644 | | | |
| | VV | | 1,49*1,91*2+1,0*1,91+1,01*2,5+2,39*2,21+2,27*2,45+2,25*2,45*4+1,33*0,99 | | 44,337 | | | |
| | VV | | 1,25*2,55*2+1,25*2,5*5+1,0*2,5+1,9*2,47+1,9*2,46+1,9*2,46+1,9*2,48*4+2,07*2,16*2 | | 66,331 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | 1,91*2,89 | | 5,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 179,478 | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 4 019,62 | |
| 27 | K | 783806811 | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním | m2 | 40,386 | 99,53 | 4 019,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783806811 | | | | | |
| | VV | | příloha 75 | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | (6,80+10,45)*2*1,32-(0,9*1,96+2,26*0,50*3) "učebna | | 40,386 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,386 | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 1 722,44 | |
| 28 | K | 78668100R | Demontáž skládacích stěn | m2 | 12,979 | 132,71 | 1 722,44 | |
| | VV | | příloha 74 | | | | | |
| | VV | | 5,05*2,57 "učebna | | 12,979 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,979 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 047 267,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 047 267,67 | 21,00% | 849 926,21 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 897 193,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 047 267,67

PSV - Práce a dodávky PSV

356 086,88

767 - Konstrukce zámečnické

356 086,88

M - Práce a dodávky M

3 691 180,79

32-M - Montáže elektropohonů a dieselagr.

528 249,59

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

3 162 931,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 047 267,67

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|-----|--------|------------|--------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 356 086,88 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 356 086,88 | |
| 1 | K | 7678801R1 | Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy | kus | 97,000 | 122,88 | 11 919,36 | |
| | VV | | 55+30+9+3 | | 97,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,000 | | | |
| 2 | M | 70921422 | kotvicí bod pro šikmé střechy hák zalomený určený pro šikmé střechy se skládanou taškovou krytinou | kus | 55,000 | 1 771,93 | 97 456,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| 3 | M | 70921386 | kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 300mm | kus | 30,000 | 4 533,04 | 135 991,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 4 | M | 70921387 | kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 400mm | kus | 9,000 | 2 554,68 | 22 992,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| 5 | M | 70921388 | kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 500mm | kus | 3,000 | 2 554,68 | 7 664,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| 6 | K | 767881161 | Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení | kus | 1,000 | 3 858,43 | 3 858,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881161 | | | | | |
| 7 | M | 31452200 | nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm | m | 19,500 | 111,82 | 2 180,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| 8 | M | 31452202 | koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm | kus | 4,000 | 4 102,96 | 16 411,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| 9 | M | 31452204 | koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 6mm | kus | 4,000 | 963,38 | 3 853,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| 10 | K | 7678811R1 | Školení na montáž, revize, tahové zkoušky a předání záchytného systému k užívání | kus | 1,000 | 16 097,28 | 16 097,28 | |
| 11 | K | 7678811R2 | Set pro údržbu střechy (SET5, SET10, SET15) | kus | 3,000 | 4 501,09 | 13 503,27 | |
| 12 | K | 7678811R3 | Skříňka pro uložení OOPP | kus | 3,000 | 4 246,73 | 12 740,19 | |
| 13 | K | 7678811R4 | Montážní lano dl. 23m | kus | 1,000 | 5 054,05 | 5 054,05 | |
| 14 | K | 998767204 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | % | 1,82 | 3 497,22 | 6 364,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767204 | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 3 691 180,79 | |
| D | 32-M | | Montáže elektropohonů a dieselagr. | | | | 528 249,59 | |
| 15 | K | 320.000R | Montáž - požární odvětrání lineárními elektropohony včetně příslušenství | kpl | 1,000 | 105 431,80 | 105 431,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 320.001R | Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 201 a 301 | kpl | 1,000 | 256 048,74 | 256 048,74 | |
| | VV | | "lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox" | | | | | |
| | VV | | lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox - 8ks | | | | | |
| | VV | | elektrický zámek PA-ZV-UNI, elox - 4ks | | | | | |
| | VV | | sekvenční jednotka FR-801 - 4ks | | | | | |
| | VV | | "lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm,0,8 A, elox" - 8ks | | | | | |
| | VV | | elektronický zámek FV1-R, 1 x uzamykací bod, elox - 4ks | | | | | |
| | VV | | podložka B21-1 - 4ks | | | | | |
| | VV | | set konzolí K15-Set - 8ks | | | | | |
| | VV | | kontrolní modul USKM - 4ks | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 17 | K | 320.002R | Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 107 a dveře | kpl | 1,000 | 84 057,29 | 84 057,29 | |
| | VV | | "lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm, 0,8 A, elox" | | | | | |
| | VV | | elektronický zámek FV1-R, 2 x uzamykací bod, elox - 4ks | | | | | |
| | VV | | podložka B21-2 - 2ks | | | | | |
| | VV | | set konzolí K15-Set - 2ks | | | | | |
| | VV | | kontrolní modul USKM - 2ks | | | | | |
| | VV | | "ramenový dveřní pohon FTA600 R S12 24V, 600N,0-93°, 1,4 A, elox" - 1ks | | | | | |
| | VV | | konzola K104 (FTA 600 R, GF) - 1ks | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 320.003R | Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony - příslušenství | kpl | 1,000 | 82 711,76 | 82 711,76 | |
| | VV | | "centrální jednotka EMB 7300, 5 A (1x požární sk.,2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 30, šedá" - 1ks | | | | | |
| | VV | | "centrální jednotka EMB 7300, 20 A (1x požární sk.,2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 54, šedá" - 1ks | | | | | |
| | VV | | "hlavní požární tlačítko HSE, s resetem a ukazateli""POŽÁR"" , ""OK"" a ""PORUCHA"" - 2ks | | | | | |
| | VV | | větrací tlačítko na klíč do omítky, bílá - 4ks | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 33-M | | Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | | | | 3 162 931,20 | |
| 19 | K | 330.001R | D+M výtah pro přepravu osob - bezbariérový - V1 | kpl | 1,000 | 1 146 470,40 | 1 146 470,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bez strojovny Šachta: 2200/1900 mm, kabina: 1500/1500 mm Zdvih: 9,5 m Počet stanic: 3 Průchozí přes roh Nosnost: 975 kg Prosklená stěna šachty je vykázána samostatně | | | | | |
| 20 | K | 330.002R | D+M provozní výtah pro gastroprovoz mezi 1.PP a 1.NP- V2+V3 | kpl | 2,000 | 701 644,80 | 1 403 289,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Výtah V2 Bez strojovny Šachta: 2200/1900 mm, kabina: 1500/1500 mm Zdvih: 9,5 m Počet stanic: 3 Průchozí přes roh Nosnost: 975 kg Výtah V3 Bez strojovny Šachta: 2200/1900 mm, kabina: 1500/1500 mm Zdvih: 9,5 m Počet stanic: 3 Průchozí přes roh Nosnost: 975 kg | | | | | |
| 21 | K | 330.003R | D+M šikmá schodišťová plošina se zatáčkou 90° PL1 | kpl | 1,000 | 330 547,20 | 330 547,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 330.004R | D+M přímá schodišťová plošina ze 3.NP PL2 | kpl | 1,000 | 282 624,00 | 282 624,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 857 486,74

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 11 857 486,74 | 21,00% | 2 490 072,22 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 347 558,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 857 486,74

| | |
|--|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 114 576,96 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 8 347,53 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 104 145,25 |
| 998 - Přesun hmot | 2 084,18 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 11 742 909,78 |
| 712 - Povlakové krytiny | 18 138,88 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 125 601,51 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 73 829,65 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 12 248,34 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 520 298,81 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 2 166 545,60 |
| 765 - Krytina skládaná | 222 127,72 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 2 891 397,48 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 435 340,44 |
| 776 - Podlahy povlakové | 42 062,77 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 61 999,77 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 78 445,12 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 673 776,72 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 1 421 096,97 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 857 486,74

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 114 576,96 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 8 347,53 | |
| 1 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 22,800 | 76,96 | 1 754,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002 | | | | | |
| | | VV | příloha 47 | | | | | |
| | | VV | 3,80*2+4,10*2+3,50*2 | | 22,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 22,800 | | | |
| 2 | M | 59051500 | profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS - V26 | m | 23,940 | 275,39 | 6 592,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 22,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 23,940 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 104 145,25 | |
| 3 | K | 9539414R1 | D+M odpadní kontejner 1100I - V71 | kus | 8,000 | 7 461,27 | 59 690,16 | |
| | | VV | příloha 47 | | | | | |
| | | VV | 4,0 "černý | | 4,000 | | | |
| | | VV | 2,0 "modrý | | 2,000 | | | |
| | | VV | 2,0 "žlutý | | 2,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 9539414R2 | D+M schodišťové barevné pásy - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany do venkovního prostoru - V57 | kus | 116,000 | 40,70 | 4 721,20 | |
| | | VV | příloha 47 | | | | | |
| | | VV | 116,0 | | 116,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 116,000 | | | |
| 5 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | 9,000 | 236,30 | 2 126,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943211 | | | | | |
| | | VV | příloha 47 | | | | | |
| | | VV | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 9,000 | | | |
| 6 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE (PHP 34A 183B) | kus | 8,000 | 1 196,52 | 9 572,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| 7 | M | 44932211 | přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG (70B CO2) | kus | 1,000 | 2 387,61 | 2 387,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| 8 | K | 953943212 | Osazování skříně pro hasicí přístroj | kus | 9,000 | 686,10 | 6 174,90 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|---|-----|-----------|---|-------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943212 | | | | | |
| 9 | M | 44983131 | skříňka na RHP | kus | 9,000 | 1 337,60 | 12 038,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| 10 | K | 9539432R1 | Bezpečnostní tabulka luminiscenční s nápisem "ÚNIKOVÝ VÝCHOD", hasicí přístroj PHP - V43 | kus | 100,000 | 67,83 | 6 783,00 | |
| 11 | K | 9539432R2 | Bezpečnostní tabulka luminiscenční s označením "tento výťah neslouží k evakuaci osob) - V44 | kus | 12,000 | 54,26 | 651,12 | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 2 084,18 | |
| 12 | K | 998017004 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m | t | 1,301 | 1 601,98 | 2 084,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004 | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 11 742 909,78 | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | | 18 138,88 | |
| 13 | K | 712998004 | Montáž atikového chrlíče z PVC DN 110 | kus | 6,000 | 811,01 | 4 866,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712998004 | | | | | |
| VV | | | příloha 47 | | | | | |
| VV | | | 6,0 | 6,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 6,000 | | | | |
| 14 | M | 28342470 | chrlíč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P - V31 | kus | 6,000 | 2 152,86 | 12 917,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| 15 | K | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | % | 2,000 | 177,83 | 355,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712203 | | | | | |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 125 601,51 | |
| 16 | K | 72121141R | D+M nerezový žlab 400x400 mm, prodloužený okraj - V33,35 | kus | 3,000 | 12 386,30 | 37 158,90 | |
| VV | | | příloha 45 | | | | | |
| VV | | | Hyg. žlab 400x430mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž | | | | | |
| VV | | | Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif | | | | | |
| VV | | | Kalový koš pro svislou vp. 157, objem 0,6 l | | | | | |
| VV | | | Hyg. rošt mřížkový 368x398mm,R50,protiskluz R11 | | | | | |
| VV | | | 1,0+2,0 | 3,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 3,000 | | | | |
| 17 | K | 72121142R | D+M nerezový žlab 200x1000 mm, prodloužený okraj - V34 | kus | 1,000 | 15 984,23 | 15 984,23 | |
| VV | | | příloha 45 | | | | | |
| VV | | | Hyg. žlab 200x1030mm,H=60,odtok 142 mm,prodlouž | | | | | |
| VV | | | Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif | | | | | |
| VV | | | kalový koš VP 157 pevná/svislá a teleskop,O=0,6 l, l | | | | | |
| VV | | | rošt mřížkový 168x499mm, L15, protiskluz R11 | | | | | |
| VV | | | 1,0 | 1,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 1,000 | | | | |
| 18 | K | 72121143R | D+M nerezový žlab 500x500 mm, prodloužený okraj - V36 | kus | 1,000 | 14 450,69 | 14 450,69 | |
| VV | | | příloha 45 | | | | | |
| VV | | | Hyg. žlab 500x530mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž | | | | | |
| VV | | | Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif | | | | | |
| VV | | | Kalový koš pro svislou vp. 157, objem 0,6 l | | | | | |
| VV | | | rošt mřížkový 468x498mm, L15, protiskluz R11 | | | | | |
| VV | | | 1,0 | 1,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 1,000 | | | | |
| 19 | K | 72121144R | D+M nerezový žlab 500x800 mm, prodloužený okraj - V37 | kus | 1,000 | 16 515,07 | 16 515,07 | |
| VV | | | příloha 45 | | | | | |
| VV | | | Hyg. žlab 500x830mm,H=60,odtok 142mm,prodlouž | | | | | |
| VV | | | Hyg. vpust 157, DN 100 svislá,poziční přír.,sif | | | | | |
| VV | | | Kalový koš pro svislou vp. 157, objem 0,6 l | | | | | |
| VV | | | rošt mřížkový 468x398mm, L15, protiskluz R11 | | | | | |
| VV | | | 1,0 | 1,000 | | | | |
| VV | | | Součet | 1,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 72121145R | D+M nerezový žlab 500x850 mm, prodloužený okraj - V38 | kus | 1,000 | 16 662,53 | 16 662,53 | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | Hyg. žlab 500x880mm, H=60, odtok 142mm, prodlouž | | | | | |
| | VV | | Hyg. vpust 157, DN 100 svislá, poziční přír., sif | | | | | |
| | VV | | Kalový koš pro svislou vp. 157, objem 0,6 l | | | | | |
| | VV | | rošt mřížkový 468x948mm, L15, protiskluz R11 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 21 | K | 72121146R | D+M nerezový žlab 200x200 mm, prodloužený okraj - V39 | kus | 3,000 | 7 520,26 | 22 560,78 | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | Popis: | | | | | |
| | VV | | Hyg. vpust 157, 200x200mm, příruba, DN100 svislá, sif | | | | | |
| | VV | | Kalový koš pro svislou vp. 157, objem 0,6 l, | | | | | |
| | VV | | Hyg. rošt příčkový 168x168mm, R50, protiskluzný | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 22 | K | 998721203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | % | 1,84 | 1 233,32 | 2 269,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721203 | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 73 829,65 | |
| 23 | K | 7252917R1 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček na oděv, nerez - V18 | soubor | 7,000 | 298,45 | 2 089,15 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 24 | K | 725291R01 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 900 mm - V16 | soubor | 7,000 | 1 184,35 | 8 290,45 | |
| 25 | K | 725291R02 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm - V15 | soubor | 7,000 | 1 455,67 | 10 189,69 | |
| 165 | K | 725291R03 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo svislé dl 500 mm - V17 | soubor | 7,000 | 1 885,67 | 13 199,69 | |
| 26 | K | 7252917R2 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo pro tělesně postižené 400x600 mm - V20 | soubor | 7,000 | 5 697,70 | 39 883,90 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 27 | K | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | % | 0,24 | 736,53 | 176,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203 | | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 12 248,34 | |
| 28 | K | 742420021 | Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu - Z13 | kus | 1,000 | 8 145,76 | 8 145,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742420021 | | | | | |
| | VV | | příloha 42 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | M | 316740R1 | stožár STA 102x4 mm | kus | 1,000 | 3 981,31 | 3 981,31 | |
| 30 | K | 998742203 | Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 24 m | % | 1,000 | 121,27 | 121,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998742203 | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 520 298,81 | |
| 31 | K | 763411116 | Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 12 mm | m2 | 77,500 | 6 143,02 | 476 084,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411116 | | | | | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 1,40*2,0 "V06 | | 2,800 | | | |
| | VV | | 2,40*2,0*3 "V07a | | 14,400 | | | |
| | VV | | 2,40*2,0*3 "V07b | | 14,400 | | | |
| | VV | | (1,85*2,0+1,1*2,0)*3 "V08 | | 17,700 | | | |
| | VV | | (2,65*2,0+1,85*2,0+1,10*2,0)*2 "V09a | | 22,400 | | | |
| | VV | | (1,050*2,0+0,40*2,0)*2 "V09b | | 5,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 77,500 | | | |
| 32 | K | 763411126 | Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 21,000 | 1 710,49 | 35 920,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763411126 | | | | | |
| | Online PSC | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 1,0 "dveře š. 700 mm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 3,0*2 "dveře š. 900 mm | | 6,000 | | | |
| | VV | | 2,0*3 "dveře š. 700 mm | | 6,000 | | | |
| | VV | | 3,0*2+1,0*2 "dveře š. 700 mm | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 33 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | % | 1,62 | 5 120,04 | 8 294,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403 | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 2 166 545,60 | |
| 34 | K | 7640114R1 | Lišta přechodová mezi dlažbou a podlahou směrem ke žlabu - K55 | m | 3,700 | 501,35 | 1 855,00 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 3,70 | | 3,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,700 | | | |
| 35 | K | 764051421 | Dilatační přípojovací lišta z nerezového plechu včetně tmelení rš 100 mm - V25 | m | 10,950 | 383,39 | 4 198,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764051421 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 2,65*3+3,0 | | 10,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,950 | | | |
| 36 | K | 76411140R | Krytina falcová ozdobná z Pz plechu - věžička - K27 | m2 | 65,940 | 2 624,72 | 173 074,04 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 3,14*4,20*5 | | 65,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,940 | | | |
| 37 | K | 76411141R | Krytina falcová z Pz plechu - vikýř půlkruhový tvar - K30 | m2 | 8,400 | 2 624,72 | 22 047,65 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 8,40 "K30 š. 4850mm | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 38 | K | 76421146R | Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 560 mm - K20 | m | 130,200 | 1 156,06 | 150 519,01 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 130,20 | | 130,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,200 | | | |
| 39 | K | 764212430 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 110 mm - K15 | m | 145,000 | 421,72 | 61 149,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212430 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 145,0 | | 145,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 40 | K | 764212434 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 300 mm - K47 | m | 74,400 | 619,32 | 46 077,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212434 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 74,40 | | 74,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,400 | | | |
| 41 | K | 764212436 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 500 mm - K35,K43, K54 | m | 158,800 | 958,46 | 152 203,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212436 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 145,0 | | 145,000 | | | |
| | VV | | 10,1 | | 10,100 | | | |
| | VV | | 3,70 | | 3,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 158,800 | | | |
| 42 | K | 76421243R | Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm - K44 | m | 16,800 | 825,75 | 13 872,60 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 16,8 | | 16,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 7642124R1 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 1300 mm - K21,24,26 | m | 34,400 | 2 683,70 | 92 319,28 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 11,60 | | 11,600 | | | |
| | VV | | 11,40 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 11,4 | | 11,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,400 | | | |
| 44 | K | 7642124R2 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 900 mm - K22,23,25 | m | 43,500 | 1 725,24 | 75 047,94 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 14,5 | | 14,500 | | | |
| | VV | | 14,5 | | 14,500 | | | |
| | VV | | 14,5 | | 14,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,500 | | | |
| 45 | K | 76421259R | Okapnička u výtahové šachty z Pz plechu - K56 | m | 4,550 | 516,10 | 2 348,26 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 4,55 | | 4,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,550 | | | |
| 46 | K | 764214407 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 600 mm - K37 | m | 82,500 | 1 150,16 | 94 888,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214407 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 82,50 | | 82,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 82,500 | | | |
| 47 | K | 764214408 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 700 mm - K38 | m | 57,100 | 1 341,85 | 76 619,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214408 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 57,10 | | 57,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,100 | | | |
| 48 | K | 764214411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm - K29 | m2 | 13,200 | 2 034,89 | 26 860,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214411 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 13,20 | | 13,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,200 | | | |
| 49 | K | 764216406 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 500 mm | m | 235,400 | 958,46 | 225 621,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216406 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 171,40 "K45 | | 171,400 | | | |
| | VV | | 64,0 "K46 | | 64,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,400 | | | |
| 50 | K | 764218405 | Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm - K49 | m | 63,850 | 825,75 | 52 724,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764218405 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 63,85 | | 63,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,850 | | | |
| 51 | K | 764311414 | Lemování okraje balkónů z Pz plechu rš 300 mm - K48 | m | 4,600 | 619,32 | 2 848,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764311414 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 4,60 | | 4,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,600 | | | |
| 52 | K | 76431145R | Oplechování soklu u výtahové šachty z Pz plechu - K57 | m | 4,550 | 501,35 | 2 281,14 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 4,55 | | 4,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,550 | | | |
| 53 | K | 76431149R | Ukončení povlakové krytiny u stěny z Pz plechu - K39 | m | 82,500 | 825,75 | 68 124,38 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 82,50 | | | 82,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 82,500 | | |
| 54 | K | 764314411 | Lemování prostupů střech (komínů) z Pz plechu - K01-K14, K19, K32, K40 | m2 | 53,324 | 2 005,40 | 106 935,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314411 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | (0,49+1,13)*2*0,4 "K01 | | | 1,296 | | |
| | VV | | (0,62+2,37)*2*0,4 "K02 | | | 2,392 | | |
| | VV | | (0,62+1,60)*2*0,4 "K03 | | | 1,776 | | |
| | VV | | (0,62+1,71)*2*0,4 "K04 | | | 1,864 | | |
| | VV | | (0,62+2,950)*2*0,4 "K05 | | | 2,856 | | |
| | VV | | (0,62+0,71)*2*0,4 "K06 | | | 1,064 | | |
| | VV | | (0,48+1,18)*2*0,4 "K07 | | | 1,328 | | |
| | VV | | (0,64+1,80)*2*0,4 "K08 | | | 1,952 | | |
| | VV | | (1,005+1,21)*2*0,4 "K09 | | | 1,772 | | |
| | VV | | (0,48+1,56)*2*0,4 "K10 | | | 1,632 | | |
| | VV | | (0,48+1,55)*2*0,4 "K11 | | | 1,624 | | |
| | VV | | (0,49+0,83)*2*0,4 "K12 | | | 1,056 | | |
| | VV | | (0,62+2,78)*2*0,4 "K13 | | | 2,720 | | |
| | VV | | (0,62+2,74)*2*0,4 "K14 | | | 2,688 | | |
| | VV | | (0,60+0,60)*2*0,4*20 "K19 | | | 19,200 | | |
| | VV | | (0,76+0,83)*2*0,4*2 "K32 VZT | | | 2,544 | | |
| | VV | | (0,60+2,27)*2*0,4 "K40 | | | 2,296 | | |
| | VV | | (0,60+0,89)*2*0,4 "K41 | | | 1,192 | | |
| | VV | | (0,65+1,94)*2*0,4 "K42 | | | 2,072 | | |
| | VV | | Součet | | | 53,324 | | |
| 55 | K | 764314446 | Lemování sloupků komínových lávek z Pz plechu střech s krytinou prejzovou, vlnitou rš 500 x 670 mm - K33 | kus | 100,000 | 1 445,07 | 144 507,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314446 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 100,0 | | | 100,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 100,000 | | |
| 56 | K | 764315422 | Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střech s krytinou skládanou průměru do 100 mm - K36 | kus | 4,000 | 796,26 | 3 185,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764315422 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,000 | | |
| 57 | K | 76431640R | Lemování prostupu ZTI z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 150 mm - K31 | kus | 12,000 | 1 843,20 | 22 118,40 | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 12,0 | | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,000 | | |
| 58 | K | 764316422 | Lemování prostupu VZT z Pz plechu na skládané krytině průměru do 100 mm - K50 | kus | 1,000 | 1 739,98 | 1 739,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764316422 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 1,00 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 59 | K | 764511403 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm - K53 | m | 3,700 | 678,30 | 2 509,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511403 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 3,70 | | | 3,700 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,700 | | |
| 60 | K | 764511445 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu pr. 125 mm - K17 | kus | 13,000 | 398,13 | 5 175,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511445 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 13,0 | | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 13,000 | | |
| 61 | K | 764513409 | Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 750 mm - K16 | m | 145,000 | 1 297,61 | 188 153,45 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764513409 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 145,0 | | 145,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 62 | K | 764515411 | Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Pz plechu rš do 1100 mm - K28 | m | 13,200 | 2 108,62 | 27 833,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515411 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 13,20 | | 13,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,200 | | | |
| 63 | K | 764518404 | Hrnatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 150 mm (včetně kolen pr. 125 mm 10+10ks) - K58, (K51, 52) | m | 89,100 | 1 002,70 | 89 340,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518404 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 89,10 | | 89,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,100 | | | |
| 64 | K | 764518423 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 125 mm - K18 | m | 202,250 | 928,97 | 187 884,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518423 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 202,25 | | 202,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,250 | | | |
| 65 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | % | 2,000 | 21 240,64 | 42 481,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764203 | | | | | |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 222 127,72 | |
| 66 | K | 765115302 | Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu | kus | 20,000 | 1 179,65 | 23 593,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765115302 | | | | | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 67 | M | 59660215 | střešní výlez vnitřní rozměr 600x600mm - V27 | kus | 20,000 | 9 142,27 | 182 845,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | typový výrobek min vnitřní rozměr 600 x 600 mm výlez může být montován do střeš se sklonem od 15° do 55° | | | | | |
| | VV | | montáž výlezu na latích je snadná a umožňuje dodatečný posun rámu do ideální polohy | | | | | |
| | VV | | k výlezu je standardně přiložena montážní sada pro urychlení a zjednodušení práce | | | | | |
| | VV | | Těsnící lemování je neoddělitelnou součástí střešního výlezu. | | | | | |
| | VV | | Barva červenohnědá | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 68 | K | 998765203 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m | % | 7,600 | 2 064,38 | 15 689,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765203 | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 2 891 397,48 | |
| 69 | K | 7662112R1 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštění olejem - T2 | m | 23,100 | 2 919,63 | 67 443,45 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 5,40*4+1,50 | | 23,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,100 | | | |
| 70 | K | 7662112R10 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštění olejem - T11 | m | 7,900 | 2 919,63 | 23 065,08 | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 4,90+3,0 | | 7,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,900 | | | |
| 71 | K | 7662112R2 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštění olejem - T3 | m | 22,600 | 2 919,63 | 65 983,64 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 5,20*4+1,80 | | 22,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 22,600 | |
| 72 | K | 7662112R3 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T4 | m | 30,600 | 2 919,63 | 89 340,68 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 6,0*4+2,3*2+2,0 | | | | 30,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 30,600 | |
| 73 | K | 7662112R4 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T5 | m | 29,900 | 2 919,63 | 87 296,94 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Včetně kotvení a držáků na zeď</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 6,90*4+2,30 | | | | 29,900 | |
| | VV | | Součet | | | | 29,900 | |
| 74 | K | 7662112R5 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T6 | m | 9,800 | 2 919,63 | 28 612,37 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Včetně kotvení a držáků na zeď</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 4,90*2 | | | | 9,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 9,800 | |
| 75 | K | 7662112R6 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T7 | m | 17,600 | 2 919,63 | 51 385,49 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Včetně kotvení a držáků na zeď</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 6,40+3,50*2+4,20 | | | | 17,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 17,600 | |
| 76 | K | 7662112R7 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T8 | m | 2,800 | 2 919,63 | 8 174,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Včetně kotvení a držáků na zeď</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 1,40*2 | | | | 2,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,800 | |
| 77 | K | 7662112R8 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T9 | m | 2,800 | 2 919,63 | 8 174,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Včetně kotvení a držáků na zeď</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 1,40*2 | | | | 2,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,800 | |
| 78 | K | 7662112R9 | D+M dřevěné madlo, materiál dub, vyfrézovaná drážka, povrchová úprava napuštěním olejem - T10 | m | 5,400 | 2 919,63 | 15 766,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Replika stávajícího madla</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Včetně kotvení a držáků na zeď</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 2,70*2 | | | | 5,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,400 | |
| 79 | K | 7666217R1 | D+M síť proti hmyzu, upevňovací rámeček v barvě okna - V46 | m2 | 10,615 | 24 064,82 | 255 448,06 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 0,55*0,90*6 | | | | 2,970 | |
| | VV | | 0,45*0,57*1 | | | | 0,257 | |
| | VV | | 0,54*1,14*6 | | | | 3,694 | |
| | VV | | 0,54*1,14*6 | | | | 3,694 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,615 | |
| 80 | K | 766607R1 | D+M nerezová dvevní zarážka s pryžovým chráničem - V55 | kus | 145,000 | 93,61 | 13 573,45 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 145,0 | | | | 145,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 145,000 | |
| 81 | K | 76669411R1 | D+M vnitřní parapetní deska, masiv, š. 300mm, tl. 20mm včetně povrchové úpravy lakováním - T1 | m | 175,000 | 1 126,56 | 197 148,00 | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 175,0 | | | | 175,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 175,000 | |
| 82 | K | 76669521R | D+M bukový dřevěný práh š. 250mm včetně povrchové úpravy moření, 2x bezbarvý nátěr - T12 | m | 12,000 | 2 163,18 | 25 958,16 | |
| | VV | | příloha 1.42 | | | | | |
| | VV | | 12,0 | | | | 12,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 12,000 | |
| 83 | K | 766821R01 | D+M skříňka s jedním dílem a lavicí 1525x300x500 mm + lavice 445x300x780 mm - V01 | kus | 14,000 | 11 666,72 | 163 334,08 | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 14,0 | | | | 14,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 14,000 | |
| 84 | K | 766821R02 | D+M skříňka se třemi díly a lavicí 1525x300x500 mm + lavice 445x900x780 mm - V02 | kus | 68,000 | 17 771,40 | 1 208 455,20 | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 68,0 | | | | 68,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 68,000 | |
| 85 | K | 766821R03 | D+M skříňka se šesti oddíly a lavicí 1525x300x500 mm + lavice 445x900x780 mm - V03 | kus | 28,000 | 19 670,63 | 550 777,64 | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 28,0 | | | | 28,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 28,000 | |
| 86 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m | % | 1,10 | 28 599,38 | 31 459,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766203 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 3 435 340,44 | |
| 87 | K | 7671621R1 | D+M skleněné zábradlí 1000x900 mm zbezpečnostního skla, kovového madla a kotvení - V54 | kus | 1,000 | 22 383,82 | 22 383,82 | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 88 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | m2 | 8,195 | 863,68 | 7 077,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111 | | | | | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 0,80*0,60*2+1,80*0,63 "V04 | | | | 2,094 | |
| | VV | | 1,17*0,74*2+1,0*1,06+1,59*0,74+3,025*0,705 "V05 | | | | 6,101 | |
| | VV | | Součet | | | | 8,195 | |
| 89 | M | 69752002 | rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm - V04 | m2 | 2,094 | 13 564,42 | 28 403,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: nutný certifikát pro umístění na únikové cestě | | | | | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 0,80*0,60*2+1,80*0,63 "V04 | | | | 2,094 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,094 | |
| 90 | M | 69752100 | zátěžová textilní rohož zatavená do PVC podkladu - V05 | m2 | 6,101 | 1 484,20 | 9 055,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: nutný certifikát pro umístění na únikové cestě | | | | | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | 1,17*0,74*2+1,0*1,06+1,59*0,74+3,025*0,705 "V05 | | | | 6,101 | |
| | VV | | Součet | | | | 6,101 | |
| 91 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 34,340 | 317,76 | 10 911,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121 | | | | | |
| | VV | | příloha 45 | | | | | |
| | VV | | (0,80+0,60)*2*2+(1,80+0,63)*2 "V04 | | | | 10,460 | |
| | VV | | (1,17+0,74)*2*2+(1,0+1,06+1,59+0,74+3,025+0,705)*2 "V05 | | | | 23,880 | |
| | VV | | Součet | | | | 34,340 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 92 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI | m | 34,340 | 501,35 | 17 216,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 93 | K | 767646401 | Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm - Z18 | kus | 24,000 | 298,48 | 7 163,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767646401 | | | | | |
| | | VV | příloha 41 | | | | | |
| | | VV | 24,0 | | 24,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 24,000 | | | |
| 94 | M | 5624571R | dvířka revizní 300x300 bílá | kus | 24,000 | 569,77 | 13 674,48 | |
| 95 | K | 767661500 | Montáž textilního roletového požárního uzávěru umístěného ve stěně plochy do 6 m2 | kus | 1,000 | 16 485,58 | 16 485,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767661500 | | | | | |
| | | VV | příloha 45 | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 96 | M | 5908101R | uzávěr požární textilní roletový EW30 DP3 EPSE30 1250x1000 mm - V45 | kus | 1,000 | 115 015,68 | 115 015,68 | |
| | | VV | Textilní požární uzávěr pro otvory ve zdech, k montáži ve vnitřních prostorech.s manuálním standardním pohonem | | | | | |
| | | VV | Požární ochrana je spuštěna termomechanicky a i s napojením na EPS | | | | | |
| | | VV | Směr pohybu sviský, samotížný Vedení v lištách | | | | | |
| | | VV | Součástí každého textilního požárního roletového uzávěru je schránka, postranní vodící lišty a tkanina | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 767821112 | Montáž poštovní schránky zavěšené | kus | 1,000 | 555,67 | 555,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767821112 | | | | | |
| | | VV | příloha 47 | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 98 | M | 55348112 | schránka listová se sklapkou Pz 370x330x100mm - V48 | kus | 1,000 | 1 695,74 | 1 695,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| 99 | K | 767851104 | Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky - K34 | m | 32,660 | 2 457,65 | 80 266,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767851104 | | | | | |
| | | VV | příloha 1.43 | | | | | |
| | | VV | 32,66 | | 32,660 | | | |
| | | VV | Součet | | 32,660 | | | |
| 100 | M | 5534468R | lávka komínová dl. 32,66 | kus | 1,000 | 86 397,48 | 86 397,48 | |
| 101 | K | 767995R01 | D+M ohrazení VZT na střeše včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z01 | kpl | 1,000 | 232 561,12 | 232 561,12 | |
| | | VV | příloha 41 | | | | | |
| | | VV | výplň tahokov - žárově pozinkováno | | | | | |
| | | VV | celk. hm. 1106,39kg | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 767995R02 | D+M zákryt pro agregáty chlazení včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z02 | kpl | 1,000 | 88 945,16 | 88 945,16 | |
| | | VV | příloha 41 | | | | | |
| | | VV | výplň tahokov - žárově pozinkováno | | | | | |
| | | VV | celk. hm. 423,64kg | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 103 | K | 767995R03 | D+M zábradlí anglického dvorku včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z03 | kpl | 1,000 | 207 118,17 | 207 118,17 | |
| | | VV | příloha 41 | | | | | |
| | | VV | celk. hm. 985,67kg | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 104 | K | 767995R04 | D+M ocelové schodiště 1 včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z04 | kpl | 1,000 | 259 265,69 | 259 265,69 | |
| | | VV | příloha 41 | | | | | |
| | | VV | celk. hm. 1233,92kg | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 105 | K | 767995R05 | D+M ocelové schodiště 2 včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z05 | kpl | 1,000 | 186 511,49 | 186 511,49 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 887,0 kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 106 | K | 767995R06 | D+M ocelové schodiště 3 včetně kotvení a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z06 | kpl | 1,000 | 311 413,21 | 311 413,21 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 1481,26kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 107 | K | 767995R07 | D+M zákryt anglického dvorku pororoštem 4,40x1,0 m (žárově pozinkováno) včetně rámu a povrchové úpravy (1x základní a 2x krycí nátěr) - Z07 | kpl | 1,000 | 53 619,43 | 53 619,43 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 255,0kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 108 | K | 767995R08 | D+M ocelový žebřík na plochou třechu nad chodištěm včetně kotvení - Z08 | kus | 1,000 | 11 938,04 | 11 938,04 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | a) Štěrín Ř44,5x3,2-1800mm | | | | | |
| | VV | | b) Příčle - tyč Roxor D22 - 600mm | | | | | |
| | VV | | c) Úchytka 50x5-270mm | | | | | |
| | VV | | d) Kotva HILTI HIT HY200 M12x140 | | | | | |
| | VV | | celk. hm. 36kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 109 | K | 767995R09 | D+M poklop nad revizními šachtami 800x800, materiál hliník, včetně kotvení - Z9 | kus | 3,000 | 29 709,43 | 89 128,29 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 110 | K | 767995R10 | D+M zákryt čerpací jímky ve výměňkové stanici 1000x1000mm, pororošt včetně osazovacího rámu - Z10 | kus | 1,000 | 19 263,65 | 19 263,65 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 111 | K | 767995R11 | D+M repase ocelové lávky ve výměňku včetně vrovňovacích schodišť - Z11 | kpl | 1,000 | 33 914,88 | 33 914,88 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | půdorysná plocha 15m2 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 112 | K | 767995R12 | D+M zákryt montážního otvoru 2000x1000 mm včetně osazovacího rámu - Z12 | kus | 1,000 | 7 325,61 | 7 325,61 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | dvojpoklop exteriérový vodotěsný | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 113 | K | 767995R14 | D+M pomocné ocelové profily pro ZTI předstěny - Z14 | kpl | 1,000 | 67 151,46 | 67 151,46 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | celková hmotnost 450kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 114 | K | 767995R15 | D+M pomocné ocelové profily pro pro překrytí šachty VZT potrubí - Z15 | kpl | 1,000 | 19 399,31 | 19 399,31 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | celková hmotnost 130kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115 | K | 767995R16 | D+M větrací mřížka do učeben - Z16 - Z16 | kpl | 28,000 | 4 748,08 | 132 946,24 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | Větrací mřížka s manuální regulační klapkou | | | | | |
| | VV | | Krytá děrovaný plechem "křížek-křížek" | | | | | |
| | VV | | Včetně osazovacího rámečku bez viditelného kotvení | | | | | |
| | VV | | Vsazena síť proti hmyzu | | | | | |
| | VV | | Barva: světle šedivá | | | | | |
| | VV | | 28,0 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 116 | K | 767995R17 | D+M ochranná síť do větracích průduchů - Z17 | kpl | 56,000 | 515,51 | 28 868,56 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | Ochranná síť v rámečku do větracích průduchů komínů | | | | | |
| | VV | | Cca 200 x 300 mm (nutno zaměřit) | | | | | |
| | VV | | 56,0 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,000 | | | |
| 117 | K | 767995R18 | D+M repase markýzy nad hlavním vstupem - Z21 | kpl | 1,000 | 128 876,54 | 128 876,54 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | baldachýn, prosklený drátosklem. Původní tabulka se dochovala pouze v jednom exempláři. Drátěný rastr v původním skle je na rozdíl od novodobého poněk | | | | | |
| | VV | | Čištění: | | | | | |
| | VV | | Povrch prvků bude očištěn od rzi, poškozená vrstva laků bude sejmuta | | | | | |
| | VV | | na čistý kov tak aby bylo možno ošetřit povrch kovu. | | | | | |
| | VV | | Stabilizace povrchu: | | | | | |
| | VV | | Povrch kovu bude pasivován tanátováním | | | | | |
| | VV | | Povrchová úprava: | | | | | |
| | VV | | - dvě vrstvy ochranného antikorozního základního nátěru | | | | | |
| | VV | | - na závěr bude opatřen povrch dvěma vrstvami finálního nátěru, barevnost a stupeň lesku budou zvoleny po konzultaci se zástupci NPÚ na základě proved | | | | | |
| | VV | | RAL 170-70-15 | | | | | |
| | VV | | Plocha: 6,5 m2 | | | | | |
| | VV | | Skleněná výplň nová – drátosklo min tl. 6 mm, bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 118 | K | 767995R19 | D+M repase balkónového zábradlí - Z22 | kpl | 2,000 | 44 767,64 | 89 535,28 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | balkonová zábradlí bohatě zdobené, nýtované konstrukce. Kruhová „oka“ v horní části zdobných pásů byla prosklená zelenavým pouze poloprůsvitným mramor | | | | | |
| | VV | | Čištění: | | | | | |
| | VV | | Povrch prvků bude očištěn od rzi, poškozená vrstva laků bude sejmuta | | | | | |
| | VV | | na čistý kov tak aby bylo možno ošetřit povrch kovu. | | | | | |
| | VV | | Stabilizace povrchu: | | | | | |
| | VV | | Povrch kovu bude pasivován tanátováním | | | | | |
| | VV | | Povrchová úprava: | | | | | |
| | VV | | - dvě vrstvy ochranného antikorozního základního nátěru | | | | | |
| | VV | | - na závěr bude opatřen povrch dvěma vrstvami finálního nátěru, barevnost a stupeň lesku budou zvoleny po konzultaci se zástupci NPÚ na základě proved | | | | | |
| | VV | | RAL 170-70-15 | | | | | |
| | VV | | Plocha: 4,2 m2 | | | | | |
| | VV | | Včetně nových skleněných výplní | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 119 | K | 767995R20 | D+M repase zábradlí na hřbetu střechy včetně bleskosvodů - Z23 | kpl | 1,000 | 161 434,83 | 161 434,83 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | Na střeše západního křídla, která je vyšší, než střechy ostatní jsou na obou koncích hřebene osazeny ocelové bleskosvody s prstencovitou ozdobou u vrc | | | | | |
| | VV | | Čištění: | | | | | |
| | VV | | Povrch prvků bude očištěn od rzi, poškozená vrstva laků bude sejmuta | | | | | |
| | VV | | na čistý kov tak aby bylo možno ošetřit povrch kovu. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Stabilizace povrchu: | | | | | |
| | VV | | Povrch kovu bude pasivován tanátováním | | | | | |
| | VV | | Povrchová úprava: | | | | | |
| | VV | | - dvě vrstvy ochranného antikorozního základního nátěru | | | | | |
| | VV | | - na závěr bude opatřen povrch dvěma vrstvami finálního nátěru, barevnost a stupeň lesku budou zvoleny po konzultaci se zástupci NPÚ na základě proved | | | | | |
| | VV | | RAL 170-70-15 | | | | | |
| | VV | | Délka 11 bm | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 120 | K | 767995R21 | D+M repase zábradlí vnitřního schodiště dl. 72m - Z24 | m | 72,000 | 11 169,79 | 804 224,88 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | Čištění: | | | | | |
| | VV | | Povrch prvků bude očištěn od rzi, poškozená vrstva laků bude sejmuta | | | | | |
| | VV | | na čistý kov tak aby bylo možno ošetřit povrch kovu. | | | | | |
| | VV | | Stabilizace povrchu: | | | | | |
| | VV | | Povrch kovu bude pasivován tanátováním | | | | | |
| | VV | | Povrchová úprava: | | | | | |
| | VV | | - dvě vrstvy ochranného antikorozního základního nátěru | | | | | |
| | VV | | - na závěr bude opatřen povrch dvěma vrstvami finálního nátěru, barevnost a stupeň lesku budou zvoleny po konzultaci se zástupci NPÚ na základě proved | | | | | |
| | VV | | Barevnost dle průzkumu barevnosti | | | | | |
| | VV | | 72,0 | | | | 72,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 72,000 | |
| 121 | K | 767995R22 | D+M repase fasádní držák kovaný - V51 | kus | 2,000 | 5 426,38 | 10 852,76 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 122 | K | 767995R23 | D+M ocelová konstrukce pod kondezační jednotku včetně kotvení - Z19 | kpl | 1,000 | 13 667,70 | 13 667,70 | |
| | VV | | příloha 41 | | | | | |
| | VV | | a) Ocelové potrubí Ø51x5 mm b) Kotevní šrouby Kotvy HIT-HY 150, M12x140 c) Rám pro jednotku L60x60x6 d) Kotevní plech P10 - 250x250mm | | | | | |
| | VV | | celková hmotnost 65kg | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 123 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m | % | 1,81 | 33 742,66 | 61 074,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767203 | | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 42 062,77 | |
| 124 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 112,650 | 205,86 | 23 190,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421312 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 1,80+1,60+1,1*2+0,9*75+0,8*27+0,75+0,7*22+0,6*3 | | | | 112,650 | |
| | VV | | Součet | | | | 112,650 | |
| 125 | M | 55343124 | profil přechodový Al vrtaný 30mm | m | 114,903 | 162,79 | 18 705,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 112,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 114,903 | |
| 126 | K | 998776203 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m | % | 0,40 | 418,95 | 167,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203 | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 61 999,77 | |
| 127 | K | 781491011 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 12,040 | 824,54 | 9 927,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491011 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 0,4*0,7*43,0 "zrcadlo 400x700 mm | | | | 12,040 | |
| | VV | | Součet | | | | 12,040 | |
| 128 | M | 63465122 | zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm - V21 | m2 | 13,244 | 1 018,80 | 13 492,99 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 12,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,244 | | | |
| 129 | K | 781491021 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad | m2 | 6,000 | 650,22 | 3 901,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021 | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 0,40*0,60*25 "zrcadlo s fazetou | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 130 | M | 6346512R | zrcadlo 400x600 mm s fazetou - V22 | kus | 25,000 | 1 302,33 | 32 558,25 | |
| 131 | K | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | % | 3,54 | 598,80 | 2 119,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203 | | | | | |
| | D | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 78 445,12 | |
| 132 | K | 7829914R1 | Repase teracových parapetů š. 300 dl. 1600mm - V53 | kus | 22,000 | 3 420,98 | 75 261,56 | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 22,0 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 133 | K | 998782203 | Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m | % | 4,230 | 752,62 | 3 183,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998782203 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 673 776,72 | |
| 134 | K | 783401311 | Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru | m2 | 959,960 | 56,03 | 53 786,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783401311 | | | | | |
| | VV | | příloha 1.43 | | | | | |
| | VV | | 0,49*1,13+0,62*2,37+0,62*1,60+0,62*1,71+0,62*2,95+0,62*0,71+0,48*1,18+0,64*1,80+1,005*1,21+0,48*1,56+0,48*1,55+0,4 | | 14,601 | | | |
| | VV | | 9*0,83+0,62*2,78+0,62*2,74 | | | | | |
| | VV | | 145,0*0,11 | | 15,950 | | | |
| | VV | | 145,0*0,75 | | 108,750 | | | |
| | VV | | 0,40*13 | | 5,200 | | | |
| | VV | | 202,25*3,14*0,125 | | 79,383 | | | |
| | VV | | 0,60*0,60*20 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 130,20*0,56 | | 72,912 | | | |
| | VV | | 11,60*1,30+14,50*0,90*3+11,40*1,30*2 | | 83,870 | | | |
| | VV | | 3,14*4,20*5,0 | | 65,940 | | | |
| | VV | | 13,20*1,01 | | 13,332 | | | |
| | VV | | 13,20*0,90 | | 11,880 | | | |
| | VV | | 3,14*2,425*2,425/2 | | 9,233 | | | |
| | VV | | 3,14*0,15*0,25*12 | | 1,413 | | | |
| | VV | | 0,76*0,83*2 | | 1,262 | | | |
| | VV | | 0,40*100 | | 40,000 | | | |
| | VV | | 145,0*0,50 | | 72,500 | | | |
| | VV | | 3,14*0,10*0,25*4 | | 0,314 | | | |
| | VV | | 82,50*0,60 | | 49,500 | | | |
| | VV | | 57,10*0,70 | | 39,970 | | | |
| | VV | | 82,50*0,25 | | 20,625 | | | |
| | VV | | 0,60*2,27 | | 1,362 | | | |
| | VV | | 0,60*0,89 | | 0,534 | | | |
| | VV | | 0,65*1,94 | | 1,261 | | | |
| | VV | | 10,1*0,50 | | 5,050 | | | |
| | VV | | 16,80*0,40 | | 6,720 | | | |
| | VV | | 171,40*0,50 | | 85,700 | | | |
| | VV | | 64,0*0,50 | | 32,000 | | | |
| | VV | | 74,40*0,30 | | 22,320 | | | |
| | VV | | 4,60*0,30 | | 1,380 | | | |
| | VV | | 63,85*0,40 | | 25,540 | | | |
| | VV | | 3,14*0,10*0,25 | | 0,079 | | | |
| | VV | | 3,14*0,125*0,50*10*2 | | 3,925 | | | |
| | VV | | 3,14*0,150*3,70 | | 1,743 | | | |
| | VV | | 3,70*0,50 | | 1,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,70*0,25 | | 0,925 | | | |
| | VV | | 4,55*0,25 | | 1,138 | | | |
| | VV | | 4,55*0,25 | | 1,138 | | | |
| | VV | | 0,15*4*89,10 | | 53,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 959,960 | | | |
| 135 | K | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 959,960 | 132,71 | 127 396,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783414101 | | | | | |
| 136 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 1 919,920 | 256,57 | 492 593,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783417101 | | | | | |
| | VV | | 959,960*2 | | 1 919,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 919,920 | | | |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 1 421 096,97 | |
| 139 | K | 786612200 | Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin | kus | 121,000 | 914,23 | 110 621,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/786612200 | | | | | |
| 140 | M | 631280R01 | Roleta 430x1950 mm | ks | 2,000 | 6 768,23 | 13 536,46 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 426, 431 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |
| 141 | M | 631280R02 | Roleta 2100x1030 mm | ks | 2,000 | 7 532,05 | 15 064,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 195, 198 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |
| 142 | M | 631280R03 | Roleta 420x2010 mm | ks | 2,000 | 6 768,23 | 13 536,46 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 425, 429 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |
| 143 | M | 631280R04 | Roleta 1800x3030 mm | ks | 2,000 | 10 351,41 | 20 702,82 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 113, 126 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |
| 144 | M | 631280R05 | Roleta 1840x3415 mm | ks | 2,000 | 10 955,98 | 21 911,96 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 114, 127 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |
| 145 | M | 631280R06 | Roleta 1860x2530 mm s motorickým pohonem | ks | 2,000 | 9 555,15 | 19 110,30 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 115, 128 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením Včetně dodávky motorického pohonu, tlačítkového ovládání a potřebné kabeláže | | | | | |
| 146 | M | 631280R07 | Roleta 2525x4585 mm s motorickým pohonem | ks | 3,000 | 24 168,04 | 72 504,12 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 116, 117, 118 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením Včetně dodávky motorického pohonu, tlačítkového ovládání a potřebné kabeláže | | | | | |
| 147 | M | 631280R08 | Roleta 2540x2520 mm | ks | 3,000 | 11 132,93 | 33 398,79 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 119, 120, 121 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |
| 148 | M | 631280R09 | Roleta 2560x3445 mm s motorickým pohonem | ks | 3,000 | 21 970,94 | 65 912,82 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 122, 123, 124 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením Včetně dodávky motorického pohonu, tlačítkového ovládání a potřebné kabeláže | | | | | |
| 149 | M | 631280R10 | Roleta 820x1940 mm | ks | 4,000 | 7 144,24 | 28 576,96 | |
| | P | | Poznámka k položce: Okno č. 193, 194, 196, 197 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150 | M | 631280R11 | Roleta 1330x2570 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 110, 111 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 2,000 | 8 375,50 | 16 751,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 151 | M | 631280R12 | Roleta 1900x2800 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 209, 212, 213, 216 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 4,000 | 10 027,01 | 40 108,04 | |
| | P | | | | | | | |
| 152 | M | 631280R13 | Roleta 1015x1950 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 459 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 1,000 | 6 768,23 | 6 768,23 | |
| | P | | | | | | | |
| 153 | M | 631280R14 | Roleta 815x1950 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 458 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 1,000 | 6 768,23 | 6 768,23 | |
| | P | | | | | | | |
| 154 | M | 631280R15 | Roleta 1250x2600 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 224 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 1,000 | 8 331,26 | 8 331,26 | |
| | P | | | | | | | |
| 155 | M | 631280R16 | Roleta 1260x2340 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 424 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 1,000 | 8 331,26 | 8 331,26 | |
| | P | | | | | | | |
| 156 | M | 631280R17 | Roleta 820x270 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 248 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 1,000 | 7 490,76 | 7 490,76 | |
| | P | | | | | | | |
| 157 | M | 631280R18 | Roleta 2250x720 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 321 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 1,000 | 7 962,62 | 7 962,62 | |
| | P | | | | | | | |
| 158 | M | 631280R19 | Roleta 1260x2530 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 219, 220, 239, 240 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 4,000 | 8 331,26 | 33 325,04 | |
| | P | | | | | | | |
| 159 | M | 631280R20 | Roleta 2250x2780 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 17,000 | 11 147,67 | 189 510,39 | |
| | P | | | | | | | |
| 160 | M | 631280R21 | Roleta 1490x1920 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 202, 204, 205, 207, 231, 232 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 6,000 | 7 697,20 | 46 183,20 | |
| | P | | | | | | | |
| 161 | M | 631280R22 | Roleta 1740x2565 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 7,000 | 9 183,56 | 64 284,92 | |
| | P | | | | | | | |
| 162 | M | 631280R23 | Roleta 1910x1940 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 210, 211, 214, 215 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 4,000 | 8 626,18 | 34 504,72 | |
| | P | | | | | | | |
| 163 | M | 631280R24 | Roleta 1000x1900 mm <i>Poznámka k položce: Okno č. 217, 218, 221, 222, 238, 241 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládáním</i> | ks | 6,000 | 6 665,01 | 39 990,06 | |
| | P | | | | | | | |
| 164 | M | 631280R25 | Roleta 1840x2560 mm | ks | 35,000 | 9 319,22 | 326 172,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Okno č. 132, 133, 134, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením a manuálním ovládním</i> | | | | | |
| 166 | M | 631280R26 | Roleta 1840x2560 mm s motorickým pohonem | ks | 3,000 | 16 116,94 | 48 350,82 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Okno č. 138, 139, 140 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením Včetně dodávky motorického pohonu, tlačítkového ovládní a potřebné kabeláže</i> | | | | | |
| 167 | M | 631280R27 | Roleta 1330x2570 mm s motorickým pohonem | ks | 2,000 | 16 116,94 | 32 233,88 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Okno č. 130, 131 Látková vnitřní roleta s lankovým vedením Včetně dodávky motorického pohonu, tlačítkového ovládní a potřebné kabeláže</i> | | | | | |
| 137 | K | 7866271R1 | D+M stahovací rolety s motorickým ovládním, pouzdro kryto v podhledu včetně motorických pohonů - V47 | m2 | 15,795 | 5 625,83 | 88 859,98 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: lamelová hliníková roleta plná, provedení dle výpisu obecných výrobků</i> | | | | | |
| | VV | | příloha 47 | | | | | |
| | VV | | 3,30*1,95 | | 6,435 | | | |
| | VV | | 2,80*1,95 | | 5,460 | | | |
| | VV | | 2,0*1,95 | | 3,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,795 | | | |
| 138 | K | 998786203 | Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m | % | 0,33 | 888,60 | 293,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998786203 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.2 - Sanace vlhkosti

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 906 607,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 18 906 607,81 | 21,00% | 3 970 387,64 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

22 876 995,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.2 - Sanace vlhkosti**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 906 607,81

HSV - Práce a dodávky HSV

16 769 209,03

1 - Zemní práce

1 911 168,37

2 - Zakládání

310 951,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

98 732,43

4 - Vodorovné konstrukce

1 008 072,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 633 088,22

8 - Trubní vedení

124 657,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 194 692,71

997 - Přesun sutě

760 949,79

998 - Přesun hmot

726 896,09

PSV - Práce a dodávky PSV

2 137 398,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 275 566,71

762 - Konstrukce tesařské

125 670,26

783 - Dokončovací práce - nátěry

479 883,93

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

256 277,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.2 - Sanace vlhkosti**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 906 607,81

D HSV Práce a dodávky HSV

16 769 209,03

D 1 Zemní práce

1 911 168,37

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 121112003 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně | m2 | 291,480 | 195,33 | 56 934,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003 | | | | | |
| | | VV | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | | VV | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | | VV | "Severozápadní část" 34,5*1,2 | | 41,400 | | | |
| | | VV | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*1,2 | | 19,320 | | | |
| | | VV | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*1,2 | | 31,320 | | | |
| | | VV | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | | VV | "Jihozápadní část" 43,7*1,2 | | 52,440 | | | |
| | | VV | "Jižní část" 9,1*1,2+(5,4+34,3)*1,2 | | 58,560 | | | |
| | | VV | "Východní část" 29,3*1,2 | | 35,160 | | | |
| | | VV | "Severní část" 24,6*1,2+19,8*1,2 | | 53,280 | | | |
| | | VV | Součet | | 291,480 | | | |
| 2 | K | 132312211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně | m3 | 276,870 | 1 820,61 | 504 072,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312211 | | | | | |
| | | VV | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | | VV | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | | VV | "Severozápadní část" 34,5*3,0*1,2 | | 124,200 | | | |
| | | VV | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2*1,2 | | 61,824 | | | |
| | | VV | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7*1,2 | | 115,884 | | | |
| | | VV | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | | VV | "Jihozápadní část" 43,7*0,5*1,2 | | 26,220 | | | |
| | | VV | "Jižní část" 9,1*2,7*1,2+(5,4+34,3)*1,6*1,2 | | 105,708 | | | |
| | | VV | "Východní část" 29,3*1,0*1,2 | | 35,160 | | | |
| | | VV | "Severní část" 24,6*1,1*1,2+19,8*2,2*1,2 | | 84,744 | | | |
| | | VV V_od | Mezisoučet | | 553,740 | | | |
| | | VV | V_od*0,5 | | 276,870 | | | |
| 3 | K | 132412211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně | m3 | 276,870 | 2 984,30 | 826 263,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412211 | | | | | |
| | | VV | V_od*0,5 | | 276,870 | | | |
| 4 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 410,300 | 113,79 | 46 688,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201 | | | | | |
| | | VV | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,0 | | 103,500 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2 | | 51,520 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7 | | 96,570 | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*2,7*(5,4+34,3)*1,6 | | 88,090 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*1,1+19,8*2,2 | | 70,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 410,300 | | | |
| 5 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 410,300 | 37,56 | 15 410,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211 | | | | | |
| 6 | K | 151101301 | Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 492,360 | 65,51 | 32 254,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101301 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,0*1,2 | | 124,200 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2*1,2 | | 61,824 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7*1,2 | | 115,884 | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*2,7*1,2*(5,4+34,3)*1,6*1,2 | | 105,708 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*1,1*1,2+19,8*2,2*1,2 | | 84,744 | | | |
| | VV | | Součet | | 492,360 | | | |
| 7 | K | 151101311 | Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 492,360 | 15,03 | 7 400,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101311 | | | | | |
| 8 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 399,372 | 354,99 | 141 773,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | VV | | V_od-V_zas | | 399,372 | | | |
| 9 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 996,860 | 27,22 | 54 354,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | VV | | V_od-V_zas | | 399,372 | | | |
| | VV | | 399,372*5 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 996,860 | | | |
| 10 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 399,372 | 74,15 | 29 613,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112 | | | | | |
| | VV | | V_od-V_zas | | 399,372 | | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 718,870 | 203,49 | 146 282,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | VV | | 399,372*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 718,870 | | | |
| 12 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 399,372 | 22,47 | 8 973,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| | VV | | V_od-V_zas | | 399,372 | | | |
| 13 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 154,368 | 266,55 | 41 146,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,5*1,2 | | 26,220 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*2,7*1,2*(5,4+34,3)*1,6*1,2 | | 105,708 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*1,0*1,2 | | 35,160 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*1,1*1,2+19,8*2,2*1,2 | | 84,744 | | | |
| | VV | | "Odečet objemu drenáže" -V_d | | -77,520 | | | |
| | VV | | "Odečet objemu mazaniny" -V_md | | -19,944 | | | |
| | VV | V_zas | Součet | | 154,368 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 310 951,26 | |
| 14 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 77,520 | 1 369,63 | 106 173,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211531111 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,2*1,2 | | 10,488 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Jižní část" 9,1*0,5*1,2+(5,4+34,3)*0,5*1,2 | | 29,280 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*0,4*1,2 | | 14,064 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*0,4*1,2+19,8*0,5*1,2 | | 23,688 | | | |
| | VV | V_d | Součet | | 77,520 | | | |
| 15 | K | 211971122 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m | m2 | 508,560 | 59,71 | 30 366,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971122 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*2,6 | | 113,620 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*3,4+(5,4+34,3)*3,4 | | 165,920 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*3,0 | | 87,900 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*3,0+19,8*3,4 | | 141,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 508,560 | | | |
| 16 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 602,389 | 23,96 | 14 433,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 508,56*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 602,389 | | | |
| 17 | K | 212750102 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 165,600 | 401,73 | 66 526,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750102 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 47,1 | | 47,100 | | | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 76,0 | | 76,000 | | | |
| | VV | | "Severní část" 42,5 | | 42,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 165,600 | | | |
| 18 | K | 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 29,148 | 3 206,11 | 93 451,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511 | | | | | |
| | VV | | "Podkladní mazanina - tl. 150 mm" | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*0,8*0,15 | | 4,140 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*0,8*0,15 | | 1,932 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*0,8*0,15 | | 3,132 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,204 | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,8*0,15 | | 5,244 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*0,8*0,15+(5,4+34,3)*0,8*0,15 | | 5,856 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*0,8*0,15 | | 3,516 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*0,8*0,15+19,8*0,8*0,15 | | 5,328 | | | |
| | VV | V_md | Mezisoučet | | 19,944 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,148 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 98 732,43 | |
| 19 | K | 319202321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním | m2 | 274,600 | 359,55 | 98 732,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/319202321 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,3 | | 113,850 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,5 | | 56,350 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*4,0 | | 104,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,600 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 008 072,95 | |
| 20 | K | 458591111 | Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu | m3 | 301,908 | 796,41 | 240 442,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/458591111 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,0*1,2 | | 124,200 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2*1,2 | | 61,824 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7*1,2 | | 115,884 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 301,908 | |
| 21 | M | 58125110 | jíl surový kusový | t | 646,687 | 1 187,02 | 767 630,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 301,908*2,142 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 646,687 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 9 633 088,22 | |
| 22 | K | 611131100 | Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 913,600 | 111,26 | 101 647,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131100 | | | | | |
| | VV | S_ns | "1.PP - nové omítky stropů" 913,6 | | | | 913,600 | |
| 23 | K | 611135000 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stropů maltou vápennou tl do 10 mm | m2 | 913,600 | 494,92 | 452 158,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611135000 | | | | | |
| | VV | S_ns | | | | | 913,600 | |
| 24 | K | 611311142 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně | m2 | 913,600 | 467,45 | 427 062,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311142 | | | | | |
| | VV | S_ns | | | | | 913,600 | |
| 25 | K | 612131R01 | Sanační podhoz tl. 5 mm nanášený strojně celoplošně stěn vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 1 902,000 | 152,37 | 289 807,74 | |
| | VV | | S_S01+S_S01a | | | | 1 902,000 | |
| 26 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 2,400 | 484,21 | 1 162,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění - přísávání" | | | | 0,600 | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 3*1,0*0,2 | | | | 1,200 | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 3*2,0*0,2 | | | | 0,600 | |
| | VV | | "Severní část" 1*3,0*0,2 | | | | 2,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,400 | |
| 27 | K | 612315301 | Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 16,380 | 910,41 | 14 912,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315301 | | | | | |
| | VV | | "Ostění u S01a" 54,6*0,3 | | | | 16,380 | |
| 28 | K | 612315302 | Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 44,280 | 1 004,14 | 44 463,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315302 | | | | | |
| | VV | | "Ostění u S01" 147,6*0,3 | | | | 44,280 | |
| 29 | K | 612321R01 | Těsnící jádrová omítka s vláknou odolná proti síranům v síle 15 mm | m2 | 689,000 | 683,21 | 470 731,69 | |
| | VV | | S_S02 | | | | 689,000 | |
| 30 | K | 612821021 | Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně | m2 | 415,200 | 817,15 | 339 280,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821021 | | | | | |
| | VV | | "Pod obklady" S_S01a | | | | 415,200 | |
| 31 | K | 612821022 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně | m2 | 1 988,500 | 243,30 | 483 802,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821022 | | | | | |
| | VV | | S_S01 | | | | 1 486,800 | |
| | VV | | "Skladba S02 bez obkladu" S_S02-187,3 | | | | 501,700 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 988,500 | |
| 32 | K | 612821041 | Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně | m2 | 1 902,000 | 448,51 | 853 066,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612821041 | | | | | |
| | VV | | S_S01+S_S01a | | | | 1 902,000 | |
| 33 | K | 622131R01 | Vápenný sanační podhoz na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 5 mm | m2 | 392,480 | 688,13 | 270 077,26 | |
| | VV | | S_S04+S_S06 | | | | 392,480 | |
| 34 | K | 622135002 | Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm | m2 | 274,600 | 375,58 | 103 134,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622135002 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,3 | | | | 113,850 | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,5 | | | | 56,350 | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*4,0 | | | | 104,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 274,600 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 622311R01 | Omitka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 20 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 1 067,000 | 4 514,61 | 4 817 088,87 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | odsolovací omítka k snížení salinity dle směrnice WTA | | | | | |
| | VV | | "Obětované omítky - 2 cykly" S_S04*2+S_S05*2+S_S06*2 | | 1 067,000 | | | |
| 36 | K | 622311R02 | Příplatek za zvlhčování a zakrývání omítek fólií, vč. odkrytí | | 1 067,000 | 39,57 | 42 221,19 | |
| | VV | | S_S04*2+S_S05*2+S_S06*2 | | 1 067,000 | | | |
| 37 | K | 622311R03 | Vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 20 mm | m2 | 392,480 | 1 671,17 | 655 900,80 | |
| | VV | | S_S04+S_S06 | | 392,480 | | | |
| 38 | K | 622311R04 | Potažení vnějších ploch štukem minerálním na sanační omítku stěn | m2 | 211,530 | 227,33 | 48 087,11 | |
| | VV | | S_S04 | | 211,530 | | | |
| 39 | K | 622331R01 | Jádrová vrstva pro náhradu teracových pemrlovaných omítek | m2 | 141,020 | 621,77 | 87 682,01 | |
| | VV | | S_S05 | | 141,020 | | | |
| 40 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 352,550 | 74,72 | 26 342,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101 | | | | | |
| | VV | | S_S04+S_S05 | | 352,550 | | | |
| 41 | K | 631319111 | Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm | m | 166,200 | 209,57 | 34 830,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319111 | | | | | |
| | VV | | "Podkladní mazanina - skladba S1" | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7 | | 43,700 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1+(5,4+34,3) | | 48,800 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3 | | 29,300 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6+19,8 | | 44,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,200 | | | |
| 42 | K | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 96,050 | 697,34 | 66 979,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/637211121 | | | | | |
| | VV | | (62,0+26,9+19,2+41,1+4,2+38,7)*0,5 | | 96,050 | | | |
| 43 | K | 644941111 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm | kus | 7,000 | 73,29 | 513,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/644941111 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "Severní část" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 44 | M | 55341427 | mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm | kus | 7,000 | 305,23 | 2 136,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 124 657,21 | |
| 45 | K | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 | kus | 12,000 | 257,30 | 3 087,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Severní část" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 46 | M | 28611355 | koleno kanalizace PVC KG 125x30° | kus | 4,000 | 79,36 | 317,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| 47 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 5,000 | 87,39 | 436,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | M | 28611357 | koleno kanalizace PVC KG 125x67° | kus | 3,000 | 126,62 | 379,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| 49 | K | 894812112 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok | kus | 20,000 | 1 837,12 | 36 742,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812112 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 8 | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Severní část" 7 | | | | 7,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 20,000 | |
| 50 | K | 894812131 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm | kus | 16,000 | 1 569,46 | 25 111,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812131 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 5 | | | | 5,000 | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 7 | | | | 7,000 | |
| | VV | | "Severní část" 4 | | | | 4,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 16,000 | |
| 51 | K | 894812133 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm | kus | 4,000 | 3 433,80 | 13 735,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812133 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | "Severní část" 3 | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,000 | |
| 52 | K | 894812149 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury | kus | 20,000 | 71,28 | 1 425,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812149 | | | | | |
| 53 | K | 894812156 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubicí | kus | 20,000 | 2 171,04 | 43 420,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812156 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 5 | | | | 5,000 | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 8 | | | | 8,000 | |
| | VV | | "Severní část" 7 | | | | 7,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 20,000 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 194 692,71 | |
| 54 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 533,500 | 64,09 | 34 192,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311111 | | | | | |
| | VV | | S_S04+S_S05+S_S06 | | | | 533,500 | |
| 55 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 80 025,000 | 2,78 | 222 469,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311211 | | | | | |
| | VV | | 533,5*150 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 80 025,000 | |
| 56 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 533,500 | 42,17 | 22 497,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941311811 | | | | | |
| 57 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 433,000 | 61,66 | 26 698,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 | | | | | |
| 58 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 480,600 | 81,62 | 39 226,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112 | | | | | |
| 59 | K | 952905R01 | Snížení vlhkosti zdiva mikrovlnným vysoušením | m3 | 333,350 | 1 695,74 | 565 274,93 | |
| | VV | | "Severozápadní část" 26,3*2,5 | | | | 65,750 | |
| | VV | | "Jižní část" 3,0*4,0+34,2*3,0 | | | | 114,600 | |
| | VV | | "Východní část" 12,9*3,0 | | | | 38,700 | |
| | VV | | "Severní část" (9,0+8,0)*3,0 | | | | 51,000 | |
| | VV | | "Severovýchodní část" 21,1*3,0 | | | | 63,300 | |
| | VV | | Součet | | | | 333,350 | |
| 60 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 12,000 | 275,40 | 3 304,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Do rýhy uložit potrubí DN 100 (viz SO 04) | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění - přísávání" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 3*1,0 | | | | 3,000 | |
| | VV | | "Jižní a východní část" 3*2,0 | | | | 6,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Severní část" 1*3,0 | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 12,000 | |
| 61 | K | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % | m2 | 898,800 | 136,04 | 122 272,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011191 | | | | | |
| | VV | | "Stávající omítky" 898,8 | | 898,800 | | | |
| 62 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 2 230,800 | 107,19 | 239 119,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191 | | | | | |
| | VV | | "Stávající omítky" 2230,8 | | 2 230,800 | | | |
| 63 | K | 978019391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100% | m2 | 1 459,480 | 145,12 | 211 799,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978019391 | | | | | |
| | VV S_S04 | | "Stávající omítky soklu" 192,3*1,1 | | 211,530 | | | |
| | VV S_S06 | | "Stávající omítky nadsoklové" 164,5*1,1 | | 180,950 | | | |
| | VV | | "Obětované omítky - 2 cykly" S_S04*2+S_S05*2+S_S06*2 | | 1 067,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 459,480 | | | |
| 64 | K | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % | m2 | 534,320 | 157,50 | 84 155,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036191 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,3 | | 113,850 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,5 | | 56,350 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*4,0 | | 104,400 | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,8 | | 34,960 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*3,0+(5,4+34,3)*1,9 | | 102,730 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*1,3 | | 38,090 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*1,4+19,8*2,5 | | 83,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 534,320 | | | |
| 65 | K | 978036391 | Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 100 % | m2 | 141,020 | 164,50 | 23 197,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036391 | | | | | |
| | VV S_S05 | | "Stávající omítky soklu - přístavba" 128,2*1,1 | | 141,020 | | | |
| 66 | K | 985113111 | Pemrlování povrchu betonu stěn | m2 | 141,020 | 392,64 | 55 370,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985113111 | | | | | |
| | VV | | S_S05 | | 141,020 | | | |
| 67 | K | 985113192 | Příplatek k pemrlování za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 141,020 | 34,57 | 4 875,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985113192 | | | | | |
| | VV | | S_S05 | | 141,020 | | | |
| 68 | K | 985131411 | Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem | m2 | 2 230,800 | 201,90 | 450 398,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131411 | | | | | |
| | VV | | "Stávající omítky" 2230,8 | | 2 230,800 | | | |
| 69 | K | 985323112 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm | m2 | 141,020 | 605,21 | 85 346,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323112 | | | | | |
| | VV | | "Dvojnásobný nátěr" S_S05 | | 141,020 | | | |
| 70 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 141,020 | 31,86 | 4 492,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323912 | | | | | |
| | VV | | S_S05 | | 141,020 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 760 949,79 | |
| 71 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 297,886 | 1 180,90 | 351 773,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151 | | | | | |
| 72 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 297,886 | 169,57 | 50 512,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 73 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 170,404 | 25,44 | 106 095,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|---|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 297,886*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 170,404 | | | |
| 74 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 297,886 | 847,87 | 252 568,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 726 896,09 | |
| 75 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1 011,193 | 718,85 | 726 896,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001 | | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 137 398,78 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 275 566,71 | |
| 76 | K | 711113R01 | Vyrovnání podkladu vodotěsnou stěrkou s vlákny v síle 5 mm do vodorovného zubu | m2 | 689,000 | 888,42 | 612 121,38 | |
| | VV | | S_S02 | | 689,000 | | | |
| 77 | K | 711161173 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z nopové fólie | m2 | 30,680 | 54,50 | 1 672,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161173 | | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění - přetažení na mazaninu" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*0,4 | | 13,800 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*0,4 | | 6,440 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*0,4 | | 10,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,680 | | | |
| 78 | M | 28323086 | fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,6mm | m2 | 35,758 | 192,18 | 6 871,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 30,68*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,758 | | | |
| 79 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 251,590 | 70,35 | 17 699,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273 | | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,0 | | 103,500 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2 | | 51,520 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7 | | 96,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,590 | | | |
| 80 | M | 28323086 | fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,6mm | m2 | 307,191 | 192,18 | 59 035,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 251,59*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 307,191 | | | |
| 81 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 83,100 | 70,35 | 5 846,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273 | | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění - překrytí panelu" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,5 | | 21,850 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*0,5+(5,4+34,3)*0,5 | | 24,400 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*0,5 | | 14,650 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*0,5+19,8*0,5 | | 22,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,100 | | | |
| 82 | M | 28323005 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 101,465 | 40,81 | 4 140,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 83,1*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 101,465 | | | |
| 83 | K | 711161R01 | Izolace zdiva odvětrávacími panely tl. 70 mm | m2 | 193,240 | 565,25 | 109 228,91 | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,4 | | 17,480 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*2,6+(5,4+34,3)*1,5 | | 83,210 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*0,9 | | 26,370 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*1,0+19,8*2,1 | | 66,180 | | | |
| | VV | | Součet | | 193,240 | | | |
| 84 | K | 711491172 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva ochranná | m2 | 30,680 | 65,16 | 1 999,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491172 | | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění - přetažení na mazaninu" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*0,4 | | 13,800 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*0,4 | | 6,440 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*0,4 | | 10,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,680 | | | |
| 85 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 32,214 | 21,82 | 702,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 30,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,214 | | | |
| 86 | K | 711491176 | Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou | m | 76,700 | 43,32 | 3 322,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491176 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5 | | 34,500 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4) | | 16,100 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7) | | 26,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,700 | | | |
| 87 | M | 28323049 | lišta ukončovací | m | 78,234 | 103,33 | 8 083,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 76,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 78,234 | | | |
| 88 | K | 711491176 | Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou | m | 166,200 | 43,32 | 7 199,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491176 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění - překrytí panelu" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7 | | 43,700 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1+(5,4+34,3) | | 48,800 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3 | | 29,300 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6+19,8 | | 44,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,200 | | | |
| 89 | M | 28323009 | lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm | m | 169,524 | 75,63 | 12 821,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 166,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 169,524 | | | |
| 90 | K | 711491272 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 251,590 | 114,25 | 28 744,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491272 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,0 | | 103,500 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2 | | 51,520 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7 | | 96,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,590 | | | |
| 91 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 264,170 | 21,82 | 5 764,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 251,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 264,170 | | | |
| 92 | K | 711493112 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 30,680 | 884,74 | 27 143,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493112 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění - přetažení na mazaninu" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*0,4 | | 13,800 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*0,4 | | 6,440 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*0,4 | | 10,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,680 | | | |
| 93 | K | 711493122 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 357,700 | 884,74 | 316 471,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711493122 | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,3 | | 113,850 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,5 | | 56,350 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*4,0 | | 104,400 | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,5 | | 21,850 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*0,5+(5,4+34,3)*0,5 | | 24,400 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*0,5 | | 14,650 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Severní část" 24,6*0,5+19,8*0,5 | | | 22,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 357,700 | | |
| 94 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 3,80 | 12 288,70 | 46 697,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201 | | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 125 670,26 | |
| 95 | K | 762431013 | Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených | m2 | 251,590 | 475,13 | 119 537,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762431013 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Desky budou pouze přiložené na hydroizolaci</i> | | | | | |
| | VV | | "Odkop obvodového zdiva" | | | | | |
| | VV | | "Vnější izolace bez odvodnění - obětovaná OSB deska" | | | | | |
| | VV | | "Severozápadní část" 34,5*3,0 | | 103,500 | | | |
| | VV | | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2 | | 51,520 | | | |
| | VV | | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7 | | 96,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,590 | | | |
| 96 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 5,13 | 1 195,38 | 6 132,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762201 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 479 883,93 | |
| 97 | K | 783823R01 | Penetrační nátěr na bázi vodního skla omítek stupně členitosti 3 | m2 | 211,530 | 50,87 | 10 760,53 | |
| | VV | | S_S04 | | 211,530 | | | |
| 98 | K | 783826675 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek | m2 | 246,194 | 78,46 | 19 316,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783826675 | | | | | |
| | VV | | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | | | | |
| | VV | | "Jihozápadní část" 43,7*0,7 | | 30,590 | | | |
| | VV | | "Jižní část" 9,1*2,7*1,2+(5,4+34,3)*1,8 | | 100,944 | | | |
| | VV | | "Východní část" 29,3*1,2 | | 35,160 | | | |
| | VV | | "Severní část" 24,6*1,3+19,8*2,4 | | 79,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,194 | | | |
| 99 | K | 783826R01 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (nástržik) lícového zdiva | m2 | 548,800 | 113,05 | 62 041,84 | |
| | VV | | "Skladba S03 - dvojnásobný nátěr" 274,4*2 | | 548,800 | | | |
| 100 | K | 783827R01 | Dvojnásobný protisolný neutralizační nátěr | m2 | 2 591,000 | 115,51 | 299 286,41 | |
| | VV | S_S01 | "Skladba S01" 1486,8 | | 1 486,800 | | | |
| | VV | S_S01a | "Skladba S01a" 415,2 | | 415,200 | | | |
| | VV | S_S02 | "Skladba S02" 689,0 | | 689,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 591,000 | | | |
| 101 | K | 783827R02 | Fasádní prodyšný nátěr dvojnásobný stupně členitosti 3 | m2 | 423,060 | 209,14 | 88 478,77 | |
| | VV | | S_S04*2 | | 423,060 | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 256 277,88 | |
| 102 | K | 784321R01 | Prodyšný nátěr s penetrací | m2 | 5 965,500 | 42,96 | 256 277,88 | |
| | VV | | "Trojnásobný prodyšný nátěr" 3*S_S01 | | 4 460,400 | | | |
| | VV | | "Skladba S02 bez obkladu" 3*(S_S02-187,3) | | 1 505,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 965,500 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.2 - Sanace vlhkosti

Úroveň 3:

2.01a - Elektrosmóza, injektáže

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 257 534,73

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 257 534,73 | 21,00% | 684 082,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 941 617,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.2 - Sanace vlhkosti

Úroveň 3:
2.01a - Elektroosmóza, injektáže

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 257 534,73

97 - Prorážení otvorů

109 716,35

S01 - Sanace zdiva

3 119 506,54

711 - Izolace proti vodě

28 311,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: SO 02.2 - Sanace vlhkosti

Úroveň 3:
2.01a - Elektroosmóza, injektáže

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 257 534,73

D 97 Prorážení otvorů 109 716,35

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|--------|----------|------------|--|
| 1 | K | 970031018R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 14-18 mm, vrty propojovacích vedení elektroosmózy přes nosné , konstrukce | m | 9,550 | 798,72 | 7 627,78 | |
| | VV | | "Vrtané propoje elektroosmózy přes zdivo :" | | 9,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,550 | | | |
| 2 | K | 970031035R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm, pro katody systému elektroosmózy (1ks / 1,0bm) | m | 67,000 | 1 523,71 | 102 088,57 | |
| | VV | | "Část A :" | | 17,000 | | | |
| | VV | | "Část B :" | | 24,000 | | | |
| | VV | | "Část C :" | | 13,000 | | | |
| | VV | | "Část D :" | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |

D S01 Sanace zdiva 3 119 506,54

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 3 | K | 319211311RT1 | Vytmelení zdiva těsnicí maltou, spotř.do 10 kg/m2 | m2 | 104,340 | 675,84 | 70 517,15 | |
| | VV | | "Část A - obvod :" | | 8,718 | | | |
| | VV | | Část A - vnitřní : | | | | | |
| | VV | | "0.16 :" | | 1,640 | | | |
| | VV | | "0.15 :" | | 3,018 | | | |
| | VV | | "0.14 :" | | 2,098 | | | |
| | VV | | "0.13 :" | | 1,788 | | | |
| | VV | | "0.12 :" | | 2,873 | | | |
| | VV | | "0.04 :" | | 4,893 | | | |
| | VV | | "0.09 :" | | 2,385 | | | |
| | VV | | "0.10 :" | | 6,918 | | | |
| | VV | | "0.11 :" | | 2,388 | | | |
| | VV | | "0.05 :" | | 3,103 | | | |
| | VV | | "0.08 :" | | 0,745 | | | |
| | VV | | "0.07 :" | | 0,743 | | | |
| | VV | | "0.06 :" | | 1,155 | | | |
| | VV | | "Část B - obvod :" | | 0,985 | | | |
| | VV | | Část B - vnitřní : | | | | | |
| | VV | | "0.04 :" | | 0,703 | | | |
| | VV | | "0.03 :" | | 2,333 | | | |
| | VV | | "0.02 :" | | 2,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "0.01 :"(7,15-1,38+3,35+0,82)*0,25 | | 2,485 | | | |
| VV | | | "0.21 :"(1,3+0,96)*0,25 | | 0,565 | | | |
| VV | | | "0.42 :"(3,5-0,9)*0,25 | | 0,650 | | | |
| VV | | | "0.43 :"(3,91+4,54-0,99)*0,25 | | 1,865 | | | |
| VV | | | "0.24 :"(3,62)*0,25 | | 0,905 | | | |
| VV | | | "0.25 :"(0,49+3,62+0,49+0,85+6,37-0,93)*0,25 | | 2,723 | | | |
| VV | | | "0.22 :"(3,29+3,28-0,98)*0,25 | | 1,398 | | | |
| VV | | | (3,29-0,98)*0,25 | | 0,578 | | | |
| VV | | | "schody :"(2,67+2,42+0,22+0,32)*0,25 | | 1,408 | | | |
| VV | | | "0.41 :"(6,31-0,96+2,98-0,9+1,0+0,48+1+2,93-1,21+0,98+0,49+0,98+1+1+0,49+1+1+0,48+1)*0,25 | | 5,013 | | | |
| VV | | | "Část C - obvod :"(9,47+8,05-1,5+0,44+7,18+4,32)*0,25 | | 6,990 | | | |
| VV | | | "0.52 :"(5,49+5,94-1,84+5,47-1,19+6,22-1,06)*0,25 | | 4,758 | | | |
| VV | | | "0.53 :"(3,01+6,22-1,06+0,55)*0,25 | | 2,180 | | | |
| VV | | | "0.54 :"(4,23)*0,25 | | 1,058 | | | |
| VV | | | "0.55 :"(1,71-0,96+4,99+0,21+0,32+0,33+1,13+3,3)*0,25 | | 2,758 | | | |
| VV | | | "Část D - obvod :"(10,3-0,98)*0,25 | | 2,330 | | | |
| VV | | | Část D - vnitřní : | | | | | |
| VV | | | "0.44 :"(1,14+0,15)*0,25 | | 0,323 | | | |
| VV | | | "0.45 :"(3,06-0,98+1,08+5,04)*0,25 | | 2,050 | | | |
| VV | | | "0.46 :"(1,89+1,16)*0,25 | | 0,763 | | | |
| VV | | | "0.47 :"(1,05+4,33-1,02)*0,25 | | 1,090 | | | |
| VV | | | "0.48 :"(1,11+3,13)*0,25 | | 1,060 | | | |
| VV | | | "0.50 :"(1,79)*0,25 | | 0,448 | | | |
| VV | | | "0.41 :"(0,79+6,31-1,32)*0,25 | | 1,445 | | | |
| VV | | | "0.40 :"(2,49+3,28+1,02)*0,25 | | 1,698 | | | |
| VV | | | "0.38 :"(0,46+1,02+1,6)*0,25 | | 0,770 | | | |
| VV | | | "0.37 :"(1,6+3,88+0,16)*0,25 | | 1,410 | | | |
| VV | | | "0.39 :"(2,6+0,99+0,47+1+4,02+0,16)*0,25 | | 2,310 | | | |
| VV | | | "0.35 :"(3,87+2,23+2,84)*0,25 | | 2,235 | | | |
| VV | | | "0.34 :"(2,64+2,64)*0,25 | | 1,320 | | | |
| VV | | | "0.32 :"(2,03)*0,25 | | 0,508 | | | |
| VV | | | "0.30 :"(0,62)*0,25 | | 0,155 | | | |
| VV | | | "0.31 :"(2,22)*0,25 | | 0,555 | | | |
| VV | | | Součet | | 104,340 | | | |
| 4 | K | 28160-T01 | Nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d= 12mm osově do 150mm, řady 80mm nad sebou, injektážní silikonovu mikroemulzí | m2 | 33,939 | 5 222,40 | 177 243,03 | |
| VV | | | "Část A :"(2,7*0,94 | | 2,538 | | | |
| VV | | | 2,7*0,49 | | 1,323 | | | |
| VV | | | 2,7*0,57 | | 1,539 | | | |
| VV | | | 2,7*0,46 | | 1,242 | | | |
| VV | | | "Část B :"(2,7*0,63 | | 1,701 | | | |
| VV | | | 2,7*0,35 | | 0,945 | | | |
| VV | | | 2,7*0,35 | | 0,945 | | | |
| VV | | | 2,7*0,49 | | 1,323 | | | |
| VV | | | 2,7*0,48 | | 1,296 | | | |
| VV | | | 2,7*0,8 | | 2,160 | | | |
| VV | | | 2,7*0,61 | | 1,647 | | | |
| VV | | | 2,7*0,48 | | 1,296 | | | |
| VV | | | 2,7*0,49 | | 1,323 | | | |
| VV | | | "Část C :"(2,7*0,88 | | 2,376 | | | |
| VV | | | 2,7*0,76 | | 2,052 | | | |
| VV | | | "Část D :"(2,7*0,61 | | 1,647 | | | |
| VV | | | 2,7*0,48 | | 1,296 | | | |
| VV | | | 2,7*0,47 | | 1,269 | | | |
| VV | | | 2,7*0,79 | | 2,133 | | | |
| VV | | | 2,7*0,68 | | 1,836 | | | |
| VV | | | 2,7*0,76 | | 2,052 | | | |
| VV | | | Součet | | 33,939 | | | |
| 5 | K | 28160-T01 | Nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d= 12mm osově do 150mm, řady 80mm nad sebou, injektážní silikonovu mikroemulzí | m2 | 144,246 | 5 222,40 | 753 310,31 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Část A - obvodové : | | | | | |
| VV | | | "západ :" | | 7,633 | | | |
| VV | | | "sever :" | | 13,143 | | | |
| VV | | | "východ :" | | 8,055 | | | |
| VV | | | "Část A - vnitřní :" | | 3,234 | | | |
| VV | | | 6,58*0,52 | | 3,422 | | | |
| VV | | | ((7,91-1,18)*0,78)+((14,25-1,29-1,45)*0,61) | | 12,271 | | | |
| VV | | | 4,43*0,56 | | 2,481 | | | |
| VV | | | 3,83*0,8 | | 3,064 | | | |
| VV | | | 2,71*0,6 | | 1,626 | | | |
| VV | | | 4,25*0,35 | | 1,488 | | | |
| VV | | | 1,51*0,32 | | 0,483 | | | |
| VV | | | (2,48-0,58)*0,59 | | 1,121 | | | |
| VV | | | 2,03*0,34 | | 0,690 | | | |
| VV | | | 2,52*0,47 | | 1,184 | | | |
| VV | | | 2,41*0,63 | | 1,518 | | | |
| VV | | | "Část B - obvodové sever :" | | 3,152 | | | |
| VV | | | "Část B - vnitřní :" | | 3,245 | | | |
| VV | | | 3,34*0,35 | | 1,169 | | | |
| VV | | | (3,29-0,98)*0,49 | | 1,132 | | | |
| VV | | | 0,81*0,6 | | 0,486 | | | |
| VV | | | 0,91*0,78 | | 0,710 | | | |
| VV | | | 0,2*0,52 | | 0,104 | | | |
| VV | | | 8,2*0,63 | | 5,166 | | | |
| VV | | | (9,35-0,9-0,99)*0,78 | | 5,819 | | | |
| VV | | | 3,62*0,49 | | 1,774 | | | |
| VV | | | (6,37-0,93)*0,63 | | 3,427 | | | |
| VV | | | (6,31-4,3)*0,48 | | 0,965 | | | |
| VV | | | (6,31-4,33)*0,49 | | 0,970 | | | |
| VV | | | Část C - obvodové : | | | | | |
| VV | | | "Západ :" | | 8,334 | | | |
| VV | | | "Sever :" | | 4,127 | | | |
| VV | | | 8,28*0,74 | | 6,127 | | | |
| VV | | | "Východ :" | | 2,894 | | | |
| VV | | | "Část C - vnitřní :" | | 1,754 | | | |
| VV | | | (5,83-1,19)*0,93 | | 4,315 | | | |
| VV | | | "Část D - obvod sever :" | | 7,456 | | | |
| VV | | | "Část D - Vnitřní :" | | 1,140 | | | |
| VV | | | (12,63-1,02)*0,78 | | 9,056 | | | |
| VV | | | (6,31-1,32)*0,51 | | 2,545 | | | |
| VV | | | 1,02*0,45 | | 0,459 | | | |
| VV | | | 0,99*0,47 | | 0,465 | | | |
| VV | | | 0,97*0,5 | | 0,485 | | | |
| VV | | | 4,61*0,34 | | 1,567 | | | |
| VV | | | 1,04*0,48 | | 0,499 | | | |
| VV | | | (6,63-1,34)*0,66 | | 3,491 | | | |
| VV | | | Součet | | 144,246 | | | |
| 6 | K | 28160-T02 | Demontáž injektážních parckerů a zpětná výplň injektážních vrtů, injektáž dvouřadá | m2 | 178,184 | 1 032,19 | 183 919,74 | |
| VV | | | "Clony vertikální :" | | 33,939 | | | |
| VV | | | "Clony horizontální :" | | 144,248 | | | |
| VV | | | Součet | | 178,184 | | | |
| 7 | K | R - EL. 1001 | D+M mírné drátové elektrosmózy - řídicí jednotka systému elektrosmózy | ks | 2,000 | 39 813,12 | 79 626,24 | |
| 8 | K | R - EL. 1002 | D+M mírné drátové elektrosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY) | m | 235,860 | 4 835,33 | 1 140 460,93 | |
| VV | | | "Část A :" | | 33,350 | | | |
| VV | | | "Část B :" | | | | | |
| VV | | | 2,22+0,07+0,11+4,97+0,86+0,08+7,51+12,12+0,26+0,07+9,32+0,62+1,18+1,18+0,62+7,68+2,42+5,74+2,4+2,67+2,42+4,19 | | 87,950 | | | |
| VV | | | +4,74+2,4+3,33+0,07+3,83+4,87 | | | | | |
| VV | | | "Část B - pokrač.:" | | 13,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Část C :" 0,34+0,35+3,76+0,52+0,07+0,82+0,07+0,47+0,08+3,37+1,28+0,2+0,74+1,47+0,34+5,1+8,09+3,48+1,99+4,68+0,08+0,16+1 4,67 | | 52,130 | | | |
| | VV | | "Část D :" 2,4+2,07+3,26+1,62+0,09+0,26+12,14+0,31+4,83+7,33+4,98+4,7+2,32+2,48 | | 48,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 235,860 | | | |
| 9 | K | R - EL. 1003 | D+M mírné drátové elektrosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY) | ks | 67,000 | 3 379,20 | 226 406,40 | |
| | VV | | "Část A :" 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "Část B :" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | "Část C :" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "Část D :" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,000 | | | |
| 10 | K | R - EL. 1004 | D+M mírné drátové elektrosmózy - propojovací vedení systému , anodové propoje | m | 50,500 | 516,10 | 26 063,05 | |
| | VV | | "Část A :" 0,75+0,75 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "Část B :" 0,6+0,78+0,79+4,31+0,93+0,87+3,29+0,49+0,35+0,52+0,78+0,8+2,27+0,95+2,66 | | 20,390 | | | |
| | VV | | "Část C :" 0,56+0,78+0,88+0,76+0,42 | | 3,400 | | | |
| | VV | | "Část D :" 0,84+0,8+0,73+0,79+0,69+4,86 | | 8,710 | | | |
| | VV | | "Svislé části propojů :" 16,5 | | 16,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,500 | | | |
| 11 | K | R - EL. 1005 | Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektrosmózy | ks | 8,000 | 552,96 | 4 423,68 | |
| 12 | K | R - EL. 1006 | Vybudování kontrolních bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti , včetně zaměření vstupních hodnot | ks | 6,000 | 1 413,12 | 8 478,72 | |
| 13 | K | San 01 | Snížení vlhkosti zdiva topnými sálavými panely, po dobu 14dnů min 8hod/den | m2 | 246,922 | 1 818,62 | 449 057,29 | |
| | VV | | "0.13 :" 3,4*2,7 | | 9,180 | | | |
| | VV | | "0.16 :" 2,86*2,7 | | 7,722 | | | |
| | VV | | "0.15 :" 4,6*2,7 | | 12,420 | | | |
| | VV | | 0,95*2,5 | | 2,375 | | | |
| | VV | | "0.14 :" 3,6*2,7 | | 9,720 | | | |
| | VV | | "0.10 :" 5,9*2,4 | | 14,160 | | | |
| | VV | | (1,4+3,1)*2,6 | | 11,700 | | | |
| | VV | | "0.11 :" 2,7*2,2 | | 5,940 | | | |
| | VV | | "0.22a :" 6,4*1,5 | | 9,600 | | | |
| | VV | | "0.22b :" 3,5*2,4 | | 8,400 | | | |
| | VV | | "0.42-0.50 :" (21,7+3,25)*2,7 | | 67,365 | | | |
| | VV | | "0.30-0.32 :" (3,85+3,85+6,3)*2,7 | | 37,800 | | | |
| | VV | | "0.34-0.41 :" 20,95*2 | | 41,900 | | | |
| | VV | | "0.23 :" 4,8*1,8 | | 8,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,922 | | | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě | | | | 28 311,84 | |
| 14 | K | 900 RT1 | HZS - řešení sanačních detailů nezhrnutých v položkách, Práce v tarifní třídě 4 | h | 72,000 | 393,22 | 28 311,84 | |
| | VV | | "Řešení sanačních detailů při injektážních pracích :" 2*8*3 | | 48,000 | | | |
| | VV | | "Zkušební provoz elektrosmózy, proměření elektrickým potenciálů :" 3*8 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.3 - Drobné SO

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 570 972,64

DPH základní
snížená

Základ daně
1 570 972,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
329 904,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 900 876,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.3 - Drobné SO**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 570 972,64

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 753 199,83 |
| 1 - Zemní práce | 27 903,34 |
| 2 - Zakládání | 12 547,91 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 316 739,46 |
| 5 - Komunikace pozemní | 136 585,09 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 49 962,51 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 61 134,03 |
| 997 - Přesun sutě | 95 130,43 |
| 998 - Přesun hmot | 53 197,06 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 817 772,81 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 26 069,04 |
| 712 - Povlakové krytiny | 63 476,51 |
| 713 - Izolace tepelné | 53 386,58 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 13 634,30 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 310 637,15 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 262 662,66 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 87 906,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu
 Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ
 Soupis: **SO 02.3 - Drobné SO**

Místo: Praha 10 - Strašnice
 Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022
 Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 570 972,64

D HSV Práce a dodávky HSV 753 199,83

D 1 Zemní práce 27 903,34

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 17,918 | 259,80 | 4 655,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251102 | | | | | |
| | | VV | podlaha skladu | | 6,762 | | | |
| | | VV | 2,45*13,80*0,20 | | | | | |
| | | VV | stání popelnice | | 11,156 | | | |
| | | VV | 4,25*7,50*0,35 | | 17,918 | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 2 | K | 131252502 | Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně | m3 | 1,406 | 691,97 | 972,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131252502 | | | | | |
| | | VV | příloha 303 | | | | | |
| | | VV | stání pro popelnice | | 1,406 | | | |
| | | VV | 0,52*0,52*0,65*8 | | 1,406 | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 3 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 0,978 | 59,37 | 58,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102 | | | | | |
| | | VV | zemina na meziskládku a zpětný zásyp | | | | | |
| | | VV | 0,489*2 | | 0,978 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,978 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 18,835 | 368,06 | 6 932,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | přebytečná zemina na skládku | | | | | |
| | | VV | 17,918+1,406-0,489 | | 18,835 | | | |
| | | VV | Součet | | 18,835 | | | |
| 5 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 94,175 | 27,85 | 2 622,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| | | VV | 18,835*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 94,175 | | | |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně | m3 | 0,978 | 483,69 | 473,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101 | | | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 30,136 | 398,84 | 12 019,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 | | | | | |
| | | VV | 18,835*1,60 | | 30,136 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 30,136 | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 0,489 | 26,97 | 13,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 9 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně | m3 | 0,489 | 319,86 | 156,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101 | | | | | |
| | VV | | stání pro popelnice | | | | | |
| | VV | | 1,406 | | 1,406 | | | |
| | VV | | -0,42*0,42*0,65*8 | | -0,917 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,489 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 12 547,91 | |
| 10 | K | 275313811 | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 1,270 | 4 367,99 | 5 547,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313811 | | | | | |
| | VV | | příloha 303 | | | | | |
| | VV | | stání pro popelnice - patky | | | | | |
| | VV | | 0,42*0,42*0,90*8 | | 1,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,270 | | | |
| 11 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 12,096 | 481,03 | 5 818,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121 | | | | | |
| | VV | | příloha 303 | | | | | |
| | VV | | stání pro popelnice - patky | | | | | |
| | VV | | 0,42*4*0,90*8 | | 12,096 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,096 | | | |
| 12 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 12,096 | 97,72 | 1 182,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122 | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 316 739,46 | |
| 13 | K | 380321662 | Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm | m3 | 15,694 | 5 678,59 | 89 119,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380321662 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | Železobetonová konstrukce | | | | | |
| | VV | | (2,10*(2,05+2,40)/2+7,95*2,52)*0,20 "dno | | 4,941 | | | |
| | VV | | (2,10+1,305+1,85+2,52+7,95+4,85)*1,855*0,20+5,20*2,0*0,30 "stěny | | 10,753 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,694 | | | |
| 14 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení | m2 | 69,748 | 1 534,74 | 107 045,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231 | | | | | |
| | VV | | (2,10+2,05+1,305+2,52+0,795+4,70+1,70+1,65+1,305+2,52+0,395+4,70)*1,855+(5,20+0,30)*2*2,0 | | 69,748 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,748 | | | |
| 15 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění | m2 | 69,748 | 288,41 | 20 116,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356232 | | | | | |
| 16 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505 | t | 2,040 | 49 244,41 | 100 458,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361006 | | | | | |
| | VV | | množství výztuže 130kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 15,694*0,130 | | 2,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,040 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 136 585,09 | |
| 17 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 66,795 | 370,81 | 24 768,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | 8,90 "sklad zahradního nářadí | | 8,900 | | | |
| | VV | | 8,42 "odpočinkové sezení | | 8,420 | | | |
| | VV | | 8,63 "odpočinkové sezení | | 8,630 | | | |
| | VV | | 8,97 "sklad techniky | | 8,970 | | | |
| | VV | | stání pro popelnice | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,25*7,50 | | | | 31,875 | |
| | VV | | Součet | | | | 66,795 | |
| 18 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 66,795 | 795,36 | 53 126,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | 8,90 "sklad zahradního nářadí | | | | 8,900 | |
| | VV | | 8,42 "odpočinkové sezení | | | | 8,420 | |
| | VV | | 8,63 "odpočinkové sezení | | | | 8,630 | |
| | VV | | 8,97 "sklad techniky | | | | 8,970 | |
| | VV | | příloha 303 | | | | | |
| | VV | | stání pro popelnice | | | | | |
| | VV | | 4,25*7,50 | | | | 31,875 | |
| | VV | | Součet | | | | 66,795 | |
| 19 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 68,131 | 861,44 | 58 690,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 66,795*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 68,131 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 49 962,51 | |
| 20 | K | 6324534R1 | Vrovnávací stěrka tl. 15 mm | m2 | 56,228 | 888,57 | 49 962,51 | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | střecha objektu | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | | | 56,228 | |
| | VV | | Součet | | | | 56,228 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 61 134,03 | |
| 21 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 88,275 | 165,53 | 14 612,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 | | | | | |
| | VV | | 14,10*4,0 "sklad | | | | 56,400 | |
| | VV | | 4,25*7,50 "stání popelnice | | | | 31,875 | |
| | VV | | Součet | | | | 88,275 | |
| 22 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 53,615 | 175,77 | 9 423,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133 | | | | | |
| | VV | | příloha D 301 | | | | | |
| | VV | | zdivo skladu | | | | | |
| | VV | | (2,20*3+3,275*4)*2,45-(1,37*1,040*2+0,90*2,0) | | | | 43,615 | |
| | VV | | "Další zdivo (nepřístupné prostory)" 10,0 | | | | 10,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 53,615 | |
| 23 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 10,175 | 3 509,63 | 35 710,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241 | | | | | |
| | VV | | stávající podlaha skladu | | | | | |
| | VV | | 2,50*13,80*0,15 | | | | 5,175 | |
| | VV | | "Další konstrukce" 5,0 | | | | 5,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,175 | |
| 24 | K | 968062245 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 2,850 | 193,43 | 551,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062245 | | | | | |
| | VV | | příloha D 301 | | | | | |
| | VV | | 1,37*1,04*2 | | | | 2,850 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,850 | |
| 25 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,800 | 464,55 | 836,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 | | | | | |
| | VV | | příloha D 301 | | | | | |
| | VV | | 0,90*2,0 | | | | 1,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,800 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 95 130,43 | |
| 26 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 37,310 | 964,16 | 35 972,81 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111 | | | | | |
| 27 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 37,310 | 169,57 | 6 326,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 28 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 522,340 | 25,44 | 13 288,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 37,31*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 522,340 | | | |
| 29 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 37,310 | 1 059,84 | 39 542,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 53 197,06 | |
| 30 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 74,003 | 718,85 | 53 197,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 817 772,81 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 26 069,04 | |
| 31 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 56,228 | 30,97 | 1 741,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | střecha objektu | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | 56,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,228 | | | |
| 32 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 0,056 | 95,55 | 5,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 56,228*0,001 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,056 | | | |
| 33 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 56,228 | 179,90 | 10 115,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559 | | | | | |
| 34 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 64,662 | 219,71 | 14 206,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 56,228*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,662 | | | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 63 476,51 | |
| 35 | K | 712300832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé | m2 | 56,228 | 104,46 | 5 873,58 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300832 | | | | | |
| | VV | | příloha D 301 | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | 56,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,228 | | | |
| 36 | K | 712361703 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše | m2 | 56,228 | 530,84 | 29 848,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361703 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | střecha objektu | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | 56,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,228 | | | |
| 37 | M | 2832201R | fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 64,662 | 358,32 | 23 169,69 | |
| | VV | | 56,228*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,662 | | | |
| 38 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 56,228 | 44,24 | 2 487,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171 | | | | | |
| 39 | M | 6931109R | geotextilie netkaná skloláknitá (vlies) | m2 | 64,662 | 32,44 | 2 097,64 | |
| | VV | | 56,228*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,662 | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 53 386,58 | |
| 40 | K | 713140821 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 56,228 | 28,00 | 1 574,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140821 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | střeška objektu | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | 56,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,228 | | | |
| 41 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 56,228 | 165,15 | 9 286,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141151 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | střeška objektu | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | 56,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,228 | | | |
| 42 | M | 28375909 | deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm | m2 | 57,353 | 243,30 | 13 953,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 56,228*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 57,353 | | | |
| 43 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 56,228 | 165,15 | 9 286,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141311 | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | |
| | VV | | střeška objektu | | | | | |
| | VV | | 3,675*15,30 | | 56,228 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,228 | | | |
| 44 | M | 28376142 | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový | m3 | 3,441 | 5 604,80 | 19 286,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 56,228*(0,02+0,10)/2 | | 3,374 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,374 | | | |
| | VV | | 3,374*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,441 | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 13 634,30 | |
| 45 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 22,650 | 73,73 | 1 669,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841 | | | | | |
| | VV | | příloha D 301 | | | | | |
| | VV | | 3,675*2+15,30 | | 22,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,650 | | | |
| 46 | K | 7642184R1 | Oplechování ru ohradní zdi z Pz plechu rš přes 670 mm - K04 | m2 | 10,440 | 125,34 | 1 308,55 | |
| | VV | | příloha 305 | | | | | |
| | VV | | 0,725*14,4 | | 10,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,440 | | | |
| 47 | K | 7643114R1 | Obvodová lišta kolem okraje střechy z Pz plechu rš 520 mm - K01 | m | 70,500 | 73,73 | 5 197,97 | |
| | VV | | příloha 305 | | | | | |
| | VV | | 70,50 | | 70,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,500 | | | |
| 48 | K | 764511444 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm - K03 | kus | 2,000 | 471,86 | 943,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764511444 | | | | | |
| | VV | | příloha 305 | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 49 | K | 764518422 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm - K02 | m | 6,000 | 707,79 | 4 246,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518422 | | | | | |
| | VV | | příloha 305 | | | | | |
| | VV | | 3,0*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 50 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 133,67 | 267,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764201 | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 310 637,15 | |
| 51 | K | 766121210 | Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m | m2 | 53,656 | 260,44 | 13 974,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766121210 | | | | | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | 2,20*2,45 "dřevěná stěna skladu včetně dveří T01" | | 5,390 | | | |
| | VV | | 3,275*2,45 "dřevěná stěna skladu T02" | | 8,024 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,20*2,45*2 "dřevěná stěna skladu T03 | | 10,780 | | | |
| | VV | | 3,275*2,45*2 "dřevěná stěna skladu T04 | | 16,048 | | | |
| | VV | | 3,275*2,45 "dřevěná stěna skladu včetně dveří T05 | | 8,024 | | | |
| | VV | | 2,20*2,45 "dřevěná stěna skladu T06 | | 5,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,656 | | | |
| 52 | M | 61510RT01 | dřevěná stěna včetně dveří 2200x2450 mm - T01 | <i>kus</i> | 1,000 | 23 062,12 | 23 062,12 | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | včetně kování a zámku, patky - ocelový plech 3 ks | | | | | |
| | VV | | 3x100/100 dl. 2450mm | | | | | |
| | VV | | 4x50/50 dl. 2450 mm | | | | | |
| | VV | | prkna tl. 32mm - 4,66m ² | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava - lazurovací lak v barvě okr | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 53 | M | 61510RT02 | dřevěná stěna včetně dveří 3275x2450 mm - T02 | <i>kus</i> | 1,000 | 38 662,96 | 38 662,96 | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | patky - ocelový plech 4 ks | | | | | |
| | VV | | 4x100/100 dl. 2450mm | | | | | |
| | VV | | 6x50/50 dl. 2450 mm | | | | | |
| | VV | | prkna tl. 32mm - 7,05m ² | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava - lazurovací lak v barvě okr | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 54 | M | 61510RT03 | dřevěná stěna včetně dveří 2200x2450 mm - T03 | <i>kus</i> | 2,000 | 18 449,69 | 36 899,38 | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | patky - ocelový plech 3 ks | | | | | |
| | VV | | 3x100/100 dl. 2450mm | | | | | |
| | VV | | 3x50/50 dl. 2200 mm | | | | | |
| | VV | | prkna tl. 32mm - 5,39m ² | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava - lazurovací lak v barvě okr | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 55 | M | 61510RT04 | dřevěná stěna zadní 3275x2450 mm - T04 | <i>kus</i> | 2,000 | 28 488,50 | 56 977,00 | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | patky - ocelový plech 4 ks | | | | | |
| | VV | | 4x100/100 dl. 1500mm | | | | | |
| | VV | | 3x50/50 dl. 3275 mm | | | | | |
| | VV | | prkna tl. 32mm - 5,08m ² | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava - lazurovací lak v barvě okr | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 56 | M | 61510RT05 | dřevěná stěna včetně dveří 3275x2450 mm - T05 | <i>kus</i> | 1,000 | 43 953,68 | 43 953,68 | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | včetně kování a zámku, patky - ocelový plech 4 ks | | | | | |
| | VV | | 3x100/100 dl. 2450mm | | | | | |
| | VV | | 6x50/50 dl. 2450 mm | | | | | |
| | VV | | prkna tl. 32mm - 7,33m ² | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava - lazurovací lak v barvě okr | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | M | 61510RT06 | dřevěná stěna včetně dveří 2200x2450 mm - T06 | <i>kus</i> | 1,000 | 25 775,31 | 25 775,31 | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | |
| | VV | | patky - ocelový plech 3 ks | | | | | |
| | VV | | 3x100/100 dl. 2450mm | | | | | |
| | VV | | 4x50/50 dl. 2200 mm | | | | | |
| | VV | | prkna tl. 32mm - 4,64m ² | | | | | |
| | VV | | povrchová úprava - lazurovací lak v barvě okr | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|------------|----------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 58 | K | 7668211R1 | D+M dřevěný stůl 1275x1200x750 mm, barva lazurovací lak v barvě okr - T07 | kus | 2,000 | 8 817,87 | 17 635,74 | | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | | |
| 59 | K | 7668211R2 | D+M dřevěná lavice š. sedu 450 mm, dl. 3275+2x 1700 mm, opěradlo dl. 2200 mm, barva lazurovací lak v barvě okr - T08 | kus | 1,000 | 25 639,65 | 25 639,65 | | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 60 | K | 7668211R3 | D+M dřevěná lavice š. sedu 450 mm, dl. 3275+2x 1700 mm, opěradlo dl. 2200 mm, barva lazurovací lak v barvě okr - T09 | kus | 1,000 | 25 775,31 | 25 775,31 | | |
| | VV | | příloha 304 | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 61 | K | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 0,74 | 3 083,55 | 2 281,83 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766201 | | | | | | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | 262 662,66 | |
| 62 | K | 7679951R1 | D+M ocelová konstrukce stání pro popelnice včetně dveří a výplně z tahokuvu, kotvení chemickými kotvami M12 a povrchové úpravy | kpl | 1,000 | 259 163,95 | 259 163,95 | | |
| | VV | | příloha 303 | | | | | | |
| | VV | | celk. hmotnost včetně svarů spojů - 1751,67kg | | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | | |
| 63 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,350 | 2 591,64 | 3 498,71 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201 | | | | | | |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 87 906,57 | |
| 64 | K | 783414101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 49,436 | 132,71 | 6 560,65 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783414101 | | | | | | |
| | VV | | příloha 305 | | | | | | |
| | VV | | 0,52*70,5 | | | | 36,660 | | |
| | VV | | 3,14*0,10*3,30*2 | | | | 2,072 | | |
| | VV | | 3,14*0,21*0,20*2 | | | | 0,264 | | |
| | VV | | 0,725*14,40 | | | | 10,440 | | |
| | VV | | Součet | | | | 49,436 | | |
| 65 | K | 783417101 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí | m2 | 49,436 | 271,32 | 13 412,98 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783417101 | | | | | | |
| 66 | K | 783801503 | Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru | m2 | 129,093 | 35,27 | 4 553,11 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801503 | | | | | | |
| 67 | K | 783813101 | Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 156,776 | 149,23 | 23 395,68 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783813101 | | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | | |
| | VV | | 0,20*4*2,45*10 "sloupy | | | | 19,600 | | |
| | VV | | 13,8*2,50 "stěna | | | | 34,500 | | |
| | VV | | 3,675*15,30+0,15*2*(15,30*2+3,55*9) "podhled střechy | | | | 74,993 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 129,093 | | |
| | VV | | (2,40+2,05+1,305+2,52+1,095+5,20)*1,90 | | | | 27,683 | | |
| | VV | | Součet | | | | 156,776 | | |
| 68 | K | 783827103 | Krycí jednonásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů (středně tmavý okr) | m2 | 156,776 | 255,04 | 39 984,15 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827103 | | | | | | |
| | VV | | příloha 302 | | | | | | |
| | VV | | 0,20*4*2,45*10 "sloupy | | | | 19,600 | | |
| | VV | | 13,8*2,50 "stěna | | | | 34,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,675*15,30+0,15*2*(15,30*2+3,55*9) "podhled střechy | | 74,993 | | | |
| VV | | | (2,40+2,05+1,305+2,52+1,095+5,20)*1,90 | | 27,683 | | | |
| VV | | | Součet | | 156,776 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 727 444,48

DPH základní
snížená

Základ daně
7 727 444,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 622 763,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 350 207,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.2 - Vytápění**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 727 444,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.2 - Vytápění**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 727 444,48

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol1 | nepřímotopený zásobník TUV o obsahu 800ltr. | kompl. | 2,000 | 100 442,11 | 200 884,22 | |
| 2 | K | Pol2 | rozdělovač - průtok 18m3/hod - 6 hrdel | kompl. | 1,000 | 49 397,76 | 49 397,76 | |
| 3 | K | Pol3 | sběrač - průtok 18m3/hod - 6 hrdel | kompl. | 1,000 | 49 397,76 | 49 397,76 | |
| 4 | K | Pol4 | regulátor tlakové difference DN50 - 10-60kPa | kompl. | 1,000 | 12 023,81 | 12 023,81 | |
| 5 | K | Pol5 | ruční regulační ventil DN 65 | ks | 1,000 | 14 983,99 | 14 983,99 | |
| 6 | K | Pol6 | oběhové čerpadlo průtok 0,6m3/hod, dopravní výška 6m | kompl. | 1,000 | 14 321,66 | 14 321,66 | |
| 7 | K | Pol7 | oběhové čerpadlo průtok 0,3m3/hod, dopravní výška 8m | kompl. | 1,000 | 14 321,66 | 14 321,66 | |
| 8 | K | Pol8 | oběhové čerpadlo průtok 12,0m3/hod, dopravní výška 10m | kompl. | 1,000 | 85 094,40 | 85 094,40 | |
| 9 | K | Pol9 | tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN 20 - průtok 0,3m3/hod | ks | 1,000 | 3 610,21 | 3 610,21 | |
| 10 | K | Pol10 | tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN 25 - průtok 0,6m3/hod | ks | 1,000 | 4 609,23 | 4 609,23 | |
| 11 | K | Pol11 | tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN 25 - průtok 1,1m3/hod (bez servopohonu) | ks | 1,000 | 4 609,23 | 4 609,23 | |
| 12 | K | Pol12 | tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN 65 - průtok 12,0m3/hod | ks | 1,000 | 57 532,42 | 57 532,42 | |
| 13 | K | Pol13 | servopohon - 24V AC/DC - 0-10V DC | ks | 2,000 | 5 374,77 | 10 749,54 | |
| 14 | K | Pol14 | servopohon - 24V AC/DC - 0-10V DC | ks | 1,000 | 17 037,31 | 17 037,31 | |
| 15 | K | Pol15 | uzavírací elektroventily | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | K | Pol16 | kalorimetr qn 6 | kompl. | 1,000 | 23 476,22 | 23 476,22 | |
| 17 | K | Pol17 | uzavírací ventil DN 20 | ks | 4,000 | 460,80 | 1 843,20 | |
| 18 | K | Pol18 | uzavírací ventil DN 25 | ks | 4,000 | 677,07 | 2 708,28 | |
| 19 | K | Pol19 | uzavírací ventil DN 32 | ks | 2,000 | 920,37 | 1 840,74 | |
| 20 | K | Pol20 | uzavírací ventil DN 40 | ks | 2,000 | 1 308,67 | 2 617,34 | |
| 21 | K | Pol21 | uzavírací ventil DN 50 | ks | 7,000 | 1 941,50 | 13 590,50 | |
| 22 | K | Pol22 | uzavírací ventil DN 80 | ks | 4,000 | 3 733,09 | 14 932,36 | |
| 23 | K | Pol23 | uzavírací ventil DN 100 | ks | 4,000 | 4 780,03 | 19 120,12 | |
| 24 | K | Pol24 | ruční regulační ventil DN 15 | ks | 1,000 | 2 324,89 | 2 324,89 | |
| 25 | K | Pol25 | ruční regulační ventil DN 20 | ks | 1,000 | 2 589,08 | 2 589,08 | |
| 26 | K | Pol26 | ruční regulační ventil DN 32 | ks | 1,000 | 3 336,19 | 3 336,19 | |
| 27 | K | Pol5 | ruční regulační ventil DN 65 | ks | 1,000 | 14 983,99 | 14 983,99 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | Pol27 | zpětný ventil DN 20 | ks | 2,000 | 460,80 | 921,60 | |
| 29 | K | Pol28 | zpětný ventil DN 25 | ks | 2,000 | 581,22 | 1 162,44 | |
| 30 | K | Pol29 | zpětný ventil DN 50 | ks | 1,000 | 1 712,95 | 1 712,95 | |
| 31 | K | Pol30 | zpětný ventil DN 80 | ks | 2,000 | 4 300,80 | 8 601,60 | |
| 32 | K | Pol31 | filtr DN 20 | ks | 1,000 | 356,35 | 356,35 | |
| 33 | K | Pol32 | filtr DN 25 | ks | 1,000 | 490,29 | 490,29 | |
| 34 | K | Pol33 | filtr DN 50 | ks | 1,000 | 1 757,18 | 1 757,18 | |
| 35 | K | Pol34 | filtr DN 80 | ks | 1,000 | 7 065,60 | 7 065,60 | |
| 36 | K | Pol35 | filtr DN 100 | ks | 1,000 | 9 577,27 | 9 577,27 | |
| 37 | K | Pol36 | gumový kompenzátor DN 20 | ks | 2,000 | 1 110,84 | 2 221,68 | |
| 38 | K | Pol37 | gumový kompenzátor DN 25 | ks | 2,000 | 1 195,62 | 2 391,24 | |
| 39 | K | Pol38 | gumový kompenzátor DN 80 | ks | 2,000 | 7 360,51 | 14 721,02 | |
| 40 | K | Pol39 | vypouštěcí kohout DN15 | ks | 14,000 | 325,63 | 4 558,82 | |
| 41 | K | Pol40 | odvzdušňovací ventil DN15 | ks | 4,000 | 528,38 | 2 113,52 | |
| 42 | K | Pol41 | manometr | ks | 10,000 | 1 873,92 | 18 739,20 | |
| 43 | K | Pol42 | teploměr | ks | 10,000 | 755,71 | 7 557,10 | |
| 44 | K | Pol43 | bytová servisní skříňka | ks | 1,000 | 2 641,92 | 2 641,92 | |
| 45 | K | Pol17 | uzavírací ventil DN 20 | ks | 2,000 | 460,80 | 921,60 | |
| 46 | K | Pol24 | ruční regulační ventil DN 15 | ks | 1,000 | 2 324,89 | 2 324,89 | |
| 47 | K | Pol44 | Qp - 0,6 m3/hod | ks | 1,000 | 13 713,41 | 13 713,41 | |
| 48 | K | Pol45 | odvzdušňovací ventil | ks | 2,000 | 528,38 | 1 056,76 | |
| 49 | K | Pol39 | vypouštěcí kohout DN15 | ks | 2,000 | 325,63 | 651,26 | |
| 50 | K | Pol46 | servisní skříňky - regulace teploty místností | ks | 22,000 | 2 273,28 | 50 012,16 | |
| 51 | K | Pol47 | uzavírací ventil DN 15 | ks | 1,000 | 326,86 | 326,86 | |
| 52 | K | Pol17 | uzavírací ventil DN 20 | ks | 16,000 | 460,80 | 7 372,80 | |
| 53 | K | Pol18 | uzavírací ventil DN 25 | ks | 5,000 | 677,07 | 3 385,35 | |
| 54 | K | Pol48 | uzavírací ventil s termopohonem, prostorový termostat | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | VV | | data o teplotě místností budou stažena na centrální řídicí panel na recepci | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 55 | K | Pol49 | odvzdušňovací ventil | ks | 44,000 | 642,66 | 28 277,04 | |
| 56 | K | Pol50 | DN 10 - TI 20mm | m | 319,800 | 517,32 | 165 438,94 | |
| 57 | K | Pol51 | DN 10 - TI 60mm | m | 13,000 | 579,99 | 7 539,87 | |
| 58 | K | Pol52 | DN 15 - TI 20mm | m | 371,800 | 568,93 | 211 528,17 | |
| 59 | K | Pol53 | DN 15 - TI 40mm | m | 109,200 | 630,37 | 68 836,40 | |
| 60 | K | Pol54 | DN 15 - TI 60mm | m | 13,000 | 717,62 | 9 329,06 | |
| 61 | K | Pol55 | DN 20 - TI 30mm | m | 386,100 | 713,93 | 275 648,37 | |
| 62 | K | Pol56 | DN 20 - TI 50mm | m | 61,100 | 817,15 | 49 927,87 | |
| 63 | K | Pol57 | DN 20 - TI 60mm | m | 145,600 | 817,15 | 118 977,04 | |
| 64 | K | Pol58 | DN 25 - TI 30mm | m | 286,000 | 781,52 | 223 514,72 | |
| 65 | K | Pol59 | DN 25 - TI 50mm | m | 113,100 | 868,76 | 98 256,76 | |
| 66 | K | Pol60 | DN 25 - TI 80mm | m | 80,600 | 1 001,47 | 80 718,48 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K | Pol61 | DN 32 - TI 40mm | m | 105,300 | 1 007,62 | 106 102,39 | |
| 68 | K | Pol62 | DN 32 - TI 60mm | m | 133,900 | 1 177,19 | 157 625,74 | |
| 69 | K | Pol63 | DN 32 - TI 80mm | m | 52,000 | 1 233,72 | 64 153,44 | |
| 70 | K | Pol64 | DN 40 - TI 60mm | m | 59,800 | 1 313,59 | 78 552,68 | |
| 71 | K | Pol65 | DN 40 - TI 80mm | m | 10,400 | 1 458,59 | 15 169,34 | |
| 72 | K | Pol66 | DN 50 - TI 50mm | m | 101,400 | 1 408,20 | 142 791,48 | |
| 73 | K | Pol67 | DN 50 - TI 60mm | m | 39,000 | 1 504,05 | 58 657,95 | |
| 74 | K | Pol68 | DN 65 - TI 60mm | m | 62,400 | 1 857,95 | 115 936,08 | |
| 75 | K | Pol69 | DN 80 - TI 60mm | m | 13,000 | 2 140,57 | 27 827,41 | |
| 76 | K | Pol70 | DN 100 - TI 80mm | m | 26,000 | 2 724,25 | 70 830,50 | |
| 77 | K | Pol71 | DN 16x2,0 - TI 13mm | m | 475,800 | 384,61 | 182 997,44 | |
| 78 | K | Pol72 | DN 20x2,0 - TI 20mm | m | 263,900 | 453,43 | 119 660,18 | |
| 79 | K | Pol73 | DN 26x3,0 - TI 20mm | m | 202,800 | 549,27 | 111 391,96 | |
| 80 | K | Pol74 | DN 32x3,0 - TI 30mm | m | 46,800 | 732,36 | 34 274,45 | |
| 81 | K | Pol75 | 6 / 500 / 110 - ITV | ks | 1,000 | 7 197,08 | 7 197,08 | |
| 82 | K | Pol76 | 10 / 500 / 110 - ITV | ks | 2,000 | 9 578,50 | 19 157,00 | |
| 83 | K | Pol77 | 20 / 500 / 110 - ITV | ks | 8,000 | 15 423,90 | 123 391,20 | |
| 84 | K | Pol78 | 10 / 500 / 160 - ITV | ks | 3,000 | 11 669,91 | 35 009,73 | |
| 85 | K | Pol79 | 18 / 500 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 16 807,53 | 16 807,53 | |
| 86 | K | Pol80 | 22 / 500 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 19 627,62 | 19 627,62 | |
| 87 | K | Pol81 | 24 / 500 / 160 - ITV | ks | 2,000 | 21 515,06 | 43 030,12 | |
| 88 | K | Pol82 | 26 / 500 / 160 - ITV | ks | 6,000 | 22 783,18 | 136 699,08 | |
| 89 | K | Pol83 | 30 / 500 / 160 - ITV | ks | 4,000 | 25 391,92 | 101 567,68 | |
| 90 | K | Pol84 | 36 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu | ks | 2,000 | 27 726,64 | 55 453,28 | |
| 91 | K | Pol85 | 40 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu | ks | 1,000 | 30 248,14 | 30 248,14 | |
| 92 | K | Pol86 | 6 / 600 / 110 - ITV | ks | 1,000 | 7 676,31 | 7 676,31 | |
| 93 | K | Pol87 | 8 / 600 / 110 - ITV | ks | 2,000 | 9 099,26 | 18 198,52 | |
| 94 | K | Pol88 | 10 / 600 / 110 - ITV | ks | 3,000 | 10 529,59 | 31 588,77 | |
| 95 | K | Pol89 | 12 / 600 / 110 - ITV | ks | 12,000 | 11 560,55 | 138 726,60 | |
| 96 | K | Pol90 | 14 / 600 / 110 - ITV | ks | 4,000 | 13 462,73 | 53 850,92 | |
| 97 | K | Pol91 | 16 / 600 / 110 - ITV | ks | 21,000 | 14 472,81 | 303 929,01 | |
| 98 | K | Pol92 | 20 / 600 / 110 - ITV | ks | 6,000 | 16 854,22 | 101 125,32 | |
| 99 | K | Pol93 | 22 / 600 / 110 - ITV | ks | 4,000 | 18 524,16 | 74 096,64 | |
| 100 | K | Pol94 | 24 / 600 / 110 - ITV | ks | 2,000 | 19 947,11 | 39 894,22 | |
| 101 | K | Pol95 | 28 / 600 / 110 - ITV | ks | 2,000 | 22 328,52 | 44 657,04 | |
| 102 | K | Pol96 | 30 / 600 / 110 - ITV | ks | 8,000 | 19 947,11 | 159 576,88 | |
| 103 | K | Pol97 | 9 / 600 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 11 035,85 | 11 035,85 | |
| 104 | K | Pol98 | 12 / 600 / 160 - ITV | ks | 2,000 | 13 644,60 | 27 289,20 | |
| 105 | K | Pol99 | 16 / 600 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 16 800,15 | 16 800,15 | |
| 106 | K | Pol100 | 20 / 600 / 160 - ITV | ks | 7,000 | 20 014,69 | 140 102,83 | |
| 107 | K | Pol101 | 21 / 600 / 160 - ITV | ks | 2,000 | 20 888,37 | 41 776,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 108 | K | Pol102 | 22 / 600 / 160 - ITV | ks | 3,000 | 22 149,12 | 66 447,36 | |
| 109 | K | Pol103 | 24 / 600 / 160 - ITV | ks | 14,000 | 23 417,24 | 327 841,36 | |
| 110 | K | Pol104 | 28 / 600 / 160 - ITV | ks | 14,000 | 27 286,73 | 382 014,22 | |
| 111 | K | Pol105 | 30 / 600 / 160 - ITV | ks | 9,000 | 28 554,85 | 256 993,65 | |
| 112 | K | Pol106 | 5 / 900 / 70 - ITV | ks | 2,000 | 7 147,93 | 14 295,86 | |
| 113 | K | Pol107 | 6 / 900 / 70 - ITV | ks | 2,000 | 7 723,01 | 15 446,02 | |
| 114 | K | Pol108 | 8 / 900 / 70 - ITV | ks | 2,000 | 9 448,24 | 18 896,48 | |
| 115 | K | Pol109 | 10 / 900 / 70 - ITV | ks | 1,000 | 10 598,40 | 10 598,40 | |
| 116 | K | Pol110 | 12 / 900 / 70 - ITV | ks | 1,000 | 12 403,51 | 12 403,51 | |
| 117 | K | Pol111 | 14 / 900 / 70 - ITV | ks | 1,000 | 13 546,29 | 13 546,29 | |
| 118 | K | Pol112 | 5 / 900 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 9 346,25 | 9 346,25 | |
| 119 | K | Pol113 | 10 / 900 / 160 - ITV | ks | 6,000 | 14 529,33 | 87 175,98 | |
| 120 | K | Pol114 | 11 / 900 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 15 551,69 | 15 551,69 | |
| 121 | K | Pol115 | 12 / 900 / 160 - ITV | ks | 2,000 | 16 414,31 | 32 828,62 | |
| 122 | K | Pol116 | 14 / 900 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 18 139,55 | 18 139,55 | |
| 123 | K | Pol117 | 16 / 900 / 160 - ITV | ks | 3,000 | 19 872,15 | 59 616,45 | |
| 124 | K | Pol118 | 18 / 900 / 160 - ITV | ks | 1,000 | 21 597,39 | 21 597,39 | |
| 125 | K | Pol119 | termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení | ks | 112,000 | 583,68 | 65 372,16 | |
| 126 | K | Pol120 | ruční hlavice | ks | 61,000 | 229,79 | 14 017,19 | |
| 127 | K | Pol121 | radiátorový ventil s přednastavením a s automatickým omezením průtoku | ks | 3,000 | 828,21 | 2 484,63 | |
| 128 | K | Pol122 | rohové DN15 | ks | 170,000 | 858,93 | 146 018,10 | |
| 129 | K | Pol123 | rohové DN15 | ks | 3,000 | 614,40 | 1 843,20 | |
| 130 | K | Pol124 | radiátorový odvzdušňovací ventilek | ks | 170,000 | 167,12 | 28 410,40 | |
| 131 | K | Pol125 | DN 15 | ks | 340,000 | 334,23 | 113 638,20 | |
| 132 | K | Pol126 | KLC 900x450 | ks | 2,000 | 2 812,72 | 5 625,44 | |
| 133 | K | Pol127 | KLM 1820.750 | ks | 1,000 | 5 892,10 | 5 892,10 | |
| 134 | K | Pol128 | přímý DN15 | ks | 3,000 | 828,21 | 2 484,63 | |
| 135 | K | Pol129 | termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení | ks | 3,000 | 583,68 | 1 751,04 | |
| 136 | K | Pol130 | přímé DN15 | ks | 3,000 | 614,40 | 1 843,20 | |
| 137 | K | Pol124 | radiátorový odvzdušňovací ventilek | ks | 3,000 | 167,12 | 501,36 | |
| 138 | K | Pol125 | DN 15 | ks | 6,000 | 334,23 | 2 005,38 | |
| 139 | K | Pol131 | přímé DN15 | ks | 4,000 | 828,21 | 3 312,84 | |
| 140 | K | Pol132 | uzavírací ventil DN32 | ks | 1,000 | 920,37 | 920,37 | |
| 141 | K | Pol133 | ruční regulační ventil DN20 | ks | 1,000 | 2 589,08 | 2 589,08 | |
| 142 | K | Pol49 | odvzdušňovací ventil | ks | 10,000 | 642,66 | 6 426,60 | |
| 143 | K | Pol134 | požární ucpávky na rozvodech UT | soub | 1,000 | 56 524,80 | 56 524,80 | |
| 144 | K | Pol135 | demontáž otopného systému | soub | 1,000 | 501 350,40 | 501 350,40 | |
| 145 | K | Pol136 | propláchnutí a pročištění otopného systému | soub | 1,000 | 79 872,00 | 79 872,00 | |
| 146 | K | Pol137 | napuštění otopného systému | soub | 1,000 | 27 156,48 | 27 156,48 | |
| 147 | K | Pol138 | vyregulování otopného systému | soub | 1,000 | 63 897,60 | 63 897,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: dodávka montáž celkové investiční náklady</i> | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.3 - VZT a chlazení

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 775 883,33

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 6 775 883,33 | 21,00% | 1 422 935,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

8 198 818,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.3 - VZT a chlazení**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 775 883,33

| | |
|---|--------------|
| D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1 VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ A ŠATEN V 1.PP | 399 529,21 |
| D2 - ZAŘÍZENÍ č.2: Odsávání soc.zařízení v 1.PP | 14 590,78 |
| D3 - ZAŘÍZEN č. 3 -Odsávání soc.zařízení pedagogů | 79 225,56 |
| D4 - ZAŘÍZENÍ Č. 4 Větrání centrálních šaten | 543 468,02 |
| D5 - ZAŘÍZENÍ Č. 5 Větrání tělocvičny a přilehléh zázemí | 680 277,77 |
| D6 - ZAŘÍZENÍ Č. 6 Odsávání digestoře | 42 368,95 |
| D7 - ZAŘÍZENÍ Č. 7 Větrání výměňkové stanice | 174 914,63 |
| D8 - ZAŘÍZENÍ Č. 8 Větrání skladů | 47 481,47 |
| D9 - ZAŘÍZENÍ Č. 9 Větrání jídelny | 1 155 803,34 |
| D10 - ZAŘÍZENÍ Č. 11 Větrání soc. zařízení v přístavbě | 354 167,83 |
| D11 - ZAŘÍZENÍ Č. 12 Větrání soc. zařízení žáků v hlavní budově | 559 384,01 |
| D12 - ZAŘÍZENÍ Č. 13 Větrání kuchyně | 1 717 710,41 |
| D13 - ZAŘÍZENÍ Č. 14 Dveřní clona | 122 099,71 |
| D14 - ZAŘÍZENÍ Č. 15 Chlazení učebny m.č. 2.01 | 237 471,68 |
| D15 - ZAŘÍZENÍ Č. 18 Větrání rozvodny | 62 843,20 |
| D16 - ZAŘÍZENÍ Č. 19 Chlazení rozvoden | 157 543,30 |
| D17 - ZAŘÍZENÍ Č. 20 Chlazení rozhlasu | 22 206,87 |

D18 - ZAŘÍZENÍ Č. 20 Větrání prostor chladniček a mrazáků

207 917,71

D19 - Společné zařízení

196 878,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.3 - VZT a chlazení**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 775 883,33

D D1 ZAŘÍZENÍ Č.1 VĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ A ŠATEN V 1.PP

399 529,21

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol140 | Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem, vnitřní provedení, filtry G4 na přívodu i odvodu vzduchu, s rekuperačním protiproudým výměníkem. Parametry jednotky: Přívodní ventilátor: V= 800 m3/h, dP= 250 Pa, N=2,2 kW, 230V, s EC motorem, Odvodní ventilátor: V= 800m3/h, dP=250 Pa, N=2,2 kW, 230 V, s EC motorem, Jednotka vzduchotechniky je dodána včetně M&R. Dodávka je včetně rozvaděče a všech dílů - čidel. Vč. komunikace ModBus pro napojení na vyšší systém řízení, včetně nástěnného ovladače | ks | 1,000 | 241 207,30 | 241 207,30 | |
| 2 | K | Pol141 | Tlumič kruhový D=200/600 | ks | 2,000 | 2 559,59 | 5 119,18 | |
| 3 | K | Pol142 | Tlumič kruhový D=200/900 | ks | 2,000 | 3 167,85 | 6 335,70 | |
| 4 | K | Pol143 | Protidešťová žaluzie 710x280, nasávací opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 2 742,68 | 2 742,68 | |
| 5 | K | Pol144 | Protidešťová žaluzie 315/560, Výdechová opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 2 570,65 | 2 570,65 | |
| 6 | K | Pol145 | Odvodní ventil kovový Ø160 vč. montážního kroužku | ks | 4,000 | 450,97 | 1 803,88 | |
| 7 | K | Pol146 | Odvodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 2,000 | 356,35 | 712,70 | |
| 8 | K | Pol147 | Stěnová mřížka 400x100 oboustranná | ks | 2,000 | 1 978,37 | 3 956,74 | |
| 9 | K | Pol148 | Přívodní výústka dvouřadá na kruhové potrubí 625x85 vč.regulace R1 | ks | 3,000 | 1 506,51 | 4 519,53 | |
| 10 | K | Pol149 | Požární klapka 250/250 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 985,23 | 9 985,23 | |
| 11 | K | Pol150 | Požární klapka D=250 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 886,92 | 9 886,92 | |
| 12 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 25,000 | 908,08 | 22 702,00 | |
| 13 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 12,000 | 979,35 | 11 752,20 | |
| 14 | K | Pol153 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 200 procento tvarovek 28%, celková délka | m | 7,000 | 776,60 | 5 436,20 | |
| 15 | K | Pol154 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 225 procento tvarovek 13%, celková délka | m | 9,000 | 758,17 | 6 823,53 | |
| 16 | K | Pol155 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 250 procento tvarovek 42%, celková délka | m | 21,000 | 949,86 | 19 947,06 | |
| 17 | K | Pol156 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 180 procento tvarovek 0 %, celková délka | m | 6,000 | 602,11 | 3 612,66 | |
| 18 | K | Pol157 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace nasávacího potrubí a potrubí v podkroví z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii na vnitřním potrubí tl.60 mm | m2 | 35,000 | 621,77 | 21 761,95 | |
| 19 | K | Pol158 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Požární izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii na potrubí v šachtě EI 30 | m2 | 30,000 | 621,77 | 18 653,10 | |

D D2 ZAŘÍZENÍ č.2: Odsávání soc.zařízení v 1.PP

14 590,78

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | Pol159 | Malý radiální ventilátor WC V=50 m3/h, dP= 90 Pa, 230 V | ks | 1,000 | 2 695,99 | 2 695,99 | |
| 21 | K | Pol160 | Malý radiální ventilátor WC V=150 m3/h, dP= 65 Pa, 230 V | ks | 1,000 | 2 695,99 | 2 695,99 | |
| 22 | K | Pol161 | Zpětná klapka do potrubí D=125 | ks | 1,000 | 325,63 | 325,63 | |
| 23 | K | Pol162 | Stěnová mřížka obou stranná 400x100 | ks | 3,000 | 1 978,37 | 5 935,11 | |
| 24 | K | Pol163 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 100 procento tvarovek 25%, celková délka | bm | 3,000 | 561,56 | 1 684,68 | |
| 25 | K | Pol164 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 35%, celková délka | bm | 2,000 | 626,69 | 1 253,38 | |

D D3 ZAŘÍZEN Č. 3 -Odsávání soc.zařízení pedagogů 79 225,56

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 26 | K | Pol165 | Radiální ventilátor odsávání soC.zař. 1NP a 2.NP D=160 V=220 m3/h, dP= 180 Pa, 230 V | ks | 1,000 | 4 936,09 | 4 936,09 | |
| 27 | K | Pol160 | Malý radiální ventilátor WC V=150 m3/h, dP= 65 Pa, 230 V | ks | 1,000 | 2 695,99 | 2 695,99 | |
| 28 | K | Pol159 | Malý radiální ventilátor WC V=50 m3/h, dP= 90 Pa, 230 V | ks | 1,000 | 2 695,99 | 2 695,99 | |
| 29 | K | Pol166 | Tlumič kruhový D=160/900 | ks | 2,000 | 2 783,23 | 5 566,46 | |
| 30 | K | Pol167 | Protidešťová žaluzie 200/315, Výdechová opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 2,000 | 1 582,69 | 3 165,38 | |
| 31 | K | Pol168 | Stěnová mřížka 400x100 oboustranná | ks | 3,000 | 1 978,37 | 5 935,11 | |
| 32 | K | Pol169 | Odvodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 1,000 | 394,44 | 394,44 | |
| 33 | K | Pol170 | Odvodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 2,000 | 356,35 | 712,70 | |
| 34 | K | Pol171 | Požární klapka D=160 s ručním a teplotním pouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 537,95 | 9 537,95 | |
| 35 | K | Pol171 | Požární klapka D=160 s ručním a teplotním pouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 537,95 | 9 537,95 | |
| 36 | K | Pol172 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 100 procento tvarovek 13%, celková délka | m | 10,000 | 516,10 | 5 161,00 | |
| 37 | K | Pol173 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 11%, celková délka | m | 18,000 | 550,50 | 9 909,00 | |
| 38 | K | Pol174 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 160 procento tvarovek 15%, celková délka | m | 8,000 | 662,32 | 5 298,56 | |
| 39 | K | Pol175 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace v podkroví z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii na vnitřním potrubí tl.60 mm | m2 | 22,000 | 621,77 | 13 678,94 | |

D D4 ZAŘÍZENÍ Č. 4 Větrání centrálních šaten 543 468,02

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 40 | K | Pol176 | Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem, vnitřní provedení, filtry G4 na přívodu i odvodu vzduchu, s rekuperačním protiproudým výměníkem. Parametry jednotky: Přívodní ventilátor: V=1400 m3/h, dP= 250 Pa, N=2,2 kW, 230V, s EC motorem, Odvodní ventilátor: V=1400m3/h, dP=250 Pa, N=2,2 kW, 230 V, s EC motorem, Jednotka vzduchotechniky je dodána včetně M&R. Dodávka je včetně rozvaděče a všech dílů - čidel. Vč. komunikace ModBus pro napojení na vyšší systém řízení, včetně nástěnného ovladače | ks | 1,000 | 300 302,75 | 300 302,75 | |
| 41 | K | Pol177 | Protidešťová žaluzie 500/560, Výdechová i nasávací opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 2,000 | 2 833,61 | 5 667,22 | |
| 42 | K | Pol178 | Buňkový tlumič 500x250/1000 s náběhovými plechy | ks | 2,000 | 2 204,47 | 4 408,94 | |
| 43 | K | Pol179 | Tlumič kruhový D=315/900 | ks | 2,000 | 5 116,72 | 10 233,44 | |
| 44 | K | Pol180 | Přívodní výústka dvouřadá na kruhové potrubí 825x85 vč.regulace R1 | ks | 7,000 | 1 787,90 | 12 515,30 | |
| 45 | K | Pol181 | Odvodní výústka jednořadá na kruhové potrubí 825x85 vč.regulace R1 | ks | 7,000 | 1 669,94 | 11 689,58 | |
| 46 | K | Pol169 | Odvodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 1,000 | 394,44 | 394,44 | |
| 47 | K | Pol182 | Přívodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 1,000 | 394,44 | 394,44 | |
| 48 | K | Pol183 | Požární klapka D=315 s ručním a teplotním pouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 8,000 | 10 178,15 | 81 425,20 | |
| 49 | K | Pol184 | Požární klapka D=250 s ručním a teplotním pouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 2,000 | 9 886,92 | 19 773,84 | |
| 50 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 7,000 | 908,08 | 6 356,56 | |
| 51 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 6,500 | 979,35 | 6 365,78 | |
| 52 | K | Pol185 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 21%, celková délka | bm | 6,000 | 589,82 | 3 538,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | Pol186 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 250 procento tvarovek 8%, celková délka | bm | 49,000 | 775,37 | 37 993,13 | |
| 54 | K | Pol187 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 315 procento tvarovek 12%, celková délka | bm | 48,000 | 883,51 | 42 408,48 | |

D D5 ZAŘÍZENÍ Č. 5 Větrání tělocvičny a přilehléh zázemí

680 277,77

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 55 | K | Pol188 | Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem, vnitřní provedení, filtry G4 na přívodu i odvodu vzduchu, s rekuperačním protiproudým výměníkem. Parametry jednotky: Přívodní ventilátor: V=1400 m3/h, dP= 250 Pa, N=2,2 kW, 230V, s EC motorem, Odvodní ventilátor: V=1400m3/h, dP=250 Pa, N=2,2 kW, 230 V, s EC motorem, Jednotka vzduchotechniky je dodána včetně M&R. Dodávka je včetně rozvaděče a všech dílů - čidel. Vč. komunikace ModBus pro napojení na vyšší systém řízení, včetně nástěnného ovladače | ks | 1,000 | 348 529,46 | 348 529,46 | |
| 56 | K | Pol189 | Protidešťová žaluzie 900x400, Výdechová i nasávací opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 2,000 | 3 341,11 | 6 682,22 | |
| 57 | K | Pol178 | Buňkový tlumič 500x250/1000 s náběhovými plechy | ks | 8,000 | 2 204,47 | 17 635,76 | |
| 58 | K | Pol190 | Buňkový tlumič 500x250/1500 s náběhovými plechy | ks | 8,000 | 3 498,39 | 27 987,12 | |
| 59 | K | Pol191 | Vířivá vyúst' 500x50016 | ks | 7,000 | 2 671,41 | 18 699,87 | |
| 60 | K | Pol192 | Odvodní vyústka jednořadá 725/85 do kruhového potrubí s regulací R1 | ks | 8,000 | 1 490,53 | 11 924,24 | |
| 61 | K | Pol193 | Odvodní vyústka jednořadá 625/85 do kruhového potrubí s regulací R1 | ks | 3,000 | 1 441,38 | 4 324,14 | |
| 62 | K | Pol170 | Odvodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 1,000 | 356,35 | 356,35 | |
| 63 | K | Pol169 | Odvodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 2,000 | 394,44 | 788,88 | |
| 64 | K | Pol182 | Přívodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 2,000 | 394,44 | 788,88 | |
| 65 | K | Pol194 | Požární klapka 400x400 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 10 738,48 | 10 738,48 | |
| 66 | K | Pol195 | Požární klapka cartrigerová pro zasunutí do potrubí SPIRO, PKI-C-EI-905-200-DV1-2, minimální požární odolnost EI 45, včetně servisního kusu TVKC-200 a příločky PRC-200 | ks | 1,000 | 3 746,61 | 3 746,61 | |
| 67 | K | Pol196 | Požární větrací mřížka s odolností EI 90 FGS 200x200-DV9-S-ST v základním provedení s ručním ovládním a s tepelnou pojistkou. Při dosažení teploty 74 °C do 10 sekund se mřížka uzavře roztavením tepelné pojistky. | ks | 1,000 | 6 948,86 | 6 948,86 | |
| 68 | K | Pol197 | Regulační klapka do potrubí SPIRO Ø 280 | ks | 2,000 | 946,18 | 1 892,36 | |
| 69 | K | Pol198 | Regulační klapka do potrubí SPIRO Ø 315 | ks | 1,000 | 1 038,34 | 1 038,34 | |
| 70 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 65,000 | 908,08 | 59 025,20 | |
| 71 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 35,000 | 979,35 | 34 277,25 | |
| 72 | K | Pol199 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 100 procento tvarovek 0%, celková délka | bm | 1,000 | 450,97 | 450,97 | |
| 73 | K | Pol200 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 20%, celková délka | bm | 6,000 | 571,39 | 3 428,34 | |
| 74 | K | Pol201 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 200 procento tvarovek 10%, celková délka | bm | 16,000 | 707,79 | 11 324,64 | |
| 75 | K | Pol202 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 250 procento tvarovek 17%, celková délka | bm | 30,000 | 825,75 | 24 772,50 | |
| 76 | K | Pol203 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 280 procento tvarovek 15%, celková délka | bm | 26,000 | 876,13 | 22 779,38 | |
| 77 | K | Pol204 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 315 procento tvarovek 22%, celková délka | bm | 6,000 | 935,12 | 5 610,72 | |
| 78 | K | Pol205 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 355 procento tvarovek 15%, celková délka | bm | 22,000 | 1 099,78 | 24 195,16 | |
| 79 | K | Pol206 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace na potrubí sání čerstvého vzduchu z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii na vnitřním potrubí tl.60 mm | m2 | 12,000 | 621,77 | 7 461,24 | |
| 80 | K | Pol207 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Izolace požární výdechového potrubí s odolností EI 30 | m2 | 40,000 | 621,77 | 24 870,80 | |

D D6 ZAŘÍZENÍ Č. 6 Odsávání digestoře

42 368,95

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 81 | K | Pol208 | Kuchyňská digestoř s filtrem a odtahovým ventilátorem V= 200 m3/h, dP=150 Pa, 230 V | ks | 1,000 | 4 231,99 | 4 231,99 | |
| 82 | K | Pol209 | Protidešťová žaluzie 200x200, Výdechová, opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 1 318,50 | 1 318,50 | |
| 83 | K | Pol210 | Požární klapka D=125 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 465,45 | 9 465,45 | |
| 84 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 2,500 | 908,08 | 2 270,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 2,500 | 979,35 | 2 448,38 | |
| 86 | K | Pol211 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 10%, celková délka | bm | 18,000 | 532,07 | 9 577,26 | |
| 87 | K | Pol212 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii na vnitřním potrubí tl.60 mm v podkroví | m2 | 9,000 | 621,77 | 5 595,93 | |
| 88 | K | Pol213 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Izolace požární potrubí ve společné trase se zařízením č.1 s odolností EI 30 | m2 | 12,000 | 621,77 | 7 461,24 | |

D D7 ZAŘÍZENÍ Č. 7 Větrání výměňkové stanice 174 914,63

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 89 | K | Pol214 | Radiální ventilátor potrubní 600x350, V= 3000 m3/h, dP= 180 Pa, 230/400 V, N=0,57 kW | ks | 1,000 | 37 214,21 | 37 214,21 | |
| 90 | K | Pol215 | Pružná vložka 600x350 | ks | 2,000 | 1 551,97 | 3 103,94 | |
| 91 | K | Pol216 | El.ohříváč vzduchu pro čtyřhranné potrubí 600x350 vč.plynulé regulace regulá torem TTC 2000, TTC 40, napětí 400 V výkon 22 kW, topné tyče 3x6,7 kW | ks | 1,000 | 57 287,88 | 57 287,88 | |
| 92 | K | Pol217 | Filtr 600x350/580 s vložkou EU 3 | ks | 1,000 | 5 116,72 | 5 116,72 | |
| 93 | K | Pol218 | Tlumič hluku potrubní 600x350/100 | ks | 2,000 | 5 749,56 | 11 499,12 | |
| 94 | K | Pol219 | Protidešťová žaluzie 500/800, Výdechová, opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 2,000 | 3 728,18 | 7 456,36 | |
| 95 | K | Pol220 | Přívodní vyústka dvouřadá 525/425 s regulací R1 | ks | 4,000 | 2 162,69 | 8 650,76 | |
| 96 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 20,000 | 908,08 | 18 161,60 | |
| 97 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 6,000 | 979,35 | 5 876,10 | |
| 98 | K | Pol221 | Uzavírací klapka listová 500x800 se servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 8 112,54 | 8 112,54 | |
| 99 | K | Pol222 | Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na sacím potrubí | m2 | 20,000 | 621,77 | 12 435,40 | |

D D8 ZAŘÍZENÍ Č. 8 Větrání skladů 47 481,47

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 100 | K | Pol223 | Potrubní ventilátor kruhový D=160, V=250 m3/h, dP=180 Pa, 230 V, N=0,11 kW | ks | 1,000 | 4 936,09 | 4 936,09 | |
| 101 | K | Pol224 | Filtrační kazeta do potrubí SPIRO D=160, EU3 | ks | 1,000 | 1 828,45 | 1 828,45 | |
| 102 | K | Pol225 | Elektrický ohříváč pro kruhové potrub D=160 s regulací výkonu N= 2,2 kW, 230 V, se dvěma termostaty, regulace výkonu přivedením reg. Napětím 0-10 V | ks | 1,000 | 13 497,14 | 13 497,14 | |
| 103 | K | Pol226 | Tlumič kruhový D= 160 | ks | 1,000 | 2 783,23 | 2 783,23 | |
| 104 | K | Pol227 | Protidešťová žaluzie300x300, Výdechová i nasávací opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 1 801,42 | 1 801,42 | |
| 105 | K | Pol228 | Protidešťová žaluzie rám i lamely z plastu D=250 | ks | 1,000 | 2 457,60 | 2 457,60 | |
| 106 | K | Pol229 | Krycí mřížka 300x300 | ks | 1,000 | 565,25 | 565,25 | |
| 107 | K | Pol230 | Uzavírací klapka listová 300x300 se servopohonem 230V | ks | 1,000 | 5 329,31 | 5 329,31 | |
| 108 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 1,450 | 908,08 | 1 316,72 | |
| 109 | K | Pol211 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 10%, celková délka | bm | 3,000 | 532,07 | 1 596,21 | |
| 110 | K | Pol231 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 160 procento tvarovek 30%, celková délka | bm | 7,000 | 736,05 | 5 152,35 | |
| 111 | K | Pol232 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na sacím potrubí k ohříváči | m2 | 10,000 | 621,77 | 6 217,70 | |

D D9 ZAŘÍZENÍ Č. 9 Větrání jídelny 1 155 803,34

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|-------|------------|------------|--|
| 112 | K | Pol233 | VZT jednotka je ve venkovním provedení v provedení s přívodní i odvodní částí, s filtry F7, deskovým rekuperačním výměňkem. Jednotka je vybavena přívodním a odvodním ventilátorem s EC motory. Pro ohřev i chlazení přívodního vzduchu je jednotka vybavena výměňkem/chladičem pro připojení tepelného čerpadla. Parametry přívodní vzduchu: V=6000 m3/h, dP= 280 Pa, motor ventilátoru 3x400 V - 2,4 kW. Parametry odvodního vzduchu : V=6000 m3/h, dP= 280 Pa, motor ventilátoru 3x400 V - 2,4 kW. Včetně dvou klapek se servopohony 230 V. | ks | 1,000 | 468 498,43 | 468 498,43 | |
| 113 | K | Pol234 | Tepelné čerpadlo - kondenzační jednotka s nom. Chl. Výkonem 22,4 kW, topným nom. výkonem 25 kW, 400 V, včetně řídicího boxu, sady expanzního ventilu, ovladače | ks | 1,000 | 135 446,94 | 135 446,94 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K | Pol235 | Propojení tepelného čerpadla, se sadou expanzního ventilu, řídicí jednotky potrubí Cu s parotěsnou izolací | sa | 1,000 | 3 072,00 | 3 072,00 | |
| 115 | K | Pol178 | Buňkový tlumič 500x250/1000 s náběhovými plechy | ks | 24,000 | 2 204,47 | 52 907,28 | |
| 116 | K | Pol236 | Protidešťová žaluzie 1400x710, opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 5 799,94 | 5 799,94 | |
| 117 | K | Pol237 | Vířivá vyúst' 500x500/24 | ks | 18,000 | 2 868,02 | 51 624,36 | |
| 118 | K | Pol238 | Přívodní vyústka dvouřadá 520/120 s regulací R1 | ks | 3,000 | 1 475,79 | 4 427,37 | |
| 119 | K | Pol239 | Odvodní vyústka jednořadá 520/220 s regulací R1 | ks | 10,000 | 1 434,01 | 14 340,10 | |
| 120 | K | Pol240 | Regulační klapka listová s ručním ovládním 315/200 | ks | 1,000 | 2 068,07 | 2 068,07 | |
| 121 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 190,000 | 908,08 | 172 535,20 | |
| 122 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 80,000 | 979,35 | 78 348,00 | |
| 123 | K | Pol241 | Potrubí Flexo D=200 | bm | 30,000 | 314,57 | 9 437,10 | |
| 124 | K | Pol242 | Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na potrubí v šachtě | m2 | 75,000 | 621,77 | 46 632,75 | |
| 125 | K | Pol243 | Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na potrubí vn+jším prostředí oplechované | m2 | 60,000 | 1 844,43 | 110 665,80 | |

D D10 ZAŘÍZENÍ Č. 11 Větrání soc. zařízení v přístavbě

354 167,83

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|------------|--------|------------|------------|--|
| 126 | K | Pol244 | Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem, vnitřní provedení, filtry G4 na přívodu i odvodu vzduchu, s rekuperačním protiproudým výměníkem. Parametry jednotky: Přívodní ventilátor: V=710 m3/h, dP=250 Pa, N=1,5 kW, 230V, s EC motorem, Odvodní ventilátor: V=710m3/h, dP=250 Pa, N=1,5 kW, 230 V, s EC motorem, Jednotka vzduchotechniky je dodána včetně M&R. Dodávka je včetně rozvaděče a všech dílů - čidel. Vč. komunikace ModBus pro napojení na vyšší systém řízení, včetně nástěnného ovladače | ks | 1,000 | 228 033,33 | 228 033,33 | |
| 127 | K | Pol245 | Tlumič kruhový D=250/600 | ks | 2,000 | 3 166,62 | 6 333,24 | |
| 128 | K | Pol246 | Tlumič kruhový D=250/900 | ks | 2,000 | 3 998,52 | 7 997,04 | |
| 129 | K | Pol247 | Nasávací díl kruhový D=250 se sítí proti hmyzu | ks | 1,000 | 656,18 | 656,18 | |
| 130 | K | Pol248 | Výdechová hlavice D=250 | ks | 1,000 | 2 065,61 | 2 065,61 | |
| 131 | K | Pol249 | Přívodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 2,000 | 356,35 | 712,70 | |
| 132 | K | Pol182 | Přívodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 4,000 | 394,44 | 1 577,76 | |
| 133 | K | Pol250 | Přívodní ventil kovový Ø160 vč. montážního kroužku | ks | 4,000 | 450,97 | 1 803,88 | |
| 134 | K | Pol170 | Odvodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 15,000 | 356,35 | 5 345,25 | |
| 135 | K | Pol251 | Požární klapka D=200 s ručním a teplotním pouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 685,40 | 9 685,40 | |
| 136 | K | Pol251 | Požární klapka D=200 s ručním a teplotním pouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 685,40 | 9 685,40 | |
| 137 | K | Pol168 | Stěnová mřížka 400x100 oboustranná | ks | 8,000 | 1 978,37 | 15 826,96 | |
| 138 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 1,500 | 979,35 | 1 469,03 | |
| 139 | K | Pol252 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 100 procento tvarovek 25%, celková délka | bm | 17,000 | 561,56 | 9 546,52 | |
| 140 | K | Pol253 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 27%, celková délka | bm | 7,000 | 608,26 | 4 257,82 | |
| 141 | K | Pol254 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 160 procento tvarovek 25%, celková délka | bm | 16,000 | 710,25 | 11 364,00 | |
| 142 | K | Pol255 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 180 procento tvarovek 23%, celková délka | do Ø 250 p | 14,000 | 723,76 | 10 132,64 | |
| 143 | K | Pol256 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 200 procento tvarovek 20%, celková délka | bm | 16,000 | 740,97 | 11 855,52 | |
| 144 | K | Pol257 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 250 procento tvarovek 30%, celková délka | bm | 6,000 | 874,91 | 5 249,46 | |
| 145 | K | Pol258 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na potrubí sání a výdechu do vnějšího prostředí | m2 | 5,000 | 621,77 | 3 108,85 | |
| 146 | K | Pol259 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Izolace požární potrubí ve společné trase mezi podlažími se zařízením č.9 s odolností EI 30 | m2 | 12,000 | 621,77 | 7 461,24 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|-------|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| D D11 | | | ZAŘÍZENÍ Č. 12 Větrání soc. zařízení žáků v hlavní budově | | | | | | 559 384,01 |
| 147 | K | Pol260 | Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem, vnitřní provedení, filtry G4 na přívodu i odvodu vzduchu, s rekuperačním protiproudým výměníkem. Parametry jednotky: Přívodní ventilátor: V=450 m3/h, dP=240 Pa, N=1,1 kW, 230V, s EC motorem, Odvodní ventilátor: V=450m3/h, dP=240 Pa, N=1,1 kW, 230 V, s EC motorem, včetně el.ohříváče Jednotka vzduchotechniky je dodána včetně M&R. Dodávka je včetně rozvaděče a všech dílů - čidel. Vč. komunikace ModBus pro napojení na vyšší systém řízení, včetně nástěnného ovladače | ks | 1,000 | 184 488,35 | 184 488,35 | | |
| 148 | K | Pol261 | Větrací jednotka s přívodním a odvodním ventilátorem, vnitřní provedení, filtry G4 na přívodu i odvodu vzduchu, s rekuperačním protiproudým výměníkem. Parametry jednotky: Přívodní ventilátor: V=375m3/h, dP=240 Pa, N=1,1 kW, 230V, s EC motorem, Odvodní ventilátor: V=375m3/h, dP=240 Pa, N=1,1 kW, 230 V, s EC motorem, včetně el.ohříváče Jednotka vzduchotechniky je dodána včetně M&R. Dodávka je včetně rozvaděče a všech dílů - čidel. Vč. komunikace ModBus pro napojení na vyšší systém řízení, včetně nástěnného ovladače | ks | 1,000 | 189 901,21 | 189 901,21 | | |
| 149 | K | Pol262 | Tlumič hluku kruhový D=250/600 | ks | 7,000 | 3 166,62 | 22 166,34 | | |
| 150 | K | Pol263 | Tlumič hluku kruhový oblouk D=250 | ks | 1,000 | 2 836,07 | 2 836,07 | | |
| 151 | K | Pol182 | Přívodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 8,000 | 394,44 | 3 155,52 | | |
| 152 | K | Pol170 | Odvodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 9,000 | 356,35 | 3 207,15 | | |
| 153 | K | Pol264 | Stěnová mřížka oboustraná 400x100 | ks | 8,000 | 1 978,37 | 15 826,96 | | |
| 154 | K | Pol265 | Protidešťová žaluzie 280x315, opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 4,000 | 1 801,42 | 7 205,68 | | |
| 155 | K | Pol251 | Požární klapka D=200 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 685,40 | 9 685,40 | | |
| 156 | K | Pol251 | Požární klapka D=200 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 685,40 | 9 685,40 | | |
| 157 | K | Pol251 | Požární klapka D=200 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 685,40 | 9 685,40 | | |
| 158 | K | Pol251 | Požární klapka D=200 s ručním a teplotním spouštěním, s kontakty zavřeno, otevřeno a servopohonem 230 V | ks | 1,000 | 9 685,40 | 9 685,40 | | |
| 159 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 12,000 | 908,08 | 10 896,96 | | |
| 160 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 8,000 | 979,35 | 7 834,80 | | |
| 161 | K | Pol266 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 100 procento tvarovek33%, celková délka | bm | 22,000 | 604,57 | 13 300,54 | | |
| 162 | K | Pol267 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 4%, celková délka | bm | 9,000 | 513,64 | 4 622,76 | | |
| 163 | K | Pol268 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 140 procento tvarovek 32%, celková délka | bm | 7,000 | 690,59 | 4 834,13 | | |
| 164 | K | Pol269 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 160 procento tvarovek 32%, celková délka | bm | 22,000 | 756,94 | 16 652,68 | | |
| 165 | K | Pol270 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 200 procento tvarovek 28%, celková délka | bm | 29,000 | 776,60 | 22 521,40 | | |
| 166 | K | Pol271 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na potrubí sání a výdechu v podkroví | m2 | 18,000 | 621,77 | 11 191,86 | | |
| D D12 | | | ZAŘÍZENÍ Č. 13 Větrání kuchyně | | | | | | 1 717 710,41 |
| 167 | K | Pol272 | VZT jednotka je ve venkovním provedení v provedení s přívodní i odvodní částí, s filtry F7, deskovým rekuperačním výměníkem. Jednotka je vybavena přívodním a odvodním ventilátorem s EC motory. Pro ohřev i chlazení přívodního vzduchu je jednotka vybavena výměníkem/chladičem pro připojení tepelného čerpadla. Parametry přívodní vzduchu: V=6000 m3/h, dP= 280 Pa, motor ventilátoru 3x400 V - 2,4 kW. Parametry odvodního vzduchu : V=6000 m3/h, dP= 280 Pa, motor ventilátoru 3x400 V - 2,4 kW. Včetně dvou klapek se servopohony 230 V. | ks | 1,000 | 562 318,54 | 562 318,54 | | |
| 168 | K | Pol273 | Tepelné čerpadlo - kondenzační jednotka s nom. Chl. Výkonem 22,4 kW, topným nom. výkonem 25 kW, 400 V, včetně řídicího boxu, sady expanzního ventilu, | ks | 1,000 | 135 446,94 | 135 446,94 | | |
| 169 | K | Pol235 | Propojení tepelného čerpadla, se sadou expanzního ventilu, řídicí jednotky potrubí Cu s parotěsnou izolací | sa | 1,000 | 3 072,00 | 3 072,00 | | |
| 170 | K | Pol190 | Buňkový tlumič 500x250/1500 s náběhovými plechy | ks | 24,000 | 3 498,39 | 83 961,36 | | |
| 171 | K | Pol236 | Protidešťová žaluzie 1400x710, opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 2,000 | 5 799,94 | 11 599,88 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 172 | K | Pol274 | Lapač tuků 800x500 vč. kovové vložky z nerez | ks | 1,000 | 9 515,83 | 9 515,83 | |
| 173 | K | Pol275 | Odvodní vyústka jednořadá 325/75 s regulací R1 | ks | 2,000 | 1 053,08 | 2 106,16 | |
| 174 | K | Pol276 | Odvodní vyústka jednořadá 285/125 s regulací R1 | ks | 3,000 | 1 073,97 | 3 221,91 | |
| 175 | K | Pol277 | Odvodní vyústka jednořadá 425/125 s regulací R1 | ks | 2,000 | 1 194,39 | 2 388,78 | |
| 176 | K | Pol238 | Přívodní vyústka dvouřadá 520/120 s regulací R1 | ks | 2,000 | 1 475,79 | 2 951,58 | |
| 177 | K | Pol278 | Přívodní vyústka dvouřadá 280/125 s regulací R1 | ks | 6,000 | 1 150,16 | 6 900,96 | |
| 178 | K | Pol279 | Přívodní vyústka dvouřadá 325/122 s regulací R1 | ks | 3,000 | 1 184,56 | 3 553,68 | |
| 179 | K | Pol280 | Ruční regulační klapka 400x400 | ks | 1,000 | 3 314,07 | 3 314,07 | |
| 180 | K | Pol281 | Ruční regulační klapka 315x315 | ks | 3,000 | 2 670,18 | 8 010,54 | |
| 181 | K | Pol282 | Ruční regulační klapka 250x200 | ks | 1,000 | 1 930,44 | 1 930,44 | |
| 182 | K | Pol283 | Ruční regulační klapka 250x250 | ks | 1,000 | 2 131,97 | 2 131,97 | |
| 183 | K | Pol284 | Ruční regulační klapka 400x250 | ks | 1,000 | 2 469,89 | 2 469,89 | |
| 184 | K | Pol285 | Ruční regulační klapka 315x250 | ks | 2,000 | 2 283,11 | 4 566,22 | |
| 185 | K | Pol286 | Regulační klapka D=125 | ks | 3,000 | 519,78 | 1 559,34 | |
| 186 | K | Pol182 | Přívodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 4,000 | 394,44 | 1 577,76 | |
| 187 | K | Pol170 | Odvodní ventil kovový Ø100 vč. montážního kroužku | ks | 6,000 | 356,35 | 2 138,10 | |
| 188 | K | Pol169 | Odvodní ventil kovový Ø125 vč. montážního kroužku | ks | 15,000 | 394,44 | 5 916,60 | |
| 189 | K | Pol287 | Odvodní ventil kovový Ø200 vč. montážního kroužku | ks | 1,000 | 572,62 | 572,62 | |
| 190 | K | Pol288 | Mřížka stěnová oboustranná 400x100 | ks | 7,000 | 1 978,37 | 13 848,59 | |
| 191 | K | Pol289 | Tkaninová vyústka vč. příslušenství a montážního materiálu D=450 délka 5000 mm, dva kusy | sa | 1,000 | 24 693,96 | 24 693,96 | |
| 192 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 350,000 | 908,08 | 317 828,00 | |
| 193 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 130,000 | 979,35 | 127 315,50 | |
| 194 | K | Pol290 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 100 procento tvarovek 15%, celková délka | bm | 6,000 | 516,10 | 3 096,60 | |
| 195 | K | Pol291 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 125 procento tvarovek 20%, celková délka | bm | 21,000 | 571,39 | 11 999,19 | |
| 196 | K | Pol292 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na potrubí v šachtě | m2 | 160,000 | 621,77 | 99 483,20 | |
| 197 | K | Pol293 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na potrubí vnějším prostředím oplechované | m2 | 140,000 | 1 844,43 | 258 220,20 | |

D D13 ZAŘÍZENÍ Č. 14 Dveřní clona 122 099,71

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 198 | K | Pol294 | Dveřní clona horizontální šířky 1500 mm, s vodním ohřevem, umístěné u vstupních dveří přes vestavěnou základní řídicí desku., jejíž součástí je 2 m dlouhý napájecí kabel se zástrčkou. Připojovací hrdla výměníku jsou DN20-3/4" -vnější závit. Dodávkou VZT je clona vč. vestavěného regulačního systému, ovladače, komunikačního kabelu pro propojení clony a ostatního příslušenství potřebného pro fungování clony. Součástí dod.clony je reg.sada dvoucestná modulovaná pro regulaci topné vody a tepelný senzor vratné vody. Technické parametry jsou uvedeny v tabulce zařízení | ks | 1,000 | 122 099,71 | 122 099,71 | |
|-----|---|--------|---|----|-------|------------|------------|--|

D D14 ZAŘÍZENÍ Č. 15 Chlazení učebny m.č. 2.01 237 471,68

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|--------|------------|------------|--|
| 199 | K | Pol295 | Vnitřní podstropní jednotka, chladicí výkon jm. 6,8kW vč. ovladače pro chladivo R32 | ks | 2,000 | 35 572,53 | 71 145,06 | |
| 200 | K | Pol296 | Vnější kondenzační jednotka pro MultiSplit a chladivo R 32, jm.chladicí výkon 14 kW | ks | 1,000 | 102 748,57 | 102 748,57 | |
| 201 | K | Pol297 | Chladivové potrubí plynu a kapaliny vč.fernetu a parotěsné izolace 9,59/15,9 | bm | 48,000 | 1 258,29 | 60 397,92 | |
| 202 | K | Pol298 | Ovladač společný pro obě vnitřní jednotky | ks | 1,000 | 3 180,13 | 3 180,13 | |

D D15 ZAŘÍZENÍ Č. 18 Větrání rozvodny 62 843,20

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 203 | K | Pol299 | Potrubní ventilátor kruhový D=200, V=600 m3/h, dP=130 Pa, 230 V, N=0,136 kW | ks | 1,000 | 5 603,33 | 5 603,33 | |
| 204 | K | Pol300 | Filtrační kazeta do potrubí SPIRO D=200, EU3 | ks | 1,000 | 1 983,28 | 1 983,28 | |
| 205 | K | Pol301 | Elektrický ohřivač pro kruhové potrub D=200 s regulací výkonu N= 3,0 kW, 2/400 V, se dvěma termostaty, regulace výkonu přivedením reg. Napětím 0-10 V | ks | 1,000 | 15 433,73 | 15 433,73 | |
| 206 | K | Pol302 | Tlumič kruhový D= 200/900 | ks | 1,000 | 3 167,85 | 3 167,85 | |
| 207 | K | Pol303 | Protidešťová žaluzie 500x500, nasávací opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 2 681,24 | 2 681,24 | |
| 208 | K | Pol304 | Protidešťová žaluzie 500x500, Výdechová opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 1,000 | 2 681,24 | 2 681,24 | |
| 209 | K | Pol305 | Přívodní vyústka dvouřadá do kruhového potrubí 825/75 s regulací R1 | ks | 3,000 | 1 768,24 | 5 304,72 | |
| 210 | K | Pol306 | Krycí mřížka 500x250 | ks | 1,000 | 761,86 | 761,86 | |
| 211 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 6,000 | 908,08 | 5 448,48 | |
| 212 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 4,000 | 979,35 | 3 917,40 | |
| 213 | K | Pol307 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do Ø 200 procento tvarovek 15%, celková délka | bm | 6,000 | 723,76 | 4 342,56 | |
| 214 | K | Pol308 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Uzavírací klapka listová 500250 se servopohonem 230V | ks | 1,000 | 5 299,81 | 5 299,81 | |
| 215 | K | Pol232 | Potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na sacím potrubí k ohřivači | m2 | 10,000 | 621,77 | 6 217,70 | |

D D16 ZAŘÍZENÍ Č. 19 Chlazení rozvoden 157 543,30

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 216 | K | Pol309 | Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon jm. 1,9/6,0/6,7kW vč. ovladače pro chladivo R32 | ks | 1,000 | 23 971,43 | 23 971,43 | |
| 217 | K | Pol310 | Vnější kondenzační jednotka pro Split a chladivo R 32, jm.chladicí výkon 6,0 kW pro venkovní teplotu do -15 °C | ks | 1,000 | 29 845,09 | 29 845,09 | |
| 218 | K | Pol311 | Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon jm. 1,7/4,2/5,0 kW vč. ovladače pro chladivo R32 | ks | 1,000 | 20 998,96 | 20 998,96 | |
| 219 | K | Pol312 | Vnější kondenzační jednotka pro Split a chladivo R 32, jm.chladicí výkon 6,0 kW pro venkovní teplotu do -15 °C | ks | 1,000 | 19 105,38 | 19 105,38 | |
| 220 | K | Pol313 | Chladivové potrubí plynu a kapaliny vč. parotěsné izolace 6,35/12,7 | bm | 56,000 | 1 005,16 | 56 288,96 | |
| 221 | K | Pol314 | Ovladače k oběma jednotkám u vnitřních jednotek | ks | 2,000 | 3 666,74 | 7 333,48 | |

D D17 ZAŘÍZENÍ Č. 20 Chlazení rozhlasu 22 206,87

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 222 | K | Pol315 | Radiální ventilátor Ecowatt 160- V=400 m3/h, dP= 150, 230 V, N=0,115 kW | ks | 1,000 | 10 597,17 | 10 597,17 | |
| 223 | K | Pol316 | Tlumič kruhový D=160 | ks | 1,000 | 2 783,23 | 2 783,23 | |
| 224 | K | Pol317 | Krycí mřížka kruhová 250 mm | ks | 1,000 | 417,79 | 417,79 | |
| 225 | K | Pol318 | Požární klapka cartrigerová pro zasunutí do potrubí SPIRO, PKI-C-EI-905-200-DV1-2, minimální požární odolnost EI 45, včetně servisního kusu TVKC-200 a příločky PRC-200 | ks | 1,000 | 3 746,61 | 3 746,61 | |
| 226 | K | Pol318 | Požární klapka cartrigerová pro zasunutí do potrubí SPIRO, PKI-C-EI-905-200-DV1-2, minimální požární odolnost EI 45, včetně servisního kusu TVKC-200 a příločky PRC-200 | ks | 1,000 | 3 746,61 | 3 746,61 | |
| 227 | K | Pol319 | Potrubí SPIRO D=160 | bm | 0,500 | 592,28 | 296,14 | |
| 228 | K | Pol320 | Přechod kruhový 160/250 - 250 | ks | 1,000 | 619,32 | 619,32 | |

D D18 ZAŘÍZENÍ Č. 20 Větrání prostor chladniček a mrazáků 207 917,71

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 229 | K | Pol321 | Ventilátor axiální AXC 355-6/10°-2-P (0.55 kW) S 400V, včetně konzol pro montáž a uchycení, tlumičů chvění, pružných vložek | ks | 1,000 | 36 132,86 | 36 132,86 | |
| 230 | K | Pol321 | Ventilátor axiální AXC 355-6/10°-2-P (0.55 kW) S 400V, včetně konzol pro montáž a uchycení, tlumičů chvění, pružných vložek | ks | 1,000 | 36 132,86 | 36 132,86 | |
| 231 | K | Pol322 | Elektrický ohřivač pro kruhové potrub D=355 s regulací výkonu N= 9,0 kW, 400 V, se dvěma termostaty, regulace výkonu přivedením reg. Napětím 0-10 V | ks | 1,000 | 35 770,37 | 35 770,37 | |
| 232 | K | Pol323 | Tlumič pro kruhové potrubí D=355/900 | ks | 4,000 | 6 527,39 | 26 109,56 | |
| 233 | K | Pol324 | Filtrační kazeta do potrubí SPIRO D=355, EU3 | ks | 1,000 | 2 958,95 | 2 958,95 | |
| 234 | K | Pol325 | Přívodní vyústka dvouřadá 525/200 s regulací R1 | ks | 5,000 | 1 649,05 | 8 245,25 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 235 | K | Pol326 | Odvodnění vyústka jednořadá 525/200 s regulací R1 | ks | 6,000 | 1 400,83 | 8 404,98 | |
| 236 | K | Pol327 | Protidešťová žaluzie 560/710, opatřena sítí proti vniknutí hmyzu | ks | 2,000 | 3 616,36 | 7 232,72 | |
| 237 | K | Pol151 | Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu | m2 | 36,000 | 908,08 | 32 690,88 | |
| 238 | K | Pol152 | Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu | m2 | 12,000 | 979,35 | 11 752,20 | |
| 239 | K | Pol222 | Tepelná izolace z lamelové rohože z čedičové vlny na vyztužené Al folii tl.60 mm na sacím potrubí | m2 | 4,000 | 621,77 | 2 487,08 | |
| D D19 Společné zařízení | | | | | | | 196 878,88 | |
| 240 | K | Pol328 | Montážní těsnící spojovací materiál, závěsy, podpěry | kg | 340,000 | 267,88 | 91 079,20 | |
| 241 | K | Pol329 | Uvedení do provozu větrání a klimatizačních jednotek | h | 84,000 | 552,96 | 46 448,64 | |
| 242 | K | Pol330 | Spoluúčast při komplexních zkouškách | h | 42,000 | 491,52 | 20 643,84 | |
| 243 | K | Pol331 | Dokumentace skutečného provedení | sa | 1,000 | 7 987,20 | 7 987,20 | |
| 244 | K | Pol332 | Doprava zařízení na staveniště, montáž venkovních jednotek | sa | 1,000 | 30 720,00 | 30 720,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.4 - MaR

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 092 223,42

DPH základní
snížená

Základ daně
3 092 223,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
649 366,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 741 590,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.4 - MaR**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 092 223,42

PSV - PSV

3 092 223,42

01 - Periferie řídicího systému MaR

556 395,72

02 - Přístroje řídicího systému MaR

685 603,24

03 - Rozváděče a rozvodnice systému MaR

412 006,82

04 - Elektromontážní práce a materiál

773 188,63

05 - Ostatní položky

665 029,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.4 - MaR**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 092 223,42

D PSV PSV

3 092 223,42

D 01 Periferie řídicího systému MaR

556 395,72

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol333 | Jímkový snímač teploty, Pt/Ni, L=100 (vč. jímky) | ks | 2,000 | 1 571,64 | 3 143,28 | |
| 2 | K | Pol334 | Venkovní snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 942,49 | 942,49 | |
| 3 | K | Pol335 | Příložný snímač teploty, Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 099,78 | 2 199,56 | |
| 4 | K | Pol335 | Příložný snímač teploty, Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 099,78 | 2 199,56 | |
| 5 | K | Pol335 | Příložný snímač teploty, Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 099,78 | 2 199,56 | |
| 6 | K | Pol335 | Příložný snímač teploty, Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 099,78 | 2 199,56 | |
| 7 | K | Pol336 | Jímkový snímač teploty, Pt/Ni, L=300 (vč. jímky) | ks | 2,000 | 1 650,28 | 3 300,56 | |
| 8 | K | Pol336 | Jímkový snímač teploty, Pt/Ni, L=300 (vč. jímky) | ks | 2,000 | 1 650,28 | 3 300,56 | |
| 9 | K | Pol337 | Příložný termostat, 0..90°C, Interní nastavení | ks | 2,000 | 2 699,67 | 5 399,34 | |
| 10 | K | Pol338 | Uzavírací ventil, vč. 2-bod. pohonu, 24V AC/DC, 1x spínač konc. polohy | ks | 2,000 | 2 650,52 | 5 301,04 | |
| 11 | K | Pol339 | Sonda zaplavení prostoru (vyhodnocovací jednotka v rozváděči) | ks | 1,000 | 1 899,72 | 1 899,72 | |
| 12 | K | Pol340 | Tlakový spínač hlídání min. tlaku topné vody | ks | 1,000 | 2 171,29 | 2 171,29 | |
| 13 | K | Pol341 | Tlakově nezávislý regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese UT</i> | | | | | |
| 14 | K | Pol341 | Tlakově nezávislý regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese UT</i> | | | | | |
| 15 | K | Pol341 | Tlakově nezávislý regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese UT</i> | | | | | |
| 16 | K | Pol342 | Sonda výšky hladiny vody v jímce (vyhodnocovací jednotka v rozváděči) | ks | 1,000 | 3 757,67 | 3 757,67 | |
| 17 | K | Pol343 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=150, vč. instalační příruby | ks | 1,000 | 1 399,60 | 1 399,60 | |
| 18 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 19 | K | Pol345 | Pohon klapky, 2-bod., 4Nm, 24V AC/DC, 1x koncový spínač | ks | 2,000 | 2 936,83 | 5 873,66 | |
| 20 | K | Pol346 | Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 22 | K | Pol348 | Regulátor výkonu, el. ohříváče přívodu vzduchu | ks | 1,000 | 6 565,48 | 6 565,48 | |
| 23 | K | Pol349 | Vodoměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 24 | K | Pol349 | Vodoměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 25 | K | Pol349 | Vodoměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 26 | K | Pol350 | Kalorimetr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese UT</i> | | | | | |
| 27 | K | Pol351 | Topné kabely dvorních vpustí, vč. montáže | kpl | 2,000 | 675,84 | 1 351,68 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 28 | K | Pol343 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=150, vč. instalační příruby | ks | 1,000 | 1 336,93 | 1 336,93 | |
| 29 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 30 | K | Pol345 | Pohon klapky, 2-bod., 4Nm, 24V AC/DC, 1x koncový spínač | ks | 2,000 | 2 936,83 | 5 873,66 | |
| 31 | K | Pol352 | Detektor kouře do VZT kanálu, vč. přísl. pro montáž | ks | 1,000 | 7 738,98 | 7 738,98 | |
| 32 | K | Pol346 | Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 33 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 34 | K | Pol353 | Nástěnné ovládací tlačítko | ks | 2,000 | 667,24 | 1 334,48 | |
| 35 | K | Pol354 | Potrubní el. ohříváč s interním regulátorem výkonu, řízení 0-10V DC | kpl | 1,000 | 675,84 | 675,84 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 36 | K | Pol343 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=150, vč. instalační příruby | ks | 1,000 | 1 336,93 | 1 336,93 | |
| 37 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 38 | K | Pol345 | Pohon klapky, 2-bod., 4Nm, 24V AC/DC, 1x koncový spínač | ks | 2,000 | 2 936,83 | 5 873,66 | |
| 39 | K | Pol352 | Detektor kouře do VZT kanálu, vč. přísl. pro montáž | ks | 1,000 | 7 738,98 | 7 738,98 | |
| 40 | K | Pol346 | Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 41 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 42 | K | Pol354 | Potrubní el. ohříváč s interním regulátorem výkonu, řízení 0-10V DC | kpl | 1,000 | 675,84 | 675,84 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 43 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 44 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 45 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 46 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 47 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | Pol356 | Elektroměr s rozhraním dálk. odečtu M-BUS, odečet proudů jednotl. fází | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 49 | K | Pol357 | Elektromagnetický uzavírací ventil, 24V AC/DC | kpl | 3,000 | 419,02 | 1 257,06 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 50 | K | Pol358 | Řídicí jednotka přečerpáv. zařízení, rozhraní ext. ovládání a signalizace | kpl | 1,000 | 675,84 | 675,84 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 51 | K | Pol352 | Detektor kouře do VZT kanálu, vč. přísl. pro montáž | ks | 1,000 | 7 738,98 | 7 738,98 | |
| 52 | K | Pol359 | Regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 53 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 403,05 | 806,10 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 54 | K | Pol361 | Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus TCP/IP | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 55 | K | Pol359 | Regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 56 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 3,000 | 403,05 | 1 209,15 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 57 | K | Pol361 | Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus TCP/IP | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 58 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 1,000 | 403,05 | 403,05 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 59 | K | Pol362 | Ventil topné vody, max Q 5534, 298l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 60 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 61 | K | Pol364 | Komunikativní prostorový snímač teploty/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 62 | K | Pol365 | Ventil topné vody, max Q 6398, 274l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 63 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 64 | K | Pol364 | Komunikativní prostorový snímač teploty/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 2,000 | 3 170,30 | 6 340,60 | |
| 65 | K | Pol366 | Ventil topné vody, max Q 2586, 111l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 66 | K | Pol364 | Komunikativní prostorový snímač teploty/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 2,000 | 3 170,30 | 6 340,60 | |
| 67 | K | Pol349 | Vodoměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 68 | K | Pol350 | Kalorimetr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese UT</i> | | | | | |
| 69 | K | Pol359 | Regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 70 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 403,05 | 806,10 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 71 | K | Pol361 | Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus TCP/IP | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 72 | K | Pol367 | dálk. ovl., sig. chodu, korekce tep., př. otáček 0-1-2-3-Aut, tl. přítomnosti | ks | 1,000 | 3 123,61 | 3 123,61 | |
| 73 | K | Pol335 | Příložený snímač teploty, Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 099,78 | 2 199,56 | |
| 74 | K | Pol368 | Prostorový snímač teploty, přísl. dveřní clony | kpl | 1,000 | 227,33 | 227,33 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 75 | K | Pol369 | Dálkový ovladač, přísl. dveřní clony | kpl | 1,000 | 608,26 | 608,26 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 76 | K | Pol370 | Řídicí jednotka dveřní clony, vč. rozhraní pro externí ovládání/signalizaci | kpl | 1,000 | 608,26 | 608,26 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 77 | K | Pol341 | Tlakově nezávislý regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese UT</i> | | | | | |
| 78 | K | Pol343 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=150, vč. instalační příruby | ks | 1,000 | 1 336,93 | 1 336,93 | |
| 79 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 287,78 | 2 575,56 | |
| 80 | K | Pol345 | Pohon klapky, 2-bod., 4Nm, 24V AC/DC, 1x koncový spínač | ks | 2,000 | 2 936,83 | 5 873,66 | |
| 81 | K | Pol346 | Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 82 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 2,000 | 1 397,15 | 2 794,30 | |
| 83 | K | Pol354 | Potrubní el. ohřivač s interním regulátorem výkonu, řízení 0-10V DC | kpl | 1,000 | 675,84 | 675,84 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 84 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 85 | K | Pol371 | Prostorový snímač teploty/CO2, 2x výstup 4-20ma | ks | 3,000 | 5 272,78 | 15 818,34 | |
| 86 | K | Pol371 | Prostorový snímač teploty/CO2, 2x výstup 4-20ma | ks | 1,000 | 5 272,78 | 5 272,78 | |
| 87 | K | Pol372 | Autonomní regulace tech. chlazení, kom. rozhraní Modbus RTU (RS485) | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese CHL</i> | | | | | |
| 88 | K | Pol372 | Autonomní regulace tech. chlazení, kom. rozhraní Modbus RTU (RS485) | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese CHL</i> | | | | | |
| 89 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 90 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 91 | K | Pol355 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS | kpl | 1,000 | 283,85 | 283,85 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ESI</i> | | | | | |
| 92 | K | Pol359 | Regulační ventil, vč. pohonu, 24V AC/DC, 0-10V DC | kpl | 1,000 | 419,02 | 419,02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 93 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 403,05 | 806,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 94 | K | Pol361 | Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus TCP/IP | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 95 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 403,05 | 806,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 96 | K | Pol361 | Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus TCP/IP | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 97 | K | Pol373 | Ventil topné vody, max Q 7326, 314l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 98 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 99 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 100 | K | Pol375 | Ventil topné vody, max Q 9339, 400l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 101 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 102 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 103 | K | Pol376 | Ventil topné vody, max Q 8082, 346l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 104 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 105 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 106 | K | Pol377 | Ventil topné vody, max Q 9004, 386l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 107 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 108 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 109 | K | Pol378 | Ventil topné vody, max Q 5237, 224l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 110 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 111 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 112 | K | Pol379 | Ventil topné vody, max Q 7797, 334l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 113 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 114 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 115 | K | Pol380 | Ventil topné vody, max Q 10037, 430l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 116 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 117 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 118 | K | Pol381 | Ventil topné vody, max Q 7316, 314l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 119 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 120 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 121 | K | Pol381 | Ventil topné vody, max Q 7316, 314l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 122 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 123 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 124 | K | Pol382 | Ventil topné vody, max Q 5643, 242l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 125 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 126 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 127 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 128 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 403,05 | 806,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 129 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 403,05 | 806,10 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 130 | K | Pol361 | Autonomní regulace, vč. prokabelování, rozhraní Modbus TCP/IP | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 132 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 1,000 | 1 397,15 | 1 397,15 | |
| 133 | K | Pol360 | Požární klapka, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 1,000 | 403,05 | 403,05 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 134 | K | Pol383 | Požární stěnový uzávěr, vč. koncového spínače uzavření polohy | kpl | 2,000 | 946,18 | 1 892,36 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 135 | K | Pol384 | Ventil topné vody, max Q 6189, 265l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 136 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 137 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 138 | K | Pol385 | Komunikační rozhraní klimatizační jednotky Modbus RTU (RS485) | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 139 | K | Pol386 | Ventil topné vody, max Q 6691, 287l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 140 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 141 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 142 | K | Pol387 | Ventil topné vody, max Q 6945, 298l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 143 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 144 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 145 | K | Pol388 | Ventil topné vody, max Q 9087, 389l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 146 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 147 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 148 | K | Pol389 | Ventil topné vody, max Q 7200, 309l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 149 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 150 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 151 | K | Pol390 | Ventil topné vody, max Q 6461, 277l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 152 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 153 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 154 | K | Pol391 | Ventil topné vody, max Q 4891, 210l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 155 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 156 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 157 | K | Pol392 | Ventil topné vody, max Q 9551, 409l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 158 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 159 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 160 | K | Pol379 | Ventil topné vody, max Q 7797, 334l./h, term. pohon, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 1 147,70 | 1 147,70 | |
| 161 | K | Pol363 | Výstražné světelné návěstí zvýšené koncentrace CO2 | ks | 1,000 | 3 242,80 | 3 242,80 | |
| 162 | K | Pol374 | Komunikativní prostorový ovladač, int. teplota/CO2, Modbus RTU (RS485) | ks | 1,000 | 3 170,30 | 3 170,30 | |
| 163 | K | Pol393 | Termický pohon radiátorového ventilu, 24V AC/DC, PWM | ks | 1,000 | 779,06 | 779,06 | |
| 164 | K | Pol385 | Komunikační rozhraní klimatizační jednotky Modbus RTU (RS485) | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 165 | K | Pol394 | Dálkový ovladač klimatizační jednotky | kpl | 1,000 | 675,84 | 675,84 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 166 | K | Pol344 | Prostorový snímač teploty, Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 287,78 | 1 287,78 | |
| 167 | K | Pol395 | Topné kabely střešních vpustí, vč. montáže | kpl | 4,000 | 675,84 | 2 703,36 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 168 | K | Pol396 | Topné kabely zaatikových žlabů, vč. montáže | kpl | 4,000 | 675,84 | 2 703,36 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 169 | K | Pol397 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=250, vč. instalační příruby | ks | 2,000 | 1 399,60 | 2 799,20 | |
| 170 | K | Pol397 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=250, vč. instalační příruby | ks | 2,000 | 1 399,60 | 2 799,20 | |
| 171 | K | Pol346 | Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa | ks | 2,000 | 1 397,15 | 2 794,30 | |
| 172 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 2,000 | 1 397,15 | 2 794,30 | |
| 173 | K | Pol398 | Pohon klapky, 2-bod., 10Nm, 24V AC/DC, 1x koncový spínač | ks | 2,000 | 3 015,48 | 6 030,96 | |
| 174 | K | Pol399 | Pohon klapky, 10Nm, 24V AC/DC, 0-10V DC | ks | 1,000 | 3 266,15 | 3 266,15 | |
| 175 | K | Pol400 | Servisní vypínač, venkovní provedení, krytí IP65 | ks | 2,000 | 1 200,54 | 2 401,08 | |
| 176 | K | Pol401 | Řídicí box externího ovládání klimatizační jednotky, venkovní provedení | kpl | 1,000 | 1 081,34 | 1 081,34 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 177 | K | Pol402 | Topné kabely temperace odpadů kondenzátu, vč. montáže | kpl | 1,000 | 1 622,02 | 1 622,02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 178 | K | Pol397 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=250, vč. instalační příruby | ks | 2,000 | 1 399,60 | 2 799,20 | |
| 179 | K | Pol397 | Kanálový snímač teploty, Pt/Ni, L=250, vč. instalační příruby | ks | 2,000 | 1 399,60 | 2 799,20 | |
| 180 | K | Pol346 | Diferenční manostat nastavitelný 20..300 Pa | ks | 2,000 | 1 397,15 | 2 794,30 | |
| 181 | K | Pol347 | Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa | ks | 2,000 | 1 397,15 | 2 794,30 | |
| 182 | K | Pol398 | Pohon klapky, 2-bod., 10Nm, 24V AC/DC, 1x koncový spínač | ks | 2,000 | 3 015,48 | 6 030,96 | |
| 183 | K | Pol399 | Pohon klapky, 10Nm, 24V AC/DC, 0-10V DC | ks | 1,000 | 3 266,15 | 3 266,15 | |
| 184 | K | Pol400 | Servisní vypínač, venkovní provedení, krytí IP65 | ks | 2,000 | 1 200,54 | 2 401,08 | |
| 185 | K | Pol401 | Řídicí box externího ovládání klimatizační jednotky, venkovní provedení | kpl | 1,000 | 1 081,34 | 1 081,34 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 186 | K | Pol402 | Topné kabely temperace odpadů kondenzátu, vč. montáže | kpl | 1,000 | 1 622,02 | 1 622,02 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese ZTI</i> | | | | | |
| 187 | K | Pol385 | Komunikační rozhraní klimatizační jednotky Modbus RTU (RS485) | kpl | 1,000 | 14 102,16 | 14 102,16 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| 188 | K | Pol394 | Dálkový ovladač klimatizační jednotky | kpl | 1,000 | 675,84 | 675,84 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese VZT</i> | | | | | |
| D | | 02 | Přístroje řídicího systému MaR | | | | 685 603,24 | |
| 189 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 46 728,81 | 46 728,81 | |
| 190 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 191 | K | Pol405 | 5-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 826,98 | 826,98 | |
| 192 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 3,000 | 1 474,56 | 4 423,68 | |
| 193 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 194 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 195 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 1,000 | 2 211,84 | 2 211,84 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 196 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 1,000 | 2 947,56 | 2 947,56 | |
| 197 | K | Pol411 | Modul rozhraní M-BUS | ks | 1,000 | 14 829,16 | 14 829,16 | |
| 198 | K | Pol412 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | ks | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |
| 199 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 200 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 201 | K | Pol415 | Vyhodnocovací relé detekce zaplavení prostoru | ks | 2,000 | 1 899,72 | 3 799,44 | |
| 202 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 20 796,64 | 20 796,64 | |
| 203 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 204 | K | Pol405 | 5-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 826,98 | 826,98 | |
| 205 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 474,56 | 1 474,56 | |
| 206 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 207 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 208 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 1,000 | 2 211,84 | 2 211,84 | |
| 209 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 1,000 | 2 947,56 | 2 947,56 | |
| 210 | K | Pol411 | Modul rozhraní M-BUS | ks | 1,000 | 14 829,16 | 14 829,16 | |
| 211 | K | Pol412 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | ks | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |
| 212 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 213 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 214 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 31 135,33 | 31 135,33 | |
| 215 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 216 | K | Pol416 | 8-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 1 711,72 | 1 711,72 | |
| 217 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 474,56 | 1 474,56 | |
| 218 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 219 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 220 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 221 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 2,000 | 2 947,56 | 5 895,12 | |
| 222 | K | Pol411 | Modul rozhraní M-BUS | ks | 1,000 | 14 829,16 | 14 829,16 | |
| 223 | K | Pol412 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | ks | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |
| 224 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 225 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 226 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 48 729,29 | 48 729,29 | |
| 227 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 228 | K | Pol417 | 5-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 826,98 | 826,98 | |
| 229 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 2,000 | 1 474,56 | 2 949,12 | |
| 230 | K | Pol418 | 8x analogový vstup 4-20mA | ks | 2,000 | 2 764,80 | 5 529,60 | |
| 231 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 232 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 3,000 | 2 211,84 | 6 635,52 | |
| 233 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 4,000 | 2 211,84 | 8 847,36 | |
| 234 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 2,000 | 2 947,56 | 5 895,12 | |
| 235 | K | Pol411 | Modul rozhraní M-BUS | ks | 1,000 | 14 829,16 | 14 829,16 | |
| 236 | K | Pol412 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | ks | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 237 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 238 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 239 | K | Pol419 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS, DIN | ks | 1,000 | 6 002,69 | 6 002,69 | |
| 240 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 27 698,38 | 27 698,38 | |
| 241 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 242 | K | Pol416 | 8-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 1 711,72 | 1 711,72 | |
| 243 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 474,56 | 1 474,56 | |
| 244 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 245 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 1,000 | 2 211,84 | 2 211,84 | |
| 246 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 247 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 1,000 | 2 947,56 | 2 947,56 | |
| 248 | K | Pol412 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | ks | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |
| 249 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 250 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 251 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 27 788,08 | 27 788,08 | |
| 252 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 253 | K | Pol416 | 8-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 1 711,72 | 1 711,72 | |
| 254 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 474,56 | 1 474,56 | |
| 255 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 256 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 257 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 258 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 2,000 | 2 947,56 | 5 895,12 | |
| 259 | K | Pol412 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | ks | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |
| 260 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 261 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 262 | K | Pol403 | Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45 | ks | 1,000 | 57 093,73 | 57 093,73 | |
| 263 | K | Pol404 | Dotykový LCD terminál, 7", 2x sériový port, 1xETH, 1xUSB 2.0 | ks | 1,000 | 23 210,80 | 23 210,80 | |
| 264 | K | Pol405 | 5-Port 100Base-TX ECO průmyslový Switch | ks | 1,000 | 826,98 | 826,98 | |
| 265 | K | Pol406 | 8x analogový vstup, odporový senzor Pt/Ni | ks | 1,000 | 1 474,56 | 1 474,56 | |
| 266 | K | Pol407 | 8x analogový výstup 0-10V DC | ks | 2,000 | 1 843,20 | 3 686,40 | |
| 267 | K | Pol408 | 16x binární vstup 24VDC | ks | 3,000 | 2 211,84 | 6 635,52 | |
| 268 | K | Pol409 | 16x binární výstup 24V DC | ks | 2,000 | 2 211,84 | 4 423,68 | |
| 269 | K | Pol410 | 1x Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné | ks | 2,000 | 2 947,56 | 5 895,12 | |
| 270 | K | Pol411 | Modul rozhraní M-BUS | ks | 1,000 | 14 829,16 | 14 829,16 | |
| 271 | K | Pol420 | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | 1 | 1,000 | 1 851,80 | 1 851,80 | |
| 272 | K | Pol413 | Spínaný napájecí zdroj: 230VAC; DC 24V, 20A | ks | 1,000 | 1 044,48 | 1 044,48 | |
| 273 | K | Pol414 | Bezpečnostní transformátor 230V/24V, 200V, SELV | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 274 | K | Pol419 | Elektroměr s rozhraním dálkového odečtu M-BUS, DIN | ks | 1,000 | 6 002,69 | 6 002,69 | |
| D | 03 | | Rozváděče a rozvodnice systému MaR | | | | 412 006,82 | |
| 275 | K | Pol421a | Rozváděč MaR RV01 | kpl | 1,000 | 70 342,66 | 70 342,66 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20 - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| 276 | K | Pol421b | Rozváděč MaR RA01.1 | kpl | 1,000 | 51 501,47 | 51 501,47 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| 277 | K | Pol422a | Rozváděč MaR RA01.2 | kpl | 1,000 | 38 940,67 | 38 940,67 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| 278 | K | Pol422b | Rozváděč MaR RA1.1 | kpl | 1,000 | 79 134,72 | 79 134,72 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| 279 | K | Pol422c | Rozváděč MaR RA3.1 | kpl | 1,000 | 45 219,84 | 45 219,84 | |
| | P | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| 280 | K | Pol422d | Rozváděč MaR RA3.2 | kpl | 1,000 | 47 732,74 | 47 732,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| 281 | K | Pol423 | Rozváděč MaR RA4.1 | kpl | 1,000 | 79 134,72 | 79 134,72 | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20 - Rozměry (VxŠxH) 2x pole 2000x600x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Svodiče belskových proudů, typ 1 - Přepětové ochrany, typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Příslušenství rozváděče (zdroje, jističí a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) | | | | | |
| | P | | | | | | | |
| | D | 04 | Elektromontážní práce a materiál | | | | 773 188,63 | |
| 282 | K | Pol424 | Kabel JYTY-O 2x1 | m | 3 200,000 | 10,95 | 35 040,00 | |
| 283 | K | Pol425 | Kabel JYTY-O 4x1 | m | 900,000 | 21,71 | 19 539,00 | |
| 284 | K | Pol426 | Kabel JYTY-O 7x1 | m | 730,000 | 32,93 | 24 038,90 | |
| 285 | K | Pol427 | Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 | m | 1 200,000 | 6,50 | 7 800,00 | |
| 286 | K | Pol428 | Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 | m | 820,000 | 10,30 | 8 446,00 | |
| 287 | K | Pol429 | Kabel UTP cat 6 | m | 200,000 | 9,15 | 1 830,00 | |
| 288 | K | Pol430 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 1 500,000 | 18,23 | 27 345,00 | |
| 289 | K | Pol431 | Kabel CYKY-J 3x2,5 | m | 180,000 | 30,01 | 5 401,80 | |
| 290 | K | Pol432 | Kabel CYKY-J 4x1,5 | m | 100,000 | 26,26 | 2 626,00 | |
| 291 | K | Pol433 | Kabel CYKY-J 4x2,5 | m | 25,000 | 42,17 | 1 054,25 | |
| 292 | K | Pol434 | Kabel CYKY-J 4x4 | m | 30,000 | 65,72 | 1 971,60 | |
| 293 | K | Pol435 | Kabel CYKY-J 4x10 | m | 45,000 | 148,32 | 6 674,40 | |
| 294 | K | Pol436 | Kabel CYKY-J 5x2,5 | m | 250,000 | 49,30 | 12 325,00 | |
| 295 | K | Pol437 | Kabel CYKY-J 5x4 | m | 70,000 | 80,28 | 5 619,60 | |
| 296 | K | Pol438 | Kabel CYKY-O 3x1,5 | m | 180,000 | 18,23 | 3 281,40 | |
| 297 | K | Pol439 | Kabel CYKY-O 7x1,5 | m | 40,000 | 43,81 | 1 752,40 | |
| 298 | K | Pol440 | Vodič CYA6 (zž) | m | 200,000 | 23,49 | 4 698,00 | |
| 299 | K | Pol441 | Vodič CYA10 (zž) | m | 100,000 | 37,85 | 3 785,00 | |
| 300 | K | Pol442 | Oceloplechový žlab 200/85, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů | m | 45,000 | 582,18 | 26 198,10 | |
| 301 | K | Pol443 | Oceloplechový žlab 150/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů | m | 35,000 | 463,95 | 16 238,25 | |
| 302 | K | Pol444 | Oceloplechový žlab 100/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů | m | 80,000 | 403,29 | 32 263,20 | |
| 303 | K | Pol445 | Oceloplechový žlab 75/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů | m | 150,000 | 304,01 | 45 601,50 | |
| 304 | K | Pol446 | Instalační trubka pevná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 300,000 | 18,99 | 5 697,00 | |
| 305 | K | Pol447 | Instalační trubka pevná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 150,000 | 28,78 | 4 317,00 | |
| 306 | K | Pol448 | Instalační trubka pevná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 50,000 | 44,09 | 2 204,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 307 | K | Pol449 | Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 150,000 | 10,73 | 1 609,50 | |
| 308 | K | Pol450 | Instalační trubka ohebná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 70,000 | 17,15 | 1 200,50 | |
| 309 | K | Pol451 | Instalační trubka ohebná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění | m | 25,000 | 25,21 | 630,25 | |
| 310 | K | Pol452 | Ostatní elektromontážní materiál (krabice, příchytky, spoj. materiál, atd.) | kpl | 1,000 | 22 091,11 | 22 091,11 | |
| 311 | K | Pol453 | Elektromontážní práce | kpl | 1,000 | 413 107,20 | 413 107,20 | |
| 312 | K | Pol454 | Stavební přípomoc (instalační drážky, atd.) | kpl | 1,000 | 7 363,70 | 7 363,70 | |
| 313 | K | Pol455 | Protipožární utěsnění kabelových prostupů, vč. tmelu a ostatního přísl. | kpl | 1,000 | 14 074,77 | 14 074,77 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese stavby</i> | | | | | |
| 314 | K | Pol456 | Prostupy pro elektroinstalaci MaR vnější/vnitřní | kpl | 1,000 | 7 363,70 | 7 363,70 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Dodávka profese stavby</i> | | | | | |
| D | | 05 | Ostatní položky | | | | 665 029,01 | |
| 315 | K | Pol457 | Výrobní dokumentace (včetně svorkových schémat rozvaděčů MaR) | kpl | 1,000 | 41 453,57 | 41 453,57 | |
| 316 | K | Pol458 | Projektová dokumentace skutečného provedení instalace MaR | kpl | 1,000 | 6 138,96 | 6 138,96 | |
| 317 | K | Pol459 | Koordinace dodávek návazných profesí VZT, UTCH, ZTI, ESI, ESL, atd. | kpl | 1,000 | 92 282,88 | 92 282,88 | |
| 318 | K | Pol460 | Grafická centrální stanice (PC, LCD, myš, klávesnice, OS) | kpl | 1,000 | 150 126,18 | 150 126,18 | |
| 319 | K | Pol461 | Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR | kpl | 1,000 | 147 532,19 | 147 532,19 | |
| 320 | K | Pol462 | Parametrizace zobrazení datových bodů na LCD (panel rozvaděče MaR) | kpl | 1,000 | 15 305,93 | 15 305,93 | |
| 321 | K | Pol463 | Příprava grafických stránek a parametrizace systému vizualizace MaR | kpl | 1,000 | 35 713,84 | 35 713,84 | |
| 322 | K | Pol464 | Zprovoznění systému MaR a instalovaných technologií | kpl | 1,000 | 48 395,06 | 48 395,06 | |
| 323 | K | Pol465 | Účast a technická podpora při komplexních zkouškách instal. zařízení | kpl | 1,000 | 38 664,19 | 38 664,19 | |
| 324 | K | Pol466 | Odborný dozor pro vyhrazená technická zařízení | kpl | 1,000 | 14 745,60 | 14 745,60 | |
| 325 | K | Pol467 | Výchozí revize elektroinstalace MaR | kpl | 1,000 | 42 577,92 | 42 577,92 | |
| 326 | K | Pol468 | Zaškolení obsluhy a údržby | kpl | 1,000 | 11 029,71 | 11 029,71 | |
| 327 | K | Pol469 | Příprava návodu k obsluze a údržbě systému MaR | kpl | 1,000 | 2 630,98 | 2 630,98 | |
| 328 | K | Pol470 | Doprava osob a materiálu | kpl | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | |
| 329 | K | Pol471 | Likvidace odpadů | kpl | 1,000 | 6 144,00 | 6 144,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.5 - ZTI

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 381 170,89

DPH základní
snížená

Základ daně
7 381 170,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 550 045,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 931 216,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu
Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ
Soupis: **SO 02.4.5 - ZTI**

Místo: Praha 10 - Strašnice
Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022
Projektant: D PLUS
INŽENÝRSKÁ A
Zpracovatel: INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 381 170,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 837 584,81

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 571 120,74 |
| 2 - Zakládání | 34 565,76 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 13 217,06 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 269 335,39 |
| 8 - Trubní vedení | 58 127,04 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 361 851,92 |
| 997 - Přesun sutě | 369 490,34 |
| 998 - Přesun hmot | 159 876,56 |

PSV - Práce a dodávky PSV

5 543 586,08

| | |
|--|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 37 930,07 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 023 270,70 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 2 151 410,30 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení | 49 699,09 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 1 220 389,89 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 833 475,46 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 183 881,70 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 43 528,87 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.5 - ZTI

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 381 170,89

D HSV Práce a dodávky HSV

1 837 584,81

D 1 Zemní práce

571 120,74

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 139752101 | Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 81,600 | 5 045,61 | 411 721,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139752101 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Předpoklad: střední hloubka uložení kanalizace: 1 m pod podlahou 1.PP | | | | | |
| | | VV | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,8 | | 81,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 81,600 | | | |
| 2 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 81,600 | 354,99 | 28 967,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | | VV | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,8 | | 81,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 81,600 | | | |
| 3 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 408,000 | 27,22 | 11 105,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | | VV | 81,6*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 408,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 408,000 | | | |
| 4 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 146,880 | 203,49 | 29 888,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | VV | 81,6*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 146,880 | | | |
| | | VV | Součet | | 146,880 | | | |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 81,600 | 22,47 | 1 833,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 6 | K | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 20,400 | 681,64 | 13 905,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111102 | | | | | |
| | | VV | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,2 | | 20,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,400 | | | |
| 7 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 40,800 | 319,93 | 13 053,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 20,4*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 40,800 | |
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 47,600 | 634,20 | 30 187,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101 | | | | | |
| | VV | | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*(0,6*0,5-0,02) | | | | 47,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 47,600 | |
| 9 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 95,200 | 319,93 | 30 457,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 47,6*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 95,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 95,200 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 34 565,76 | |
| 10 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 10,200 | 3 388,80 | 34 565,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611 | | | | | |
| | VV | | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,1 | | | | 10,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,200 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 13 217,06 | |
| 11 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | m3 | 10,200 | 1 295,79 | 13 217,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451541111 | | | | | |
| | VV | | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,1 | | | | 10,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,200 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 269 335,39 | |
| 12 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 149,700 | 484,21 | 72 486,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - požární vodovod" 13,0*3*0,1 | | | | 3,900 | |
| | VV | | "Připojovací potrubí - kanalizace" 20,0*3*0,1 | | | | 6,000 | |
| | VV | | "horizontální rozvod - vodovod" 25,0*3*0,3 | | | | 22,500 | |
| | VV | | "Stoupačky - vodovod" 13,0*17*0,3 | | | | 66,300 | |
| | VV | | "Stoupačky - kanalizace" 15,0*17*0,2 | | | | 51,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 149,700 | |
| 13 | K | 612325121 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 60,900 | 1 137,08 | 69 248,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325121 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - požární vodovod" 13,0*3*0,1 | | | | 3,900 | |
| | VV | | "Připojovací potrubí - kanalizace" 20,0*3*0,1 | | | | 6,000 | |
| | VV | | "Stoupačky - kanalizace" 15,0*17*0,2 | | | | 51,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 60,900 | |
| 14 | K | 612325122 | Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm | m2 | 88,800 | 935,17 | 83 043,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325122 | | | | | |
| | VV | | "horizontální rozvod - vodovod" 25,0*3*0,3 | | | | 22,500 | |
| | VV | | "Stoupačky - vodovod" 13,0*17*0,3 | | | | 66,300 | |
| | VV | | Součet | | | | 88,800 | |
| 15 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 10,200 | 4 368,42 | 44 557,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311124 | | | | | |
| | VV | | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,1 | | | | 10,200 | |
| | VV | | Součet | | | | 10,200 | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 58 127,04 | |
| 16 | K | 631311124 | Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní | m3 | 8,000 | 7 265,88 | 58 127,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311124 | | | | | |
| | VV | | 4*2,0 | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 8,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 361 851,92 | |
| 17 | K | 953941516 | Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod. | kus | 350,000 | 103,11 | 36 088,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953941516 | | | | | |
| 18 | M | 42390528 | objímka ocelová dvojdílná DN 50 | kus | 350,000 | 89,20 | 31 220,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 19 | K | 965042231 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 20,400 | 3 739,30 | 76 281,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042231 | | | | | |
| | VV | | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6*0,2 | | 20,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,400 | | | |
| 20 | K | 971033R01 | Ostatní stavební přípomoci (prostupy zakrytými konstrukcemi, včetně utěsnění, zapravení) | soubor | 1,000 | 28 262,40 | 28 262,40 | |
| | | | P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Předpoklad: 40 prostupů základovými pasy, 10 prostupů obvodovou stěnou suterénu Bude upřesněno na stavbě | | | | | |
| 21 | K | 972054141 | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm | kus | 51,000 | 211,08 | 10 765,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054141 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - vodovod" 17*3 | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 22 | K | 972054241 | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm | kus | 51,000 | 345,07 | 17 598,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054241 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - kanalizace" 17*3 | | 51,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,000 | | | |
| 23 | K | 973031344 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm | kus | 10,000 | 331,05 | 3 310,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031344 | | | | | |
| 24 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 99,000 | 109,25 | 10 815,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031142 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - požární vodovod" 13,0*3 | | 39,000 | | | |
| | VV | | "Připojovací potrubí - kanalizace" 20,0*3 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,000 | | | |
| 25 | K | 974031147 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 300 mm | m | 75,000 | 218,92 | 16 419,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031147 | | | | | |
| | VV | | "horizontální rozvod - vodovod" 25,0*3 | | 75,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | | |
| 26 | K | 974031157 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm | m | 221,000 | 275,40 | 60 863,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031157 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - vodovod" 13,0*17 | | 221,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 221,000 | | | |
| 27 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 255,000 | 275,40 | 70 227,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031164 | | | | | |
| | VV | | "Stoupačky - kanalizace" 15,0*17 | | 255,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 255,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 369 490,34 | |
| 28 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 101,714 | 2 259,04 | 229 775,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013153 | | | | | |
| 29 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 101,714 | 169,57 | 17 247,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 423,996 | 25,44 | 36 226,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | | VV | 101,714*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 423,996 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 423,996 | | | |
| 31 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 101,714 | 847,87 | 86 240,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 159 876,56 | |
| 32 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 225,099 | 710,25 | 159 876,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011002 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 5 543 586,08 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 37 930,07 | |
| 33 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 102,000 | 12,69 | 1 294,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 | | | | | |
| | | VV | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6 | | 102,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 102,000 | | | |
| 34 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,031 | 54 829,06 | 1 699,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 102*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,031 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,031 | | | |
| 35 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 102,000 | 127,39 | 12 993,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559 | | | | | |
| | | VV | "Kanalizace - svodné potrubí v 1.PP" 170*0,6 | | 102,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 102,000 | | | |
| 36 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 117,300 | 177,49 | 20 819,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 102*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 117,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 117,300 | | | |
| 37 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,05 | 368,07 | 1 122,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201 | | | | | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 023 270,70 | |
| 38 | K | 721110944 | Opravy odpadního potrubí kameninového výměna dílu DN 200 | kus | 3,000 | 3 442,09 | 10 326,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110944 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Opravy ležaté kanalizace v 1.PP (praskliny, rozsazené potrubí) | | | | | |
| 189 | K | 721140802 | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 | m | 220,000 | 196,71 | 43 276,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140802 | | | | | |
| 190 | K | 721140806 | Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 | m | 490,000 | 274,71 | 134 607,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721140806 | | | | | |
| 39 | K | 721173404 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200 | m | 10,000 | 1 064,05 | 10 640,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173404 | | | | | |
| 40 | M | 28611622 | čistící kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby | kus | 1,000 | 1 718,35 | 1 718,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 41 | K | 721174006 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 | m | 104,000 | 947,43 | 98 532,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174006 | | | | | |
| 42 | M | 28615652 | čistící kus kanalizační PP DN 125 | kus | 3,000 | 1 537,47 | 4 612,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| 43 | K | 721174007 | Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160 | m | 39,000 | 1 418,83 | 55 334,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174007 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | M | 28615653 | čistící kus kanalizační PP DN 160 | kus | 2,000 | 1 842,71 | 3 685,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| 45 | K | 721174024 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 | m | 113,500 | 587,87 | 66 723,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024 | | | | | |
| 46 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | m | 454,500 | 717,30 | 326 012,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025 | | | | | |
| 47 | M | 28615651 | čistící kus kanalizační PP DN 110 | kus | 2,000 | 1 447,03 | 2 894,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | K | 721174042 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 | m | 42,000 | 491,80 | 20 655,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042 | | | | | |
| 49 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 108,000 | 543,76 | 58 726,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043 | | | | | |
| 50 | K | 721174R01 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 | m | 12,000 | 491,77 | 5 901,24 | |
| 51 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 3,000 | 93,01 | 279,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104 | | | | | |
| 52 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 94,000 | 103,08 | 9 689,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105 | | | | | |
| 53 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 38,000 | 153,43 | 5 830,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109 | | | | | |
| 184 | K | 721210813 | Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | kus | 14,000 | 241,93 | 3 387,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210813 | | | | | |
| | | VV | "1.PP" 9 | | 9,000 | | | |
| | | VV | "1.NP" 5 | | 5,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,000 | | | |
| 54 | K | 721211421 | Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 5,000 | 1 613,28 | 8 066,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211421 | | | | | |
| 61 | K | 721212124 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 850 mm | kus | 5,000 | 6 926,07 | 34 630,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721212124 | | | | | |
| 62 | K | 721226513 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny | kus | 1,000 | 2 257,32 | 2 257,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721226513 | | | | | |
| 63 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 12,000 | 965,54 | 11 586,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153 | | | | | |
| 64 | K | 721274121 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 | kus | 16,000 | 563,07 | 9 009,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721274121 | | | | | |
| 65 | K | 721274122 | Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70 | kus | 1,000 | 662,85 | 662,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721274122 | | | | | |
| 66 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 834,000 | 29,27 | 24 411,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111 | | | | | |
| 67 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 49,000 | 38,25 | 1 874,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112 | | | | | |
| 191 | K | 721290823 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 18,715 | 2 679,28 | 50 142,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290823 | | | | | |
| 68 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,77 | 10 054,74 | 17 796,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721202 | | | | | |
| D | 722 | | Zdravotecnika - vnitřní vodovod | | | | 2 151 410,30 | |
| 192 | K | 722130802 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 | m | 1 280,000 | 97,11 | 124 300,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130802 | | | | | |
| 193 | K | 722130803 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 | m | 49,000 | 114,18 | 5 594,82 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130803 | | | | | |
| 69 | K | 722140104 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 28/1,2 | m | 17,000 | 1 079,78 | 18 356,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140104 | | | | | |
| 70 | K | 722140105 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 35/1,5 | m | 105,000 | 1 423,32 | 149 448,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140105 | | | | | |
| 71 | K | 722140106 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 42/1,5 | m | 9,000 | 1 863,88 | 16 774,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140106 | | | | | |
| 72 | K | 722140107 | Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 54/2 | m | 4,000 | 2 318,28 | 9 273,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722140107 | | | | | |
| 73 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 542,000 | 393,81 | 213 445,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022 | | | | | |
| 74 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 558,000 | 477,87 | 266 651,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023 | | | | | |
| 75 | K | 722174024 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | m | 407,000 | 566,34 | 230 500,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024 | | | | | |
| 76 | K | 722174025 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 | m | 187,000 | 671,50 | 125 570,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174025 | | | | | |
| 77 | K | 722174026 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3 | m | 25,000 | 911,97 | 22 799,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174026 | | | | | |
| 78 | K | 722174027 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5 | m | 32,000 | 1 163,48 | 37 231,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174027 | | | | | |
| 79 | K | 722181241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 542,000 | 110,30 | 59 782,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181241 | | | | | |
| 80 | K | 722181242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 1 071,000 | 134,87 | 144 445,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181242 | | | | | |
| | VV | | 141,0+372,0+558,0 | | 1 071,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 071,000 | | | |
| 81 | K | 722181243 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 45,000 | 150,66 | 6 779,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181243 | | | | | |
| | VV | | 13,0+32,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 194 | K | 722181812 | Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50 | m | 1 329,000 | 34,26 | 45 531,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181812 | | | | | |
| 82 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2" | kus | 10,000 | 210,14 | 2 101,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220111 | | | | | |
| 83 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | pár | 32,000 | 418,49 | 13 391,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121 | | | | | |
| | VV | | 17+6+8+1 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 195 | K | 722220861 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4 | kus | 45,000 | 29,50 | 1 327,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220861 | | | | | |
| 84 | K | 722230111 | Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2" | kus | 18,000 | 476,11 | 8 569,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230111 | | | | | |
| 85 | K | 722230112 | Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4" | kus | 14,000 | 584,05 | 8 176,70 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722230112 | | | | | |
| 86 | K | 722231072 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2" | kus | 1,000 | 277,68 | 277,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231072 | | | | | |
| 87 | K | 722231073 | Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4" | kus | 30,000 | 372,65 | 11 179,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231073 | | | | | |
| 88 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4" | kus | 3,000 | 1 410,82 | 4 232,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231222 | | | | | |
| 89 | K | 722231232 | Armatury se dvěma závitů ventily elektromagnetické PN 12 do 80°C bez proudu zavřeno G 1/2" | kus | 1,000 | 3 538,03 | 3 538,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231232 | | | | | |
| 90 | K | 722231234 | Armatury se dvěma závitů ventily elektromagnetické PN 12 do 80°C bez proudu zavřeno G 1" | kus | 2,000 | 4 422,62 | 8 845,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231234 | | | | | |
| 91 | K | 722232061 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2" | kus | 10,000 | 403,60 | 4 036,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232061 | | | | | |
| 92 | K | 722232124 | Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1" | kus | 10,000 | 621,15 | 6 211,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232124 | | | | | |
| 93 | K | 722234263 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2" | kus | 1,000 | 280,38 | 280,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234263 | | | | | |
| 94 | K | 722234265 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1" | kus | 2,000 | 363,39 | 726,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234265 | | | | | |
| 95 | K | 722234268 | Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2" | kus | 2,000 | 1 190,42 | 2 380,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234268 | | | | | |
| 96 | K | 722239101 | Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2" | kus | 186,000 | 101,33 | 18 847,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722239101 | | | | | |
| 97 | M | 551212R01 | <i>Termostatický směšovací ventil DN 15</i> | kus | 10,000 | 5 157,32 | 51 573,20 | |
| 98 | M | 55141002 | <i>ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem</i> | kus | 176,000 | 342,54 | 60 287,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| 99 | K | 722239102 | Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4" | kus | 11,000 | 126,20 | 1 388,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722239102 | | | | | |
| 100 | M | 551212R02 | <i>Směšovací ventil manuálně nastavitelný DN 20</i> | kus | 10,000 | 6 598,71 | 65 987,10 | |
| 101 | M | 55114238 | <i>kohout kulový se šroubením bronz vnitřní-vnější vrtulka 3/4"x3/4"</i> | kus | 1,000 | 419,41 | 419,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| 102 | K | 722240R01 | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 15 | kus | 11,000 | 339,15 | 3 730,65 | |
| 103 | K | 722240101 | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20 | kus | 5,000 | 349,37 | 1 746,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240101 | | | | | |
| 104 | K | 722240102 | Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25 | kus | 2,000 | 414,04 | 828,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240102 | | | | | |
| 105 | K | 722240121 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16 | kus | 21,000 | 306,38 | 6 433,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240121 | | | | | |
| 106 | K | 722240122 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20 | kus | 24,000 | 309,81 | 7 435,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240122 | | | | | |
| 107 | K | 722240123 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25 | kus | 24,000 | 372,22 | 8 933,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240123 | | | | | |
| 108 | K | 722240124 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32 | kus | 11,000 | 499,36 | 5 492,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240124 | | | | | |
| 109 | K | 722240125 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40 | kus | 2,000 | 769,62 | 1 539,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240125 | | | | | |
| 110 | K | 722240126 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50 | kus | 6,000 | 1 136,43 | 6 818,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240126 | | | | | |
| 111 | K | 722240127 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 63 | kus | 1,000 | 1 529,92 | 1 529,92 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240127 | | | | | |
| 112 | K | 722250R01 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 zapuštěný | soubor | 9,000 | 10 671,88 | 96 046,92 | |
| 113 | K | 722250R02 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 nástěnný | soubor | 1,000 | 10 174,46 | 10 174,46 | |
| 114 | K | 722262R01 | Vodoměr Q=2.9 m3/hod, DN 25, elektronický přenos, systém MBUS | kus | 1,000 | 1 695,74 | 1 695,74 | |
| 115 | K | 722262R02 | Vodoměr Q=1.0 m3/hod, DN 32, elektronický přenos, systém MBUS | kus | 1,000 | 2 374,04 | 2 374,04 | |
| 116 | K | 722262R03 | Vodoměr Q=2.4 m3/hod, DN 25, elektronický přenos, systém MBUS | kus | 1,000 | 2 147,94 | 2 147,94 | |
| 117 | K | 722262R04 | Vodoměr Q=0.8 m3/hod, DN 32, elektronický přenos, systém MBUS | kus | 1,000 | 2 260,99 | 2 260,99 | |
| 118 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 1 601,000 | 66,37 | 106 258,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226 | | | | | |
| 119 | K | 722290229 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100 | m | 57,000 | 132,48 | 7 551,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290229 | | | | | |
| 120 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 1 658,000 | 53,04 | 87 940,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234 | | | | | |
| 196 | K | 722290823 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 7,019 | 2 679,28 | 18 805,87 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290823 | | | | | |
| 121 | K | 998722202 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 1,07 | 20 001,13 | 21 401,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722202 | | | | | |
| D | | 724 | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | 49 699,09 | |
| 122 | K | 724246R01 | Přečerpávací zařízení 280 l - automatická čerpací stanice pro 2 čerpadla | soubor | 1,000 | 41 828,35 | 41 828,35 | |
| 123 | K | 724246R02 | Kalové čerpadlo v jínce s vlastním plovákem | soubor | 1,000 | 7 574,32 | 7 574,32 | |
| 124 | K | 998724201 | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,60 | 494,03 | 296,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998724201 | | | | | |
| D | | 725 | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 1 220 389,89 | |
| 176 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem | soubor | 35,000 | 261,14 | 9 139,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110811 | | | | | |
| | VV | | "1.PP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "1.NP" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 125 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 23,000 | 5 537,77 | 127 368,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725112022 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně sedátka | | | | | |
| 126 | K | 725119125 | Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 7,000 | 2 315,86 | 16 211,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119125 | | | | | |
| 127 | M | 642360R01 | mísa keramická klozetová závěsná bílá délky 70 cm invalidní, hluboké splachování | kus | 7,000 | 6 443,83 | 45 106,81 | |
| 128 | M | 551673R01 | sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem | kus | 10,000 | 1 865,32 | 18 653,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 129 | K | 725121527 | Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem | soubor | 15,000 | 14 260,40 | 213 906,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121527 | | | | | |
| 177 | K | 725122817 | Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem | soubor | 17,000 | 108,07 | 1 837,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725122817 | | | | | |
| | VV | | "1.PP" 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.NP" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 174 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 63,000 | 172,97 | 10 897,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821 | | | | | |
| | VV | | "1.PP" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "1.NP" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,000 | | | |
| 130 | K | 725213R01 | Umyvadla z litého polymermramoru v desce - 3x umyvadlo | soubor | 9,000 | 14 696,45 | 132 268,05 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Bez výtokových armatur Přípevněná na stěnu konzolami Délka: 2,2-2,4 m</i> | | | | | |
| | VV | | "1.NP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "2.NP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 131 | K | 725213R02 | Umyvadla z litého polymermramoru v desce - 2x umyvadlo | soubor | 4,000 | 10 739,71 | 42 958,84 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Bez výtokových armatur Přípevněná na stěnu konzolami Délka: 1,5 m</i> | | | | | |
| | VV | | "2.NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 132 | K | 725213R03 | Umyvadla z litého polymermramoru v desce - 1x umyvadlo | soubor | 2,000 | 5 652,48 | 11 304,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Bez výtokových armatur Přípevněná na stěnu konzolami Délka: 1,0 m</i> | | | | | |
| | VV | | "2.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 133 | K | 725219101 | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly | soubor | 57,000 | 1 652,90 | 94 215,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725219101 | | | | | |
| 134 | M | 64293852 | umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm | kus | 50,000 | 1 797,49 | 89 874,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 135 | M | 64293852 | umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm | kus | 7,000 | 1 752,27 | 12 265,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| 188 | K | 725220841 | Demontáž van ocelových rohových | soubor | 1,000 | 217,06 | 217,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725220841 | | | | | |
| 136 | K | 725231203 | Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné | soubor | 3,000 | 6 396,95 | 19 190,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725231203 | | | | | |
| 137 | K | 725241125 | Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x900 mm | soubor | 1,000 | 8 923,24 | 8 923,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241125 | | | | | |
| 138 | K | 725241141 | Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm | soubor | 1,000 | 6 449,92 | 6 449,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241141 | | | | | |
| 139 | K | 725241901 | Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček | soubor | 1,000 | 2 433,95 | 2 433,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241901 | | | | | |
| 140 | M | 64293852 | vanička sprchová keramická čtvercová 900x900mm | kus | 1,000 | 4 465,46 | 4 465,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Nízká sprchová vanička</i> | | | | | |
| 141 | K | 725244103 | Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm | soubor | 1,000 | 8 853,32 | 8 853,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K | 725244312 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1000 mm | soubor | 1,000 | 9 264,40 | 9 264,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244312 | | | | | |
| 143 | K | 725244812 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtverhrubové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, na vaničku 800x800 mm | soubor | 1,000 | 11 893,59 | 11 893,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244812 | | | | | |
| 178 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách | soubor | 2,000 | 221,58 | 443,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823 | | | | | |
| | | | VV "1.PP" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV "1.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 2,000 | | | |
| 179 | K | 725320822 | Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách | soubor | 1,000 | 236,27 | 236,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725320822 | | | | | |
| | | | VV "1.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| 180 | K | 725330840 | Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových | soubor | 3,000 | 275,84 | 827,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330840 | | | | | |
| | | | VV "1.PP" 3 | | 3,000 | | | |
| 182 | K | 725514802 | Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min | soubor | 1,000 | 202,36 | 202,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725514802 | | | | | |
| 181 | K | 725530823 | Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l | soubor | 2,000 | 399,07 | 798,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725530823 | | | | | |
| 183 | K | 725590813 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,694 | 2 498,40 | 6 730,69 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590813 | | | | | |
| 185 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 77,000 | 103,33 | 7 956,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801 | | | | | |
| | | | VV "1.PP" 18 | | 18,000 | | | |
| | | | VV "1.NP" 19 | | 19,000 | | | |
| | | | VV "2.NP" 17 | | 17,000 | | | |
| | | | VV "3.NP" 23 | | 23,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 77,000 | | | |
| 186 | K | 725820802 | Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru | soubor | 6,000 | 105,70 | 634,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820802 | | | | | |
| 144 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 17,000 | 2 545,35 | 43 270,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821312 | | | | | |
| | | | VV "Dřezy" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | VV "Výlevky" 8 | | 8,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 17,000 | | | |
| 145 | K | 725821341 | Baterie dřezové stojánkové automatické senzorové pro dvojdřeze | soubor | 1,000 | 9 980,39 | 9 980,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821341 | | | | | |
| 146 | K | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 78,000 | 2 142,07 | 167 081,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611 | | | | | |
| 147 | K | 725823112 | Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 3,000 | 1 527,45 | 4 582,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725823112 | | | | | |
| 148 | K | 725829121 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 6,000 | 253,16 | 1 518,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725829121 | | | | | |
| 149 | M | 55145615 | baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom | kus | 6,000 | 4 318,49 | 25 910,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| 150 | K | 725829131 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" | kus | 7,000 | 196,72 | 1 377,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725829131 | | | | | |
| 151 | M | 55145692 | baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) | kus | 7,000 | 2 306,21 | 16 143,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| 187 | K | 725840850 | Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1 | kus | 9,000 | 193,31 | 1 739,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725840850 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.PP" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "1.NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "3.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 152 | K | 725841312 | Baterie sprchové nástěnné pákové | soubor | 8,000 | 1 301,35 | 10 410,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841312 | | | | | |
| 153 | K | 725849413 | Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických | kus | 1,000 | 488,26 | 488,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725849413 | | | | | |
| 154 | M | 551455R01 | nástěnná sprchová termostatická baterie pro tělesně postižené, chrom | kus | 1,000 | 4 295,88 | 4 295,88 | |
| 155 | K | 725861101 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32 | kus | 37,000 | 340,91 | 12 613,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861101 | | | | | |
| 156 | K | 725865312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem | kus | 3,000 | 929,67 | 2 789,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865312 | | | | | |
| 157 | K | 998725202 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,22 | 12 085,91 | 2 658,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725202 | | | | | |
| D | 726 | | Zdravotnicka - předstěnové instalace | | | | 833 475,46 | |
| 158 | K | 726111031 | Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm | soubor | 1,000 | 10 510,21 | 10 510,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111031 | | | | | |
| 159 | K | 726131001 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií | soubor | 34,000 | 4 857,91 | 165 168,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131001 | | | | | |
| 160 | K | 726131011 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm | soubor | 3,000 | 7 736,40 | 23 209,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131011 | | | | | |
| 161 | K | 726131021 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm | soubor | 15,000 | 9 670,89 | 145 063,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131021 | | | | | |
| 162 | K | 726131041 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm | soubor | 22,000 | 12 843,55 | 282 558,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131041 | | | | | |
| 163 | K | 726131043 | Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené | soubor | 7,000 | 21 073,56 | 147 514,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131043 | | | | | |
| 164 | M | 55281795 | tlačítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm | kus | 30,000 | 1 808,79 | 54 263,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| 165 | M | 552817R01 | Izolační deska pro závěsné WC | kus | 33,000 | 101,74 | 3 357,42 | |
| 166 | K | 998726212 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 0,22 | 8 316,46 | 1 829,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726212 | | | | | |
| D | 727 | | Zdravotnicka - požární ochrana | | | | 183 881,70 | |
| 167 | K | 727121103 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50 | kus | 34,000 | 2 719,75 | 92 471,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727121103 | | | | | |
| | VV | | "Manžety do DN 50" 34 | | 34,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | | |
| 168 | K | 727121107 | Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110 | kus | 28,000 | 3 264,65 | 91 410,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727121107 | | | | | |
| D | 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 43 528,87 | |
| 169 | K | 732331131 | Nádoby expanzní tlakové pro akumulaci ohřev teplé vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 8 l | soubor | 1,000 | 4 320,12 | 4 320,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732331131 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 170 | K | 732331R01 | Nádoby expanzní tlakové pro akumulační ohřev teplé vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 20 l | soubor | 2,000 | 4 748,08 | 9 496,16 | |
| 171 | K | 732421201 | Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h | soubor | 3,000 | 6 860,72 | 20 582,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421201 | | | | | |
| 172 | K | 732511R01 | Úkapová nálevka pro odkap pojistného ventilu s mechanickou uzávěrou | soubor | 10,000 | 847,87 | 8 478,70 | |
| 173 | K | 998732201 | Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,52 | 428,77 | 651,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998732201 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.7 - Silnoproud

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 808 476,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 11 808 476,32 | 21,00% | 2 479 780,03 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

14 288 256,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.7 - Silnoproud**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 808 476,32

PSV - PSV

11 808 476,32

00 - Svítidla

4 437 122,28

01 - Rozvaděče

1 371 888,83

02 - Přístroje

735 929,61

03 - Kabely

2 484 254,79

04 - Kabelové trasy

691 676,31

05 - Hromosvod

320 738,24

06 - Baterie

684 189,72

07 - Ostatní

1 082 676,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.7 - Silnoproud**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 808 476,32

D PSV PSV

11 808 476,32

D 00 Svítidla

4 437 122,28

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | M | Pol473 | SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 35W <i>Poznámka k položce:</i> LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzařovací charakteristika; příkon 35,2W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4530lm/4000K; RA>80; Tělo: světlešedý polykarbonát, Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 1,7kg vč. příslušenství pro montáž | ks | 23,000 | 2 392,47 | 55 026,81 | |
| 2 | M | Pol474 | SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 53W <i>Poznámka k položce:</i> LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzařovací charakteristika; příkon 52,7W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 6790lm/4000K; RA>80; Tělo: světlešedý polykarbonát, Difuzor: opálový polykarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 2,1kg vč. příslušenství pro montáž | ks | 56,000 | 2 489,55 | 139 414,80 | |
| 3 | M | Pol475 | SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 16W <i>Poznámka k položce:</i> kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polykarbonátu, Difuzor z opálového polykarbonátu; Příkon 16,3 W; 50000h L80 při 35°C; světelný tok 1950lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, IP65, IK10. Rozměry: Ø307 x 58 mm; hmotnost 0,98kg | ks | 69,000 | 2 753,74 | 190 008,06 | |
| 4 | M | Pol476 | SVÍTIDLO B - zavěšený designový skleněný lustr <i>Poznámka k položce:</i> zavěšený designový skleněný lustr PRECIOSA DESING LED ID dle výběru architekta | ks | 1,000 | 55 296,00 | 55 296,00 | |
| 5 | M | Pol477 | SVÍTIDLO C1 - stropní zapuštěné LED svítidlo downlight 18W <i>Poznámka k položce:</i> vestavné svítidlo typu downlight, těleso hliník barvený do RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 17,2W, světelný tok 2090lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø220 x 94 mm; hmotnost 0,91kg; Krytí IP54 (IP20 shora) | ks | 93,000 | 1 900,95 | 176 788,35 | |
| 6 | M | Pol478 | SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 18W <i>Poznámka k položce:</i> vestavné svítidlo typu downlight, těleso hliník barvený do RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 17,2W, světelný tok 2090lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø220 x 94 mm; hmotnost 0,91kg; Krytí IP54 (IP20 shora) vč. příslušenství pro přisazení svítidla; tělo tlakově odlévaný hliník v bílé barvě, uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lankové závěsné sady pro zavěšení svítidla, s maximální délkou závěsu 1500mm. | ks | 2,000 | 3 009,33 | 6 018,66 | |
| 7 | M | Pol479 | SVÍTIDLO H1 - stropní přisazené LED svítidlo pro vysoké stropy 82W | ks | 20,000 | 5 093,38 | 101 867,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED svítidlo IP65 se samočisticí funkcí pro minimální hromadění prachu. Tělo z tlakově litého hliníku, barva bílá, matná, kryt z průhledného polykarbonátu, certifikace BWS pro míčové sporty; příkon 81,6W; světelný tok 12700lm/4000K; Ra> 80, stmívatelné do 10% přes DALI; široká optika, životnost L85 50000h pro teplotu okolí -40 °C až + 55 °C; Rozměry: 390 x 330 x 114 mm. Hmotnost: 6 kg. Svítidlo se dodává zapojené včetně 2m kabelu</i> | | | | | |
| 8 | M | Pol480 | SVÍTIDLO M1 - stropní zapuštěné LED svítidlo do rastrového pohledu 25,4W | ks | 303,000 | 3 842,46 | 1 164 265,38 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 25,4W; 50000h L85 při 25°C; světelný tok 3750lm/4000K; Ra> 80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <16 a L65 <1000 cd / m² podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 598x598x38mm; hmotnost 4,14kg; IP40 zesponu</i> | | | | | |
| 9 | M | Pol481 | SVÍTIDLO M1S - stropní zapuštěné LED svítidlo do plného pohledu 25,4W | ks | 60,000 | 3 842,46 | 230 547,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou, výškově nastavitelné svítidlo pro SDK a modulární stropy; výřez 578 x 578mm; příkon 25,4W; světelný tok 3750lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra> 80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <16 a L65 <1000 cd / m² podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 598 x 598 x 74 mm, hmotnost: 6,62 kg; IP40 zesponu vč. fixační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do řezaných stropních otvorů a modulárních stropů. Hmotnost 0,17kg</i> | | | | | |
| 10 | M | Pol482 | SVÍTIDLO M2 - stropní zapuštěné LED svítidlo do rastrového pohledu s asymetrickým vyzářováním 37,7W | ks | 36,000 | 4 335,21 | 156 067,56 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: zapuštěné asymetrické LED svítidlo. Příkon svítidla 37,7W; světelný tok svítidla 4400lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra>80; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 1198 x 114 x 85 mm, hmotnost: 3,84 kg; možné průběžné zapojení svítidla, svítidlo vybavené 5pólovou zásuvnou svorkovnicí vč. fixační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do řezaných stropních otvorů a modulárních stropů. Hmotnost 0,17kg</i> | | | | | |
| 11 | M | Pol483 | SVÍTIDLO M2P - stropní zavěšené LED svítidlo 23,2W | ks | 4,000 | 4 580,97 | 18 323,88 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: ploché modulární závěsné LED svítidlo s čočkovou optikou; D/I; Příkon svítidla 23,2W; světelný tok svítidla 3070lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra>80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <16 a L65 <1000 cd / m² podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 1348 x 238 x 41 mm, hmotnost: 6,8 kg; dodávka včetně stropní ručice a lankového systému 1m.</i> | | | | | |
| 12 | M | Pol484 | SVÍTIDLO M3 - stropní zapuštěné LED svítidlo 31,3W | ks | 7,000 | 4 100,51 | 28 703,57 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou, výškově nastavitelné svítidlo pro SDK a modulární stropy; příkon 31,3W; světelný tok 4460lm/4000K; životnost L90 50000h při 25°C; Ra> 80; Řízení světla pomocí čtvercové čočkové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <19 podle EN 12464; Stmívatelné DALI do 3%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 1198 x 150 x 70 mm; hmotnost: 4 kg vč. fixační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do řezaných stropních otvorů a modulárních stropů. Hmotnost 0,17kg</i> | | | | | |
| 13 | M | Pol485 | SVÍTIDLO P1 - stropní zavěšené pendant kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 39,5W | ks | 90,000 | 8 207,16 | 738 644,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: závěsné svítidlo z ručně fukaného opálového skla, matně matné. Kovové pouzdro svítidla a závěs v povrchové úpravě bílý smalt. Příkon svítidla 39,5W; osazení 5x LED-1048/930; světelný tok svítidla 3949lm/3000K; CRI> 90. předřadník DALI; životnost modulů L80 120.000h B50 při 25°C; Ø tyče 13mm, délka svítidla 1850mm, hlava svítidla Ø300mm, rozeta Ø155mm uchycení na 2 šrouby. Hmotnost 3,6kg.</i> | | | | | |
| 14 | M | Pol486 | SVÍTIDLO P2 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 43W | ks | 44,000 | 6 317,26 | 277 959,44 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo z ručně fukaného opálového skla, matně matné. Pouzdro z litého hliníku v povrchové úpravě bílý smalt. Příkon svítidla 43W; světelný tok svítidla 4204lm/3000K, CRI> 90; životnost modulů L80 99000h B50 při 25°C; IP44; předřadník DALI; 20 letá záruka dostupnosti náhradních dílů. 2 kabelové průchodky pro průběžné zapojení kabelu max. do ø 10,5 mm; 5 x 1,5mm. Rozměry svítidla Ø400mm x 195mm; hmotnost 5,3kg</i> | | | | | |
| 15 | M | Pol487 | SVÍTIDLO P3 - nástěnné přisazené kryté LED svítidlo 25W | ks | 6,000 | 5 073,72 | 30 442,32 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: nástěnné svítidlo z tlakově litého hliníku, barva antracit, difusor polykarbonát. Příkon 25W; světelný tok 2910lm/4000K, Životnost L70 60000h; IP65; IK10; Rozměry: 381 x 196 x 305 mm Hmotnost: 2,8 kg; vstup pro kabel Ø20mm zadní, boční</i> | | | | | |
| 16 | M | Pol488 | SVÍTIDLO P4 - nástěnný přisazený reflektor LED 52W | ks | 3,000 | 5 196,60 | 15 589,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: kompaktní světlomet s 24LED čipy, asymetrickou charakteristikou 60°, stmívatelné DALI, příkon 52W; světelný tok 7527lm/4000K; Ra>70; životnost L90 100000h B10; Těleso z tlakově litého hliníku, RAL9006 s pískovou texturou, difusor tvrzené sklo 4mm; dodáváno včetně třmenu. IP66; IK08; Rozměry: 462 x 265 x 139 mm, hmotnost: 6,16 kg</i> | | | | | |
| 17 | M | Pol489 | SVÍTIDLO T1 - stropní zavěšené lineární LED svítidlo 58,9W | ks | 4,000 | 6 327,09 | 25 308,36 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED lineární svítidlo přisazené/závěsné; bílé. Příkon svítidla 58,9W, světelný tok 8320lm/4000K; životnost L85 50000h při 30°C; Ra> 80; Stmívatelné DALI; DSI do 1%; bez IR a UV záření; Pouzdro z ocelového plechu - bílý polyesterový lak; Rozměry: 1522 x 51 x 48 mm. Hmotnost: 2,5 kg; uchycení do lištového systému pomocí CLIX technologie vč. elektrického napaječe pro lištový systém; 344x63x56mm; nosné lišty lištového systému, ocelový plech s polyesterovým lakem; 2000+4000x60x54mm, prodrátování 5x2,5mm + 6x1,5mm; krycích pásů z polypropylenu pro montážní lištu bílý, 1498x60x35mm a lankových závěsů 2m pro zátěž do 30kg</i> | | | | | |
| 18 | M | Pol490 | SVÍTIDLO V1 - nástěnný přisazený reflektor LED 100W | ks | 2,000 | 3 312,84 | 6 625,68 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED reflektor s asymetrickou distribucí světla včetně zapojeného 3m kabelu, integrovaná fotobuňka; Tělo z tlakové litého hliníku s 5%mědi, konzola ocel šedá RAL9006; tvrzené sklo, přepětová ochrana až 10kV; Příkon 100W; světelný tok 100000lm/4000K; čipy kryté PC čočkou; životnost L70 50000h; Ra >80; IP66; IK08 rozměry 347x272x67mm, hmotnost 4,15kg</i> | | | | | |
| 19 | M | Pol491 | N1D - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED | ks | 93,000 | 4 705,08 | 437 572,44 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo přisazené, pro adresný monitoring; DALI stmívatelné do 10%; Nastavitelná úroveň nouzového osvětlení. Příkon svítidla 6,2W; světelný tok 77lm životnost L80 50000h při 25°C; jas> 500 cd/m² v bílé oblasti; 2 doplňkové vysoce výkonné LED diody a asymetrické čočky nastavitelné o 360° pro osvětlení únikové cesty; Tělo svítidla ze vstříkovaného polykarbonátu RAL 9016; Krytí IP42; IK05; možný udržovaný i neudržovaný stav; rozměry svítidla včetně únikového štítku: 232 x 46 x 176 mm; hmotnost: 0,43 kg; Svítidlo zapojené bezhalogenovými vodiči vč. únikového piktogramu z bílého PC digitálně potišťený, oboustranný, šipka dolů; rozměry: 222 x 5 x 110 mm; hmotnost: 0,19 kg a montážního příslušenství pro nouzové svítidlo, povrchová úprava stříbrnou práškovou barvou.</i> | | | | | |
| 20 | M | Pol492 | N1L - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED | ks | 11,000 | 4 705,08 | 51 755,88 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo přisazené, pro adresný monitoring; DALI stmívatelné do 10%; Nastavitelná úroveň nouzového osvětlení. Příkon svítidla 6,2W; světelný tok 77lm životnost L80 50000h při 25°C; jas> 500 cd/m² v bílé oblasti; 2 doplňkové vysoce výkonné LED diody a asymetrické čočky nastavitelné o 360° pro osvětlení únikové cesty; Tělo svítidla ze vstříkovaného polykarbonátu RAL 9016; Krytí IP42; IK05; možný udržovaný i neudržovaný stav; rozměry svítidla včetně únikového štítku: 232 x 46 x 176 mm; hmotnost: 0,43 kg; Svítidlo zapojené bezhalogenovými vodiči vč. únikového piktogramu z bílého PC digitálně potišťený, jednostranný, šipka vlevo; rozměry: 222 x 5 x 110 mm; hmotnost: 0,19 kg a montážního příslušenství pro nouzové svítidlo, povrchová úprava stříbrnou práškovou barvou.</i> | | | | | |
| 21 | M | Pol493 | N1R - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED | ks | 9,000 | 5 002,44 | 45 021,96 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo přisazené, pro adresný monitoring; DALI stmívatelné do 10%; Nastavitelná úroveň nouzového osvětlení. Příkon svítidla 6,2W; světelný tok 77lm životnost L80 50000h při 25°C; jas> 500 cd/m² v bílé oblasti; 2 doplňkové vysoce výkonné LED diody a asymetrické čočky nastavitelné o 360° pro osvětlení únikové cesty; Tělo svítidla ze vstříkovaného polykarbonátu RAL 9016; Krytí IP42; IK05; možný udržovaný i neudržovaný stav; rozměry svítidla včetně únikového štítku: 232 x 46 x 176 mm; hmotnost: 0,43 kg; Svítidlo zapojené bezhalogenovými vodiči vč. únikového piktogramu z bílého PC digitálně potišťený, jednostranný, šipka vpravo; rozměry: 222 x 5 x 110 mm; hmotnost: 0,19 kg a montážního příslušenství pro nouzové svítidlo, povrchová úprava stříbrnou práškovou barvou.</i> | | | | | |
| 22 | M | Pol494 | N1LR - nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED | ks | 8,000 | 5 216,26 | 41 730,08 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo přisazené, pro adresný monitoring; DALI stmívatelné do 10%; Nastavitelná úroveň nouzového osvětlení. Příkon svítidla 6,2W; světelný tok 77lm životnost L80 50000h při 25°C; jas> 500 cd/m² v bílé oblasti; 2 doplňkové vysoce výkonné LED diody a asymetrické čočky nastavitelné o 360° pro osvětlení únikové cesty; Tělo svítidla ze vstříkovaného polykarbonátu RAL 9016; Krytí IP42; IK05; možný udržovaný i neudržovaný stav; rozměry svítidla včetně únikového štítku: 232 x 46 x 176 mm; hmotnost: 0,43 kg; Svítidlo zapojené bezhalogenovými vodiči vč. únikového piktogramu z bílého PC digitálně potišťený, oboustranný, šipka vpravo; rozměry: 222 x 5 x 110 mm; hmotnost: 0,19 kg a montážního příslušenství pro nouzové svítidlo, povrchová úprava stříbrnou práškovou barvou.</i> | | | | | |
| 23 | M | Pol495 | N2 - stropní přisazené nouzové svítidlo antipanické pro osvětlení prostoru | ks | 9,000 | 4 886,94 | 43 982,46 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové antipanické svítidlo přisazené pro adresný monitoring; DALI stmívatelné do 10%; nastavitelná úroveň nouzového osvětlení; udržovaný a neudržovaný režim; NFC rozhraní; 2 vysoce výkonné LED diody 4000K; příkon 3,9W; 50000h; světelný tok 251lm; funkce Boost start; čočky z polykarbonátu, krycí kroužek z tlakové litého hliníku; barva pouzdra RAL 9016; Rozměry: 146 x 146 x 35 mm; hmotnost: 0,48 kg; IP40, SC1; IK07; průchozí zapojení, svorky do 2,5 mm²</i> | | | | | |
| 24 | M | Pol496 | N3 - stropní přisazené nouzové svítidlo antipanické pro osvětlení únikových cest | ks | 16,000 | 5 081,09 | 81 297,44 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo přisazené, únikové, pro CBS, adresný monitoring; krycí kroužek z tlakové litého hliníku; tělo práškově lakované RAL 9016; nastavitelná úroveň nouzového osvětlení pomocí DALI do 10%; rozhraní NFC pro adresaci; udržovaný a neudržovaný režim; 2 LED diody s čočkou z polykarbonátu; příkon 7,2W; světelný tok 459lm/4000K; životnost 50000h; IP40; SC1; IK05; Rozměry: 146 x 146 x 35 mm; hmotnost: 0,85 kg; svorky pro průchozí zapojení</i> | | | | | |
| 25 | M | Pol497 | N5 - stropní přisazené nouzové svítidlo s asymetrickým vyzářováním pro osvětlení požárních zařízení | ks | 27,000 | 4 719,82 | 127 435,14 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo SPOT, přisazené, pro CBS adresný monitoring; krycí kroužek z tlakové litého hliníku; tělo práškově lakované RAL 6019; nastavitelná úroveň nouzového osvětlení pomocí DALI do 10%; rozhraní NFC pro adresaci; udržovaný, neudržovaný režim; 2 LED diody s čočkou z polykarbonátu; příkon 3,9W; světelný tok 281lm/4000K; životnost 50000h při 25°C; IP40; SC1; IK07; Rozměry: 146 x 146 x 35 mm; hmotnost 0,5kg; funkce boost start; svorky pro průchozí zapojení.</i> | | | | | |
| 26 | M | Pol498 | N6 - stropní zapuštěné nouzové svítidlo s asymetrickým vyzářováním pro osvětlení požárních zařízení | ks | 2,000 | 4 719,82 | 9 439,64 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo SPOT, zapuštěné, pro CBS adresný monitoring; krycí kroužek z tlakově litého hliníku; tělo práškově lakované RAL 6019; nastavitelná úroveň nouzového osvětlení pomocí DALI do 10%; rozhraní NFC pro adresaci; udržovaný, neudržovaný režim; 2 LED diody s čočkou z polykarbonátu; výřez Ø68mm pro tloušťku stropů 1-25mm; výměna řídicí jednotky bez nářadí; příkon 3,9W; světelný tok 281lm/4000K; životnost 50000h; IP40 zesudu; SC1; IK04; Rozměry: Ø85 x 4 mm; hmotnost: 0,21 kg; funkce boost start; svorky pro průběžné zapojení</i> | | | | | |
| 27 | M | Pol499 | N7 - nástěnné přisazené nouzové svítidlo pro osvětlení únikových cest | ks | 23,000 | 5 098,29 | 117 260,67 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo přisazené; nástěnné; pro CBS adresný monitoring; tělo z tlakově litého hliníku, práškově lakované RAL 6019; kryt z PC vyztuženého skleněnými vlákny; nastavitelná úroveň nouzového osvětlení pomocí DALI do 10%; rozhraní NFC pro adresaci; udržovaný, neudržovaný režim; 2 LED diody s čočkou z polykarbonátu; Příkon 3,9W; světelný tok 266lm/4000K; životnost 50000h; IP65; SC1; IK04; Rozměry: 200 x 145 x 64 mm; hmotnost: 0,83 kg; funkce boost start; svorky pro průběžné zapojení.</i> | | | | | |
| 28 | M | Pol500 | N8 - stropní zapuštěné nouzové svítidlo antipanické pro osvětlení prostoru | ks | 13,000 | 4 979,10 | 64 728,30 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: LED nouzové svítidlo zapuštěné, únikové; pro BCS adresný monitoring; krycí kroužek z tlakově litého hliníku; tělo práškově lakované RAL 6019; nastavitelná úroveň nouzového osvětlení pomocí DALI do 10%; rozhraní NFC pro adresaci; udržovaný, neudržovaný režim; 2 LED diody s čočkou z polykarbonátu; výřez Ø68mm pro tloušťku stropů 1-25mm; výměna řídicí jednotky bez nářadí; příkon 7,2W; světelný tok 459lm/4000K; životnost 50000h; IP40 zesudu; SC1; IK04; Rozměry: Ø85 x 4 mm; hmotnost: 0,44 kg; svorky pro průběžné zapojení.</i> | | | | | |
| | D | 01 | Rozvaděče | | | | 1 371 888,83 | |
| 29 | M | Pol501 | HLAVNÍ ROZVADĚČ HR | ks | 1,000 | 341 542,50 | 341 542,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, skříňový, volně stojící, IP 55/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívod horem a vývody horem, rozměry: 600x800x1000x2100x400mm, jmenovitý proud 400A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= 18kA, kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 30 | M | Pol502 | ROZVADĚČ Rkuch | ks | 1,000 | 151 318,12 | 151 318,12 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový, skříňový, volně stojící, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívod horem a vývody horem, rozměry: 1000x2100x400mm, jmenovitý proud 400A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 31 | M | Pol503 | ROZVADĚČ R0.1 | ks | 1,000 | 27 456,31 | 27 456,31 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, nástěnný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x640x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 32 | M | Pol504 | ROZVADĚČ R1.1 | ks | 1,000 | 95 077,17 | 95 077,17 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 33 | M | Pol505 | ROZVADĚČ R1.2 | ks | 1,000 | 70 531,89 | 70 531,89 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 34 | M | Pol506 | ROZVADĚČ R1.3 | ks | 1,000 | 109 997,26 | 109 997,26 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 125A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 35 | M | Pol507 | ROZVADĚČ R2.1 | ks | 1,000 | 94 615,14 | 94 615,14 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1375x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |
| 36 | M | Pol508 | ROZVADĚČ R2.2 | ks | 1,000 | 75 969,33 | 75 969,33 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče I_k"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | M | Pol509 | ROZVADĚČ R2.3 <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 74 174,05 | 74 174,05 | |
| 38 | M | Pol510 | ROZVADĚČ R3.1 <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 88 370,38 | 88 370,38 | |
| 39 | M | Pol511 | ROZVADĚČ R3.2 <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 75 724,80 | 75 724,80 | |
| 40 | M | Pol512 | ROZVADĚČ R3.3 <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 73 503,13 | 73 503,13 | |
| 41 | M | Pol513 | ROZVADĚČ Rb <i>Poznámka k položce: Plastový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/pravé provedení, přívod horem, vývody horem, rozměry: 395x714x95mm, 4 řady, 48 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 26 202,93 | 26 202,93 | |
| 42 | M | Pol514 | ROZVADĚČ Rpř <i>Poznámka k položce: Plastová jističová skříňka nástěnná, IP 55/20, průhledné plastové dveře, přívod horem přes kabel, průchodky, vývody horem přes kabel, průchodky, rozměry: 285x250x136mm, 1 řada, 12 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 7 390,00 | 7 390,00 | |
| 43 | M | Pol515 | ROZVADĚČ RPO <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, nástěnný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, provedení v požární odolnosti EI30 DP1, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x640x250mm, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 60 015,82 | 60 015,82 | |
| D | 02 | | Přístroje | | | | 735 929,61 | |
| 44 | M | Pol516 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ <i>Poznámka k položce: Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerařečky dle počtu přístrojů)</i> | ks | 65,000 | 249,57 | 16 222,05 | |
| 45 | M | Pol517 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, IP44 <i>Poznámka k položce: Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerařečky dle počtu přístrojů), krytí IP44</i> | ks | 13,000 | 257,56 | 3 348,28 | |
| 46 | M | Pol518 | JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, IP44, NA POVRCH <i>Poznámka k položce: Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, na povrch, kompletní vč. krytu, krytí IP44</i> | ks | 10,000 | 257,56 | 2 575,60 | |
| 47 | M | Pol519 | DVOUPÓLOVÝ VYPÍNAČ <i>Poznámka k položce: Dvoupolový vypínač 10A/230V, řazení 2, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerařečky dle počtu přístrojů)</i> | ks | 5,000 | 325,26 | 1 626,30 | |
| 48 | M | Pol520 | Tlačítkový ovladač zapínací s orientační doutnavkou <i>Poznámka k položce: Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V s orientační doutnavkou 230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerařečky dle počtu přístrojů)</i> | ks | 59,000 | 277,59 | 16 377,81 | |
| 49 | M | Pol521 | Tlačítkový ovladač zapínací | ks | 7,000 | 249,57 | 1 746,99 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |
| 50 | M | Pol522 | SÉRIOVÝ VYPÍNAČ | ks | 13,000 | 305,36 | 3 969,68 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |
| 51 | M | Pol523 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ | ks | 28,000 | 276,60 | 7 744,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |
| 52 | M | Pol524 | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, IP44, NA POVRCH | ks | 6,000 | 285,57 | 1 713,42 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, na povrch, kompletní vč. krytu, krytí IP44</i> | | | | | |
| 53 | M | Pol525 | DVOJITÝ SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ | ks | 6,000 | 333,62 | 2 001,72 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dvojitý sériový přepínač 10A/230V, řazení 6+6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |
| 54 | M | Pol526 | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ | ks | 10,000 | 329,93 | 3 299,30 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Křížový přepínač 10A/230V, řazení 7, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |
| 55 | M | Pol527 | INFRAPASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ | ks | 42,000 | 1 362,12 | 57 209,04 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Stropní infrapasivní čidlo pohybu pro spínání osvětlení, 230V, třívodičové zapojení, indukční spínaná zátěž 600VA, detekční úhel 360°, nastavitelný čas sepnutí 5s - 10 min., detekční vzdálenost 6m, montážní výška méně jak 3m, citlivost na světlo nastavitelná od méně jak 3lux do cca. 1000lux, krytí IP44</i> | | | | | |
| 56 | M | Pol528 | INFRAPASIVNÍ ČIDLO POHYBU NÁSTĚNNÉ | ks | 3,000 | 1 362,12 | 4 086,36 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Nástěnné infrapasivní čidlo pohybu pro spínání osvětlení, 230V, třívodičové zapojení, indukční spínaná zátěž 600VA, detekční úhel 180°, nastavitelný čas sepnutí 5s - 10 min., detekční vzdálenost 6m, montážní výška 2,5m, citlivost na světlo nastavitelná od méně jak 3lux do cca. 1000lux, krytí IP44</i> | | | | | |
| 57 | M | Pol529 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA | ks | 182,000 | 223,89 | 40 747,98 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |
| 58 | M | Pol530 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44 | ks | 47,000 | 232,73 | 10 938,31 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem, ochrannými clonkami a víčkem pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů), IP44</i> | | | | | |
| 59 | M | Pol531 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44, NA POVRCH | ks | 17,000 | 232,73 | 3 956,41 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a víčkem, na povrch, kompletní vč. krytu, krytí IP44</i> | | | | | |
| 60 | M | Pol532 | JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU | ks | 21,000 | 949,00 | 19 929,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se zvukovou signalizací, pod omítku kompletní vč. krytu a rámečku, vybavena popisovým polem krytým plexisklem - odlišena nesmazatelným popisem "PC"</i> | | | | | |
| 61 | M | Pol533 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU | ks | 164,000 | 447,77 | 73 434,28 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku</i> | | | | | |
| 62 | M | Pol534 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC | ks | 36,000 | 447,77 | 16 119,72 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC"</i> | | | | | |
| 63 | M | Pol535 | DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU | ks | 36,000 | 1 898,00 | 68 328,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omítku do dvouosobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC"</i> | | | | | |
| 64 | M | Pol536 | TŘÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 16A | ks | 2,000 | 328,46 | 656,92 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/32A, IP55, pod omítku s víčkem, kompletní</i> | | | | | |
| 65 | M | Pol537 | ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ | ks | 3,000 | 6 325,86 | 18 977,58 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zásuvková skříň 400/230V, jmenovitý proud 25A, osazena 1x třífázová pětipólová zásuvka 3P+N+PE 400V/16A, 2x jednofázová zásuvka 230V/16A s ochranným kolíkem, zásuvky samostatně odjištěny jističi s proudovým chráničem, jističe s charakteristikou B, zkratová vypínací schopnost jističů 6kA, jmenovitý reziduální proud chráničů 30mA, vysoce odolný polykarbonát, IP44 - komplet</i> | | | | | |
| 66 | M | Pol538 | TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 25A | ks | 9,000 | 896,66 | 8 069,94 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Spínač stiskací 400V v plastové skříni pod omítku se signalizační doutnavkou, jmenovitý proud 25A, součástí spínače svorky PE a N, barva bílá, IP55, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, atd.)</i> | | | | | |
| 67 | M | Pol539 | TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 40A | ks | 2,000 | 1 184,69 | 2 369,38 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Trojpolový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 40A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, atd.)</i> | | | | | |
| 68 | M | Pol540 | TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 63A | ks | 4,000 | 1 879,82 | 7 519,28 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Trojpolový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 63A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, atd.)</i> | | | | | |
| 69 | M | Pol541 | TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 80A | ks | 1,000 | 2 782,13 | 2 782,13 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Trojpolový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 80A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, atd.)</i> | | | | | |
| 70 | M | Pol542 | BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČÍ TLAČÍTKO | ks | 2,000 | 732,36 | 1 464,72 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Bezpečnostní vypínací tlačítko v plastové skříni na povrch 120x120x50mm, ovládač nouzového zastavení krytý sklem průměru 22mm, po rozbití trvale sepnutý, odblokování pouze po výměně krycího skla, barva červená, osazen 1x spínacím kontaktem 230V/6A v plastové skříni na povrch, krytí IP55, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, popisové tabulky, atd.)</i> | | | | | |
| 71 | M | Pol543 | BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČÍ TLAČÍTKO | ks | 2,000 | 732,36 | 1 464,72 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Hřibovité vypínací tlačítko v plastové skříni na povrch 68x68x91mm, ovládač nouzového zastavení s hřibovitým knoflíkem průměru 40mm, odblokování po zamáčknutí pootočením, barva červená, osazen 1x spínacím a 1x rozpinacím kontaktem 230V/6A v plastové skříni na povrch, krytí IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, kabelové průchodky, popisové tabulky, atd.)</i> | | | | | |
| 72 | M | Pol544 | PODLAHOVÁ PŘÍSTROJOVÁ KRABICE, typ A | ks | 6,000 | 3 105,18 | 18 631,08 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Podlahová přístrojová krabice pro osazení do plechové krabice, plastový rám s víkem pro montáž podlahové krytiny dle konkrétního typu, vývodka pro kabely, osazena 2x jednofáz. zásuvka 10/16A, barva bílá, 2x jednofáz. zásuvka 10/16A pro PC, barevně odlišena příp. popisem "PC", rezerva pro čtyři zásuvky slaboproudu, kompletní vč. ocelové nosné krabice pro zalití do betonové podlahy a veškerého příslušenství pro montáž, přístrojových krabic, rámečků, atd.</i> | | | | | |
| 73 | M | Pol545 | PODLAHOVÁ PŘÍSTROJOVÁ KRABICE | ks | 22,000 | 4 019,40 | 88 426,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Podlahová přístrojová krabice pro osazení do plechové krabice, plastový rám s víkem pro montáž podlahové krytiny dle konkrétního typu, vývodka pro kabely, osazena 2x jednofáz. zásuvka 10/16A, jedna s vestavěnou doplňkovou přepětovou ochranou 3.stupně, barva bílá, 2x jednofáz. zásuvka 10/16A pro PC, barevně odlišena příp. popisem "PC", rezerva pro čtyři zásuvky slaboproudu, kompletní vč. ocelové nosné krabice pro zalití do betonové podlahy a veškerého příslušenství pro montáž, přístrojových krabic, rámečků, atd.</i> | | | | | |
| 74 | M | Pol546 | PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ | ks | 1,000 | 846,27 | 846,27 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálů dle ČSN, na povrch, připojení 7x plný nebo laněný vodič 2,5-25mm2, 2x plný nebo laněný vodič 25-95mm2, 1x plochý vodič 30x3,5mm, svorkovnice 10x10mm z niklované oceli, kryt a kontaktní lišta ze šedého polystyrolu, vč. plastové krabice na povrch 217 x 63 x 68,5mm a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, kabelové průchodky, atd.)</i> | | | | | |
| 75 | M | Pol547 | ZASLEPOVACÍ KRYT | ks | 18,000 | 267,88 | 4 821,84 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zaslepovací kryt přístrojové pozice s plastovým upevňovacím třmenem, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity visivé/vodorovné vícerámečky dle počtu přístrojů)</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | M | Pol548 | DALI KIT | ks | 18,000 | 12 473,55 | 224 523,90 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kit pro řízení 64 předřadníků DALI, balení obsahuje řídicí jednotku a napájecí zdroj (DALI controler), rozměry: 101,5 x 29,5 mm a ovladač DALI: kruhové rozložení tlačítek pro 3 světelné scény, centrální tlačítko ZAP/VYP, samostatné ovládání dvou okruhů osvětlení; do přístrojové krabice, rozměry: 87x87mm; Vyrobeno z bezhalogenového nehořlavého polykarbonátu; IP20 | | | | | |
| | D | 03 | Kabely | | | | 2 484 254,79 | |
| 77 | M | Pol549 | 1-YY 240mm2 | m | 220,000 | 1 017,82 | 223 920,40 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace černá, modrá | | | | | |
| 78 | M | Pol550 | 1-YY 120mm2 | m | 110,000 | 550,50 | 60 555,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 79 | M | Pol551 | 1-YY 95mm2 | m | 10,000 | 446,30 | 4 463,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 80 | M | Pol552 | 1-YY 50mm2 | m | 45,000 | 252,40 | 11 358,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 81 | M | Pol553 | 1-CYKY-J 5x70mm2 | m | 150,000 | 1 598,91 | 239 836,50 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 82 | M | Pol554 | 1-CYKY-J 5x50mm2 | m | 90,000 | 1 169,57 | 105 261,30 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 83 | M | Pol555 | 1-CYKY-J 5x35mm2 | m | 100,000 | 828,70 | 82 870,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 84 | M | Pol556 | 1-CYKY-J 5x25mm2 | m | 127,000 | 595,85 | 75 672,95 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 85 | M | Pol557 | 1-CYKY-J 5x16mm2 | m | 195,000 | 388,06 | 75 671,70 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 86 | M | Pol558 | 1-CYKY-J 5x10mm2 | m | 208,000 | 231,14 | 48 077,12 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 87 | M | Pol559 | 1-CYKY-J 5x6mm2 | m | 380,000 | 156,67 | 59 534,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 88 | M | Pol560 | 1-CYKY-J 5x4mm2 | m | 165,000 | 116,74 | 19 262,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 89 | M | Pol561 | 1-CYKY-J 5x2,5mm2 | m | 105,000 | 80,98 | 8 502,90 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 90 | M | Pol562 | 1-CYKY-J 5x1,5mm2 | m | 305,000 | 52,22 | 15 927,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 91 | M | Pol563 | 1-CYKY-J 3x6mm2 | m | 35,000 | 117,72 | 4 120,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 92 | M | Pol564 | 1-CYKY-J 3x4mm2 | m | 30,000 | 90,07 | 2 702,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 93 | M | Pol565 | 1-CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 10 700,000 | 52,10 | 557 470,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 94 | M | Pol566 | 1-CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 7 850,000 | 39,57 | 310 624,50 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 95 | M | Pol567 | 1-CYKY-O 3x1,5mm2 | m | 2 860,000 | 39,57 | 113 170,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá</i> | | | | | |
| 96 | M | Pol568 | 1-CYKY-O 12x1,5mm2 | m | 15,000 | 116,37 | 1 745,55 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá</i> | | | | | |
| 97 | M | Pol569 | 1-CYKY-O 3x1,0mm2 | m | 380,000 | 39,57 | 15 036,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá</i> | | | | | |
| 98 | M | Pol570 | 1-CXKH-V-J 5x4mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 62,000 | 109,12 | 6 765,44 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 99 | M | Pol571 | 1-CXKH-V-J 5x2,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 25,000 | 90,93 | 2 273,25 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 100 | M | Pol572 | 1-CXKH-V-J 5x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 2 050,000 | 67,22 | 137 801,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 101 | M | Pol573 | 1-CXKH-V-J 3x6mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 12,000 | 115,51 | 1 386,12 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 102 | M | Pol574 | 1-CXKH-V-J 3x4mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 120,000 | 95,72 | 11 486,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 103 | M | Pol575 | 1-CXKH-V-J 3x2,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 210,000 | 59,60 | 12 516,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 104 | M | Pol576 | 1-CXKH-V-O 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 530,000 | 53,58 | 28 397,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá</i> | | | | | |
| 105 | M | Pol577 | 1-CXKH-V-J 3x1,5mm2, P60-R, B2ca s1 d0 | m | 850,000 | 53,58 | 45 543,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, přídatná izolace ze sklolávkových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 106 | M | Pol578 | H07RN-F 5Gx35mm2 | m | 11,000 | 903,41 | 9 937,51 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 107 | M | Pol579 | H07RN-F 5Gx25mm2 | m | 10,000 | 611,82 | 6 118,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |
| 108 | M | Pol580 | H07RN-F 5Gx16mm2 | m | 35,000 | 336,32 | 11 771,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 109 | M | Pol581 | H07RN-F 5x10mm2 | m | 11,000 | 283,36 | 3 116,96 | |
| | P | | Poznámka k položce: Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 110 | M | Pol582 | H07RN-F 5x6mm2 | m | 20,000 | 182,35 | 3 647,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 111 | M | Pol583 | H07RN-F 5x4mm2 | m | 11,000 | 138,24 | 1 520,64 | |
| | P | | Poznámka k položce: Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 112 | M | Pol584 | H07RN-F 5x1,5mm2 | m | 38,000 | 66,60 | 2 530,80 | |
| | P | | Poznámka k položce: Gumový vícežilový připojovací a ovládací kabel, měděné jádro z jemných drátků, gumová izolace jednotlivých žil, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 113 | M | Pol585 | H07V-K 1x4mm2 | m | 280,000 | 35,88 | 10 046,40 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 114 | M | Pol586 | H07V-K 1x6mm2 | m | 210,000 | 46,57 | 9 779,70 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 115 | M | Pol587 | H07V-K 1x10mm2 | m | 45,000 | 73,61 | 3 312,45 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 116 | M | Pol588 | H07V-K 1x25mm2 | m | 475,000 | 137,50 | 65 312,50 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátků, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá | | | | | |
| 117 | M | Pol589 | J-Y(St)-Y 1x2x0,8mm2 | m | 1 000,000 | 25,80 | 25 800,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Vícežilový kabel, měděné jádro, izolace žil z PVC, žíly stočeny do párů, ovin žil ochrannou fólií, stínění laminovanou Al fólií, příložený drát, plášť PVC, rudý | | | | | |
| 118 | M | Pol590 | UKONČENÍ KABELŮ | ks | 1,000 | 38 255,00 | 38 255,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | | | | | |
| 119 | M | Pol591 | ZNAČENÍ KABELŮ | ks | 400,000 | 27,89 | 11 156,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku | | | | | |
| | D | 04 | Kabelové trasy | | | | 691 676,31 | |
| 120 | M | Pol592 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 500/50 | m | 35,000 | 833,13 | 29 159,55 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.) | | | | | |
| 121 | M | Pol593 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 400/50 | m | 35,000 | 725,61 | 25 396,35 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.) | | | | | |
| 122 | M | Pol594 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 300/50 | m | 18,000 | 575,08 | 10 351,44 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.) | | | | | |
| 123 | M | Pol595 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 200/50 | m | 305,000 | 514,99 | 157 071,95 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.) | | | | | |
| 124 | M | Pol596 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 100/50 | m | 10,000 | 393,71 | 3 937,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)</i> | | | | | |
| 125 | M | Pol597 | KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 50/50 | m | 40,000 | 374,29 | 14 971,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.)</i> | | | | | |
| 126 | M | Pol598 | PŘÍSTROJOVÉ KRABICE | ks | 985,000 | 47,31 | 46 600,35 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42, 66mm, do dutých příček, univerzální, spojitelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž</i> | | | | | |
| 127 | M | Pol599 | ROZVODNÉ KRABICE POD OMÍTKU | ks | 180,000 | 123,62 | 22 251,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice pod omítku Č73x42mm, do dutých příček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.)</i> | | | | | |
| 128 | M | Pol600 | ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU | ks | 60,000 | 177,68 | 10 660,80 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice pod omítku Č103x50mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.)</i> | | | | | |
| 129 | M | Pol601 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH | ks | 65,000 | 189,48 | 12 316,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice na povrch 85x85x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54</i> | | | | | |
| 130 | M | Pol602 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ | ks | 30,000 | 213,93 | 6 417,90 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54</i> | | | | | |
| 131 | M | Pol603 | ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU PRO POSPOJENÍ | ks | 48,000 | 203,24 | 9 755,52 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice osazena pod omítku 114x114x57mm, rozvodná, vč. šroubových svorek 4 x 25mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (spojovací materiál, upevňovací materiál, atd.), např. OBO T60</i> | | | | | |
| 132 | M | Pol604 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ PRO POSPOJENÍ | ks | 6,000 | 268,98 | 1 613,88 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. šroubových svorek 4 x 25mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54</i> | | | | | |
| 133 | M | Pol605 | ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH POŽÁRNĚ ODOLNÉ | ks | 18,000 | 1 525,19 | 27 453,42 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Elektroinstalační krabice na povrch, kovová, univerzální s požární odolností P60-R B2ca s1 d0, vč. keramických svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kabelové průchodky, kovové hmoždinky, spojovací materiál, atd.), krytí IP54</i> | | | | | |
| 134 | M | Pol606 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25 | m | 370,000 | 42,27 | 15 639,90 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ohebná trubka PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | | | | | |
| 135 | M | Pol607 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 32 | m | 60,000 | 46,20 | 2 772,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ohebná trubky PVC průměru 32mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | | | | | |
| 136 | M | Pol608 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 40 | m | 30,000 | 56,40 | 1 692,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ohebná trubky PVC průměru 40mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | | | | | |
| 137 | M | Pol609 | OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 50 | m | 15,000 | 59,84 | 897,60 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ohebná trubky PVC průměru 50mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | | | | | |
| 138 | M | Pol610 | PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25 | m | 610,000 | 52,10 | 31 781,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pevné trubky PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 139 | M | Pol611 | PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 32 <i>Poznámka k položce: Pevné trubky PVC průměru 32mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | m | 270,000 | 58,61 | 15 824,70 | |
| | P | | | | | | | |
| 140 | M | Pol612 | PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 40 <i>Poznámka k položce: Pevné trubky PVC průměru 40mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | m | 40,000 | 73,36 | 2 934,40 | |
| | P | | | | | | | |
| 141 | M | Pol613 | PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 50 <i>Poznámka k položce: Pevné trubky PVC průměru 50mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | m | 25,000 | 83,07 | 2 076,75 | |
| | P | | | | | | | |
| 142 | M | Pol614 | PLASTOVÝ PARAPETNÍ KANÁL <i>Poznámka k položce: Plastový parapetní kanál dutý na omítku, rozměry 160x65mm, dvoukomorový, jedna komora dodatečně dělena přepážkou na dvě komory, vč. veškerého příslušenství pro montáž (upevňovací materiál, víko, přepážka, vnější a vnitřní rohy, spojovací, koncové, ohybové a odbočné kryty, atd.) a plastové přístrojové krabice pro montáž přístrojů do parapetního žlabu</i> | m | 10,000 | 473,95 | 4 739,50 | |
| | P | | | | | | | |
| 143 | M | Pol615 | SVORKY K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ <i>Poznámka k položce: Svorka k ochrannému pospojování kompletní vč. veškerého příslušenství</i> | ks | 40,000 | 116,37 | 4 654,80 | |
| | P | | | | | | | |
| 144 | M | Pol616 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY <i>Poznámka k položce: Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky průměru max. 50mm s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | ks | 1 500,000 | 50,63 | 75 945,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 145 | M | Pol617 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY POŽÁRNĚ ODOLNÉ <i>Poznámka k položce: Kovové kabelové příchytky pro kabelové svazky s uchycením šroubem do betonu s požární odolností P60-R vč. příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | ks | 500,000 | 36,62 | 18 310,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 146 | M | Pol618 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY POŽÁRNĚ ODOLNÉ <i>Poznámka k položce: Kovové kabelové příchytky pro jeden požární kabel do průměru 15mm s uchycením šroubem do betonu s požární odolností P60-R, vč. příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | ks | 1 100,000 | 36,62 | 40 282,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 147 | M | Pol619 | KABELOVÉ PŘÍCHYTKY POŽÁRNĚ ODOLNÉ <i>Poznámka k položce: Kovové kabelové příchytky pro dva požární kabely do průměru 15mm s uchycením šroubem do betonu s požární odolností P60-R, vč. příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.)</i> | ks | 2 000,000 | 36,62 | 73 240,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 148 | M | Pol620 | VÁZACÍ PÁSKY <i>Poznámka k položce: Plastová vázací páska pro vázání a uchycení kabelů, černá, délka 300mm, šířka 7,6mm, zatížitelnost 55kg</i> | ks | 3 500,000 | 6,39 | 22 365,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 149 | M | Pol621 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 40 <i>Poznámka k položce: Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 40mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C</i> | m | 10,000 | 56,40 | 564,00 | |
| | P | | | | | | | |
| | D | 05 | Hromosvod | | | | 320 738,24 | |
| 150 | M | Pol622 | ZEMNÍ PÁSEK <i>Poznámka k položce: Zemnicí pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi. Obetonování betonem B20 v min. tloušťce 5cm</i> | m | 290,000 | 120,05 | 34 814,50 | |
| | P | | | | | | | |
| 151 | M | Pol623 | ZEMNÍ DRÁT <i>Poznámka k položce: Zemnicí drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC</i> | m | 160,000 | 182,97 | 29 275,20 | |
| | P | | | | | | | |
| 152 | M | Pol624 | DRÁT AlMgSi - střecha <i>Poznámka k položce: Drát AlMgSi průměru 8mm vč. podpěr svodového drátu na střeše pro daný typ střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž</i> | m | 445,000 | 73,24 | 32 591,80 | |
| | P | | | | | | | |
| 153 | M | Pol625 | DRÁT AlMgSi - fasáda <i>Poznámka k položce: Drát AlMgSi průměru 8mm vč. podpěr svodového drátu na fasádu, kompletní vč. příslušenství pro montáž</i> | m | 450,000 | 73,24 | 32 958,00 | |
| | P | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 154 | M | Pol626 | OCHRANNÁ TRUBKA | ks | 26,000 | 116,12 | 3 019,12 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ochranná trubka svodu u země před mechanickým poškozením, délka 1,7m, nerez | | | | | |
| 155 | M | Pol627 | DRŽÁK OCHRANNÉ TRUBKY | ks | 52,000 | 101,87 | 5 297,24 | |
| | P | | Poznámka k položce: Držák ochranné trubky pro připevnění k objektu, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní | | | | | |
| 156 | M | Pol628 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU | ks | 900,000 | 85,89 | 77 301,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Podpěra svodového drátu do zdi, nerez, délka a provedení dle stavby, kompletní vč. příslušenství pro montáž | | | | | |
| 157 | M | Pol629 | PODPĚRA SVODOVÉHO DRÁTU | ks | 840,000 | 58,37 | 49 030,80 | |
| | P | | Poznámka k položce: Podpěra svodového drátu na střeše, nerez, délka a provedení dle konkrétní střešní krytiny, kompletní vč. příslušenství pro montáž | | | | | |
| 158 | M | Pol630 | JÍMACÍ TYČ | ks | 3,000 | 1 441,26 | 4 323,78 | |
| | P | | Poznámka k položce: Jímací tyč s rovným koncem AlMgSi, délka 5m vč. držáků a příslušenství pro montáž a připojení, kompletní | | | | | |
| 159 | M | Pol631 | SPOJOVACÍ SVORKA Nerez | ks | 280,000 | 110,35 | 30 898,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Spojovací svorka pro spojení dvou vodičů, nerez | | | | | |
| 160 | M | Pol632 | UNIVERZÁLNÍ SVORKA Nerez | ks | 70,000 | 127,18 | 8 902,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Univerzální svorka SU, SP, SK, SO, nerez | | | | | |
| 161 | M | Pol633 | ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ | ks | 26,000 | 150,77 | 3 920,02 | |
| | P | | Poznámka k položce: Zkušební svorka pro spojení nadzemních částí hromosvodu s uzemněním, nerez | | | | | |
| 162 | M | Pol634 | SPOJOVACÍ SVORKA SR | ks | 70,000 | 110,96 | 7 767,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Spojovací svorka pro spojení pásek/vodičů, pásek/pásek, pozinkovaná | | | | | |
| 163 | M | Pol635 | OCHRANA PROTI KOROZI | m2 | 2,000 | 319,49 | 638,98 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | | | | | |
| | D | 06 | Baterie | | | | 684 189,72 | |
| 164 | M | Pol636 | CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM NO | ks | 1,000 | 361 906,18 | 361 906,18 | |
| | P | | Poznámka k položce: Centrální napájecí systém s monitorováním bezpečnostními LED svítidly a LED svítidly s evakuačními znaky; CPS/LPS přístroj certifikovaný na TÜV dle normy EN 50171 pro použití v zařízeních bezpečnostního osvětlení dle normy EN 50172; Celková výstavba až pro 600 LED bezpečnostních svítidel a svítidel s evakuačním znakem; TCP/IP zesílovatelné až se 100 zařízení eBox; Vizualizace je založena na webovém prohlížeči; Barevný dotykový displej s prvním uvedením do provozu vedeným přes WIZARD; Funkce revizní knihy > 3 roky; Dvě rozhraní TCP/IP; USB 2.0 rozhraní pro upload/download dat; Nástěnné pouzdro ocelový plech, práškování RAL 7035; Velká kabelová přípojka místnosti pro jednoduché propojení; Možnost připojení vedení shora a zdola; Pružinové svorky pro všechna napájecí vedení; Tři volitelné zásuvné kruhové modulátory dvojího proudu: OCM NDA DALI (2 drát. komunikace; L/N/PE/DA/DA); OCM NSI/ECP (Powerline komunikace; L/N/PE); OCM NPS/ECC (bez komunikace); čtyři volitelné zásuvné proudové obvody do podružné stanice; optimalizované napájení baterie vedené dle teploty; Sada baterií (24 Ah) není obsahem dodávky; Napětí: 230 V ±10 %, frekvence: 50 Hz výstupní napětí: 230 V AC (provoz ze sítě), 216 V DC (nouzový provoz); Maximální příkon 5,5 kVA | | | | | |
| 165 | M | Pol636a | SUB stanice v požárním provedení E30 | ks | 2,000 | 51 761,97 | 103 523,94 | |
| | P | | Poznámka k položce: SUB stanice v požárním provedení E30; montáž na stěnu v RAL 7035; může být vybavena třemi volitelnými dvoukruhovými moduly pro koncové obvody nouzového osvětlení, rozměry 578 x 478 x 295 mm, materiál tělesa ocel, práškové lakování, barva světlešedá (RAL 7035), IP65, hmotnost cca. 53kg | | | | | |
| 166 | M | Pol636b | Přepínací a bezpečnostní odpojovací modul | ks | 2,000 | 9 389,26 | 18 778,52 | |
| | P | | Poznámka k položce: Přepínací a bezpečnostní odpojovací modul pro napájení interních nebo externích podružných jednotek, každý modul obsahuje 8 A pojistku pro 1000 VA / 750 W | | | | | |
| 167 | M | Pol636c | Modul výstupního obvodu s obousměrnou komunikací DALI | ks | 9,000 | 6 913,23 | 62 219,07 | |
| | P | | Poznámka k položce: Modul výstupního obvodu s obousměrnou komunikací DALI pro až 20 NDA nebo LDE nouzových a únikových svítidel na okruh, dva okruhy, měření výkonu používané ke sledování jednotlivých svítidel nebo obvodů, na okruh pojistka 3,15 A pro 420 VA / 200 W | | | | | |
| 168 | M | Pol636d | Sada 18 baterií pro CBS 24Ah | ks | 1,000 | 44 433,41 | 44 433,41 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 169 | M | Pol636e | Monitor fází sběrnice se 2 poplachovými vstupy pro centrální systém | ks | 5,000 | 5 931,42 | 29 657,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Monitor fází sběrnice se 2 poplachovými vstupy pro centrální systém, montáž na DIN lištu do rozvaděčů, vedení L1 / L2 / L3 / N jsou monitorována na pokles napětí nebo poruchu, dva nezávislé poplachové vstupy (požární poplachové systémy, smyčky pomocných kontaktů atd.) | | | | | |
| 170 | M | Pol636f | Vzdálený displej pro centrální bateriový systém | ks | 1,000 | 11 851,78 | 11 851,78 | |
| | P | | Poznámka k položce: Vzdálený displej pro centrální bateriový systém, sedý , montáž do běžné rozvodné krabice pod omítku, systémová sběrnice zajišťuje napájení a monitorování základních funkcí systému | | | | | |
| 171 | K | Pol636g | Zapojení a připojení veškerých komponent | soubor | 1,000 | 51 819,72 | 51 819,72 | |
| | P | | Poznámka k položce: Zapojení a připojení veškerých komponent, uvedení do provozu, naprogramování, nastavení svítidel, nastavení, zprovoznění, odzkoušení, poučení obsluhy, předání uživateli, instruktažní návody, odstranění vad a nedodělků, atd., komplet | | | | | |
| | D | 07 | Ostatní | | | | 1 082 676,54 | |
| 172 | M | Pol637 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL | ks | 1,000 | 85 155,84 | 85 155,84 | |
| | P | | Poznámka k položce: Sádra sedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet | | | | | |
| 173 | M | Pol638 | OCELOVÁ KONSTRUKCE | kg | 400,000 | 104,69 | 41 876,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ocelová konstrukce všeobecné (závitové tyče, příčníky, výložníky, atd.) | | | | | |
| 174 | M | Pol639 | POŽÁRNÍ UCPÁVKY | m2 | 5,000 | 1 647,82 | 8 239,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy | | | | | |
| 175 | M | Pol640 | OSTATNÍ | hod. | 350,000 | 466,94 | 163 429,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Uvedení do provozu, naprogramování ovladačů DALI v učebnách, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktažní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. | | | | | |
| 176 | M | Pol641 | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE | m | 1 000,000 | 299,83 | 299 830,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Strojní sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, na betonových nosných prvcích ručně dle statického posouzení objektu, rozměry max. 100x40mm, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet | | | | | |
| 177 | M | Pol642 | LIKVIDACE | ks | 1,000 | 235 929,60 | 235 929,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet | | | | | |
| 178 | M | Pol643 | ZKOUŠKY A REVIZE | hod. | 150,000 | 589,82 | 88 473,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd. | | | | | |
| 179 | M | Pol644 | DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE | ks | 1,000 | 29 491,20 | 29 491,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace se zahrnutými změnami spojené s výběrem konkrétních prvků a zařízení vč. technologických rozvodů pro ostatní profese | | | | | |
| 180 | M | Pol645 | VÝROBNÍ DOKUMENTACE ROZVADĚČŮ | ks | 1,000 | 27 033,60 | 27 033,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Výrobní dokumentace rozvaděčů se zahrnutými změnami spojené s výběrem konkrétních prvků a zařízení vč. technologických rozvodů pro ostatní profese | | | | | |
| 181 | M | Pol646 | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ | ks | 1,000 | 23 347,20 | 23 347,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení všech změn provedených v průběhu výstavby, zkoušek a předání uživateli | | | | | |
| 182 | K | Pol647 | MONTÁŽ | ks | 1,000 | 79 872,00 | 79 872,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Montáž všech prvků na přístrojů | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:

SO 02.4.8 - Slaboproud

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 343 521,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 9 343 521,67 | 21,00% | 1 962 139,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

11 305 661,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.8 - Slaboproud**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 343 521,67

| | |
|--|--------------|
| D1 - Elektrická požární signalizace | 1 723 425,26 |
| D2 - Školní rozhlas | 895 944,23 |
| D3 - Strukturovaná kabeláž | 2 614 197,36 |
| D4 - Kartový stravovací systém - není součástí dodávky | 0,00 |
| D5 - Systém pro vyzvedávání žáků z družiny | 129 773,67 |
| D6 - Společná televizní anténa | 199 625,42 |
| D7 - Jednotný čas | 421 205,79 |
| D8 - Kamerový systém | 786 198,56 |
| D9 - PZTS | 1 159 476,98 |
| D10 - EKV elektronická kontrola vstupu | 528 894,33 |
| D11 - Příprava pro AV rozvody | 110 088,86 |
| D12 - Nouzové volání | 137 949,68 |
| D13 - Společné trasy | 636 741,53 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.8 - Slaboproud**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 343 521,67

D D1 Elektrická požární signalizace 1 723 425,26

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-----------|------------|------------|--|
| 1 | M | Pol.1.1 | Ústředna EPS s napájecím zdrojem akumulátory obslužným panelem, 2 kruhové linky po 250 adresách, možnost napojení na ZDP, napojení OPPO, KTPO, PIP, napojení sirén, včetně montážního příslušenství, dle ČSN EN 54 | ks | 1,000 | 107 581,44 | 107 581,44 | |
| 2 | M | Pol.1.2 | Klíčový trezor požární ochrany KTPO pro Prahu, s optickou signalizací (výstražný maják), včetně montážního příslušenství | ks | 1,000 | 27 436,65 | 27 436,65 | |
| 3 | M | Pol.1.3 | Obslužný panel požární ochrany OPPO, včetně montážního příslušenství | ks | 1,000 | 11 238,60 | 11 238,60 | |
| 4 | M | Pol.1.4 | Informační panel požární ochrany PIP | ks | 1,000 | 17 965,06 | 17 965,06 | |
| 5 | M | Pol.1.5 | Opticko-kouřové hlásiče EPS včetně instalační patice, izolátoru, popisové tabulky a instalačního materiálu | ks | 190,000 | 1 867,78 | 354 878,20 | |
| 6 | M | Pol.1.6 | Multisenzorové optickokouřové/teplotní hlásiče EPS včetně instalační patice, izolátoru, popisové tabulky a instalačního materiálu | ks | 15,000 | 1 940,28 | 29 104,20 | |
| 7 | M | Pol.1.7 | Tlačítkový hlásič EPS | ks | 27,000 | 1 516,34 | 40 941,18 | |
| 8 | M | Pol.1.8 | Přípravek pro instalaci optickokouřového hlásiče pod šikmou střechu, včetně instalačního materiálu, zádržného plechu konstrukce pro uchycení ke krovům | ks | 32,000 | 342,84 | 10 970,88 | |
| 9 | M | Pol.1.9 | Ochranný drátěný koš proti poškození hlásičů v tělocvičně | ks | 7,000 | 222,41 | 1 556,87 | |
| 10 | M | Pol.1.10 | Napájecí zdroj EPS 24V 5A ČSN EN 24-4, zálohovaný včetně akumulátorů Ah a dobíjení, v instalačním boxu pro montáž na stěnu | ks | 4,000 | 6 893,57 | 27 574,28 | |
| 11 | M | Pol.1.11 | Nástěnný rozvaděč s požární odolností EI 60 pro uložení napájecího zdroje a ovládacích modulů, včetně instalačního materiálu, průchodek atd. | ks | 2,000 | 17 903,62 | 35 807,24 | |
| 12 | M | Pol.1.12 | Siréna EPS 102dB 18-30V | ks | 17,000 | 1 319,73 | 22 435,41 | |
| 13 | M | Pol.1.13 | Výstupní modul EPS s jedním výstupem minimálně 30V, 1A DC v instalační krabici pro montáž na stěnu - provedení podle zvoleného systému EPS | ks | 47,000 | 4 890,62 | 229 859,14 | |
| 14 | M | Pol.1.14 | Výstupní modul EPS pro sirény, hlídáný s jedním výstupem minimálně 30V, 1A DC v instalační krabici pro montáž na stěnu - provedení podle zvoleného systému EPS | ks | 3,000 | 5 799,94 | 17 399,82 | |
| 15 | M | Pol.1.15 | Vstupní modul EPS s jedním vstupem v instalační krabici pro montáž na stěnu - provedení podle zvoleného systému EPS | ks | 20,000 | 5 024,56 | 100 491,20 | |
| 16 | M | Pol.1.16 | Rozpínací tlačítko, včetně instalační krabice a rámečku pro instalaci na stěnu | ks | 1,000 | 857,70 | 857,70 | |
| 17 | M | Pol.1.17 | Kabelová trasa s kabelem B2ca, s1, d1 2x0,8 | m | 1 900,000 | 31,58 | 60 002,00 | |
| 18 | M | Pol.1.18 | Kabel B2ca, s1, d1 2x2x0,8 kabel funkční při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, trasa s funkční integritou | m | 1 850,000 | 50,14 | 92 759,00 | |
| 19 | M | Pol.1.19 | Kabel B2ca, s1, d1 4x2x0,8 kabel funkční při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, trasa s funkční integritou | m | 420,000 | 75,45 | 31 689,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | M | Pol.1.20 | Kabel B2ca, s1, d1 2x1,5 kabel funkční při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, trasa s funkční integritou | m | 880,000 | 49,77 | 43 797,60 | |
| 21 | M | Pol.1.21 | Kabelové přichytky pro trasu se zachováním funkce při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, včetně montážního příslušenství | ks | 3 100,000 | 35,27 | 109 337,00 | |
| 22 | M | Pol.1.22 | Bezhalogenová instalační trubka průměr 25mm pevná včetně uchycení ke stěně nebo stropu | m | 1 500,000 | 84,42 | 126 630,00 | |
| 23 | M | Pol.1.23 | Instalační trubka ohebná průměr 25 | m | 600,000 | 42,27 | 25 362,00 | |
| 24 | K | Pol.1.24 | ZDP(zařízení dálkového přenosu) - dokumentace ZDP, dodávka ZDP | ks | 1,000 | 17 952,77 | 17 952,77 | |
| 25 | K | Pol.1.25 | Koordinace s provozovatelem PCO HZS PRAHA | ks | 1,000 | 8 601,60 | 8 601,60 | |
| 26 | K | Pol.1.26 | Zkušební provoz ZDP | ks | 1,000 | 20 520,96 | 20 520,96 | |
| 27 | K | Pol.1.27 | Propojení, montáž, oživení, zkoušky, revize, měření, protokoly, školení obsluhy | ks | 1,000 | 64 659,46 | 64 659,46 | |
| 28 | K | Pol.1.28 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 11 059,20 | 11 059,20 | |
| 29 | K | Pol.1.29 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 9 830,40 | 9 830,40 | |
| 30 | K | Pol.1.30 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 7 372,80 | 7 372,80 | |
| 31 | K | Pol.1.31 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 57 753,60 | 57 753,60 | |

D D2 Školní rozhlas 895 944,23

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 32 | M | Pol.2.1 | Ústředna školního rozhlasu v rozvaděči dle ČSN EN 60849, a dle ČSN EN 54-16 s řídicí jednotkou, vybavená pro 10 zón s detekcí stavu linky | ks | 1,000 | 168 554,50 | 168 554,50 | |
|----|---|---------|---|----|-------|------------|------------|--|

P
Poznámka k položce:
se zesilovači 1000W, záložní zesilovač, paměť pro nahrané zprávy, externí vzdálený vstup a ovládaný systém pro neevakuační hlášení v jídelně

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|-----------|------------|------------|--|
| 33 | M | Pol.2.2 | Záložní napájecí zdroj pro systém evakuačního rozhlasu včetně akumulátorů, nabíječ baterií, EN54-4 | ks | 1,000 | 14 241,79 | 14 241,79 | |
| 34 | M | Pol.2.3 | Modul školního zvonění pro ústřednu rozhlasu, včetně software pro programování zvonění, synchronizace času atd. | ks | 3,000 | 11 851,78 | 35 555,34 | |
| 35 | M | Pol.2.4 | Stanice hlasatele s minimálně 12 tlačítky, ČSN EN 54 | ks | 1,000 | 525,93 | 525,93 | |
| 36 | M | Pol.2.5 | Zásuvka do stěny pro napojení externího zdroje signálu v jídelně | ks | 1,000 | 525,93 | 525,93 | |
| 37 | M | Pol.2.6 | Nástěnný reproduktor školního rozhlasu 6 – 3 – 1,5 W rms / 100 V dle ČSN EN 54 -24 | ks | 41,000 | 1 151,39 | 47 206,99 | |
| 38 | M | Pol.2.7 | Reproduktor školního rozhlasu do podhledu 6 – 3 – 1,5 W rms / 100 V dle ČSN EN 54 -24 | ks | 135,000 | 960,92 | 129 724,20 | |
| 39 | M | Pol.2.8 | Drátěný kryt na reproduktor do tělocvičny proti poškození míčem, včetně instalačního materiálu | ks | 6,000 | 262,96 | 1 577,76 | |
| 40 | M | Pol.2.9 | Kabel 2x1,5 B2ca, s1, d1 kabel funkční při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, trasa s funkční integritou | m | 1 850,000 | 43,38 | 80 253,00 | |
| 41 | M | Pol.2.10 | Systémový kabel pro napojení mikrofonní stanice kabel funkční při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, trasa s funkční integritou | m | 130,000 | 56,16 | 7 300,80 | |
| 42 | M | Pol.2.11 | Systémový kabel pro napojení externího zdroje signálu | m | 130,000 | 56,16 | 7 300,80 | |
| 43 | M | Pol.2.12 | Kabelové přichytky pro trasu se zachováním funkce při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, včetně montážního příslušenství | ks | 5 200,000 | 35,27 | 183 404,00 | |
| 44 | M | Pol.2.12 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 200,000 | 42,27 | 8 454,00 | |
| 45 | K | Pol.2.13 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, připomocné práce, vrtání, řezání | ks | 1,000 | 119 685,12 | 119 685,12 | |
| 46 | K | Pol.2.14 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 17 203,20 | 17 203,20 | |
| 47 | K | Pol.2.15 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 13 516,80 | 13 516,80 | |
| 48 | K | Pol.2.16 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 11 059,20 | 11 059,20 | |
| 49 | K | Pol.2.17 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 50 380,80 | 50 380,80 | |

D D3 Strukturovaná kabeláž 2 614 197,36

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|----|-------|-----------|------------|--|
| 49 | M | Pol.3.1 | stojanový datový rozvaděč 600x800x42U bude instalován v sestavě 2 rozvaděčů bez bočnice, včetně prosklených dveří se zámkem, ventilační jednotky, 2x napájecí panel s zásuvkami s přepětovou ochranou, včetně příslušenství pro sestavení a montáž | ks | 4,000 | 38 940,67 | 155 762,68 | |
| 50 | M | Pol.3.2 | 19" FO vana komplet, 12xSM OS2, pigtaily, kazeta, 1U | ks | 3,000 | 2 031,21 | 6 093,63 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | M | Pol.3.3 | Patch panel cat6 24x RJ45 | ks | 23,000 | 3 805,59 | 87 528,57 | |
| 52 | M | Pol.3.4 | Patch panel cat6 24x RJ45 pro kamerový systém | ks | 2,000 | 3 805,59 | 7 611,18 | |
| 53 | M | Pol.3.5 | Horizontální vyvazovací panel 1U | ks | 29,000 | 447,28 | 12 971,12 | |
| 54 | M | Pol.3.6 | Patch kabel cat 6, 1,5m | ks | 240,000 | 154,21 | 37 010,40 | |
| 55 | M | Pol.3.7 | Patch kabel cat 6, 2m | ks | 240,000 | 165,89 | 39 813,60 | |
| 56 | M | Pol.3.8 | Patch kabel cat 6, 3m | ks | 50,000 | 189,24 | 9 462,00 | |
| 57 | M | Pol.3.9 | Optický propojovací kabel duplex SM, 2m | ks | 6,000 | 160,97 | 965,82 | |
| 58 | M | Pol.3.10 | Gigabit switch 48 portů RJ45 10/100/1000Mbit +2x SFP+ SFP duplex moduly managovatelný, podpora VLAN, komplet | ks | 2,000 | 12 496,90 | 24 993,80 | |
| 59 | M | Pol.3.11 | Gigabit switch 24portů RJ45 10/100/1000Mbit 24x PoE | ks | 4,000 | 11 787,88 | 47 151,52 | |
| 60 | M | Pol.3.12 | SFP modul 10Gbit SM | ks | 2,000 | 3 844,92 | 7 689,84 | |
| 61 | M | Pol.3.13 | IP ústředna – minimální konfigurace 50x IP pobočka, 2x ISDN2, možnost rozšíření na minimálně 100 telefonů Připojení do telefonní sítě bude upraveno podle možnosti přípojek a provozovatelů SEK | ks | 1,000 | 182 589,85 | 182 589,85 | |
| 62 | M | Pol.3.14 | IP telefon s manažerskými funkcemi, napájení PoE (recepce, ředitelna, 2x sborovna, kuchyň, hospodářka) | ks | 6,000 | 5 072,49 | 30 434,94 | |
| 63 | M | Pol.3.15 | IP telefon do třídy a kabinetů, napájení PoE, možnost instalace na stěnu | ks | 30,000 | 2 668,95 | 80 068,50 | |
| 64 | M | Pol.3.16 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se 4 tlačítky, číselnou klávesnicí, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice, venkovní provedení, instalace do/na fasádu, včetně stříšky, možnost integrace čtečky karet hlavní vstupy do budovy | ks | 2,000 | 14 215,99 | 28 431,98 | |
| 65 | M | Pol.3.17 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se 4 tlačítky, číselnou klávesnicí, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice, instalace do/na stěnu, možnost integrace čtečky karet hlavní vstupy do budovy ve schodišti | ks | 1,000 | 14 215,99 | 14 215,99 | |
| 66 | M | Pol.3.18 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se 4 tlačítky, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice, venkovní provedení, instalace do/na fasádu, včetně stříšky, možnost integrace čtečky karet vedlejší vstupy do budovy | ks | 2,000 | 14 215,99 | 28 431,98 | |
| 67 | M | Pol.3.19 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se 2 tlačítky, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice, venkovní provedení, instalace do/na fasádu, včetně stříšky, možnost integrace čtečky karet vedlejší vstupy do budovy | ks | 2,000 | 13 101,47 | 26 202,94 | |
| 68 | M | Pol.3.20 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se 2 tlačítky, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice, instalace do stěny, možnost integrace čtečky karet vstup k prostoru ředitelny a sborovny | ks | 2,000 | 13 101,47 | 26 202,94 | |
| 69 | M | Pol.3.21 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se 2 tlačítky, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice, instalace do stěny schodišťové plošiny | ks | 4,000 | 13 101,47 | 52 405,88 | |
| 70 | M | Pol.3.22 | Panel domácího telefonu pro napojení na IP se dvěma tlačítky, hovorovou jednotkou, ovládání dvou el. zámků, včetně instalační krabice, venkovní provedení, instalace do/naoplocení, včetně stříšky, možnost integrace čtečky karet u vjezdu | ks | 2,000 | 13 101,47 | 26 202,94 | |
| 71 | M | Pol.3.23 | Dvojzásuvka strukturované kabeláže 2xRJ45 cat6,včetně instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami | ks | 300,000 | 387,44 | 116 232,00 | |
| 72 | M | Pol.3.24 | Zásuvka strukturované kabeláže RJ45 cat6,včetně instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami | ks | 50,000 | 373,56 | 18 678,00 | |
| 73 | M | Pol.3.25 | Zásuvka strukturované kabeláže RJ45 cat 6,pro instalaci do podlahové krabice, včetně instalačního materiálu, komplet, dle koordinace se silnoproudými zásuvkami, (Podlahová krabice dodávkou silnoproudu) | ks | 90,000 | 373,56 | 33 620,40 | |
| 74 | M | Pol.3.26 | Zásuvka strukturované kabeláže RJ45 cat 6 na DIN lištu | ks | 10,000 | 373,56 | 3 735,60 | |
| 75 | M | Pol.3.27 | bezdrátové přístupové body WiFi 802.11 a/b/g/n, až 450Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, s podporou minimálně 2 sítí | ks | 39,000 | 5 564,01 | 216 996,39 | |
| 76 | M | Pol.3.28 | Kabel UTP cat6, bezhalogenový | m | 29 500,000 | 29,49 | 869 955,00 | |
| 77 | M | Pol.3.29 | optický kabel pro venkovní použití 6vl. SM OS2 | m | 100,000 | 51,00 | 5 100,00 | |
| 78 | M | Pol.3.30 | optický kabel pro vnitřní použití 12vl. SM OS2 | m | 100,000 | 69,06 | 6 906,00 | |
| 79 | M | Pol.3.31 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 1 500,000 | 42,27 | 63 405,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | M | Pol.3.32 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm | m | 200,000 | 56,40 | 11 280,00 | |
| 81 | M | Pol.3.33 | Bezhalogenová instalační trubka průměr 40mm pevná včetně uchycení ke stěně nebo stropu | m | 250,000 | 89,09 | 22 272,50 | |
| 82 | M | Pol.3.34 | Bezhalogenová instalační trubka průměr 25mm pevná včetně uchycení ke stěně nebo stropu | m | 200,000 | 84,42 | 16 884,00 | |
| 83 | K | Pol.3.35 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání | ks | 1,000 | 212 103,17 | 212 103,17 | |
| 84 | K | Pol.3.36 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 15 974,40 | 15 974,40 | |
| 85 | K | Pol.3.37 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | |
| 86 | K | Pol.3.38 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 9 830,40 | 9 830,40 | |
| 87 | K | Pol.3.39 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 46 694,40 | 46 694,40 | |
| D D4 Kartový stravovací systém - není součástí dodávky | | | | | | | 0,00 | |
| D D5 Systém pro vyzvedávání žáků z družiny | | | | | | | 129 773,67 | |
| 97 | M | Pol.5.1 | Vývolávací panel venkovní provedení se čtečkou karet/čipů s displejem, napájení PoE, včetně instalačního příslušenství pro instalaci na/do fasády | ks | 2,000 | 30 167,04 | 60 334,08 | |
| 98 | M | Pol.5.2 | Software pro provoz a správu systému pro vyzvedávání dětí z družiny | ks | 1,000 | 14 376,96 | 14 376,96 | |
| 99 | K | Pol.5.3 | Školení, zprovoznění systému | ks | 1,000 | 14 979,07 | 14 979,07 | |
| 100 | M | Pol.5.4 | Karta/čip | ks | 250,000 | 113,05 | 28 262,50 | |
| 101 | M | Pol.5.5 | Přístroj pro vychovatelky - tablet, mobil, napojení přes WiFi | ks | 2,000 | 5 910,53 | 11 821,06 | |
| D D6 Společná televizní anténa | | | | | | | 199 625,42 | |
| 102 | M | Pol.6.1 | Rozvaděč STA 900x700x150mm plechový instalace na stěnu, včetně vybavení pro zesílení a rozbočení signálu pozemní DVB-T, rádio FM VKV88-180MHz do 30 zásuvek | ks | 1,000 | 25 367,35 | 25 367,35 | |
| 103 | M | Pol.6.2 | Anténní stožár 2m vysoký, tlustostěnný pozinkovaný, Ø 65mm, horní část uzavřena, vč. kotvení | ks | 1,000 | 4 584,65 | 4 584,65 | |
| 104 | M | Pol.6.3 | Anténní výložníky včetně montážního materiálu | ks | 2,000 | 1 755,96 | 3 511,92 | |
| 105 | M | Pol.6.4 | Anténní systém pro příjem pozemního televizního signálu, typ bude určen na základě měření signálu v době realizace | ks | 1,000 | 5 710,23 | 5 710,23 | |
| 106 | M | Pol.6.5 | Anténa pro příjem FM 88-108MHz | ks | 1,000 | 1 624,47 | 1 624,47 | |
| 107 | M | Pol.6.6 | Koncová zásuvka 75ohm TV-R-SAT včetně včetně instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami | ks | 23,000 | 339,03 | 7 797,69 | |
| 108 | M | Pol.6.7 | Koaxiální kabel 75 ohm bezhalogenový | m | 2 100,000 | 29,49 | 61 929,00 | |
| 109 | M | Pol.6.8 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 250,000 | 42,27 | 10 567,50 | |
| 110 | K | Pol.6.9 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1,000 | 24 096,77 | 24 096,77 | |
| 111 | K | Pol.6.10 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | |
| 112 | K | Pol.6.11 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 10 321,92 | 10 321,92 | |
| 113 | K | Pol.6.12 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 7 618,56 | 7 618,56 | |
| 114 | K | Pol.6.13 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 24 207,36 | 24 207,36 | |
| D D7 Jednotný čas | | | | | | | 421 205,79 | |
| 115 | M | Pol.7.1 | Programovatelné hlavní hodiny jednotného času pro školu, včetně přijímače přesného času GPS, IP atd. | ks | 1,000 | 24 257,74 | 24 257,74 | |
| 116 | M | Pol.7.2 | Kabel 3x1,5 b2ca s1 d1 | m | 650,000 | 48,41 | 31 466,50 | |
| 117 | M | Pol.7.3 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 300,000 | 42,27 | 12 681,00 | |
| 118 | M | Pol.7.4 | Plastové kulaté hodiny, průměr číselníku 40cm, vypouklé akrylátové krycí sklo | ks | 55,000 | 4 112,79 | 226 203,45 | |
| 119 | M | Pol.7.5 | Stropní závěs/boční konzola pro dvoustrannou montáž, délka závěsu 10, 30, 50 cm | ks | 11,000 | 1 360,28 | 14 963,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----------------------------|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 120 | M | Pol.7.6 | podružný hodinový stroj pro věžní a fasádní hodiny - hodinová a minutová hřídel - ovládání polarizovanými minutovými impulsy 12 ... 60 V, 6 ... 12 mA - pro průměr číselníku do 350 cm - napájení 230 V~ | ks | 2,000 | 9 386,80 | 18 773,60 | | |
| 121 | M | Pol.7.7 | Číselník pozinkovaný - výztuha z pozinkované pásoviny potažená pozinkovaným plechem průměr číselníků 160 cm a 125 cm design číselníku a ručiček, barevné provedení číselníku a číslic dle architekta a památkářů | ks | 2,000 | 13 811,71 | 27 623,42 | | |
| 122 | M | Pol.7.8 | Ručičky standardní design materiál: hliníkový plech, ocelová zinkovaná výztuha, povrchová úprava stříkáním průměr číselníků 160 cm a 125 cm design číselníku a ručiček, barevné provedení číselníku a číslic dle architekta a památkářů | ks | 2,000 | 4 386,82 | 8 773,64 | | |
| 123 | K | Pol.7.9 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, připomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1,000 | 17 387,52 | 17 387,52 | | |
| 124 | K | Pol.7.10 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 8 601,60 | 8 601,60 | | |
| 125 | K | Pol.7.11 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 8 355,84 | 8 355,84 | | |
| 126 | K | Pol.7.12 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 6 389,76 | 6 389,76 | | |
| 127 | K | Pol.7.13 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 15 728,64 | 15 728,64 | | |
| D D8 Kamerový systém | | | | | | | 786 198,56 | | |
| 128 | M | Pol.8.1 | Digitální záznamové zařízení kamerového systému IP 32 kanálů -, včetně switchů s PoE, propojovacích kabelů, záznamová rychlost 384Mbps. | ks | 1,000 | 48 511,80 | 48 511,80 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Podpora komprese H.264, H.264+ a H.265, H.265+, MJPEG kamer s rozlišením až 8MPx. S podporou kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF, současný provoz pěti funkcí (PentaplexPlus): nahrávání v reálném čase, streaming, živé zobrazení, přehrávání a vzdálený přístup, integrovaný software pro správu rekordéru, live přístup přes internetový prohlížeč, integrovaná kompatibilita UTC pro nastavení parametrů kamery, integrované úložiště pro pevné disky, vlastní diskové pole RAID 5/6 2x 4TB, možnost doplnění dalších disků, operační systém, nízká spotřeba, kompatibilní dle ČSN EN 50130-4 | | | | | | |
| 129 | M | Pol.8.2 | Výkonný switch s 16 x10/100/1000Mbit/s s 16x PoE, optický SFP modul 10Gbit | ks | 1,000 | 10 555,39 | 10 555,39 | | |
| 130 | M | Pol.8.3 | Výkonný switch s 24 x10/100/1000Mbit/s s 24x PoE, optický SFP modul 10 Gbit a optický SFP modul 1 Gbit | ks | 1,000 | 11 787,88 | 11 787,88 | | |
| 131 | M | Pol.8.4 | SFP modul 1Gbit SM | ks | 1,000 | 3 244,03 | 3 244,03 | | |
| 132 | M | Pol.8.5 | SFP modul 10Gbit SM | ks | 2,000 | 4 743,17 | 9 486,34 | | |
| 133 | M | Pol.8.6 | Průmyslový switch 4x 10/100/1000Mbit/s s 4x PoE pracovní teplota -20 °C až +50 °C, optický 1Gbit převodník | ks | 1,000 | 13 737,98 | 13 737,98 | | |
| 134 | M | Pol.8.7 | Pracovní stanice CCTV s jedním monitorem, včetně OS, software, myši, klávesnice | ks | 1,000 | 40 071,17 | 40 071,17 | | |
| 135 | M | Pol.8.8 | Patch kabely 1m UTP cat 6 | ks | 10,000 | 142,54 | 1 425,40 | | |
| 136 | M | Pol.8.9 | Patch kabely 2m UTP cat 6 | ks | 20,000 | 165,89 | 3 317,80 | | |
| 137 | M | Pol.8.10 | Vnitřní kamera minimálně 4Mpx IP, včetně IR přisvícení 10m, IRC | ks | 4,000 | 12 461,26 | 49 845,04 | | |
| | P | | Poznámka k položce: objektiv varifokální 3-10mm nastavení dle kamerových zkoušek, citlivost 0.005 lux / 0.08 lux (BW) / 1.0lux (Color), 25 snímků/sec, alarmový vstup, alarmový výstup, 1 audio vstup, MD detekce pohybu, PoE 802.3af včetně držáku pro instalaci na stěnu nebo strop | | | | | | |
| 138 | M | Pol.8.11 | Venkovní kamera minimálně 4Mpx IP, včetně IR přisvícení 30m, IRC | ks | 18,000 | 17 541,12 | 315 740,16 | | |
| | P | | Poznámka k položce: objektiv varifokální 3-12mm nastavení dle kamerových zkoušek, citlivost 0.005 lux / 0.08 lux (BW) / 1.0lux (Color), 25 snímků/sec, alarmový vstup, alarmový výstup, 1 audio vstup, MD detekce pohybu, PoE 802.3af včetně držáku pro instalaci na stěnu | | | | | | |
| 139 | M | Pol.8.12 | Venkovní kamera minimálně 4Mpx IP, včetně IR přisvícení 30m, IRC | ks | 4,000 | 17 541,12 | 70 164,48 | | |
| | P | | Poznámka k položce: objektiv varifokální 3-12mm nastavení dle kamerových zkoušek, citlivost 0.005 lux / 0.08 lux (BW) / 1.0lux (Color), 25 snímků/sec, alarmový vstup, alarmový výstup, 1 audio vstup, MD detekce pohybu, PoE 802.3af včetně držáku pro instalaci na sloup | | | | | | |
| 140 | M | Pol.8.13 | UPS pro zálohování kamerového systému - záznamu, switche a kamer pro 3 hodiny provozu | ks | 2,000 | 41 275,39 | 82 550,78 | | |
| 141 | M | Pol.8.14 | Venkovní ocelový rozvaděč s krytím IP66 pracovní teplota -20 °C až +50 °C | ks | 1,000 | 10 658,61 | 10 658,61 | | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně zálohovaného napájecího zdroje pro napájení switche a 4 kamer PoE, jistič 4A přepětová ochrana 1. a 2. stupeň, proudový chránič. Ukončení optického kabelu. Rozměry: 400x300x200 mm, včetně kabelových průchodků a montážní sady pro instalaci na sloup osvětlení. Včetně akumulátoru. | | | | | | |
| 142 | K | Pol.8.15 | Instalace systému, montážní a přípravné práce, oživení systému, kamerové zkoušky, školení obsluhy | ks | 1,000 | 56 119,30 | 56 119,30 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 143 | K | Pol.8.16 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 17 203,20 | 17 203,20 | |
| 144 | K | Pol.8.17 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 11 059,20 | 11 059,20 | |
| 145 | K | Pol.8.18 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 9 338,88 | 9 338,88 | |
| 146 | K | Pol.8.19 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 21 381,12 | 21 381,12 | |

D D9 PZTS 1 159 476,98

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----|------------|------------|------------|--|
| 147 | M | Pol.9.1 | Ústředna EZS 520 zón, 32 podsystémů, Stupeň 3, 4 sběrnice, včetně napájecího zdroje, akumulátorů v kovovém krytu, včetně ethernetového rozhraní, GSM brány, možnost 16 klávesnic, ovládání z mobilní aplikace | ks | 1,000 | 36 648,96 | 36 648,96 | |
| 148 | M | Pol.9.2 | Klávesnice PZTS LCD | ks | 5,000 | 5 242,06 | 26 210,30 | |
| 149 | M | Pol.9.3 | Pomocný napájecí zdroj PZTS 12V 2,75A s napojením na sběrnici pro dohled zdroje, včetně akumulátoru, v plechovém boxu s příslušenstvím pro instalaci na stěnu | ks | 3,000 | 7 297,84 | 21 893,52 | |
| 150 | M | Pol.9.4 | PIR čidlo PZTS, dosah 12m, vějíř, komplet včetně držáku | ks | 50,000 | 1 329,56 | 66 478,00 | |
| 151 | M | Pol.9.5 | PIR čidlo PZTS venkovní, dosah 12m, vějíř, komplet včetně držáku | ks | 2,000 | 1 656,42 | 3 312,84 | |
| 152 | M | Pol.9.6 | Opticko kouřový hlásič s akustickou signalizací dle vyhlášky 23/2008 Sb | ks | 4,000 | 2 000,49 | 8 001,96 | |
| 153 | M | Pol.9.7 | Expander, 8 zón, včetně boxu, tamperu, instalačního materiálu | ks | 22,000 | 5 474,30 | 120 434,60 | |
| 154 | M | Pol.9.8 | Magnetický kontakt závrtný | ks | 550,000 | 284,96 | 156 728,00 | |
| 155 | M | Pol.9.9 | Propojovací krabice PZTS | ks | 150,000 | 262,96 | 39 444,00 | |
| 156 | M | Pol.9.10 | Kabel PZTS 4x0,22 | m | 11 200,000 | 32,19 | 360 528,00 | |
| 157 | M | Pol.9.11 | Kabel FTP cat 5 | m | 800,000 | 28,26 | 22 608,00 | |
| 158 | M | Pol.9.12 | Kabel 2x2x0,8 b2ca s1 d1 | m | 800,000 | 23,22 | 18 576,00 | |
| 159 | M | Pol.9.13 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 20mm | m | 1 500,000 | 39,94 | 59 910,00 | |
| 160 | M | Pol.9.14 | Pevná trubka pr.25 bezhalogenová včetně uchycení ke stropu | m | 400,000 | 84,42 | 33 768,00 | |
| 161 | M | Pol.9.15 | Pevná trubka pr.40 bezhalogenová včetně uchycení ke stropu | m | 200,000 | 89,09 | 17 818,00 | |
| 162 | K | Pol.9.16 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1,000 | 103 587,84 | 103 587,84 | |
| 163 | K | Pol.9.17 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 13 516,80 | 13 516,80 | |
| 164 | K | Pol.9.18 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | |
| 165 | K | Pol.9.19 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 9 830,40 | 9 830,40 | |
| 166 | K | Pol.9.20 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 27 893,76 | 27 893,76 | |

D D10 EKV elektronická kontrola vstupu 528 894,33

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 167 | M | Pol.10.1 | Server systému kontroly vstupu, včetně OS a software pro provoz a správu systému kontroly vstupu pro 20 ovládaných dveří a 500 osob | ks | 1,000 | 35 045,38 | 35 045,38 | |
| 168 | M | Pol.10.2 | Hlavní řídicí jednotka systému elektronické kontroly vstupu včetně montážního příslušenství pro instalaci na stěnu nebo do rozvaděče, včetně firmware | ks | 1,000 | 32 958,87 | 32 958,87 | |
| 169 | M | Pol.10.3 | Řídicí jednotka dveří v krabici včetně montážního příslušenství pro instalaci na stěnu a včetně kabelových průchodků | ks | 11,000 | 9 274,98 | 102 024,78 | |

P Poznámka k položce:
Elektromechanické zámky včetně příslušenství budou součástí dodávky dveří

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 170 | M | Pol.10.4 | Řídicí jednotka pro napojení ovládacího panelu pro nastavení trvalého odblokování vybraných dveří, v krabici včetně montážního příslušenství pro instalaci na stěnu a včetně kabelových průchodků | ks | 1,000 | 11 258,27 | 11 258,27 | |
| 171 | M | Pol.10.5 | Ovládací panel pro nastavení vybraných dveří do stavu trvale otevřeno (3 dveře a 1 brána), instalace do recepcy na stěnu nebo stůl, na panelu bude možné nastavit režim el. zámku/brány trvale otevřeno/ trvale zavřeno. | ks | 1,000 | 9 459,30 | 9 459,30 | |
| 172 | M | Pol.10.6 | Čtečka přístupových karet, venkovní provedení, včetně instalační krabice a montážního příslušenství (možnost instalace do panelu domácího telefonu) | ks | 10,000 | 6 120,65 | 61 206,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 173 | M | Pol.10.7 | Zařízení pro programování a výdej návštěvnických karet do recepce, hardware, včetně software Snímač karet USB vč. čtečky - výdej návštěvnických karet, včetně napájecího adaptéru 12V 2A | ks | 1,000 | 9 247,95 | 9 247,95 | |
| 174 | M | Pol.10.8 | Nástěnný rozvaděč pro instalaci 2 napájecích zdrojů, 4 řídicích jednotek, včetně instalačního příslušenství a zámku | ks | 3,000 | 1 696,97 | 5 090,91 | |
| 175 | M | Pol.10.9 | Kancelářské PC pro recepci, se software, OS, myši, klávesnici, HDD, monitorem 22" pro výdej karet | ks | 1,000 | 31 039,49 | 31 039,49 | |
| 176 | M | Pol.10.10 | Systémový napájecí zdroj pro napájení řídicích jednotek EKV, včetně záložního akumulátoru, včetně montážního příslušenství pro montáž na stěnu | ks | 3,000 | 6 794,04 | 20 382,12 | |
| 177 | M | Pol.10.11 | Systémový napájecí zdroj pro napájení elektromechanických zámků, včetně záložního akumulátoru, včetně montážního příslušenství pro montáž na stěnu | ks | 3,000 | 8 259,99 | 24 779,97 | |
| 178 | M | Pol.10.12 | Kabeláž sběrnice RS485 - stíněný kabel 4x2x0,5 | m | 200,000 | 29,49 | 5 898,00 | |
| 179 | M | Pol.10.13 | Napojení čteček - stíněný lankový kabel 10x0,22mm2 | m | 550,000 | 34,28 | 18 854,00 | |
| 180 | M | Pol.10.14 | Kabel pro napojení panelů domácího telefonu 2x0,5 | m | 550,000 | 25,07 | 13 788,50 | |
| 181 | M | Pol.10.15 | Kabel pro napojení zámků 4x0,22+2x0,5 | m | 550,000 | 33,05 | 18 177,50 | |
| 182 | M | Pol.10.16 | Pevná bezhalogenová elektroinstalační trubka pr. 25 mm, včetně příslušenství, tvarových prvků, upevnění | m | 220,000 | 84,42 | 18 572,40 | |
| 183 | M | Pol.10.17 | Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství | m | 150,000 | 42,27 | 6 340,50 | |
| 184 | M | Pol.10.18 | Ohebná elektroinstalační trubka pr. 32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství | m | 20,000 | 46,20 | 924,00 | |
| 185 | K | Pol.10.19 | Drobný nespecifikovaný materiál (elektroinstalační krabice, svorkovnice, atd.) | ks | 1,000 | 20 275,20 | 20 275,20 | |
| 186 | K | Pol.10.20 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1,000 | 48 672,77 | 48 672,77 | |
| 187 | K | Pol.10.21 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 11 427,84 | 11 427,84 | |
| 188 | K | Pol.10.22 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 8 724,48 | 8 724,48 | |
| 189 | K | Pol.10.23 | Školení obsluhy | ks | 1,000 | 2 457,60 | 2 457,60 | |
| 190 | K | Pol.10.24 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | |

D D11 Příprava pro AV rozvody

110 088,86

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|----|---------|-----------|-----------|--|
| 191 | M | Pol.11.1 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm | m | 300,000 | 42,27 | 12 681,00 | |
| 192 | M | Pol.11.2 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm | m | 600,000 | 56,40 | 33 840,00 | |
| 193 | M | Pol.11.3 | Příchytky pro instalační trubky pr. 40mm včetně hmoždinky, vrutu, komplet | ks | 100,000 | 23,59 | 2 359,00 | |
| 194 | M | Pol.11.4 | Protahovací krabice elektroinstalační KO125 včetně víčka, komplet | ks | 60,000 | 157,53 | 9 451,80 | |
| 195 | K | Pol.11.5 | Propojení, montáž, přípomocné práce, vrtání, řezání | ks | 1,000 | 46 227,46 | 46 227,46 | |
| 196 | K | Pol.11.6 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 5 529,60 | 5 529,60 | |

D D12 Nouzové volání

137 949,68

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-----------|-----------|--|
| 197 | M | Pol.12.1 | Signalizační panel, včetně instalačního materiálu pro instalaci na stěnu | ks | 1,000 | 11 693,26 | 11 693,26 | |
| 198 | M | Pol.12.2 | Tišňové tlačítko se šňůrkou, včetně instalačního materiálu pro instalaci na stěnu | ks | 11,000 | 1 628,16 | 17 909,76 | |
| 199 | M | Pol.12.3 | Optická a akustická signalizace, včetně instalačního materiálu pro instalaci na stěnu | ks | 7,000 | 1 574,09 | 11 018,63 | |
| 200 | M | Pol.12.4 | Resetovací tlačítko | ks | 7,000 | 1 630,62 | 11 414,34 | |
| 201 | M | Pol.12.5 | Napájecí zdroj včetně krabice, včetně instalačního materiálu pro instalaci do rozvaděče strukturované kabeláže | ks | 1,000 | 2 297,86 | 2 297,86 | |
| 202 | M | Pol.12.6 | Systémový kabel například 4x2x0,8 B2ca s1d1 | m | 450,000 | 25,93 | 11 668,50 | |
| 203 | M | Pol.12.7 | Trubka ohebná elektroinstalační pr. 20mm | m | 200,000 | 39,94 | 7 988,00 | |
| 204 | M | Pol.12.8 | Pevná trubka pr.25 bezhalogenová včetně uchycení ke stropu | m | 200,000 | 84,42 | 16 884,00 | |
| 205 | K | Pol.12.9 | Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání | ks | 1,000 | 33 804,29 | 33 804,29 | |
| 206 | K | Pol.12.10 | Autorský dozor | ks | 1,000 | 4 915,20 | 4 915,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 207 | K | Pol.12.11 | Dodavatelská dokumentace | ks | 1,000 | 2 334,72 | 2 334,72 | |
| 208 | K | Pol.12.12 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | |
| 209 | K | Pol.12.13 | Drobný nespecifikovaný montážní materiál | ks | 1,000 | 4 177,92 | 4 177,92 | |
| D D13 Společné trasy | | | | | | | 636 741,53 | |
| 210 | M | Pol.13.1 | Kovový kabelový žlab 100x60 včetně uchycení do stropu nebo stěny, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 40,000 | 544,48 | 21 779,20 | |
| 211 | M | Pol.13.2 | Kovový kabelový žlab 200x60 včetně uchycení do stropu nebo stěny, víka,tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 320,000 | 693,17 | 221 814,40 | |
| 212 | M | Pol.13.3 | Kovový kabelový žlab 100x60 pro trasu se zachováním funkce při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, včetně uchycení do stropu nebo stěny, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže | m | 270,000 | 544,48 | 147 009,60 | |
| 213 | M | Pol.13.4 | Kabelový žebřík 300x60, včetně uchycení ke stěně | m | 12,000 | 770,70 | 9 248,40 | |
| 214 | M | Pol.13.5 | Kabelový žebřík 300x60, pro trasu se zachováním funkce při požáru P30-R dle ČSN 73 0848, včetně montážního příslušenství pro uchycení ke stěně | m | 12,000 | 770,70 | 9 248,40 | |
| 215 | M | Pol.13.6 | Kabelová průchodka pr.40 do země | ks | 7,000 | 674,61 | 4 722,27 | |
| 216 | M | Pol.13.7 | Chránička HDPE 40, | m | 380,000 | 56,40 | 21 432,00 | |
| 217 | K | Pol.13.8 | Výkopové práce výkop, uložení kabelových tras, pískové lože, fólie, zásyp výkopu - výkopové práce budou koordinovány s ostatními profesemi | m | 230,000 | 792,58 | 182 293,40 | |
| 218 | K | Pol.13.9 | Propojení, montáž, přípomocné práce, vrtání, řezání | kpl | 1,000 | 19 193,86 | 19 193,86 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:
SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis:
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie

KSO:
Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:
MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s.

Projektant:
D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.02.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 11 347 697,96 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 11 347 697,96 | 21,00% | 2 383 016,57 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 13 730 714,53 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.9 - Gastrotechnologie**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 347 697,96

2.9 - Gastrotechnologie

11 347 697,96

| | |
|-------------------------------|--------------|
| D1 - 1. PP | 7 922 869,30 |
| D2 - Příjem zboží | 27 033,60 |
| D3 - Sklad odpadků | 89 579,52 |
| D4 - Úklidová komora | 4 423,68 |
| D5 - Šatna a denní místnost | 14 868,48 |
| D6 - Suchý sklad potravin | 28 753,92 |
| D7 - Sklad konzerv | 35 635,20 |
| D8 - Chlazené potraviny | 168 837,12 |
| D9 - Chlazený box - maso | 243 646,46 |
| D10 - Chlazený box - zelenina | 263 430,14 |
| D11 - Hrubá příprava zeleniny | 103 268,35 |
| D12 - Čistá příprava zeleniny | 151 265,28 |
| D13 - Příprava těsta | 500 158,46 |
| D14 - Příprava masa | 542 564,36 |
| D15 - Studená kuchyně | 201 277,44 |
| D16 - Varna | 4 644 947,00 |
| D17 - Mytí provozního nádobí | 903 180,29 |
| D18 - 1. NP | 2 914 876,66 |
| D4 - Úklidová komora | 4 300,80 |
| D19 - Výdej jídel | 1 212 910,39 |
| D20 - Mytí stolního nádobí | 1 697 665,47 |
| D21 - Ostatní | 509 952,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 02 - Stavební objekty ZŠ

Soupis: **SO 02.4.9 - Gastrotechnologie**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 347 697,96

D 2.9 **Gastrotechnologie** 11 347 697,96

D D1 1. PP 7 922 869,30

D D2 Příjem zboží 27 033,60

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol846 | Příjmová váha elektronická, váživost 150 kg, nerezová vážící deska 460x570 mm, podsvícený displej, tárování 460x675x765 | kus | 1,000 | 16 220,16 | 16 220,16 | |
| 2 | K | Pol847 | Plošinový vozík, nosnost vozíku 100 kg/police, pojízdné provedení - 4x otočné kolečko, každé o průměru 100mm, 2x opatřené aretační brzdou, tuhé, pevné svařované provedení, vozík nerezový 800x500x850 | kus | 1,000 | 10 813,44 | 10 813,44 | |

D D3 Sklad odpadků 89 579,52

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 3 | K | Pol848 | Chladicí komora na odpad, 2x nádoba na odpad, ventilované cirkulační chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, 2x horní víko pro vhazování odpadu, 2x boční dveře pro nádobu na odpad, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, vnější nerez opláštění 1660x850x1115 | kus | 1,000 | 72 130,56 | 72 130,56 | |
| 4 | K | Pol849 | Buden samonavíjecí s hadicí, délka hadice 15m, celonerezová konstrukce bubnu, hadice ukončena šroubením 1/2", součástí hadice koncovka - pistole 250x480x450 | kus | 1,000 | 17 448,96 | 17 448,96 | |
| 5 | K | Pol850 | Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 450x450 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |

P *Poznámka k položce:*
Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpust' V36

D D4 Úklidová komora 4 423,68

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 6 | K | Pol851 | Skладový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1000x300x2000 | kus | 1,000 | 4 423,68 | 4 423,68 | |
| 7 | K | Pol852 | Keramická výlevka - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |

P *Poznámka k položce:*
Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI

D D5 Šatna a denní místnost 14 868,48

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | Pol853 | Profesionální chladnička, hrubý objem 130 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C 600x600x845 | kus | 1,000 | 14 868,48 | 14 868,48 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

D D6 Suchý sklad potravin 28 753,92

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|-------|----------|-----------|--|
| 9 | K | Pol854 | Skладový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1500x500x2000 DOMĚREK | kus | 2,000 | 5 775,36 | 11 550,72 | |
|---|---|--------|--|-----|-------|----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | Pol855 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1000x600x2000 | kus | 2,000 | 5 898,24 | 11 796,48 | |
| 11 | K | Pol856 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1100x600x2000 DOMĚREK | kus | 1,000 | 5 406,72 | 5 406,72 | |
| D D7 Sklad konzerv | | | | | | | 35 635,20 | |
| 12 | K | Pol857 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1100x600x2000 | kus | 2,000 | 5 406,72 | 10 813,44 | |
| 13 | K | Pol858 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1050x600x2000 DOMĚREK | kus | 1,000 | 5 406,72 | 5 406,72 | |
| 14 | K | Pol859 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 700x500x2000 DOMĚREK | kus | 2,000 | 4 423,68 | 8 847,36 | |
| 15 | K | Pol860 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 1250x500x2000 | kus | 2,000 | 5 283,84 | 10 567,68 | |
| D D8 Chlazené potraviny | | | | | | | 168 837,12 | |
| 16 | K | Pol861 | Profesionální chladnička, hrubý objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C 770x695x1890 | kus | 3,000 | 25 681,92 | 77 045,76 | |
| 17 | K | Pol862 | Profesionální mraznička, hrubý objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C 770x695x1890 | kus | 2,000 | 30 597,12 | 61 194,24 | |
| 18 | K | Pol863 | Profesionální mraznička, hrubý objem 570 lt, bílá, 1x plné dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C 600x600x1850 | kus | 1,000 | 30 597,12 | 30 597,12 | |
| D D9 Chlazený box - maso | | | | | | | 243 646,46 | |
| 19 | K | Pol864 | Chladicí box - chlazený sklad, podlaha opatřena nerezový protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace 80mm, 1x chladírenské dveře 800/1900mm, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm vnitřní rozměr 1570x2540x2400 | kus | 1,000 | 125 952,00 | 125 952,00 | |
| 20 | K | Pol865 | Splitová chladicí jednotka, určena k chladicímu boxu, kapacitně vhodně pro příslušnou velikost a kubaturu boxu, vzdálený agregát, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení výparníku na odpad | kus | 1,000 | 87 613,44 | 87 613,44 | |
| 21 | K | Pol866 | Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, regál svařovaný, tuhá, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 1150x450x1800 DOMĚREK | kus | 2,000 | 15 040,51 | 30 081,02 | |
| D D10 Chlazený box - zelenina | | | | | | | 263 430,14 | |
| 22 | K | Pol867 | Chladicí box - chlazený sklad, podlaha opatřena nerezový protiskluzovým plechem, panel boxu tl. izolace 80mm, 1x chladírenské dveře 800/1900mm, s konstrukčním zámkem pospojování/lakované komaxit; vnitřní strana těchto dveří musí být vybavena bezpečnostní klikou a kliku na vnější straně, dveře opatřeny zámkem dveří, verze chladírenské dveře se zdvihacími panty. dodávka vč. lemovacích a krycích liš, vč. kompletního kotevního a spojovacího materiálu, osvětlení LED zářivkové těleso, délky 120cm vnitřní rozměr 2050x2570x2400 | kus | 1,000 | 142 295,04 | 142 295,04 | |
| 23 | K | Pol865 | Splitová chladicí jednotka, určena k chladicímu boxu, kapacitně vhodně pro příslušnou velikost a kubaturu boxu, vzdálený agregát, oddělená řídicí jednotka, nutnost připojení výparníku na odpad | kus | 1,000 | 91 054,08 | 91 054,08 | |
| 24 | K | Pol866 | Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, regál svařovaný, tuhá, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 1150x450x1800 DOMĚREK | kus | 2,000 | 15 040,51 | 30 081,02 | |
| D D11 Hrubá příprava zeleniny | | | | | | | 103 268,35 | |
| 25 | K | Pol868 | Škrabka brambor a kořenové zeleniny, nerezové provedení objem jedné náplně min. 20 kg brambor, teoretická kapacita cca 300 kg brambor / 1 hod., 750x950x800 | kus | 1,000 | 59 228,16 | 59 228,16 | |
| 26 | K | Pol869 | Lapač škrobu a šlupek, celonerezové provedení, kompatibilní se škrabkou brambor na poz. J1 320x320x320 | kus | 1,000 | 6 758,40 | 6 758,40 | |
| 27 | K | Pol870 | Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 350x350x110 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|-------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpust V35</i> | | | | | | |
| 28 | K | Pol871 | Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, 1x dřez o rozměru 500x500x300mm, 1x dřez o rozměru 860x500x375mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, levý lem, prolomená pracovní deska, nerezové provedení 2000x800x850 | kus | 1,000 | 35 438,59 | 35 438,59 | | |
| 29 | K | Pol872 | Nástěná vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | | |
| 30 | K | Pol873 | Dřevěný rošt na brambory 1000x700x70 DOMĚREK | kus | 1,000 | 1 843,20 | 1 843,20 | | |
| 31 | K | Pol874 | Keramické umyvadlo, vč. vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | | |
| D | D12 | Čistá příprava zeleniny | | | | | 151 265,28 | | |
| 32 | K | Pol875 | Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez a rozměru 450x450x250, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, levý lem, prolomená pracovní deska, nerezové provedení 550x700x850 DOMĚREK | kus | 1,000 | 32 686,08 | 32 686,08 | | |
| 33 | K | Pol872 | Nástěná vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | | |
| 34 | K | Pol876 | Chlazený stůl, třísekový, každá sekce vybavena křídlovými dvířky, tj. celkem 3x dvířka, objem 452 litrů, nerezové provedení, vnitřní rozměr stolů uzpůsoben pro zakládání gastronomických velikostí GN 1/1, chladič R-134a, bez CFC, ventilované cirkulační chlazení, pracovní teplota -2 °C až +8 °C při okolní teplotě 38 °C, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty, výškově nastavitelné nožičky, chladič agregát umístěn vpravo, zadní lem 1792x700x850 | kus | 1,000 | 45 588,48 | 45 588,48 | | |
| 35 | K | Pol877 | Krouhač zeleniny, výkon cca 300 kg / 1 hod., indukční motor, nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, kdy brzda motoru zastaví zařízení při otevření víka nebo při zvednutí přítlačné páky, automatický restart, kovová krouhací hlava, nerezový kryt motorového bloku, 2 násyplné otvory - 1x kruhový o průměru 58mm, 1x otvor - plocha 227cm ³ , objem násypky 4,4 lt, součástí vyhazovací kotouč, stlačovací kolík uzpůsoben pro krájení drobného ovoce a zeleniny 360x340x690 | kus | 1,000 | 43 376,64 | 43 376,64 | | |
| 36 | K | Pol878 | Sada 6 disků ke krouhači zeleniny, sada obsahuje : 1x plátkovač 2mm, 1x plátkovač 4mm, 1x struhač 1,5mm, 1x nudličkovač 4x4mm, kostičkovač 14x14x14 mm (2 disky - kostičkovač a mřížka) | kus | 1,000 | 21 872,64 | 21 872,64 | | |
| 37 | K | Pol879 | Podstavec pod krouhač zeleniny, celonerezové provedení, plně kompatibilní s krouhačem zeleniny na poz. K4 830x360x530 | kus | 1,000 | 7 741,44 | 7 741,44 | | |
| D | D13 | Příprava těsta | | | | | 500 158,46 | | |
| 38 | K | Pol880 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, levý lem, prolomená pracovní deska, nerezové provedení 1500x700x850 | kus | 1,000 | 20 496,38 | 20 496,38 | | |
| 39 | K | Pol872 | Nástěná vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | | |
| 40 | K | Pol881 | Pracovní stůl, 1x plná police, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení 1400x700x850 | kus | 1,000 | 14 008,32 | 14 008,32 | | |
| 41 | K | Pol882 | Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nastavců na míchání, hnětání a šlehání, 3 rychlosti otáček - 72, 146, 290 otáček rameno planety, planetové uložení nastavců pro dokonalé promísení nádoby bez její rotace, mechanické ovládání, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolů je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!! , drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 330 kg - snižuje otřesy a hluchost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojků na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku 570x1070x1140 | kus | 1,000 | 232 243,20 | 232 243,20 | | |
| 42 | K | Pol883 | Dělička těsta, velikost porcí 35-100 g, robustní provedení pro trvalý provoz, max počet 36 porcí, výklopná hlava stroje, kapacita 700 ks / hod., maximální vsádka těsta 3600 g, dvojitá vodicí hřídel, pojízdné provedení - 4x otočná kolečka pro snadnou manipulaci 410x510x1300 | kus | 1,000 | 116 613,12 | 116 613,12 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | Pol884 | Pracovní stůl, 3x výsuvná zásuvka umístěná pod pracovní deskou, 1x plná police, dřevěná (buková) pracovní deska, zadní lem, výškově nastavitelné nožičky 1500x700x850 | kus | 2,000 | 24 084,48 | 48 168,96 | |
| 44 | K | Pol885 | Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď 1500x350 | kus | 2,000 | 10 371,07 | 20 742,14 | |
| 45 | K | Pol886 | Pracovní stůl, 2x plná police, dřevěná (buková) pracovní deska, výškově nastavitelné nožičky 1400x700x850 DOMĚREK | kus | 1,000 | 14 499,84 | 14 499,84 | |
| 46 | K | Pol887 | Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď 1400x350 DOMĚREK | kus | 1,000 | 9 953,28 | 9 953,28 | |
| 47 | K | Pol888 | Vozík na GN 2/1 nebo GN 1/1 , nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 2x GN 1/1, počet zásuvů 18, celková kapacita vozíku 36x GN 1/1, 4x otočná kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou výška 1800mm | kus | 1,000 | 17 780,74 | 17 780,74 | |
| 48 | K | Pol889 | Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a vodovodní baterií, odnímatelný zadní lem 400x400x230 | kus | 1,000 | 5 652,48 | 5 652,48 | |
| D | D14 | | Příprava masa | | | | 542 564,36 | |
| 49 | K | Pol890 | Mycí stůl s lisovaným dřezem, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375mm, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, pravý lem, prolomená pracovní deska, nerezové provedení 1150x700x850 | kus | 1,000 | 19 537,92 | 19 537,92 | |
| 50 | K | Pol872 | Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | |
| 51 | K | Pol891 | Dřevěný masošpalek 700x700x850 | kus | 1,000 | 6 389,76 | 6 389,76 | |
| 52 | K | Pol892 | Pracovní stůl, 1x plná police, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení 1300x700x850 DOMĚREK | kus | 1,000 | 13 529,09 | 13 529,09 | |
| 53 | K | Pol893 | Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď 1300x350 | kus | 1,000 | 9 547,78 | 9 547,78 | |
| 54 | K | Pol894 | Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, z čela stůl přístupný formou posuvných dvířek, zespoda 1x plná police - dno, uvnitř stolu 1x vnitřní police, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení 1900x800x850 DOMĚREK | kus | 1,000 | 34 160,64 | 34 160,64 | |
| 55 | K | Pol895 | Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, z čela stůl přístupný formou posuvných dvířek, zespoda 1x plná police - dno, uvnitř stolu 1x vnitřní police, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, levý lem, nerezové provedení 1900x800x850 | kus | 1,000 | 34 160,64 | 34 160,64 | |
| 56 | K | Pol896 | Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď 1900x350 DOMĚREK | kus | 1,000 | 11 919,36 | 11 919,36 | |
| 57 | K | Pol897 | Nástěnná police dvoupatrová, nerezové provedení, vč. konzol pro instalaci police na zeď, součástí spodní police 5ks kořenek GN 1/9-65mm, součást police i zásuvy pro instalaci kořenek 1900x350 | kus | 1,000 | 13 148,16 | 13 148,16 | |
| 58 | K | Pol898 | Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, regál svařovaný, tuhý, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 1450x600x1800 DOMĚREK | kus | 1,000 | 17 326,08 | 17 326,08 | |
| 59 | K | Pol889 | Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a vodovodní baterií, odnímatelný zadní lem 400x400x230 | kus | 1,000 | 5 652,48 | 5 652,48 | |
| 60 | K | Pol882 | Univerzální kuchyňský robot, objem kotlíku: 60 lt, vč. nastavců na míchání, hnětání a šlehání, 3 rychlosti otáček - 72, 146, 290 otáček rameno planety, planetové uložení nastavců pro dokonalé promísení nádoby bez její rotace, mechanické ovládní, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolů je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!! , drátěná ochrana kotlíku mechanickým spínačem, váha min. 330 kg - snižuje otřesy a hluchost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojků na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku 570x1070x1140 | kus | 1,000 | 232 243,20 | 232 243,20 | |
| 61 | K | Pol899 | Příslušenství k univerzálnímu robotu na poz M1515, příslušenství obahuje : 1x přidavný mlýnek na maso, plně kompatibilní a doporučené příslušenství výrobcem robota, nerezové provedení těla přístroje, průměr složení 98mm dvojsložení 350x250x300 | kus | 1,000 | 31 825,92 | 31 825,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | Pol900 | Naklepávač a nudličkovač, hnací jednotka, otáčky 100 ot / min, doba pracovního cyklu 15-35s, automatické vypnutí motoru při sejmutí násypkového krytu, zpětný chod k bezproblémovému odstraňování případných poruch, snadná výměna násypkového krytu a hlav, kompaktní a hygienické provedení pro snadné čištění a údržbu, součást zařízení 1x naklepávací hlava s nastavením 2 až 6 mm, 1x kryt k naklepávací hlavě, 1x hlava nudličkovací 5 mm, + kryt úzký otvor 200x457x500 | kus | 1,000 | 40 538,11 | 40 538,11 | |
| 63 | K | Pol901 | Splitová chladicí jednotka, určena k chlazení místnosti, kapacitně vhodné pro příslušnou velikost místnosti, vzdálený agregát, oddělená řídicí jednotka | kus | 1,000 | 54 804,48 | 54 804,48 | |
| 64 | K | Pol888 | Vozík na GN 2/1 nebo GN 1/1 , nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 2x GN 1/1, počet zásuvů 18, celková kapacita vozíku 36x GN 1/1, 4x otočná kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou výška 1800mm | kus | 1,000 | 17 780,74 | 17 780,74 | |
| D D15 | | | Studená kuchyně | | | | | 201 277,44 |
| 65 | K | Pol902 | Pracovní stůl, 2x výsuvná zásuvka umístěná pod pracovní deskou, 1x plná police, výškově nastavitelné nožičky, zadní a levý lem, nerezové provedení 1500x700x850 DOMĚREK | kus | 1,000 | 21 626,88 | 21 626,88 | |
| 66 | K | Pol903 | Pracovní stůl, 3x výsuvná zásuvka umístěná pod pracovní deskou, 1x plná police, výškově nastavitelné nožičky, zadní a pravý lem, nerezové provedení 1400x700x850 | kus | 1,000 | 22 487,04 | 22 487,04 | |
| 67 | K | Pol904 | Nářezový stroj, šnekový převod, vodorovné uložení stolu - NE ŠIKMÉ !!!, průměr nože 300 mm, oprava nože CERA 3, nastavitelná síla řezu 0-20 mm, hybridní druh pohonu, maximální průměr řezu 230x170 mm, upínací délka vozíku 250 mm, možné zatížení „kontinuální chod“, drážka pro odvod tekutin z opěrné desky, možnost vyklonění vozíku 90° (bez nářadí), memontovatelné kryty nože (bez nářadí) 470x350x376 | kus | 1,000 | 60 211,20 | 60 211,20 | |
| 68 | K | Pol905 | Keramické umyvadlo - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázano v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | |
| 69 | K | Pol906 | Kráječ chleba, vek a knedlíků, touška krajíců - 10 nebo 12 nebo 13 nebo 15mm - dle požadavku zákazníka, max délka bochníku 385mm, bezpečnostní posouvání, bezpečnostní kryt, bezpečnostní pojistka, STOP tlačítko 600x600x630 | kus | 1,000 | 96 952,32 | 96 952,32 | |
| D D16 | | | Varna | | | | | 4 644 947,00 |
| 70 | K | Pol907 | Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, z čela stůl otevřený, zespoda 1x plná police - dno, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, nerezové provedení 800x900x900 | kus | 1,000 | 19 415,04 | 19 415,04 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | Pol908 | Elektrická multifunkční pánve, kapacita vany 100 lt, plocha dna 39 dm ² , topný systém s celoplošnými topnými keramickými destičkami (systém iVarioBoost: řízení spotřeby energie), třívrstvé dno pánve z neoddělitelných ocelových vrstev odolné proti poškrábání, sonda teploty jádra s 6 měřicími body, vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě, integrovaná, inteligentní asistent vaření se 6 provozními režimy: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy nebo 5 postupů přípravy vaření, smažení, pečení, grilování a funkce regenerace. Vaření při nízké teplotě (i přes noc), konfitování, vaření sous-vide, flexibilní rozdělení dna pánve na zóny s rozdílnými teplotami (teploty se mohou lišit až o 130°C), Manuální režim: vaření pomocí volně nastavitelné teploty tekutiny, teploty dna pánve nebo teploty oleje, Teplotní rozsah 30 °C–250 °C, Možnost volného programování a pojmenování 1 200 programů s až 12 kroky, AutoLift: zařízení pro automatické zvedání a spouštění pro vaření v koších, Rozpoznávání varného média v nádobě: nehrozí nebezpečí popálení ani připálení oleje, Vaření s teplotním rozdílem k šetrné přípravě velkých kusů masa, ergonomicky ovládaná ruční sprcha s automatickým zpětným navíjením do zařízení přepínatelným proudem (bodový a sprchovací proud) a integrovanou funkcí uzavření vody, integrovaná zásuvka 1 NAC 230V, magnetický držák sondy vnitřní teploty, pánve naklonitelná pomocí elektrického válce, víko se otvírá a zavírá pomocí elektrického válce, víko s integrovaným přívodem vody, Automatické plnění nádoby vodou s přesností na litry systém SDS - Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Indikátor provozního stavu a výstražné indikátory např. horkého oleje při fritování, Rozhraní USB pro export dat HACCP, servisních dat a varných programů, bezpečnostní omezovač teploty, servisní přístup ze předu, Hygienická pánve beze spár se zaoblenými rohy, barevný skleněný TFT displej o velikosti 10,1", centrální ovládací kolečko s možností stlačení určené k potvrzení, Výběr průvodce pro obsluhu z více než 40 jazyků, zobrazení skutečných a požadovaných hodnot, sledování zařízení z PC, chytrého telefonu nebo tabletu pomocí, vytvoření uživatelsky specifických profilů pro individuální konfiguraci zařízení a ovládání, např. individuální úvodní obrazovka, Předvolby parametrů přípravy podle jednotlivých zemí nezávisle na nastaveném jazyku, výběr další kuchyně možný, z důvodu jednotného ovládání a kompatibility musí mít multifunkční pánve stejný ovládací panel jako druhá multifunkční pánve na poz. O8 a jako konvektomat na poz. O26 a konvektomat na poz. O28 1030x894x1078 | kus | 1,000 | 479 723,52 | 479 723,52 | |
| 72 | K | Pol909 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - čistící houba SCOTCHBRICK na pánve | kus | 1,000 | 3 280,90 | 3 280,90 | |
| 73 | K | Pol910 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O2 - rameno pro zvedání a spouštění košů | kus | 1,000 | 5 726,21 | 5 726,21 | |
| 74 | K | Pol911 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O2 - varný koš | kus | 2,000 | 7 630,85 | 15 261,70 | |
| 75 | K | Pol912 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O2 - špachtle | kus | 1,000 | 1 646,59 | 1 646,59 | |
| 76 | K | Pol913 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O2 - rošt na dno pánve | kus | 2,000 | 2 519,04 | 5 038,08 | |
| 77 | K | Pol914 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O2 - síto | kus | 1,000 | 3 796,99 | 3 796,99 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | Pol915 | Elektrická multifunkční pánve, kapacita vany 100 lt, plocha dna 39 dm ² , topný systém s celoplošnými topnými keramickými destičkami (systém iVarioBoost: řízení spotřeby energie), třívrstvé dno pánve z neodlétečných ocelových vrstev odolné proti poškrábání, sonda teploty jádra s 6 měřicími body, vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě, integrovaná, inteligentní asistent vaření se 6 provozními režimy: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy nebo 5 postupů přípravy vaření, smažení, pečení, grilování a funkce regenerace, Vaření při nízké teplotě (i přes noc), konfitování, vaření sous-vide, flexibilní rozdělení dna pánve na zóny s rozdílnými teplotami (teploty se mohou lišit až o 130°C), Manuální režim: vaření pomocí volně nastavitelné teploty tekutiny, teploty dna pánve nebo teploty oleje, Teplotní rozsah 30 °C–250 °C, Možnost volného programování a pojmenování 1 200 programů s až 12 kroky, AutoLift: zařízení pro automatické zvedání a spouštění pro vaření v koších, Rozpoznávání varného média v nádobě: nehrozí nebezpečí popálení ani připálení oleje, Vaření s teplotním rozdílem k šetrné přípravě velkých kusů masa, ergonomicky ovládaná ruční sprcha s automatickým zpětným navíjením do zařízení přepínatelným proudem (bodový a sprchovací proud) a integrovanou funkcí uzavření vody, integrovaná zásuvka 1 NAC 230V, magnetický držák sondy vnitřní teploty, pánve naklonitelná pomocí elektrického válce, víko se otvírá a zavírá pomocí elektrického válce, víko s integrovaným přívodem vody, Automatické plnění nádoby vodou s přesností na litry systém SDS - Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Indikátor provozního stavu a výstražné indikátory např. horkého oleje při fritování, Rozhraní USB pro export dat HACCP, servisních dat a varných programů, bezpečnostní omezovač teploty, servisní přístup ze předu, Hygienická pánve beze spár se zaoblenými rohy, barevný skleněný TFT displej o velikosti 10,1", centrální ovládací kolečko s možností stlačení určené k potvrzení, Výběr průvodce pro obsluhu z více než 40 jazyků, zobrazení skutečných a požadovaných hodnot, sledování zařízení z PC, chytrého telefonu nebo tabletu pomocí vytvoření uživatelsky specifických profilů pro individuální konfiguraci zařízení a ovládání, např. individuální úvodní obrazovka, Předvolby parametrů přípravy podle jednotlivých zemí nezávisle na nastaveném jazyku, výběr další kuchyně možný, z důvodu jednotného ovládání a kompatibility musí mít multifunkční pánve stejný ovládací panel jako druhá multifunkční pánve na poz. O2 a jako konvektomat na poz. O26 a konvektomat na poz. O28 1030x894x1078 | kus | 1,000 | 479 723,52 | 479 723,52 | |
| 79 | K | Pol909 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - čistící houba SCOTCHBRICK na pánve | kus | 1,000 | 3 280,90 | 3 280,90 | |
| 80 | K | Pol916 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - rameno pro zvedání a spouštění košů | kus | 1,000 | 5 726,21 | 5 726,21 | |
| 81 | K | Pol917 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - fritovací koš | kus | 2,000 | 7 630,85 | 15 261,70 | |
| 82 | K | Pol918 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - špachtle | kus | 1,000 | 1 646,59 | 1 646,59 | |
| 83 | K | Pol919 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - rošt na dno pánve | kus | 2,000 | 2 519,04 | 5 038,08 | |
| 84 | K | Pol920 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O8 - síto | kus | 1,000 | 3 796,99 | 3 796,99 | |
| 85 | K | Pol921 | Pracovní stůl s policí, 1x spodní police, pojízdné provedení, 4x kolečka o průměru 100mm (2x s brzdou), nerezové provedení 1000x700x850 | kus | 1,000 | 15 360,00 | 15 360,00 | |
| 86 | K | Pol922 | Elektrický kotél s integrovaným mixérem, kapacita 100 lt, elektronické digitální - ovládací panel na pilíři s dotykovým ovládáním - oddělené pro snadné ovládání a mimo obvyklou čistící zónu pro mokré čištění, vnitřní nádoba z kyselino-odolné oceli, elektrické vyklápění nádoby kotle, teplotní rozsah min. 0 - 120 °C, celonerezová konstrukce vč. rámu - z důvodu hygieny a životnosti, síla použitého materiálu u nádoby min. 4mm, nádoba svařovaná - ne lisovaná !!!, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, nastavitelná rychlost míchání - 15 otáček až možnost 140 otáček/min, autoreverz - zpětný chod míchacího ramene, výška hrany nádoby kotle max. 1000mm - z důvodu bezpečnosti, světlá výška při vyklopení kotle min. 600mm, multifunkční časovač, programování na dotykovém displeji, programy na základní pokrmy a mycí programy, skutečné ovládání teploty pokrmu jídla a samostatné ovládání teploty v plášti, vyklápění kotle současně s mícháním /snadné vyprazdňování obsahu kotle/, umožňují například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T, automatické plnění vodou, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, diagnostika pro údržbu, možnost připojení zařízení na integrovaný bezdrátový monitoring, CERTIFIKOVÁNO PRO PROVOZ BEZ DOZORU - nutné především pro noční úpravy 1154x720x900/1535 | kus | 1,000 | 583 259,18 | 583 259,18 | |
| 87 | K | Pol923 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - instalační rám s regulovatelnými nohami - pro instalaci na podlahu s možností bezproblémové sanitace a lepšího servisního přístupu | kus | 1,000 | 26 542,08 | 26 542,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | K | Pol924 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - plně izolovaný dvojitý plášť PUR pěnou !!! Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie. Také zabraňuje pronikání vlhkosti do izolovaného prostoru. | kus | 1,000 | 24 576,00 | 24 576,00 | |
| 89 | K | Pol925 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - Instalační příruby | kus | 1,000 | 20 520,96 | 20 520,96 | |
| 90 | K | Pol926 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - cedící síto - nástavec pro osazení na kotel při vyklápění | kus | 1,000 | 23 777,28 | 23 777,28 | |
| 91 | K | Pol927 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - sprcha ke kotli, určená pro rychlou sanitaci či oplach | kus | 1,000 | 27 832,32 | 27 832,32 | |
| 92 | K | Pol928 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - odměrná tyč | kus | 1,000 | 35 020,80 | 35 020,80 | |
| 93 | K | Pol929 | Příslušenství ke kotli na poz. O15 - čistící rotační kartáč k připojení k míchacímu ramenu pro snadné mytí | kus | 1,000 | 38 707,20 | 38 707,20 | |
| 94 | K | Pol930 | Elektrické multifunkční kotel 150 lt - varné zařízení určené pro: vaření, jemné vaření – mléčné produkty, sous-vide, vaření delta T, vaření v páře, grilování, restování, smažení a udržování, kotel osazen nerezovým výpustným ventilem 2" z AISI 316 s plynulou regulací výtoku - kotel se nevyklápí !!! ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem Brutto.: 165 litrů Objem Netto / 60mm pod hranu nádoby / : 140 l Možnost vložení min. 2xGN 1/1 -200 vedle sebe Přímé napojení na studenou vodu, odpad vody DN 50 Pracovní teplota: 30-250°C OVLÁDACÍ PANEL: - ovládání pomocí dotykového TFT displeje - stroj řízen mikroprocesorem - automatické napouštění vody do nádoby s přesností na 1 lt. - teplotní vpichová sonda - řízení teploty dle polohy víka, pro snadné snižování nastavené teploty KONSTRUKCE: - celonerezová rámová konstrukce, víko izolované, dvouplášťové s těsněním - celonerezová nesklopná vana z materiálu AISI 316F1 - síla dna min. 10 mm - nerezový výpustný ventil pokrmu 2" z AISI 316 s plynulou regulací výtoku. - boční stěny varné nádoby o síle min. 3 mm, krycí plechy o tl. 2mm - elektromechanické vypouštění odpadní vody z varné nádoby přímo do odpadu - horní deska s prolisem a přepadem napojeným přímo na odpad v bez spárovém provedení o tl. 2,5 mm - uvedení do bodu varu při plném množství vody 150 lt do 40 min - z teploty 25°C ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: - integrovaná zásuvka 230 V pro připojení pomocných spotřebičů - integrovaná samonavíjecí sprcha - asistent mytí s konečnou fází sušení 1100x900x900 | kus | 1,000 | 747 847,68 | 747 847,68 | |
| 95 | K | Pol931 | SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ K MULTIFUNKČNÍMU KOTLI : SADA OBSAHUJE : - 1x síto odpadu pro vypouštění odpadní vody s měrkou - 1x síto výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin - 2x roštu na dno pánve - 1x špachtle velká - 1x lopata děrovaná - 1x lopata plná - 1x stěrka na čištění - 2x děrovaná vložka GN 1/1 se sklápnými držadly - 1x kartáč pro čištění výpustného ventilu pro vypouštění vařených potravin 1x kartáč pro čištění odpadu pro vypouštění odpadní vody | kus | 1,000 | 53 514,24 | 53 514,24 | |
| 96 | K | Pol932 | Pracovní stůl s policí, 1x plná police, nerezové provedení 1250x800x850 | kus | 1,000 | 14 131,20 | 14 131,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | K | Pol933 | Konvektomat elektrický, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY, kapacita 10x GN 1/1, speciální vyjímatelné závěsné rámy s rozstupem zásuvů min. 68 mm - z důvodu možnosti využití plechů výšky 65mm do každého vsunu, plechy do konvektomatu zasouvány podélně tzn. délka každého vsunu min 450mm, režimy konvektomatu: Vaření v páře 30°C až 130°C, Horký vzduch 30°C až 300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30°C až 300°C, 6-ti bodová teplotní vpichová sonda, trojitě sklo dveří, inteligentní síťové propojitelný varný systém s režimem: drůběž, maso, ryby, vaječné pokrmy, dezerty a přílohy, zelenina a pečivo, finishing, metody vaření: smažení, vaření, pečení a grilování, Inteligentní regulace klimatu, Inteligentní příprava pokrmů, optimální organizace několika varných procesů a kombinované přípravy, automatické odstranění mezer v plánování, automatická optimalizace času a energie při plánování přípravy na stejnou dobu, nteligentní systém čištění a odvápnování zařízení systém sám zvolí délku programu a množství mycích a odvápnovacích tablet dle míry znečištění, Inteligentní regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta. - Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, ventilátor s pěti rychlostmi. - Na sekundu přesné monitorování a vypočítání zhnědnutí na základě Maillardovy reakce s cíle opakovat optimální výsledek vaření. Intuitivní programování až 1200 varných programů obsahujících až 12 kroků. Funkce rychlé zchlazení varné komory, LED osvětlení komory s vysokým barevným rozlišením, Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru, Datová Paměť HACCP s výstup přes USB disk nebo volitelné ukládání a správa v síťovém rozhraní na bázi cloudu, 9 programů čištění určených k bezobslužnému čištění přes noc, Extrémně rychlé 12 minutové čištění, Hygienická instalace bez použití noh pro snadné a bezpečné čištění, Ochrana proti stříkající vodě IPX5, barevný dotykový displej 10,1" s vysokým rozlišením, centrální ovládací kolečko s funkcí push, z důvodu jednotného ovládání a kompatibility musí mít konvektomat stejný ovládací panel jako druhý konvektomat na poz. O28 a jako multifunkční pánev na poz. O2 a jako multifunkční pánev na poz. O8 850x842x1014 | kus | 1,000 | 381 419,52 | 381 419,52 | |
| 98 | K | Pol934 | Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, plně kompatibilní s konvektomatem na poz. O26 dle konvektomatu | kus | 1,000 | 10 813,44 | 10 813,44 | |
| 99 | K | Pol935 | Konvektomat elektrický, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY, kapacita 20x GN 1/1, plechy do konvektomatu zasouvány podélně tzn. délka každého vsunu min 450mm, režimy konvektomatu: Vaření v páře 30°C až 130°C, Horký vzduch 30°C až 300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30°C až 300°C, 6-ti bodová teplotní vpichová sonda, trojitě sklo dveří, inteligentní síťové propojitelný varný systém s režimem: drůběž, maso, ryby, vaječné pokrmy, dezerty a přílohy, zelenina a pečivo, finishing, metody vaření: smažení, vaření, pečení a grilování, Inteligentní regulace klimatu, Inteligentní příprava pokrmů, optimální organizace několika varných procesů a kombinované přípravy, automatické odstranění mezer v plánování, automatická optimalizace času a energie při plánování přípravy na stejnou dobu, nteligentní systém čištění a odvápnování zařízení systém sám zvolí délku programu a množství mycích a odvápnovacích tablet dle míry znečištění, Inteligentní regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta. - Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře, ventilátor s pěti rychlostmi. - Na sekundu přesné monitorování a vypočítání zhnědnutí na základě Maillardovy reakce s cíle opakovat optimální výsledek vaření. Intuitivní programování až 1200 varných programů obsahujících až 12 kroků. Funkce rychlé zchlazení varné komory, LED osvětlení komory s vysokým barevným rozlišením, Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru, Datová Paměť HACCP s výstup přes USB disk nebo volitelné ukládání a správa v síťovém rozhraní na bázi cloudu, 9 programů čištění určených k bezobslužnému čištění přes noc, Extrémně rychlé 12 minutové čištění, Hygienická instalace bez použití noh pro snadné a bezpečné čištění, Ochrana proti stříkající vodě IPX5, součástí konvektomatu 1x zavážecí vozík, barevný dotykový displej 10,1" s vysokým rozlišením, centrální ovládací kolečko s funkcí push, z důvodu jednotného ovládání a kompatibility musí mít konvektomat stejný ovládací panel jako druhý konvektomat na poz. O26 a jako multifunkční pánev na poz. O2 a jako multifunkční pánev na poz. O8 877x913x1807 | kus | 1,000 | 645 857,28 | 645 857,28 | |
| 100 | K | Pol936 | Náhradní zavážecí vozík ke konvektomatu 20x GN 1/1, plně kompatibilní a doporučené příslušenství garantované výrobcem konvektomatu | kus | 1,000 | 48 906,24 | 48 906,24 | |
| 101 | K | Pol937 | Příslušenství k multifunkční pánvi na poz. O2 a O8 - transportní vozík určen pro uložení, přepravu a odkapávání fritovacích a varných košů, nerezové provedení, plně kompatibilní a doporučené příslušenství garantované výrobcem multifunkčních pánví | kus | 1,000 | 63 528,96 | 63 528,96 | |
| 102 | K | Pol938 | Elektro-bateriový zdvižný vozík, pro snadnou manipulaci při vyprazdňování pánve, zdvih 400-750 mm, kapacita GN 1/1, nosnost 40 Kg, nerezové provedení 780x600x990 | kus | 1,000 | 164 290,56 | 164 290,56 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 103 | K | Pol939 | Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtuhami, regál svařovaný, tuhý, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 1200x600x1800 | kus | 1,000 | 15 605,76 | 15 605,76 | |
| 104 | K | Pol940 | Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, odtokový žlábek na odvod kondenzátu ukončený výpustným ventilem 2000x1550x450 | kus | 1,000 | 47 554,56 | 47 554,56 | |
| 105 | K | Pol941 | Závěsná digestoř, 2x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, odtokový žlábek na odvod kondenzátu ukončený výpustným ventilem, osvětlení po obou kratších stranách 1300x2000x450 | kus | 2,000 | 49 889,28 | 99 778,56 | |
| 106 | K | Pol942 | Závěsná digestoř, 2x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, odtokový žlábek na odvod kondenzátu ukončený výpustným ventilem, osvětlení po obou kratších stranách 1750x2000x450 | kus | 1,000 | 56 279,04 | 56 279,04 | |
| 107 | K | Pol943 | Multifunkční indukční sporák, 4x plotna čtvercová o rozměru 370x297 mm, síla skleněné plotny 3,8mm, pracovní deska o síle 2 mm z materiálu AISI 304, 3x plotna o výkonu 3,5kw, 1x plotna o výkonu 5kW, kolem celého obvodu pracovní desky žlab pro odtékání přetečeného varného obsahu s odtokem, každá indukční deska spíná od 120 mm velikosti varné nádoby, 10 výkonových varných úrovní, 7 udržovacích úrovní teplot (35, 40, 50, 60, 70, 80, 90°C), 230V zásuvka pro připojení el. příslušenství, nerezové nohy 150mm, maximální zatížení jedné skleněné desky 60 kg, tepelná ochrana varné desky, hlavní vypínač přímo na zařízení, nerezové provedení, součástí sporáku 2x externí sonda pro měření teploty polmů, napouštěcí rameno zabudované ve sporáku 1040x900x900 | kus | 1,000 | 451 461,12 | 451 461,12 | |
| 108 | K | Pol944 | Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 850x450 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpust V37</i> | | | | | |
| 109 | K | Pol945 | Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 600x800 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpust V38</i> | | | | | |
| D | | D17 | Mytí provozního nádobí | | | | 903 180,29 | |
| 110 | K | Pol946 | Pracovní stůl, provedení na trnoži - spodní prostor vhodný pro umístění automatického změkčovače vody - viz. poz. P5, nerezové provedení, zadní lem, pravý lem, zadní přesah desky 950x1100x900 | kus | 1,000 | 12 042,24 | 12 042,24 | |
| 111 | K | Pol947 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 800x500x375mm, kapotáž dřezu z čela a obou boků, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, prolomená pracovní deska, nerezové provedení, zadní přesah desky 1550x1100x900 | kus | 1,000 | 20 840,45 | 20 840,45 | |
| 112 | K | Pol948 | Nástěnná vodovodní baterie s loketním ovládním a delším rámečkem - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | |
| 113 | K | Pol949 | Granulová myčka provozního nádobí, mytí pomocí vody, chemických detergentů a plastových granulí těžších než voda, automatický spouštění a zdvih kapoty na konci mycího cyklu, možnost mytí bez použití granulí - vhodné pro křehčí nádobí nebo mytí s použitím granulí, myčka vhodná pro provoz s přípravou až 1000 jídel denně, kapacita myčky min. 156 GN 1/1 / 1 hodina, průchozí provedení umožňující zakládání košů s nádobím z čela nebo z pravého boku myčky nebo z levého boku myčky - výstup koše s umytým nádobím jiným směrem než-li vstup koše se špinavým nádobím, objem nákladového prostoru min. 215 lt, objem mycí nádrže min. 83 lt, objem granulí min. 7,5 lt, teplota mycí vody min. 65°C, teplota oplachové vody 85°C, mytí bez nutnosti předmytí či předmáčení nádobí, možnost nastavení mytí s nebo bez granulí, min. 6x mycí program z tohot 3x pro mytí s granulemi a 3x pro mytí bez granulí, maximální délka nejkratšího mycího programu 2 min., maximální délka nejdelšího mycího programu 6 min., max. spotřeba oplachové vody 8 lt / cyklus, připojitelná na studenou vodu, granulová náplň s životností min. 2000 mycích cyklů, součástí zařízení externí dávkovač mycími prostředků a externí dávkovač oplachového prostředku, ovládací panel s displejem, komunikace na displeji pro základní obsluhu v ČJ, HACCP s možností výstupu na USB, používané granule musí být otestovány a schváleny pro styk s potravinami, součástí zařízení : 1x standardní mycí koš s kapacitou až 6x GN 1/1-65mm, 1x škrabka pro odstranění zbytků stravy, 1x sběrná nádrž na sběr granulí po skončení mytí, 1x základní sada granulí o objemu 8 lt, dvouletá servisní sada 850x1002x2340 | kus | 1,000 | 761 118,72 | 761 118,72 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 114 | K | Pol950 | Automatický změkčovač vody, bez přívodu el. energie - regenerace se provádí automaticky dle objemu protečené vody, dvounádobový změkčovač vody, tvrdost vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů, integrovaná nádoba na sůl, kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30 lt / min 360x575x500 | kus | 1,000 | 15 728,64 | 15 728,64 | |
| 115 | K | Pol870 | Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 350x350x110 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpust' V35</i> | | | | | |
| 116 | K | Pol951 | Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, odtokový žlábek na odvod kondenzátu ukončený výpustným ventilem 1100x1200x450 | kus | 1,000 | 24 870,91 | 24 870,91 | |
| 117 | K | Pol952 | Pracovní stůl, 1x roštová police, pracovní deska s odkapem - horní odkládací plocha tvořena děrovaným plechem s otvory pr. 6mm (bez výztuh), pod odkládací plochou zapařovaná sběrná vanička výšky cca 35mm s odvodem vody, výškově nastavitelné nožičky, zadní lem, levý lem, nerezové provedení, konstrukce stolu z jaklu min. 40x40mm 1150x900x850 DOMĚREK | kus | 1,000 | 23 212,03 | 23 212,03 | |
| 118 | K | Pol953 | Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, regál svařovaný, tuhá, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 1900x800x1800 DOMĚREK | kus | 1,000 | 25 829,38 | 25 829,38 | |
| 119 | K | Pol954 | Sprcha samonavijecí, délka 1,7 m, uzavíratelná pákovým mechanismem, 2x voda /teplá a studená, určena pro sanitaci granulové myčky nádobí, přípevněná na vstupním stole | kus | 1,000 | 19 537,92 | 19 537,92 | |
| D D18 | | | 1. NP | | | | 2 914 876,66 | |
| D D4 | | | Úklidová komora | | | | 4 300,80 | |
| 120 | K | Pol955 | Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, pozinkované provedení stojen i polic 700x400x2000 DOMĚREK | kus | 1,000 | 4 300,80 | 4 300,80 | |
| 121 | K | Pol852 | Keramická výlevka - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | |
| 122 | K | Pol956 | Roleta - dodávka stavby | | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - roleta V47</i> | | | | | |
| D D19 | | | Výdej jídel | | | | 1 212 910,39 | |
| 123 | K | Pol889 | Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a vodovodní baterií, odnímatelný zadní lem 400x400x230 | kus | 1,000 | 5 652,48 | 5 652,48 | |
| 124 | K | Pol957 | Banketový vyhřívavý vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304), provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládní a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládní zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou 570x825x1465 | kus | 5,000 | 73 605,12 | 368 025,60 | |
| 125 | K | Pol958 | Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez 400x400x250mm, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, 1x plná police - dno, z čela stůl přístupný formou posuvných dveří, zadní lem, nerezové provedení 1850x700x850 | kus | 1,000 | 36 741,12 | 36 741,12 | |
| 126 | K | Pol959 | Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | |
| 127 | K | Pol960 | Výrobek filtrované kávy a čaje, objem 2x20 litrů, výkon 90l/h, elektronické řízení procesu, předvolba množství nápojů, automaticky regulovaná teplota, dvouplátové nerezové provedení, skryté topení, 1020x460x1000 | kus | 1,000 | 128 531,25 | 128 531,25 | |
| 128 | K | Pol961 | Profesionální chladnička, hrubý objem /00 lt, celonerezové provedení - nerez vne i uvnitř, 1x pine dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah 0°C až +10°C, vnitřní prostor chladničky uzpůsoben pro vložení přepravky 600x400mm nebo gastronádob GN 2/1, samozavírací dveře 90°, vnitřní zaoblené rohy, izolace 60 mm, vysoká účinnost chlazení i při okolní teplotě +43°C, nastavitelné nerezové nožky, nahraditelné magnetické pryžové těsnění 710x800x2030 | kus | 2,000 | 46 571,52 | 93 143,04 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | K | Pol962 | Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, 1x plná police - dno, z čela stůl otevřený, opláštění zad vč. soklu až na zem, příprava pro připevnění pojezdové dráhy, 1x otvor pro umístění vestavné podávací šachty na poz. BB8, bez lemů, nerezové provedení 1900x700x850 | kus | 1,000 | 117 104,64 | 117 104,64 | |
| 130 | K | Pol963 | Podávací šachta na koše se skleničkami, vnitřní rozměr uzpůsoben pro zakládání košů 500x500mm, kapacita 6 košů, nerezové provedení, vestavná, určena k zabudování do pracovního stolu na poz. BB7 615x615x740 | kus | 1,000 | 12 165,12 | 12 165,12 | |
| 131 | K | Pol964 | Výrobník chlazených nápojů, objem 2x 25 litrů, nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu, v každé nádobě lze samostatně ovládat lopatky víření, regulace teploty nápoje 660x450x670 | kus | 1,000 | 22 732,80 | 22 732,80 | |
| 132 | K | Pol965 | Vyhřívavý termos, objem 20 lt, krytí IP 21, elektrický ohřev s regulací PTC, dvouplášťové nerezové provedení, skryté topení, snadné čištění, kompatibilní s výrobníkem čaje a kávy na pozici B5 400x400x580 | kus | 1,000 | 19 169,28 | 19 169,28 | |
| 133 | K | Pol966 | Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, 1x plná police - dno, z čela stůl otevřený, opláštění zad vč. soklu až na zem, příprava pro připevnění pojezdové dráhy, 1x otvor pro umístění agregátu chladící vitríny na poz. BB12, bez lemů, nerezové provedení 1300x700x850 | kus | 1,000 | 21 258,24 | 21 258,24 | |
| 134 | K | Pol967 | Chladící vitrina, podvěšený chladicí agregát, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, ventilované chlazení, velkoplošný výparník umístěný v dolní části, automatické odtávání, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, rozměr každé police 400x1088mm, výškově nastavitelné police, LED osvětlení umístěné horizontálně nad každou polici zvlášť, spodní nerezové dno s možností využití jako další prostor pro prezentaci pokrmů, ze strany zákazníka vitrina svíslá, hmotnost 110kg 1200x700x650 | kus | 1,000 | 89 665,54 | 89 665,54 | |
| 135 | K | Pol968 | Výdejní vyhřívavá lázeň, kapacita 4x GN 1/1-200, stacionární, onerezové provedení, dělená lázeň - každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90°C, 1x plná police, 1x zásuvka na 230V, příprava pro připevnění pojezdové dráhy, příprava pro připojení lázně pro společné napouštění a vypouštění, příprava pro instalaci dechové clony, opláštěná záda nerez vč. soklu až na zem 1500x700x850 | kus | 1,000 | 48 906,24 | 48 906,24 | |
| 136 | K | Pol969 | Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svíslé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350 | kus | 1,000 | 16 097,28 | 16 097,28 | |
| 137 | K | Pol968 | Výdejní vyhřívavá lázeň, kapacita 4x GN 1/1-200, stacionární, onerezové provedení, dělená lázeň - každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatným termostatem pro regulaci teploty až do +90°C, 1x plná police, 1x zásuvka na 230V, příprava pro připevnění pojezdové dráhy, příprava pro připojení lázně pro společné napouštění a vypouštění, příprava pro instalaci dechové clony, opláštěná záda nerez vč. soklu až na zem 1500x700x850 | kus | 1,000 | 48 906,24 | 48 906,24 | |
| 138 | K | Pol969 | Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svíslé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350 | kus | 1,000 | 16 097,28 | 16 097,28 | |
| 139 | K | Pol970 | Pojízdový talířový zásobník, dvoutubusový, oba tubusy s ohřevem, kapacita 2x 60 talířů, max průměr talíře 320mm, nerezové provedení, zásobník disponuje topným tělesem a termostatem pro regulaci teploty až do +90°C, pojezdné provedení - 4x kolečka, každé o pr. 100 mm (z toho 2x s aretační brzdou) 960x490x900 | kus | 3,000 | 23 592,96 | 70 778,88 | |
| 140 | K | Pol971 | Pracovní stůl, skříňový - opláštěné oba boky + opláštěná záda, 1x plná police - dno, z čela stůl otevřený, opláštění zad vč. soklu až na zem, příprava pro připevnění pojezdové dráhy, 1x otvor pro vestavění podávací šachty na misky umístěný vlevo, vpravo vevařená výdejní vyhřívavá lázeň o velikosti GN 1/1, pevné napouštění a vypouštění lázně, bez lemů, nerezové provedení 1000x700x850 | kus | 1,000 | 18 874,37 | 18 874,37 | |
| 141 | K | Pol972 | Dechová clona, středová, jednoduchá, nerezové úchyty horní clony, clona skleněná síla min. 8 mm kalená 950x700x850 | kus | 1,000 | 13 271,04 | 13 271,04 | |
| 142 | K | Pol973 | Podávací šachta na misky, vestavná - určená k zapuštění do stolu na pozici BB18, zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb pomocí tažných pružin, které zajišťují udržování konstantní výškové úrovně horního talíře, vnitřní rozměr 285x285mm kapacita 76 misek o pr 120 mm, nerezové provedení, 390x390x740 | kus | 1,000 | 11 304,96 | 11 304,96 | |
| 143 | K | Pol974 | Pojízdný zásobník tácu a příborů, 2x prolisované plato - určeno pro odkládání podnosů, příborník osazený 4x GN 1/4 o hl 150 mm, 4x kolečka o pr 75 mm, z toho 2x bržděná, celonerezové provedení 750x600x1300 | kus | 1,000 | 17 326,08 | 17 326,08 | |
| 144 | K | Pol975 | Pojezdová dráha trubková, vč. konzol pro uchycení, nerezové provedení, pojezdová dráha tvořena 4-mi trubkami 7200x350 | kus | 1,000 | 37 158,91 | 37 158,91 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | D20 | | Mytí stolního nádobí | | | | 1 697 665,47 | |
| 145 | K | Pol976 | Třídící stanice na sběr a třídění použitého nádobí, celonerezové provedení na rámu z jeklové konstrukce 40x40 mm, stanice obsahuje třídící plochu pro 3 mycí koše 500x500 mm a místo pro odkládání nádobí a tácu před jejich vytříděním o hloubce min. 255 mm v celé šířce třídící stanice, pracovní výška místa pro odkládání nádobí a tácu je 750 mm, pracovní výška plochy na mycí koše je 880 mm, plocha pro mycí koše je vybavena 3 ks nerezových polic na koše, které lze snadno vyjmout pro sanitaci, stanice dále obsahuje třídící polici na 3 mycí koše ve výšce cca 1400 mm, součástí třídící stanice je police na prázdné koše umístěná v horní části po celé šířce a doplněná o boční podpůrné konstrukce pro snadné zakládání prázdných košů, stanice dále navazuje na dopravník pro mycí koše, který je umístěný v zadní části stanice (viz. samostatná specifikace dopravníku), koše po jejich naplnění obsluha posunuje na dopravník, který je automaticky unáší dále do myčky, vana pod dopravníkem je v celonerezové konstrukci a je napojena na odpad, součástí vany je síto na hrubé nečistoty (zbytky odpadu z nádobí) Délka 1860 mm | kus | 1,000 | 67 166,21 | 67 166,21 | |
| 146 | K | Pol977 | Příslušenství k třídící stanici - police nerezová pro třídění do 3 mycích košů pro třídící stanici, umístěná mezi třídícím stolem a policí na prázdné koše Délka 1640 mm | kus | 1,000 | 8 601,60 | 8 601,60 | |
| 147 | K | Pol978 | Příslušenství k třídící stanici - police nerezová pro odkládání prázdných košů pro třídící stanici Délka 1640 mm | kus | 1,000 | 8 601,60 | 8 601,60 | |
| 148 | K | Pol979 | Příslušenství k třídící stanici - police - pojezdová dráha nerezová pro odkládání podnosů pro třídící stanici Délka 1560 mm | kus | 1,000 | 8 048,64 | 8 048,64 | |
| 149 | K | Pol980 | Příslušenství k třídící stanici - dráha přímá na mycí koše 500x500 k připojení namotorový dopravník, pro instalaci k třídící stanici Délka 300 mm | kus | 1,000 | 24 453,12 | 24 453,12 | |
| 150 | K | Pol981 | Zatáčka dopravníková 90° pro tunelové myčky, zatáčecí dráha vyrobena výhradně z nerezové oceli. Rám vyroben z 30x30 mm jeklu s nastavitelnými nožkami. Vhodné pro všechny 50x50 cm mycí koše. Koše jsou posunovány pomocí plastového pásu po celé délce zatáčky 795x795x850 | kus | 1,000 | 116 367,36 | 116 367,36 | |
| 151 | K | Pol982 | Dráha přímá na mycí koše 500x500 k připojení na motorový dopravník Délka 400 mm | kus | 1,000 | 24 453,12 | 24 453,12 | |
| 152 | K | Pol983 | Dopravník pásový procházející předmycím strojem k tunelovým myčkám, Navazující na motorovou část umístěnou mezi předmycím strojem a tunelovou myčkou nádobí Délka 600 mm | kus | 1,000 | 56 156,16 | 56 156,16 | |
| 153 | K | Pol984 | Automatický tunelový předmycí stroj na předmytí stolního nádobí, dvouplášťové provedení, připojení přes tunelovou myčku nádobí, předmytí zahájeno za pomoci fotobuňky, 30 litrový tank zabraňující vzniku pěny, dvojitý filtr na zachycení hrubých nečistot a zbytků jídla, stroj pro předmytí využívá odpadní vodu z tunelové myčky obsahující zbytky detergentu, předmycí ramena umístěna v horní i spodní části, ramena je možné jednoduše vyjmout pro snadné čištění, výkon čerpadla 0,75 kW, průtok 600 litrů/min., provozní teplota vody cca 40 °C, pro koše 500 x 500 mm, součástí stroje je mechanická deaktivace čerpadla v případě použití vysokých košů na sklenice, které není třeba předmývat 685x658x1900 | kus | 1,000 | 150 355,97 | 150 355,97 | |
| 154 | K | Pol985 | Příslušenství k tunelovému předmyvací stroji - deaktivace předmyčky automatická pro mytí košů se zvýšeným rámem pro sklenice a přibory | kus | 1,000 | 17 203,20 | 17 203,20 | |
| 155 | K | Pol986 | Dráha přímá na mycí koše 500x500, dráha tvořena plastovými válečky s ložisky pro snadný pohyb plných košů Délka 300 mm | kus | 1,000 | 24 453,12 | 24 453,12 | |
| 156 | K | Pol987 | Zatáčka kolejová/pásová motorová 90° pro tunelové myčky, Motorem poháněná zatáčecí dráha vyrobena výhradně z nerezové oceli. Rám vyroben z 30x30 mm jeklu s nastavitelnými nožkami. Vhodné pro všechny 500x500mm mycí koše. Koše jsou posunovány pomocí plastového pásu po celé délce zatáčky. Konstrukce osazena nouzovým tlačítkem pro zastavení. 795x795x850 | kus | 1,000 | 116 367,36 | 116 367,36 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 157 | K | Pol988 | Tunelová myčka třínádržová, kapacita dle DIN 10510 120 košů/hodinu, kapacita od 80 do 260 košů/hodinu, možnost připojení předmycího automatu, připojení myčky na studenou vodu, čistá vstupní výška min. 440 mm, využitelná vstupní šířka 500 mm, dvouplášťové provedení včetně tepelné a hlukové izolace, jednoduše odnímatelné dveře pro jednoduché čištění, centrální vypouštění mycích tanků, samovyprazdňovací mycí čerpadla, jednoduše odnímatelná mycí ramena pro čištění, všechna mycí ramena totožná pro zamezení jejich výměny, systém eliminace mytí prázdných míst, myčka nemyje prázdné prostupy mezi koši, automatické zastavení mycích čerpadel a pohybu vaček do doby než vstoupí nový koš do myčky, konstatní oplachový čas - množství vody na oplach stejné a nezávislé na kontaktním mycím čase (rychlosti posunu vaček), dvojitý transportní systém posunu košů (dvě vačky na protilehlých stranách), nastavení kontaktního času přímo na displeji myčky, délka předmycí zóny 600 mm, teplota dle DIN 10510 40 - 50 °C, délka hlavní mycí zóny 900 mm, teplota dle DIN 10510 55 - 65 °C, výkon čerpadla předmycí a mycí zóny 1,5 kW každé, zóna dvojitého závěrečného oplachu s recirkulačním oplachem, množství spotřebované vody na jeden koš je 1,2 litru při použití automatického předmycího stroje, délka zóny závěrečného oplachu 585 mm, výkon čerpadla 0,11 kW, myčka je vybavena rekuperační jednotkou na zpětné získávání tepla z odpadní páry, myčka obsahuje jednoduchý kontrolní panel, HACCP s ukládáním dat, připojení možné pomocí počítače přes webový prohlížeč 2255x697x1725 | kus | 1,000 | 568 381,44 | 568 381,44 | |
| 158 | K | Pol989 | Příslušenství k tunelové myčce - stykač pro motorový vstupní pás k tunelovým myčkám | kus | 1,000 | 6 512,64 | 6 512,64 | |
| 159 | K | Pol990 | Příslušenství k tunelové myčce - připojení na studenou vodu k tunelové myčce | kus | 1,000 | 6 144,00 | 6 144,00 | |
| 160 | K | Pol991 | Příslušenství k tunelové myčce - nádrž vyrovnávací (break tank) s oplachovým čerpadlem (booster pump), pro tunelové myčky | kus | 1,000 | 34 283,52 | 34 283,52 | |
| 161 | K | Pol992 | Příslušenství k tunelové myčce - připojení vody k tunelové myčce z podlahy | kus | 1,000 | 3 703,23 | 3 703,23 | |
| 162 | K | Pol993 | Příslušenství k tunelové myčce - sušící zóna s přímým výstupem, připojení sušící zóny přes myčku, délka sušící zóny 600 mm, výkon ohřevu 3 kW, doporučené příslušenství garantované výrobcem myčky 600x697x1445 | kus | 1,000 | 99 409,92 | 99 409,92 | |
| 163 | K | Pol994 | Výstupní válečkový stůl, pevně samostatně stojící, nerezový, pro připojení za tunelovou myčku nádobí, koše jsou transportovány celoplošnými válečky s ložisky uloženými v odnímatelných kazetách, které je možné samostatně umýt v myčce nádobí, vana je vyspádovaná s odtokem, jeklová konstrukce, nerezové nastavitelné nožky, doporučené příslušenství garantované výrobcem myčky Délka 1600 mm | kus | 1,000 | 57 139,20 | 57 139,20 | |
| 164 | K | Pol995 | Příslušenství k válečkovému výstupnímu stolu - koncové tlačítko k výstupnímu stolu pro zastavení tunelové myčky, včetně kabelů pro připojení k tunelové myčce | kus | 1,000 | 3 072,00 | 3 072,00 | |
| 165 | K | Pol996 | Příslušenství k válečkovému výstupnímu stolu - modul na koše, vodící lišty pro 3x koše 500x500mm, doporučené příslušenství garantované výrobcem myčky | kus | 2,000 | 18 432,00 | 36 864,00 | |
| 166 | K | Pol950 | Automatický změkčovač vody, bez přívodu el. energie - regenerace se provádí automaticky dle objemu protečené vody, dvounádobový změkčovač vody, tvrdost vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů, integrovaná nádoba na sůl, kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30 lt / min 360x575x500 | kus | 1,000 | 27 648,00 | 27 648,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Vypuštěno</i> | | | | | |
| 167 | K | Pol997 | Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kuličkových ložiskách, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm 560x590x900 | kus | 2,000 | 18 051,07 | 36 102,14 | |
| 168 | K | Pol889 | Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládním, sifonem a vodovodní baterií, odnímatelný zadní lem 400x400x230 | kus | 1,000 | 5 652,48 | 5 652,48 | |
| 169 | K | Pol998 | Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výztuhami, regál svařovaný, tuhá, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 1350x400x1800 | kus | 1,000 | 15 286,27 | 15 286,27 | |
| 170 | K | Pol849 | Buden samonavíjecí s hadicí, délka hadice 15m, celonerezová konstrukce bubny, hadice ukončena šroubením 1/2", součástí hadice koncovka - pistole 250x480x450 | kus | 1,000 | 18 309,12 | 18 309,12 | |
| 171 | K | Pol959 | Nástěnná vodovodní baterie - dodávka stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Neočeňovat - vykázáno v části 02.4.5 - ZTI</i> | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 172 | K | Pol999 | Vozík na tácy s použitým nádobím, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 2x podnos, počet zásuvů 18, celková kapacita vozíku 36 podnosů, 4x otočná kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou dle podnosů, výška vozíku 1800mm | kus | 5,000 | 20 766,72 | 103 833,60 | |
| 173 | K | Pol1000 | Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 350x350 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpusť V31 | | | | | |
| 174 | K | Pol1001 | Podlahová vpusť, s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu, vývod do kanalizace, dodávka stavba 1000x200 | kus | 1,000 | 0,00 | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Neoceňovat - vykázáno v části 02.1.10 - vpusť V34 | | | | | |
| 175 | K | Pol1002 | Nástěnná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, včetně tukový lamelových filtrů, odtokový žlábek na odvod kondenzátu ukončený výpustným ventilem 3250x1000x450 | kus | 1,000 | 53 096,45 | 53 096,45 | |
| P | | | Poznámka k položce: Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklová nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách, plně nerez police tl. 40mm, pracovní desky | | | | | |
| D | | D21 | Ostatní | | | | 509 952,00 | |
| 176 | K | 21.1 | Montáž a doprava | kpl | 1,000 | 509 952,00 | 509 952,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 185 775,61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 185 775,61 | 21,00% | 1 719 012,88 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 904 788,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 185 775,61

HSV - Práce a dodávky HSV

8 185 775,61

1 - Zemní práce

1 077 651,85

5 - Komunikace pozemní

4 915 539,27

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 359,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 231 174,68

997 - Přesun sutě

737 356,65

998 - Přesun hmot

199 694,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 185 775,61

D HSV Práce a dodávky HSV

8 185 775,61

D 1 Zemní práce

1 077 651,85

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 10,000 | 103,32 | 1 033,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123 | | | | | |
| | | | VV varovný pás - 70% opětovné použití | | | | | |
| | | | VV 10,0 | | | 10,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 10,000 | | |
| 2 | K | 113106183 | Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 | m2 | 20,000 | 53,67 | 1 073,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106183 | | | | | |
| | | | VV 100,0*0,20 | | | 20,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 20,000 | | |
| 3 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 040,000 | 43,83 | 45 583,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222 | | | | | |
| | | | VV stávající chodník | | | | | |
| | | | VV 1040,0 | | | 1 040,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 040,000 | | |
| 4 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 040,000 | 51,22 | 53 268,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242 | | | | | |
| | | | VV chodníky | | | | | |
| | | | VV 1040,0 | | | 1 040,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 1 040,000 | | |
| 5 | K | 113107324 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 28,000 | 153,19 | 4 289,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324 | | | | | |
| | | | VV oprava vozovky v místě výškově upravované kamenné obruby | | | | | |
| | | | VV rekonstrukce chodníku ulice Mrštíkova a Saratovská | | | | | |
| | | | VV 28,0 | | | 28,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 28,000 | | |
| 6 | K | 113107343 | Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 28,000 | 146,49 | 4 101,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107343 | | | | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 175,000 | 73,02 | 12 778,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111 | | | | | |
| | | | VV betonová obruba k dalšímu použití (tl. 50 mm) | | | | | |
| | | | VV 135,0 | | | 135,000 | | |
| | | | VV kamenný obrubník k dalšímu použití | | | | | |
| | | | VV 40,0 | | | 40,000 | | |
| | | | VV Součet | | | 175,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně | m3 | 641,250 | 545,69 | 349 923,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122452204 | | | | | |
| | | VV | odtěžení zeminy v aktivní zóně | | | | | |
| | | VV | parkovací a odstavné stání | | | | | |
| | | VV | 1425,0*0,45 | | 641,250 | | | |
| | | VV | Součet | | 641,250 | | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 641,250 | 303,03 | 194 317,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | zemina na skládku | | | | | |
| | | VV | 641,25 | | 641,250 | | | |
| | | VV | Součet | | 641,250 | | | |
| 10 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 3 206,250 | 22,93 | 73 519,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 | | | | | |
| | | VV | 641,25*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 3 206,250 | | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 1 026,000 | 328,75 | 337 297,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 | | | | | |
| | | VV | 641,25*1,60 | | 1 026,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 026,000 | | | |
| 12 | K | 184813251 | Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm | m | 8,000 | 58,15 | 465,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184813251 | | | | | |
| | | VV | 2 ks stromů | | | | | |
| | | VV | 4,0*2 | | 8,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 8,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 4 915 539,27 | |
| 13 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm fr. 0/32 | m2 | 873,000 | 155,43 | 135 690,39 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564841111 | | | | | |
| | | VV | oprava chodníku a vozovky po opravě oplocení | | | | | |
| | | VV | 873,0 | | 873,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 873,000 | | | |
| 14 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr 0/32 | m2 | 712,000 | 190,10 | 135 351,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 | | | | | |
| | | VV | chodník Bečvářova – Saratovská | | | | | |
| | | VV | 143,0 | | 143,000 | | | |
| | | VV | rekonstrukce chodníku ulice Mrštíkova a Saratovská | | | | | |
| | | VV | 164,0 | | 164,000 | | | |
| | | VV | chodník mlat | | | | | |
| | | VV | 405,0 | | 405,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 712,000 | | | |
| 15 | K | 56485111R | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr 0/63 | m2 | 1 425,000 | 223,64 | 318 687,00 | |
| | | VV | výměna zeminy v aktivní zóně - celková tl. 450 mm | | | | | |
| | | VV | parkovací stání | | | | | |
| | | VV | 1425,0 | | 1 425,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 425,000 | | | |
| 16 | K | 564861115 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 240 mm | m2 | 185,000 | 294,09 | 54 406,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861115 | | | | | |
| | | VV | oprava chodníku a vozovky po opravě oplocení | | | | | |
| | | VV | 185,0 | | 185,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 185,000 | | | |
| 17 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 0/32 | m2 | 1 519,000 | 305,27 | 463 705,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111 | | | | | |
| | | VV | parkovací a odstavné stání | | | | | |
| | | VV | 1425,0 | | 1 425,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | chodník pro popelnice | | | | | |
| | VV | | 94,0 | | | 94,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 519,000 | | |
| 18 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 350 mm fr. 0/32 | m2 | 20,000 | 369,01 | 7 380,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116 | | | | | |
| | VV | | oprava vozovky po výstavbě přípojky | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 19 | K | 564932111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm | m2 | 405,000 | 190,10 | 76 990,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564932111 | | | | | |
| | VV | | chodník mlát | | | | | |
| | VV | | 405,0 | | | 405,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 405,000 | | |
| 20 | K | 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m | m2 | 164,000 | 433,86 | 71 153,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135101 | | | | | |
| | VV | | Konstrukci rekonstrukce chodníku (ulice Mrštíkova a Saratovská) | | | | | |
| | VV | | 164,0 | | | 164,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 164,000 | | |
| 21 | K | 565145101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m | m2 | 20,000 | 522,20 | 10 444,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145101 | | | | | |
| | VV | | Konstrukce opravy vozovky po výstavbě přípojky (ulice Mrštíkova) | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 22 | K | 565165101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m | m2 | 873,000 | 698,88 | 610 122,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565165101 | | | | | |
| | VV | | oprava chodníku a vozovky po opravě oplocení | | | | | |
| | VV | | 873,0 | | | 873,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 873,000 | | |
| 23 | K | 573111112 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 174,540 | 22,36 | 3 902,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112 | | | | | |
| | VV | | rekonstrukce chodníku ulice Mrštíkova a Saratovská | | | | | |
| | VV | | 38,0*4,00+5,0*8,50+6,0*5,0+6,50*4,0-5,0*2,0*2-5,50*4,0*2-11,96 | | | 174,540 | | |
| | VV | | Součet | | | 174,540 | | |
| 24 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 20,000 | 311,98 | 6 239,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111 | | | | | |
| | VV | | Konstrukce opravy vozovky po výstavbě přípojky (ulice Mrštíkova) | | | | | |
| | VV | | 20,0 | | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 25 | K | 578142215 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 037,000 | 700,00 | 725 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578142215 | | | | | |
| | VV | | Konstrukci rekonstrukce chodníku (ulice Mrštíkova a Saratovská) | | | | | |
| | VV | | 164,0 | | | 164,000 | | |
| | VV | | oprava chodníku a vozovky po opravě oplocení | | | | | |
| | VV | | 873,0 | | | 873,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1 037,000 | | |
| 26 | K | 578143113 | Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 112,000 | 701,12 | 78 525,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578143113 | | | | | |
| | VV | | oprava u obrub | | | | | |
| | VV | | 28,0*4 | | | 112,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 112,000 | | |
| 27 | K | 578901112 | Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2 | m2 | 28,000 | 21,58 | 604,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578901112 | | | | | |
| 28 | K | 59114111R | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene v betonovém loži s opěrou C20/25 XF3 | m2 | 24,000 | 679,87 | 16 316,88 | |
| | VV | | stávající chodník | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 120,0*0,20 | | | | 24,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 24,000 | |
| 29 | M | 5838100R | kostka dlažební žula velká 16/16 | m2 | 24,240 | 1 453,67 | 35 236,96 | |
| | VV | | 24*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 24,240 | |
| 30 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 1 425,000 | 655,27 | 933 759,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111 | | | | | |
| | VV | | parkovací a odstavné stání | | | | | |
| | VV | | 1425,0 | | | | 1 425,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 425,000 | |
| 31 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 1 453,500 | 710,06 | 1 032 072,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 1425*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 1 453,500 | |
| 32 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 včetně ložní vrstvy tl. 40 mm | m2 | 153,000 | 325,40 | 49 786,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211112 | | | | | |
| | VV | | chodník Bečvářova – Saratovská | | | | | |
| | VV | | 143,0-12,0 | | | | 131,000 | |
| | VV | | signální varovný pás | | | | | |
| | VV | | 12,0+10,0 | | | | 22,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 153,000 | |
| 33 | M | 5924530R | dlažba zámková tl. 60mm | m2 | 144,100 | 369,01 | 53 174,34 | |
| | VV | | 131*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 144,100 | |
| 34 | M | 5924522R | dlažba zámková pro nevidomé tl. 60mm (červená) | m2 | 16,500 | 631,79 | 10 424,54 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Spotřeba: 36 kus/m2</i> | | | | | |
| | VV | | 12,0+3,0 | | | | 15,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 15,000 | |
| | VV | | 15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 16,500 | |
| 35 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 94,000 | 370,13 | 34 792,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212211 | | | | | |
| | VV | | chodník - stání pro popelnice | | | | | |
| | VV | | 94,0 | | | | 94,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 94,000 | |
| 36 | M | 5924501R | dlažba zámková tvaru tl. 80mm | m2 | 103,400 | 492,01 | 50 873,83 | |
| | VV | | 94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 103,400 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 24 359,05 | |
| 37 | K | 631311135 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XF3 | m3 | 5,600 | 4 349,83 | 24 359,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311135 | | | | | |
| | VV | | oprava u obrub - předpokládána tl. 200mm | | | | | |
| | VV | | 28,0*0,20 | | | | 5,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,600 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 231 174,68 | |
| 38 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 3,000 | 248,24 | 744,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111 | | | | | |
| | VV | | nové značky - IP6,12 | | | | | |
| | VV | | 2,0+1,0 | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 3,000 | |
| 39 | M | 40445622 | informativní značky provozní IP6 750x750mm | kus | 2,000 | 1 688,49 | 3 376,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| 40 | M | 40445625 | informativní značky provozní IP12 500x700mm | kus | 1,000 | 885,62 | 885,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| 41 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 4,000 | 327,63 | 1 310,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111 | | | | | |
| | VV | | přesun stávajících značek SDZ IP11F | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | VV | | nové značky - IP6,12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,0+1,0 | | | | 3,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 4,000 | |
| 42 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 3,000 | 594,89 | 1 784,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| 43 | K | 9145119R1 | Montáž regulačního sloupku včetně betonového základu | kus | 2,000 | 1 006,39 | 2 012,78 | |
| | VV | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 44 | M | 749101R1 | sloupek zahrazovací (regulační) | kus | 2,000 | 2 739,61 | 5 479,22 | |
| 45 | K | 9145119R2 | D+M dopravní zařízení Z11h "Balisety" | kus | 2,000 | 1 453,67 | 2 907,34 | |
| | VV | | 2,0 | | | | 2,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,000 | |
| 46 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva | m | 20,700 | 8,32 | 172,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.03.03 | | | | | |
| | VV | | 7,20 "V10A | | | | 7,200 | |
| | VV | | 4,5*3 "V10b | | | | 13,500 | |
| | VV | | Součet | | | | 20,700 | |
| 47 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva | m2 | 37,000 | 103,55 | 3 831,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111 | | | | | |
| | VV | | přechod | | | | | |
| | VV | | 5,5*4,0 | | | | 22,000 | |
| | VV | | V10f | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | | | 4,000 | |
| | VV | | V13 | | | | | |
| | VV | | 11,0 | | | | 11,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 37,000 | |
| 48 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast | m | 20,700 | 30,98 | 641,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.03.03 | | | | | |
| | VV | | 7,20 "V10A | | | | 7,200 | |
| | VV | | 4,5*3 "V10b | | | | 13,500 | |
| | VV | | Součet | | | | 20,700 | |
| 49 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast | m2 | 37,000 | 291,85 | 10 798,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231111 | | | | | |
| 50 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 20,700 | 7,05 | 145,94 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111 | | | | | |
| 51 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 37,000 | 35,78 | 1 323,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111 | | | | | |
| 52 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 XF1 | m | 261,000 | 265,02 | 69 170,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 | | | | | |
| | VV | | chodník Bečvářova – Saratovská | | | | | |
| | VV | | 126,0 | | | | 126,000 | |
| | VV | | 135,0 "stávající obruba | | | | 135,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 261,000 | |
| 53 | M | 59217036 | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 138,600 | 169,97 | 23 557,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 126*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 138,600 | |
| 54 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 344,000 | 277,32 | 95 398,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213 | | | | | |
| | VV | | rekonstrukce chodníku ulice Mrštíkova a Saratovská | | | | | |
| | VV | | 40,0 "stávající obrubník | | | | 40,000 | |
| | VV | | 21,0 "OP3 | | | | 21,000 | |
| | VV | | 213,0 "KS3 | | | | 213,000 | |
| | VV | | 25,0 "KS3 o poloměru 5m | | | | 25,000 | |
| | VV | | 45,0 "KS | | | | 45,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | vyrovnání oprub | | 344,000 | | | |
| 55 | M | 58380004 | obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm | m | 23,100 | 1 397,76 | 32 288,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 125 kg/bm | | | | | |
| | VV | | 21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 23,100 | | | |
| 56 | M | 58380001 | krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm (KS3) | m | 311,300 | 490,89 | 152 814,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 213,0 "KS3 | | 213,000 | | | |
| | VV | | 25,0 "KS3 o poloměru 5m | | 25,000 | | | |
| | VV | | 45,0 "KS | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 283,000 | | | |
| | VV | | 283*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 311,300 | | | |
| 57 | K | 91633111R | D+M kovový obrubník z pozinkové pásnice kotvený ocelovými trny | m | 202,000 | 1 062,30 | 214 584,60 | |
| | VV | | ocelová pásnice mezi mlátem a plochou zeleně | | | | | |
| | VV | | 202,0 | | 202,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,000 | | | |
| 58 | K | 919122132 | Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 151,000 | 103,99 | 15 702,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122132 | | | | | |
| 59 | K | 919721102 | Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 80 kN/m | m2 | 1 425,000 | 136,42 | 194 398,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919721102 | | | | | |
| | VV | | stabilizace pláně v aktivní zóně | | | | | |
| | VV | | 1425,0 | | 1 425,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 425,000 | | | |
| 60 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 1 453,000 | 67,09 | 97 481,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122 | | | | | |
| | VV | | stabilizace pláně v aktivní zóně | | | | | |
| | VV | | 1425,0 | | 1 425,000 | | | |
| | VV | | oprava u obrub | | | | | |
| | VV | | 28,0 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 453,000 | | | |
| 61 | K | 919791023 | Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a volně položeným rámem plochy přes 1 m2 | kus | 2,000 | 418,21 | 836,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919791023 | | | | | |
| 62 | M | 74910201 | rám ochranný ke stromům 4 díly tvárná litina /1600x1600x200x30mm | kus | 4,000 | 11 182,08 | 44 728,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| 63 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 68,700 | 509,90 | 35 030,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.03.07 | | | | | |
| | VV | | 15,10 "OŽ1 | | 15,100 | | | |
| | VV | | 12,80 "OŽ3 | | 12,800 | | | |
| | VV | | 18,50 "OŽ11 | | 18,500 | | | |
| | VV | | 6,10 "OŽ12 | | 6,100 | | | |
| | VV | | 5,0*2 "OŽN1, OŽ2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 6,20 "OŽ13 | | 6,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,700 | | | |
| 64 | M | 592270R1 | žlab odvodňovací polymerbetonový 100/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou B125 a odtokovou vpustí DN100 - OŽ1 | m | 15,100 | 2 739,61 | 41 368,11 | |
| 65 | M | 592270R2 | žlab odvodňovací polymerbetonový 100/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou A15 a odtokovou vpustí DN100 - OŽ2 | m | 12,800 | 2 739,61 | 35 067,01 | |
| 66 | M | 592270R3 | žlab odvodňovací polymerbetonový š/v 150/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou C250 a odtokovou vpustí DN100 - OŽ11 | m | 18,500 | 3 242,80 | 59 991,80 | |
| 67 | M | 592270R4 | žlab odvodňovací polymerbetonový š/v 150/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou C250 a odtokovou vpustí DN100 - OŽ12 | m | 6,100 | 3 242,80 | 19 781,08 | |
| 68 | M | 592270R5 | žlab odvodňovací polymerbetonový š/v 150/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou B125 a odtokovou vpustí DN100 - OŽN1 | m | 5,000 | 3 242,80 | 16 214,00 | |
| 69 | M | 592270R6 | žlab odvodňovací polymerbetonový š/v 100/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou C250 a odtokovou vpustí DN100 - OŽ13 | m | 6,200 | 2 739,61 | 16 985,58 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | M | 592270R7 | Žlab odvodňovací polymerbetonový š/v 150/100 mm s litinovým mřížkovým roštem s litinovou hranou B125 a odtokovou vpustí DN100 - OŽN2 | m | 5,000 | 3 242,80 | 16 214,00 | |
| 71 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 4,000 | 445,05 | 1 780,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132 | | | | | |
| | | VV | SDZ B1+E13+B28 | | | | | |
| | | VV | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | | VV | přesun stávajících značek SDZ IP11F | | | | | |
| | | VV | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 72 | K | 979021113 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopecích inženýrských sítí | m | 175,000 | 70,67 | 12 367,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979021113 | | | | | |
| | | VV | očištění stávajících kamenných obrubníků k případnému dalšímu použití | | | | | |
| | | VV | 40,0 | | 40,000 | | | |
| | | VV | betonový obrubník tl. 50 mm k dalšímu použití | | | | | |
| | | VV | 135,0 | | 135,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 175,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 737 356,65 | |
| 73 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 555,488 | 77,32 | 42 950,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 | | | | | |
| | | VV | 301,60+16,24 | | 317,840 | | | |
| | | VV | 228,80+8,848 | | 237,648 | | | |
| | | VV | Součet | | 555,488 | | | |
| 74 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 7 776,832 | 16,94 | 131 739,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 | | | | | |
| | | VV | 555,488*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 7 776,832 | | | |
| 75 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 46,815 | 86,72 | 4 059,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561 | | | | | |
| | | VV | 2,60+8,34+35,875 | | 46,815 | | | |
| | | VV | Součet | | 46,815 | | | |
| 76 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 655,410 | 21,81 | 14 294,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 | | | | | |
| | | VV | 46,815*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 655,410 | | | |
| 77 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 602,631 | 296,88 | 178 909,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611 | | | | | |
| 78 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 46,815 | 285,14 | 13 348,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 | | | | | |
| | | VV | 2,60+8,34+35,875 | | 46,815 | | | |
| | | VV | Součet | | 46,815 | | | |
| 79 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 317,840 | 493,13 | 156 736,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873 | | | | | |
| | | VV | 301,6+16,24 | | 317,840 | | | |
| | | VV | Součet | | 317,840 | | | |
| 80 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 237,648 | 821,88 | 195 318,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875 | | | | | |
| | | VV | 228,8+8,848 | | 237,648 | | | |
| | | VV | Součet | | 237,648 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 199 694,11 | |
| 81 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 826,788 | 241,53 | 199 694,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis:

SO 04a - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

1 - Kanalizace

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 444 126,03

DPH základní
snížená

Základ daně

4 444 126,03

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

933 266,47

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 377 392,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: SO 04a - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:
1 - Kanalizace

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 444 126,03

HSV - Práce a dodávky HSV

4 201 257,86

1 - Zemní práce

3 145 562,92

4 - Vodorovné konstrukce

92 583,59

8 - Trubní vedení

687 352,23

998 - Přesun hmot

275 759,12

PSV - Práce a dodávky PSV

242 868,17

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

242 868,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: SO 04a - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:
1 - Kanalizace

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 4 444 126,03 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 201 257,86 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 3 145 562,92 | |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 660,000 | 29,72 | 19 615,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| | VV | | 550,0*1,2 | | 660,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 660,000 | | | |
| 2 | K | 132354204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 825,000 | 736,73 | 607 802,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204 | | | | | |
| 3 | K | 132454204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 825,000 | 1 258,16 | 1 037 982,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454204 | | | | | |
| 4 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 1 600,000 | 258,13 | 413 008,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 | | | | | |
| | VV | | 4,0*2*200,0 | | 1 600,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 600,000 | | | |
| 5 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 1 600,000 | 129,33 | 206 928,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 | | | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 231,000 | 306,72 | 70 852,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | VV | | "Přesun sypaniny" 231,0 | | 231,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,000 | | | |
| 7 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 330,000 | 354,99 | 117 146,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | VV | | "Přebytečný výkopek" 1650,0-1320,0 | | 330,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 330,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 1 650,000 | 27,22 | 44 913,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | | VV | 330*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 650,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 650,000 | | | |
| 9 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 330,000 | 221,09 | 72 959,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 | | | | | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 594,000 | 203,49 | 120 873,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | VV | 330*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 594,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 594,000 | | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 330,000 | 22,47 | 7 415,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1 320,000 | 162,31 | 214 249,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | | VV | 1,2*(2,5-0,5)*550,0 | | 1 320,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 320,000 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 231,000 | 238,58 | 55 111,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |
| | | VV | 1,2*0,35*550,0 | | 231,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 231,000 | | | |
| 14 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 231,000 | 403,59 | 93 229,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| 15 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 660,000 | 62,13 | 41 005,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |
| 16 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 660,000 | 31,86 | 21 027,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141 | | | | | |
| 17 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 9,900 | 145,83 | 1 443,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 660*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 9,900 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 92 583,59 | |
| 18 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 66,000 | 1 348,04 | 88 970,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | |
| | | VV | 1,2*0,1*550,0 | | 66,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 66,000 | | | |
| 19 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,000 | 3 612,95 | 3 612,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313141 | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 687 352,23 | |
| 20 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | m | 20,000 | 240,81 | 4 816,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871265211 | | | | | |
| | | VV | 10,0+10,0 | | 20,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 20,000 | | | |
| 21 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 190,000 | 309,40 | 58 786,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 360,000 | 505,70 | 182 052,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315221 | | | | | |
| | | VV | 350,0+10,0 | | 360,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 360,000 | | | |
| 23 | K | 877265211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 | kus | 5,000 | 237,33 | 1 186,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211 | | | | | |
| 24 | M | 28611353 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 5,000 | 63,87 | 319,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 25 | K | 877265261 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110 | kus | 2,000 | 237,33 | 474,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265261 | | | | | |
| 26 | M | 562311R01 | Dvorní vpust' se suchou klapkou a mříží - venkovní, DN 110 plast s vyhříváním | kus | 2,000 | 5 878,58 | 11 757,16 | |
| 27 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 62,000 | 257,30 | 15 952,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211 | | | | | |
| 28 | M | 28611354 | koleno kanalizace PVC KG 125x15° | kus | 21,000 | 76,98 | 1 616,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 15+6 | | 21,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 21,000 | | | |
| 29 | M | 28611355 | koleno kanalizace PVC KG 125x30° | kus | 10,000 | 79,36 | 793,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 30 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 24,000 | 87,39 | 2 097,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 31 | M | 28611358 | koleno kanalizace PVC KG 125x87° | kus | 5,000 | 101,74 | 508,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| 32 | M | 28611502 | redukce kanalizační PVC 125/110 | kus | 2,000 | 69,64 | 139,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| 33 | K | 877275221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125 | kus | 6,000 | 439,69 | 2 638,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221 | | | | | |
| 34 | M | 28611389 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45° | kus | 6,000 | 206,88 | 1 241,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| 35 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 65,000 | 282,39 | 18 355,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211 | | | | | |
| 36 | M | 28611359 | koleno kanalizace PVC KG 160x15° | kus | 15,000 | 128,88 | 1 933,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 37 | M | 28611360 | koleno kanalizace PVC KG 160x30° | kus | 15,000 | 128,88 | 1 933,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 38 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 25,000 | 140,18 | 3 504,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 39 | M | 28611506 | redukce kanalizační PVC 160/125 | kus | 10,000 | 115,31 | 1 153,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| 40 | K | 877315221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160 | kus | 35,000 | 474,89 | 16 621,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221 | | | | | |
| 41 | M | 28611392 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45° | kus | 14,000 | 416,02 | 5 824,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| 42 | M | 28611391 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45° | kus | 16,000 | 304,10 | 4 865,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 43 | M | 28611427 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87° | kus | 5,000 | 210,27 | 1 051,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 44 | K | 891312421 | Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 150 | kus | 5,000 | 605,23 | 3 026,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891312421 | | | | | |
| 45 | M | 422840R01 | klapka koncová PVC DN 125 | kus | 5,000 | 2 756,15 | 13 780,75 | |
| 46 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 200,000 | 21,90 | 4 380,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111 | | | | | |
| 47 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 350,000 | 28,52 | 9 982,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111 | | | | | |
| 48 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | 8 063,10 | 16 126,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | K | 894812031 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm | kus | 5,000 | 881,49 | 4 407,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812031 | | | | | |
| 50 | M | 28661789 | koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla | kus | 5,000 | 1 548,78 | 7 743,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| 51 | K | 894812112 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý nebo levý přítok | kus | 3,000 | 1 837,12 | 5 511,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812112 | | | | | |
| 52 | K | 894812133 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | kus | 3,000 | 3 433,80 | 10 301,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812133 | | | | | |
| 53 | K | 894812156 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubicí | kus | 3,000 | 2 171,04 | 6 513,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812156 | | | | | |
| 54 | K | 894812202 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 7,000 | 4 229,63 | 29 607,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812202 | | | | | |
| 55 | K | 894812203 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T | kus | 4,000 | 4 492,23 | 17 968,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812203 | | | | | |
| | | VV | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 56 | K | 894812204 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X | kus | 3,000 | 4 732,02 | 14 196,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812204 | | | | | |
| 57 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 5,000 | 4 384,69 | 21 923,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812231 | | | | | |
| 58 | K | 894812234 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 6000 mm | kus | 6,000 | 17 780,37 | 106 682,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812234 | | | | | |
| 59 | M | 28661802 | těsnění šachtové roury DN 425 | kus | 14,000 | 508,72 | 7 122,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| 60 | K | 894812242 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm | kus | 5,000 | 1 641,78 | 8 208,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812242 | | | | | |
| 61 | K | 894812249 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury | kus | 14,000 | 106,70 | 1 493,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812249 | | | | | |
| 62 | K | 894812257 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) | kus | 14,000 | 767,78 | 10 748,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812257 | | | | | |
| | | VV | "Šachty Š2-Š32" 9 | | 9,000 | | | |
| | | VV | "Šachty Š51-Š55" 5 | | 5,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,000 | | | |
| 63 | K | 894812262 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) | kus | 5,000 | 4 172,67 | 20 863,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812262 | | | | | |
| 64 | K | 894812611 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 | kus | 5,000 | 437,88 | 2 189,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812611 | | | | | |
| 65 | K | 894812612 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 | kus | 10,000 | 801,36 | 8 013,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812612 | | | | | |
| 66 | K | 894812R01 | Plastové dno uliční vpusti DN 425/200 | kus | 5,000 | 3 388,10 | 16 940,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 275 759,12 | |
| 67 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 238,062 | 1 158,35 | 275 759,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 242 868,17 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 242 868,17 | |
| 68 | K | 721141104 | Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125 | m | 30,000 | 4 357,23 | 130 716,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721141104 | | | | | |
| | | VV | 20*1,5 | | 30,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,000 | | | |
| 69 | K | 721233R01 | Ohřev střešního žlabu L=20m | kus | 2,000 | 7 913,47 | 15 826,94 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | P | <i>Poznámka k položce: Dodávka a odborná montáž vyhřívání Včetně termostatu, topných kabelů, napojení do sítě, okapových úchytů</i> | | | | | |
| 70 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 4,000 | 877,63 | 3 510,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721239114 | | | | | |
| 71 | M | 56231106 | vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160 | kus | 4,000 | 3 549,76 | 14 199,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| 72 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125 | kus | 20,000 | 3 730,10 | 74 602,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242116 | | | | | |
| 73 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,68 | 2 388,55 | 4 012,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721201 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis:

SO 04a - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

2 - Nádrže

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 105 815,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 105 815,53 | 21,00% | 652 221,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 758 036,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: SO 04a - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:
2 - Nádrže

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 105 815,53

HSV - Práce a dodávky HSV

3 105 815,53

1 - Zemní práce

848 191,34

2 - Zakládání

41 989,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 439 662,19

8 - Trubní vedení

502 106,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 024,74

998 - Přesun hmot

233 841,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: SO 04a - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:
2 - Nádrže

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 105 815,53

D HSV Práce a dodávky HSV

3 105 815,53

D 1 Zemní práce

848 191,34

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 72,900 | 61,54 | 4 486,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 | | | | | |
| | | VV | "AN1, RN1" 72,9 | | 72,900 | | | |
| | | VV | Součet | | 72,900 | | | |
| 2 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 484,700 | 29,72 | 14 405,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| | | VV | "AN2, RN2" 109,5 | | 109,500 | | | |
| | | VV | "AN3, RN3" 219,0 | | 219,000 | | | |
| | | VV | "AN4, RN4" 156,2 | | 156,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 484,700 | | | |
| 3 | K | 131351104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 503,600 | 319,21 | 160 754,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351104 | | | | | |
| | | VV | "AN1, RN1" 118,1 | | 118,100 | | | |
| | | VV | "AN2, RN2" 167,7 | | 167,700 | | | |
| | | VV | "AN3, RN3" 456,6 | | 456,600 | | | |
| | | VV | "AN4, RN4" 264,8 | | 264,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 1 007,200 | | | |
| | | VV | 1007,2*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 503,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 503,600 | | | |
| 4 | K | 131451104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 | m3 | 503,600 | 683,25 | 344 084,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451104 | | | | | |
| | | VV | V_vyk | | | | | |
| | | VV | 1007,2*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 503,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 503,600 | | | |
| 5 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 193,400 | 354,99 | 68 655,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 967,000 | 27,22 | 26 321,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | | VV | "Přebytečný výkopek" V_vyk-V_zas | | | | | |
| | | VV | 193,4*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 967,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 967,000 | | | |
| 7 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 193,400 | 74,15 | 14 340,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112 | | | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 386,800 | 203,49 | 78 709,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 193,400 | 22,47 | 4 345,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 813,800 | 162,31 | 132 087,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | | VV | "AN1, RN1" 83,5 | | 83,500 | | | |
| | | VV | "AN2, RN2" 126,8 | | 126,800 | | | |
| | | VV | "AN3, RN3" 394,3 | | 394,300 | | | |
| | | VV | "AN4, RN4" 209,2 | | 209,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 813,800 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 41 989,08 | |
| 11 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného | m3 | 11,800 | 1 329,83 | 15 691,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271572211 | | | | | |
| | | VV | "Podsyp tl. 150 mm" | | | | | |
| | | VV | "AN1, RN1" 2,3 | | 2,300 | | | |
| | | VV | "AN2, RN2" 2,6 | | 2,600 | | | |
| | | VV | "AN3, RN3" 3,6 | | 3,600 | | | |
| | | VV | "AN4, RN4" 3,3 | | 3,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 11,800 | | | |
| 12 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 7,760 | 3 388,80 | 26 297,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611 | | | | | |
| | | VV | "Podkladní beton tl. 100 mm" | | | | | |
| | | VV | "AN1, RN1" 15,6*0,1 | | 1,560 | | | |
| | | VV | "AN2, RN2" 16,9*0,1 | | 1,690 | | | |
| | | VV | "AN3, RN3" 23,4*0,1 | | 2,340 | | | |
| | | VV | "AN4, RN4" 21,7*0,1 | | 2,170 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,760 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 439 662,19 | |
| 13 | K | 311101211 | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale | m | 6,000 | 124,55 | 747,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311101211 | | | | | |
| | | VV | "AN1, RN1" (3+5)*0,2 | | 1,600 | | | |
| | | VV | "AN2, RN2" (4+4)*0,2 | | 1,600 | | | |
| | | VV | "AN3, RN3" (3+4)*0,2 | | 1,400 | | | |
| | | VV | "AN4, RN4" (3+4)*0,2 | | 1,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 6,000 | | | |
| 14 | M | 28611106 | trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12 | m | 4,400 | 567,51 | 2 497,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | (6+6+5+5)*0,2 | | 4,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,400 | | | |
| 15 | M | 28615067 | trubka kanalizační HTGL bez hrdla DN 50x5000mm | m | 1,600 | 36,63 | 58,61 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (2+2+2+2)*0,2 | | | | 1,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,600 | |
| 16 | K | 380326342 | Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm | m3 | 58,376 | 6 161,63 | 359 691,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380326342 | | | | | |
| | VV | | "AN1, RN1" 2,4*2,4*0,2*2*2+(2,4+2,0)*2,2*0,2*2*2-0,5*2 | | | | 11,352 | |
| | VV | | "AN2, RN2" 2,4*2,4*0,2*2+2,9*2,4*0,2*2+(2,4+2,0)*2,5*0,2*2+(2,9+2,0)*2,5*0,2*2-0,5*2 | | | | 13,388 | |
| | VV | | "AN3, RN3" 2,4*2,4*0,2*2+4,9*2,4*0,2*2+(2,4+2,0)*2,5*0,2*2+(4,9+2,0)*2,5*0,2*2-0,5*2 | | | | 17,308 | |
| | VV | | "AN4, RN4" 2,4*2,4*0,2*2+4,4*2,4*0,2*2+(2,4+2,0)*2,5*0,2*2+(4,4+2,0)*2,5*0,2*2-0,5*2 | | | | 16,328 | |
| | VV | | Součet | | | | 58,376 | |
| 17 | K | 380356231 | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení | m2 | 472,160 | 1 278,95 | 603 869,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231 | | | | | |
| | VV | | "AN1, RN1" (2,4+2,4)*2*2,6*2+(2,0+2,0)*2*2,2*2+2,0*2,0*2+2,5*0,2*2 | | | | 94,120 | |
| | VV | | "AN2, RN2" (2,4+2,4)*2*2,9+(2,9+2,4)*2*2,9+(2,0+2,0)*2*2,5+(2,5+2,0)*2*2,5+2,0*2,0+2,5*2,0+2,5*0,2*2 | | | | 111,080 | |
| | VV | | "AN3, RN3" (2,4+2,4)*2*2,9+(4,9+2,4)*2*2,9+(2,0+2,0)*2*2,5+(4,5+2,0)*2*2,5+2,0*2,0+4,5*2,0+2,5*0,2*2 | | | | 136,680 | |
| | VV | | "AN4, RN4" (2,4+2,4)*2*2,9+(4,4+2,4)*2*2,9+(2,0+2,0)*2*2,5+(4,0+2,0)*2*2,5+2,0*2,0+4,0*2,0+2,5*0,2*2 | | | | 130,280 | |
| | VV | | Součet | | | | 472,160 | |
| 18 | K | 380356232 | Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění | m2 | 472,160 | 240,34 | 113 478,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356232 | | | | | |
| 19 | K | 380361006 | Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 8,756 | 41 037,00 | 359 319,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361006 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Stupeň vyztužení: 150 kg oceli/m3 betonu | | | | | |
| | VV | | "AN1, RN1" 11,352*0,15 | | | | 1,703 | |
| | VV | | "AN2, RN2" 13,388*0,15 | | | | 2,008 | |
| | VV | | "AN3, RN3" 17,308*0,15 | | | | 2,596 | |
| | VV | | "AN4, RN4" 16,328*0,15 | | | | 2,449 | |
| | VV | | Součet | | | | 8,756 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 502 106,48 | |
| 20 | K | 871224201 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | m | 5,000 | 114,60 | 573,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871224201 | | | | | |
| 21 | M | 28613382 | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm | m | 5,075 | 194,45 | 986,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 5,075 | |
| | VV | | Součet | | | | 5,075 | |
| 22 | K | 877215201 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 63 | kus | 8,000 | 298,75 | 2 390,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877215201 | | | | | |
| 23 | M | 28615972 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm | kus | 8,000 | 214,79 | 1 718,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| 24 | K | 891212122 | Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 | kus | 4,000 | 920,90 | 3 683,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891212122 | | | | | |
| 25 | M | 422910R01 | souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 4,3m | kus | 2,000 | 1 413,12 | 2 826,24 | |
| 26 | M | 422910R02 | souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 3,0m | kus | 2,000 | 1 187,02 | 2 374,04 | |
| 27 | M | 42221147 | šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100 | kus | 4,000 | 9 982,28 | 39 929,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| 28 | K | 891312R01 | Montáž vírového ventilu | kus | 4,000 | 1 130,50 | 4 522,00 | |
| 29 | M | 422214R01 | Nerezový odtokový ventil (vírový ventil) průtok 1,38 m3/hod | kus | 1,000 | 69 864,65 | 69 864,65 | |
| 30 | M | 422214R02 | Nerezový odtokový ventil (vírový ventil) průtok 2,21 m3/hod | kus | 1,000 | 73 482,24 | 73 482,24 | |
| 31 | M | 422214R03 | Nerezový odtokový ventil (vírový ventil) průtok 2,88 m3/hod | kus | 1,000 | 78 004,22 | 78 004,22 | |
| 32 | M | 422214R04 | Nerezový odtokový ventil (vírový ventil) průtok 3,23 m3/hod | kus | 1,000 | 84 787,20 | 84 787,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 8,000 | 1 114,31 | 8 914,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311 | | | | | |
| 34 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 6,000 | 1 266,16 | 7 596,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| 35 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 2,000 | 3 617,59 | 7 235,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| 36 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 10,000 | 228,36 | 2 283,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 37 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 12,000 | 1 156,89 | 13 882,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 | | | | | |
| 38 | M | 59224167 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná | kus | 4,000 | 2 215,77 | 8 863,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| 39 | M | 59224184 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm | kus | 4,000 | 228,36 | 913,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| 40 | M | 59224185 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 2,000 | 265,67 | 531,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| 41 | M | 59224176 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 2,000 | 332,37 | 664,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| 42 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 4,000 | 852,70 | 3 410,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211 | | | | | |
| 43 | M | 59224075 | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm | kus | 4,000 | 4 510,68 | 18 042,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| 44 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 4,000 | 1 153,30 | 4 613,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102112 | | | | | |
| 45 | M | 28661932 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15 | kus | 4,000 | 5 528,13 | 22 112,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| 46 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 4,000 | 1 315,47 | 5 261,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112 | | | | | |
| 47 | M | 28661933 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 4,000 | 6 658,62 | 26 634,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 4,000 | 563,80 | 2 255,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112 | | | | | |
| 49 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 4,000 | 937,18 | 3 748,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 40 024,74 | |
| 50 | K | 953171031 | Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových | kus | 72,000 | 54,21 | 3 903,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953171031 | | | | | |
| | VV | | "AN1, RN1" 9+9 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "AN2, RN2" 9+9 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "AN3, RN3" 9+9 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "AN4, RN4" 9+9 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,000 | | | |
| 51 | M | 55243802 | stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm | kus | 72,000 | 92,92 | 6 690,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| 52 | K | 953334212 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm | m | 83,600 | 352,05 | 29 431,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334212 | | | | | |
| | VV | | "AN1, RN1" (2,3+2,3)*2*2 | | 18,400 | | | |
| | VV | | "AN2, RN2" (2,3+2,3)*2+(2,8+2,3)*2 | | 19,400 | | | |
| | VV | | "AN3, RN3" (2,3+2,3)*2+(4,8+2,3)*2 | | 23,400 | | | |
| | VV | | "AN4, RN4" (2,3+2,3)*2+(4,3+2,3)*2 | | 22,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,600 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 233 841,70 | |
| 53 | K | 998142251 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m | t | 211,840 | 816,43 | 172 952,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998142251 | | | | | |
| 54 | K | 998142252 | Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 211,840 | 287,43 | 60 889,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998142252 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis:

SO04b - Hřiště

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

917 811,65

DPH základní
snížená

Základ daně

917 811,65

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

192 740,45

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 110 552,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: **SO04b - Hřiště**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

917 811,65

HSV - Práce a dodávky HSV

914 001,30

1 - Zemní práce

518 905,00

2 - Zakládání

128 150,40

4 - Vodorovné konstrukce

7 279,42

8 - Trubní vedení

132 388,14

998 - Přesun hmot

127 278,34

PSV - Práce a dodávky PSV

3 810,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 810,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu
 Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace
 Soupis: **SO04b - Hřiště**

Místo: Praha 10 - Strašnice
 Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022
 Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

917 811,65

D HSV Práce a dodávky HSV 914 001,30

D 1 Zemní práce 518 905,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 135,000 | 29,72 | 4 012,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| | | | VV 90,0*1,5 | | 135,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 135,000 | | | |
| 2 | K | 132351101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 128,000 | 1 493,07 | 191 112,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351101 | | | | | |
| | | | VV "Drenáž" 0,4*1,0*320,0 | | 128,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 128,000 | | | |
| 3 | K | 132354102 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 75,600 | 1 538,91 | 116 341,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354102 | | | | | |
| | | | VV "Nová trasa" 0,6*1,4*90,0 | | 75,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 75,600 | | | |
| 4 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 108,000 | 142,61 | 15 401,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 | | | | | |
| | | | VV "Nová trasa" 0,6*2*90,0 | | 108,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 108,000 | | | |
| 5 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m | m2 | 108,000 | 85,43 | 9 226,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 | | | | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 21,600 | 306,72 | 6 625,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | | VV "Přesun sypaniny" 21,6 | | 21,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 21,600 | | | |
| 7 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 114,600 | 354,99 | 40 681,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | | | VV "Přebytečný výkopek" (128,0+75,6)-89,0 | | 114,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | | 114,600 | |
| 8 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 573,000 | 27,22 | 15 597,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | VV | | 114,6*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 573,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 573,000 | | | |
| 9 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 114,600 | 221,09 | 25 336,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 | | | | | |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 206,280 | 203,49 | 41 975,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | VV | | 114,6*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 206,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 206,280 | | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 114,600 | 22,47 | 2 575,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 89,000 | 162,31 | 14 445,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | "Nová trasa" 0,6*0,7*90,0 | | 37,800 | | | |
| | VV | | "Drenáž" 0,4*0,4*320,0 | | 51,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,000 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 21,600 | 238,58 | 5 153,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,4*90,0 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 14 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 43,200 | 403,59 | 17 435,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 21,6*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,200 | | | |
| 15 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 135,000 | 62,13 | 8 387,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |
| | VV | | 1,5*90,0 | | 135,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,000 | | | |
| 16 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 135,000 | 31,86 | 4 301,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141 | | | | | |
| 17 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 2,025 | 145,83 | 295,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 135*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,025 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,025 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 128 150,40 | |
| 18 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 320,000 | 35,54 | 11 372,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110 | | | | | |
| | VV | | 320,0*1,0 | | 320,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 320,000 | | | |
| 19 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 320,000 | 30,98 | 9 913,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 20 | K | 212750101 | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | m | 320,000 | 333,95 | 106 864,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 7 279,42 |
| 21 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 5,400 | 1 348,04 | 7 279,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,1*90,0 | | | | | 5,400 |
| VV | | | Součet | | | | | 5,400 |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | 132 388,14 |
| 22 | K | 871273121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125 | m | 40,000 | 100,80 | 4 032,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871273121 | | | | | |
| 23 | M | 28611126 | trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4 | m | 41,200 | 205,75 | 8 476,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 40*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 41,200 |
| VV | | | Součet | | | | | 41,200 |
| 24 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | m | 100,000 | 171,91 | 17 191,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121 | | | | | |
| 25 | M | 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 103,000 | 322,19 | 33 185,57 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 100*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 103,000 |
| VV | | | Součet | | | | | 103,000 |
| 26 | K | 877265211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 | kus | 30,000 | 237,33 | 7 119,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211 | | | | | |
| 27 | M | 28611351 | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | kus | 16,000 | 58,56 | 936,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| 28 | M | 286120R01 | přechod kanalizační PP KG na drenážní potrubí DN 110 | kus | 14,000 | 182,69 | 2 557,66 | |
| 29 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 3,000 | 257,30 | 771,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211 | | | | | |
| 30 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 3,000 | 87,39 | 262,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| 31 | K | 877275221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125 | kus | 16,000 | 439,69 | 7 035,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221 | | | | | |
| 32 | M | 28615554 | odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110 | kus | 16,000 | 392,28 | 6 276,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| 33 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 17,000 | 282,39 | 4 800,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211 | | | | | |
| 34 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 15,000 | 140,18 | 2 102,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| 35 | M | 28611506 | redukce kanalizační PVC 160/125 | kus | 2,000 | 115,31 | 230,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| 36 | K | 877315221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160 | kus | 5,000 | 474,89 | 2 374,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221 | | | | | |
| 37 | M | 28611392 | odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45° | kus | 3,000 | 416,02 | 1 248,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| 38 | M | 28611391 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45° | kus | 2,000 | 304,10 | 608,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 39 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 40,000 | 21,90 | 876,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111 | | | | | |
| 40 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 100,000 | 28,52 | 2 852,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111 | | | | | |
| 41 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 1,000 | 8 063,10 | 8 063,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111 | | | | | |
| 42 | K | 894812206 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90° | kus | 1,000 | 4 427,55 | 4 427,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812206 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava | |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 43 | K | 894812207 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T | kus | 1,000 | 4 774,11 | 4 774,11 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812207 | | | | | | | | | |
| 44 | K | 894812231 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 2,000 | 4 384,69 | 8 769,38 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812231 | | | | | | | | | |
| 45 | K | 894812257 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) | kus | 2,000 | 767,78 | 1 535,56 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812257 | | | | | | | | | |
| 46 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | m | 140,000 | 13,43 | 1 880,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111 | | | | | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 127 278,34 | | |
| 47 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 109,879 | 1 158,35 | 127 278,34 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 | | | | | | | | | |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 3 810,35 | | |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 3 810,35 | | |
| 48 | K | 721211611 | Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226 | kus | 1,000 | 3 747,39 | 3 747,39 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211611 | | | | | | | | | |
| 49 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,68 | 37,47 | 62,96 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721201 | | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis:

SO04c - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 923 392,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 923 392,85 | 21,00% | 403 912,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 327 305,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: **SO04c - Splašková kanalizace**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 923 392,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 799 377,48

1 - Zemní práce

983 881,63

2 - Zakládání

126 427,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 512,03

4 - Vodorovné konstrukce

23 225,45

5 - Komunikace pozemní

667,20

8 - Trubní vedení

402 814,11

998 - Přesun hmot

204 849,56

PSV - Práce a dodávky PSV

4 983,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 983,89

M - Práce a dodávky M

119 031,48

23-M - Montáže potrubí

119 031,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: SO 04 - Areálová kanalizace

Soupis: **SO04c - Splašková kanalizace**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 923 392,85

D HSV Práce a dodávky HSV

1 799 377,48

D 1 Zemní práce

983 881,63

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 105,400 | 29,72 | 3 132,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| | | VV | 82,0*1,2+2,0*2,0+2,0*1,5 | | 105,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 105,400 | | | |
| 2 | K | 131351201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 9,000 | 1 334,61 | 12 011,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351201 | | | | | |
| 3 | K | 131351202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 36,500 | 992,31 | 36 219,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351202 | | | | | |
| 4 | K | 131451201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 | m3 | 9,000 | 2 188,98 | 19 700,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451201 | | | | | |
| 5 | K | 131451202 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 | m3 | 36,500 | 1 754,98 | 64 056,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451202 | | | | | |
| 6 | K | 132354203 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | m3 | 143,500 | 970,64 | 139 286,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354203 | | | | | |
| 7 | K | 132454203 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 | m3 | 143,500 | 1 539,61 | 220 934,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454203 | | | | | |
| 8 | K | 141721224 | Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 500 do 560 mm | m | 12,000 | 11 265,58 | 135 186,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/141721224 | | | | | |
| 9 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 410,000 | 258,13 | 105 833,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 | | | | | |
| | | VV | "Nová trasa" 2,5*2*82,0 | | 410,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 410,000 | | | |
| 10 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 410,000 | 129,33 | 53 025,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m | m2 | 104,000 | 113,79 | 11 834,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101201 | | | | | |
| | | VV | "Startovací jáma" 9,0*4,0*2 | | 72,000 | | | |
| | | VV | "Lapol" (2,0+2,0)*2*4,0 | | 32,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 104,000 | | | |
| 12 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m | m2 | 104,000 | 37,56 | 3 906,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101211 | | | | | |
| 13 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 41,000 | 306,72 | 12 575,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | "Přesun sypaniny" 41,0 | | 41,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 41,000 | | | |
| 14 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 55,200 | 354,99 | 19 595,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | | VV | "Přebytečný výkopek" (287,0+73,0+18,0)-322,8 | | 55,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 55,200 | | | |
| 15 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 276,000 | 27,22 | 7 512,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | | VV | 55,2*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 276,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 276,000 | | | |
| 16 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 55,200 | 221,09 | 12 204,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 | | | | | |
| 17 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 99,360 | 203,49 | 20 218,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | VV | 55,2*1,8 "Přepočtené koeficientem množství" | | 99,360 | | | |
| | | VV | Součet | | 99,360 | | | |
| 18 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 55,200 | 22,47 | 1 240,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 19 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 322,800 | 162,31 | 52 393,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | | VV | "Nová trasa" 1,0*2,9*82,0 | | 237,800 | | | |
| | | VV | "Startovací jáma" 73,0 | | 73,000 | | | |
| | | VV | "Lapol" 12,0 | | 12,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 322,800 | | | |
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 41,000 | 238,58 | 9 781,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |
| | | VV | 1,0*0,5*82,0 | | 41,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 41,000 | | | |
| 21 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 82,000 | 403,59 | 33 094,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 41*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 82,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 82,000 | | | |
| 22 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 105,400 | 62,13 | 6 548,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 105,400 | 31,86 | 3 358,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141 | | | | | | | | |
| 24 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 1,581 | 145,83 | 230,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV 105,4*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | | 1,581 | | |
| VV Součet | | | | | | 1,581 | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 126 427,50 | |
| 25 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 270,000 | 35,54 | 9 595,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110 | | | | | | | | |
| VV 270,0*1,0 | | | | | | 270,000 | | |
| VV Součet | | | | | | 270,000 | | |
| 26 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 270,000 | 30,98 | 8 364,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| 27 | K | 212750102 | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 125 | m | 270,000 | 401,73 | 108 467,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750102 | | | | | | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 57 512,03 | |
| 28 | K | 351231R01 | Zdivo spodní části stok tl. 120 mm na cementovou maltu MC 10 v otevřeném výkopu z cihel kanalizačních čedičových 0,25*0,12*0,07*(100+25) | m3 | 0,263 | 60 481,54 | 15 906,65 | |
| VV 0,25*0,12*0,07*(100+25) | | | | | | 0,263 | | |
| VV Součet | | | | | | 0,263 | | |
| 29 | K | 382413114 | Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 4000 l | kus | 1,000 | 1 484,08 | 1 484,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/382413114 | | | | | | | | |
| 30 | M | 562415R01 | dvouplášťový lapák tuků | kus | 1,000 | 40 121,30 | 40 121,30 | |
| P Poznámka k položce: S vloženou armaturou pro zabetonování | | | | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 23 225,45 | |
| 31 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 8,200 | 1 348,04 | 11 053,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | | | | |
| VV 1,0*0,1*82,0 | | | | | | 8,200 | | |
| VV Součet | | | | | | 8,200 | | |
| 32 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 8,000 | 743,42 | 5 947,36 | CS ÚRS 2021 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452112111 | | | | | | | | |
| 33 | M | 59224185 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 4,000 | 265,67 | 1 062,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV "Šachty" 2 | | | | | | 2,000 | | |
| VV "Lapák" 2 | | | | | | 2,000 | | |
| VV Součet | | | | | | 4,000 | | |
| 34 | M | 59224176 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 2,000 | 332,37 | 664,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| 35 | M | 59224187 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | kus | 2,000 | 342,54 | 685,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| 36 | K | 452112121 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | kus | 2,000 | 811,79 | 1 623,58 | CS ÚRS 2021 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452112121 | | | | | | | | |
| 37 | M | 59224188 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 2,000 | 387,76 | 775,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| 38 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,380 | 3 717,27 | 1 412,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311141 | | | | | | | | |
| VV 3,8*0,1 | | | | | | 0,380 | | |
| VV Součet | | | | | | 0,380 | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 667,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 3,800 | 175,58 | 667,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564251111 | | | | | |
| D | | 8 | Trubní vedení | | | | | 402 814,11 |
| 40 | K | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | 34,000 | 272,52 | 9 265,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831352121 | | | | | |
| 41 | M | 59710633 | trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F | m | 34,510 | 1 175,72 | 40 574,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 34*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | 34,510 | | |
| VV | | | Součet | | | 34,510 | | |
| 42 | K | 837351221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 200 | kus | 2,000 | 390,81 | 781,62 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837351221 | | | | | |
| 43 | M | 59711743 | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/150 dl 500mm spojovací systém F/F tř.160/- | kus | 2,000 | 1 390,51 | 2 781,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| 44 | K | 837352221 | Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200 | kus | 6,000 | 307,85 | 1 847,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837352221 | | | | | |
| 45 | M | 59711026 | koleno kameninové glazované DN 200 90° spojovací systém F tř. 240 | kus | 2,000 | 825,26 | 1 650,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| 46 | M | 59710986 | koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160 | kus | 2,000 | 791,35 | 1 582,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| 47 | M | 59710966 | koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 160 | kus | 1,000 | 791,35 | 791,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | M | 59710946 | koleno kameninové glazované DN 200 15° spojovací systém F tř. 160 | kus | 1,000 | 791,35 | 791,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 49 | K | 871251221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm | m | 25,000 | 129,36 | 3 234,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251221 | | | | | |
| 50 | M | 28613576 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m | m | 25,375 | 336,89 | 8 548,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | 25*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | 25,375 | | |
| VV | | | Součet | | | 25,375 | | |
| 51 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | m | 35,000 | 240,81 | 8 428,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871265211 | | | | | |
| 52 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 35,000 | 309,40 | 10 829,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211 | | | | | |
| 53 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 30,000 | 505,70 | 15 171,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315221 | | | | | |
| 54 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 45,000 | 722,53 | 32 513,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355221 | | | | | |
| 55 | K | 877261101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110 | kus | 3,000 | 367,78 | 1 103,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877261101 | | | | | |
| 56 | M | 28615975 | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm | kus | 3,000 | 480,46 | 1 441,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| 57 | K | 877261110 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110 | kus | 6,000 | 347,68 | 2 086,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877261110 | | | | | |
| 58 | M | 28614949 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm | kus | 6,000 | 1 447,03 | 8 682,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| 59 | K | 877265211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 | kus | 2,000 | 237,33 | 474,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211 | | | | | |
| 60 | M | 28611351 | koleno kanalizační PVC KG 110x45° | kus | 2,000 | 58,56 | 117,12 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 10,000 | 257,30 | 2 573,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211 | | | | | | | | |
| 62 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 4,000 | 87,39 | 349,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| 63 | M | 286115R01 | přechod kanalizační PVC na drenážní potrubí DN 125 | kus | 6,000 | 69,64 | 417,84 | |
| 64 | K | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | kus | 4,000 | 282,39 | 1 129,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211 | | | | | | | | |
| 65 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | 140,18 | 280,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 66 | M | 286115R02 | přechod kanalizační PVC na PE 100 DN 160 | kus | 2,000 | 69,64 | 139,28 | |
| 67 | K | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 6,000 | 307,67 | 1 846,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211 | | | | | | | | |
| 68 | M | 28611364 | koleno kanalizace PVC KG 200x15° | kus | 2,000 | 239,67 | 479,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| 69 | M | 28611365 | koleno kanalizace PVC KG 200x30° | kus | 2,000 | 257,75 | 515,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 70 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 2,000 | 314,28 | 628,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| 71 | K | 877355221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200 | kus | 1,000 | 510,47 | 510,47 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355221 | | | | | | | | |
| 72 | M | 28611394 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45° | kus | 1,000 | 503,07 | 503,07 | CS ÚRS 2021 02 |
| 73 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 70,000 | 21,90 | 1 533,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111 | | | | | | | | |
| 74 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 109,000 | 28,52 | 3 108,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111 | | | | | | | | |
| 75 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 2,000 | 8 063,10 | 16 126,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111 | | | | | | | | |
| 76 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 16,000 | 1 114,31 | 17 828,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311 | | | | | | | | |
| 77 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 9,000 | 3 617,59 | 32 558,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "Šachty" 7 | | 7,000 | | | |
| VV | | | "Lapák" 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 78 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | kus | 4,000 | 2 068,81 | 8 275,24 | CS ÚRS 2021 02 |
| 79 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 3,000 | 1 266,16 | 3 798,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "Šachty" 2 | | 2,000 | | | |
| VV | | | "Lapák" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 80 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 22,000 | 228,36 | 5 023,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| VV | | | "Šachty" 18 | | 18,000 | | | |
| VV | | | "Lapák" 4 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 22,000 | | | |
| 81 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 4,000 | 1 156,89 | 4 627,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411 | | | | | | | | |
| 82 | M | 59224056 | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm | kus | 4,000 | 2 080,11 | 8 320,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| 83 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 5,000 | 1 340,51 | 6 702,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111 | | | | | | | | |
| 84 | M | 59224024 | dno betonové šachtové DN 200 žlab kamenina nástupnice beton 100x63,5x15cm | kus | 4,000 | 10 524,92 | 42 099,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| 85 | M | 592240R01 | dno betonové šachtové DN 150 žlab kamenina nástupnice beton 100x63,5x15cm | kus | 1,000 | 1 514,86 | 1 514,86 | |
| 86 | K | 894414211 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 2,000 | 852,70 | 1 705,40 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211 | | | | | |
| | VV | | "Šachty" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Lapák" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 87 | M | 59224075 | deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm | kus | 2,000 | 4 510,68 | 9 021,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 88 | K | 894812113 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok | kus | 3,000 | 1 544,70 | 4 634,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812113 | | | | | |
| 89 | K | 894812133 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | kus | 3,000 | 3 433,80 | 10 301,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812133 | | | | | |
| 90 | K | 894812155 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěsný s madlem | kus | 3,000 | 365,86 | 1 097,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812155 | | | | | |
| 91 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 6,000 | 1 315,47 | 7 892,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112 | | | | | |
| 92 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 3,000 | 8 139,57 | 24 418,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | "Šachty" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "Lapák" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 93 | M | 55241030 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz | kus | 3,000 | 7 879,56 | 23 638,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| 94 | K | 899620161 | Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 | m3 | 1,500 | 4 345,76 | 6 518,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899620161 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 204 849,56 | |
| 95 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 176,846 | 1 158,35 | 204 849,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 983,89 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 4 983,89 | |
| 96 | K | 711511101 | Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním | m2 | 6,520 | 28,43 | 185,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711511101 | | | | | |
| | VV | | "Lapák - izolace stropní desky" 4,3+7,4*0,3 | | 6,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,520 | | | |
| 97 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,002 | 54 829,06 | 109,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 6,52*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,002 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,002 | | | |
| 98 | K | 711541164 | Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP | m2 | 6,520 | 169,24 | 1 103,44 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711541164 | | | | | |
| | VV | | "Lapák - izolace stropní desky" 4,3+7,4*0,3 | | 6,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,520 | | | |
| 99 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 7,824 | 198,97 | 1 556,74 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 6,52*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,824 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,824 | | | |
| 100 | K | 711745567 | Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP | m | 7,400 | 153,15 | 1 133,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711745567 | | | | | |
| | VV | | "Lapák - izolace stropní desky" 7,4 | | 7,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,400 | | | |
| 101 | M | 62853003 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 4,440 | 168,44 | 747,87 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7,4*0,6 "Přepočtené koeficientem množství | | | 4,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,440 | | |
| 102 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,050 | 48,36 | 147,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201 | | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 119 031,48 | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 119 031,48 | |
| 103 | K | 230011166 | Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 508 mm, tl. 14,0 mm | m | 12,000 | 2 435,41 | 29 224,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011166 | | | | | |
| 104 | M | 140111R01 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 508x14,0mm | m | 12,000 | 7 483,88 | 89 806,56 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 05 - Areálový vodovod

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

633 771,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 633 771,04 | 21,00% | 133 091,92 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

766 862,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 05 - Areálový vodovod**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

633 771,04

HSV - Práce a dodávky HSV

633 771,04

1 - Zemní práce

424 305,94

2 - Zakládání

433,77

4 - Vodorovné konstrukce

23 931,71

8 - Trubní vedení

166 271,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 020,99

997 - Přesun sutě

554,06

998 - Přesun hmot

3 252,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 05 - Areálový vodovod**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

633 771,04

D HSV Práce a dodávky HSV

633 771,04

D 1 Zemní práce

424 305,94

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 232,000 | 29,72 | 6 895,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113 | | | | | |
| | | VV | 290,0*0,8 | | 232,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 232,000 | | | |
| 2 | K | 132351102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 | m3 | 66,300 | 1 175,51 | 77 936,31 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351102 | | | | | |
| | | VV | "Nová trasa" 0,6*0,7*290,0 | | 121,800 | | | |
| | | VV | "Stávající hydrant" 0,6*0,6*30,0 | | 10,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 132,600 | | | |
| | | VV | 132,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 66,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 66,300 | | | |
| 3 | K | 132451102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 | m3 | 66,300 | 1 599,90 | 106 073,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451102 | | | | | |
| | | VV | "Nová trasa" 0,6*0,7*290,0 | | 121,800 | | | |
| | | VV | "Stávající hydrant" 0,6*0,6*30,0 | | 10,800 | | | |
| | | VV | Součet | | 132,600 | | | |
| | | VV | 132,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 66,300 | | | |
| | | VV | Součet | | 66,300 | | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 69,600 | 306,72 | 21 347,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 | | | | | |
| | | VV | "Přesun sypaniny" 69,6 | | 69,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 69,600 | | | |
| 5 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 87,000 | 354,99 | 30 884,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | | VV | "Přebytečný výkopek" 132,6-45,6 | | 87,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 87,000 | | | |
| 6 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 435,000 | 27,22 | 11 840,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 87*5 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 435,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 435,000 | |
| 7 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 87,000 | 221,09 | 19 234,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102 | | | | | |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 156,600 | 203,49 | 31 866,53 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | VV | | 87*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 156,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 156,600 | |
| 9 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 87,000 | 22,47 | 1 954,89 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 10 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 45,600 | 162,31 | 7 401,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| | VV | | "Nová trasa" 0,6*0,2*290,0 | | | | 34,800 | |
| | VV | | "Stávající hydrant" 0,6*0,6*30,0 | | | | 10,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 45,600 | |
| 11 | K | 175111109 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění | m3 | 45,600 | 302,04 | 13 773,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Příplatek k ceně za prohození sypaniny | | | | | |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111109 | | | | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 69,600 | 238,58 | 16 605,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,4*290,0 | | | | 69,600 | |
| | VV | | Součet | | | | 69,600 | |
| 13 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 139,200 | 403,59 | 56 179,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 69,6*2 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 139,200 | |
| | | | VV Součet | | | | 139,200 | |
| 14 | K | 181351103 | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 232,000 | 62,13 | 14 414,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | | |
| | VV | | 0,8*290,0 | | | | 232,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 232,000 | |
| 15 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 232,000 | 31,86 | 7 391,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141 | | | | | |
| 16 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 3,480 | 145,83 | 507,49 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV 232*0,015 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 3,480 | |
| | | | VV Součet | | | | 3,480 | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 433,77 | |
| 17 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 0,128 | 3 388,80 | 433,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611 | | | | | |
| | VV | | "Vodní prvek hřiště" 0,4*0,4*0,8 | | | | 0,128 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,128 | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 23 931,71 | |
| 18 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 17,400 | 1 348,04 | 23 455,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,1*290,0 | | | | 17,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 17,400 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,128 | 3 717,27 | 475,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311141 | | | | | |
| | | VV | "Hydrant" 0,4*0,4*0,8 | | 0,128 | | | |
| | | VV | Součet | | 0,128 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 166 271,91 | |
| 20 | K | 871161R01 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 25 x 2,3 mm | m | 50,000 | 85,46 | 4 273,00 | |
| | | VV | "Vodovod - rozvod" 40,0 | | 40,000 | | | |
| | | VV | "Vodní prvek dvůr" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 50,000 | | | |
| 21 | M | 286131R01 | potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 25 x 2,3mm | m | 50,750 | 60,26 | 3 058,20 | |
| | | VV | 50*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 50,750 | | | |
| | | VV | Součet | | 50,750 | | | |
| 22 | K | 871171211 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 230,000 | 92,43 | 21 258,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171211 | | | | | |
| | | VV | "Vodovod - rozvod" 230,0 | | 230,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 230,000 | | | |
| 23 | M | 28613171 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm | m | 233,450 | 85,13 | 19 873,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 230*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 233,450 | | | |
| | | VV | Součet | | 233,450 | | | |
| 24 | K | 871241221 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm | m | 10,000 | 123,99 | 1 239,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241221 | | | | | |
| | | VV | "Vodovod - rozvod" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,000 | | | |
| 25 | M | 28613575 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m | m | 10,150 | 234,01 | 2 375,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | VV | 10*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 10,150 | | | |
| | | VV | Součet | | 10,150 | | | |
| 26 | K | 871251811 | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm | m | 30,000 | 58,95 | 1 768,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251811 | | | | | |
| | | VV | "Hydrant" 30,0 | | 30,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 30,000 | | | |
| 27 | K | 877161110 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 32 | kus | 4,000 | 242,69 | 970,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877161110 | | | | | |
| | | VV | "Vodovod - rozvod" 4 | | 4,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | | |
| 28 | M | 28615010 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm | kus | 4,000 | 357,24 | 1 428,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| 29 | K | 877171101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40 | kus | 6,000 | 260,10 | 1 560,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171101 | | | | | |
| | | VV | "Vodovod - rozvod" 6 | | 6,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 6,000 | | | |
| 30 | M | 28614971 | elektroredukce PE 100 PN16 D 40-32mm | kus | 6,000 | 238,53 | 1 431,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| 31 | K | 877171112 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40 | kus | 7,000 | 260,10 | 1 820,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171112 | | | | | |
| | | VV | "Vodovod - rozvod" 7 | | 7,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,000 | | | |
| 32 | M | 28653053 | elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm | kus | 7,000 | 385,50 | 2 698,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| 33 | K | 877171113 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 40 | kus | 6,000 | 282,62 | 1 695,72 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171113 "Vodovod - rozvod" 6 Součet | | | | 6,000 6,000 | |
| 34 | M | 28614956 | elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 40mm | kus | 6,000 | 374,19 | 2 245,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| 35 | K | 877171118 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepka d 40 | kus | 1,000 | 255,81 | 255,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171118 "Vodovod - rozvod" 1 Součet | | | | 1,000 1,000 | |
| 36 | M | 28615021 | elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm | kus | 1,000 | 274,71 | 274,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| 37 | K | 877171R01 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32 | kus | 6,000 | 246,52 | 1 479,12 | |
| | | | VV VV "Vodovod - rozvod" 6 Součet | | | | 6,000 6,000 | |
| 38 | M | 286149R01 | elektroredukce PE 100 PN16 D 32-25mm | kus | 6,000 | 3 301,05 | 19 806,30 | |
| 39 | K | 877241101 | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 | kus | 1,000 | 334,30 | 334,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241101 "Vodovod - rozvod" 1 Součet | | | | 1,000 1,000 | |
| 40 | M | 28614977 | elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm | kus | 1,000 | 596,90 | 596,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| 41 | K | 891153111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 20 | kus | 6,000 | 113,05 | 678,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | VV VV VV "Vodovod - rozvod" 5 "Vodní prvek dvůr" 1 Součet | | | | 5,000 1,000 6,000 | |
| 42 | M | 551118R01 | ventil zahradní mosazný bez hadicové přípojky 3/4" uzamykatelný | kus | 5,000 | 543,77 | 2 718,85 | |
| 43 | M | 551118R02 | Press ventil dle specifikace vodního prvku 3/4" | kus | 1,000 | 565,25 | 565,25 | |
| 44 | K | 891163111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25 | kus | 3,000 | 108,42 | 325,26 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | VV VV VV "Vodní prvek dvůr" 2 "Vodní prvek hříště" 1 Součet | | | | 2,000 1,000 3,000 | |
| 45 | M | 484665R01 | Uzavírací kulový kohout s vypouštěním 1" | kus | 3,000 | 1 322,68 | 3 968,04 | |
| 46 | K | 891247111 | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | kus | 1,000 | 1 088,25 | 1 088,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247111 "Hydrant" 1 Součet | | | | 1,000 1,000 | |
| 47 | M | 42273589 | hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1000mm | kus | 1,000 | 12 435,46 | 12 435,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| 48 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 290,000 | 21,74 | 6 304,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111 | | | | | |
| 49 | K | 892372111 | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | kus | 1,000 | 8 063,10 | 8 063,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111 | | | | | |
| 50 | K | 894812131 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm | kus | 3,000 | 1 569,46 | 4 708,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812131 "Vodovod - rozvod" 3 Součet | | | | 3,000 3,000 | |
| 51 | K | 894812160 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) čtvercový do teleskopické trubky (B125) | kus | 3,000 | 3 430,50 | 10 291,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812160 | | | | | |
| 52 | K | 725931R01 | Zahradní pítka, včetně press ventilu DN20 | soubor | 1,000 | 16 957,44 | 16 957,44 | |
| | | | VV VV "Vodní prvek hříště" 1 Součet | | | | 1,000 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 899101R01 | Demontáž hydrantu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | kus | 1,000 | 282,62 | 282,62 | |
| 54 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 1 081,04 | 1 081,04 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113 | | | | | |
| 55 | M | 42291452 | <i>poklop litinový hydrantový DN 80</i> | kus | 1,000 | 2 328,82 | 2 328,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| 56 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | m | 300,000 | 13,43 | 4 029,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722111 | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 15 020,99 | |
| 57 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm | m | 1,200 | 2 643,01 | 3 171,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151113 | | | | | |
| VV | | | "Vodní prvek dvůr" 1,2 | | | | 1,200 | |
| VV | | | Součet | | | | 1,200 | |
| 58 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 1,200 | 2 998,38 | 3 598,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151115 | | | | | |
| VV | | | "Vodovod - rozvod" 1,2 | | | | 1,200 | |
| VV | | | Součet | | | | 1,200 | |
| 59 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 1,200 | 4 332,48 | 5 198,98 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123 | | | | | |
| VV | | | "Vodovod - rozvod" 1*1,2 | | | | 1,200 | |
| VV | | | Součet | | | | 1,200 | |
| 60 | K | 977151R01 | Utěsnění prostupu d=70 mm segmentovým těsněním | kus | 1,000 | 791,35 | 791,35 | |
| 61 | K | 977151R02 | Utěsnění prostupu d=150 mm segmentovým těsněním | kus | 1,000 | 1 695,74 | 1 695,74 | |
| 62 | K | 977151R03 | Utěsnění prostupu d=50 mm segmentovým těsněním | kus | 1,000 | 565,25 | 565,25 | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 554,06 | |
| 63 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 0,237 | 964,16 | 228,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111 | | | | | |
| 64 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,237 | 169,57 | 40,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 65 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3,318 | 25,44 | 84,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| VV | | | 0,237*14 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 3,318 | |
| VV | | | Součet | | | | 3,318 | |
| 66 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,237 | 847,87 | 200,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 3 252,66 | |
| 67 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 1,404 | 2 316,71 | 3 252,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

755 734,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 755 734,53 | 21,00% | 158 704,25 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

914 438,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 07.02.2022

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

755 734,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

755 734,53

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | M | Pol1003 | SVÍTIDLO HŘIŠTĚ <i>Poznámka k položce: kompaktní světlo s asymetrickou optikou 60°; 144 LED 700mA; stmívatelné DALI, příkon 297W; světelný tok 43654lm/4000K; Ra>70; životnost L90 100000h B10; Těleso z tlakové litého hliníku, RAL9006 s pískovou texturou, difuzor tvrzené sklo 4mm; dodáváno včetně třmenu; IP66; IK08; Rozměry: 658 x 490 x 139 mm; Hmotnost: 18,49 kg, certifikace pro míčové sporty</i> | ks | 12,000 | 16 770,66 | 201 247,92 | |
| 2 | M | Pol1004 | STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ <i>Poznámka k položce: osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový, žárové pozinkovaný dle normy DIN EN ISO 1461, spodní část dřívku nad zemí opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropřislušenství, ve spodní části dřívku pro vetknutí otvor pro průchod kabelů, průměr 133/89/60mm, celková délka 9000mm, délka nad zemí 8000mm, hmotnost 92kg vč. výložníku pro dvě svítidla, betonového základu pro uložení a výkopu pro základ</i> | ks | 6,000 | 15 509,91 | 93 059,46 | |
| 3 | M | Pol1005 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE KONCOVÁ PRO JEDNO SVÍTIDLO <i>Poznámka k položce: stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových stožárů, připojení jednoho svítidla, smyčkováná, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm², pro připojení kabel 5J, vč. pojistkového spodku a hlavice se závětem E14, pojistka 6A gG, certifikát UZÚ vč. přepětové ochrany 2.typu</i> | ks | 2,000 | 858,07 | 1 716,14 | |
| 4 | M | Pol1006 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE KONCOVÁ PRO DVĚ SVÍTIDLA <i>Poznámka k položce: stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových stožárů, připojení dvou svítidla, smyčkováná, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm², pro připojení kabel 5J, vč. 2x pojistkového spodku a hlavice se závětem E14, 2x pojistka 6A gG, certifikát UZÚ vč. přepětové ochrany 2.typu</i> | ks | 2,000 | 858,07 | 1 716,14 | |
| 5 | M | Pol1007 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE SMYČKOVANÁ PRO JEDNO SVÍTIDLO <i>Poznámka k položce: stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových stožárů, připojení jednoho svítidla, smyčkováná, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm², pro připojení max. dvou kabelů 5J, vč. pojistkového spodku a hlavice se závětem E14, pojistka 6A gG, certifikát UZÚ vč. přepětové ochrany 2.typu</i> | ks | 2,000 | 858,07 | 1 716,14 | |
| 6 | M | Pol1008 | STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE SMYČKOVANÁ PRO DVĚ SVÍTIDLA <i>Poznámka k položce: stožárová svorkovnice pro montáž do bezpaticových stožárů, připojení dvou svítidla, smyčkováná, soustava TN-S, svorky pro připojení vodičů do průřezu 16mm², pro připojení max. dvou kabelů 5J, vč. 2x pojistkového spodku a hlavice se závětem E14, 2x pojistka 6A gG, certifikát UZÚ vč. přepětové ochrany 2.typu</i> | ks | 2,000 | 858,07 | 1 716,14 | |
| 7 | M | Pol1009 | ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE <i>Poznámka k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 43/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívod spodem a vývody spodem, rozměry: 810x1605x250mm, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, osazen fakturačním měřením spotřeby elektrické energie: 1x nepřímé měření 3P/350A, provedení a vnitřní zapojení dle požadavků dodavatele elektrické energie PRE a.s., kompletní dodávka sestavy vč. přístrojové náplně, pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení</i> | ks | 1,000 | 58 515,46 | 58 515,46 | |
| 8 | M | Pol1010 | ROZVADĚČ Rsp <i>Poznámka k položce: Polyesterový, nástěnný, IP 66/20, zámek s výklopnou klikou s FAB vložkou, přívody spodem přes kabel, průchodky, vývody horem přes kabelové průchodky, rozměry: 500x600x230mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 6kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace</i> | ks | 1,000 | 18 726,91 | 18 726,91 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | M | Pol1011 | 1-CYKY-J 3x185+95mm2 | m | 70,000 | 2 967,06 | 207 694,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 10 | M | Pol1012 | 1-CYKY-J 5x6mm2 | m | 125,000 | 156,67 | 19 583,75 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 11 | M | Pol1013 | 1-CYKY-J 3x4mm2 | m | 28,000 | 90,07 | 2 521,96 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 12 | M | Pol565 | 1-CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 28,000 | 52,10 | 1 458,80 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 13 | M | Pol566 | 1-CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 120,000 | 39,57 | 4 748,40 | |
| | P | | Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá | | | | | |
| 14 | M | Pol1014 | UKONČENÍ KABELŮ | ks | 1,000 | 1 903,53 | 1 903,53 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet | | | | | |
| 15 | M | Pol591 | ZNAČENÍ KABELŮ | ks | 35,000 | 35,27 | 1 234,45 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku | | | | | |
| 16 | M | Pol611 | PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 32 | m | 10,000 | 58,61 | 586,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Pevné trubky PVC průměru 32mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) | | | | | |
| 17 | M | Pol1015 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 110 | m | 25,000 | 107,77 | 2 694,25 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 110mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | | | | | |
| 18 | M | Pol1016 | OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 50 | m | 10,000 | 59,84 | 598,40 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ohebná dvouplášťová kurugovaná chránička, vnější průměr 50mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C | | | | | |
| 19 | M | Pol1017 | ZEMNÍ PÁSEK | m | 150,000 | 120,05 | 18 007,50 | |
| | P | | Poznámka k položce: Zemní pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný, vč. svorek pro spojení dvou pásků, ochrany spojů proti korozi | | | | | |
| 20 | M | Pol623 | ZEMNÍ DRÁT | m | 17,000 | 120,05 | 2 040,85 | |
| | P | | Poznámka k položce: Zemní drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný, potažený PVC | | | | | |
| 21 | M | Pol634 | SPOJOVACÍ SVORKA SR | ks | 20,000 | 110,96 | 2 219,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Spojovací svorka pro spojení pásek/vodič, pásek/pásek, pozinkovaná | | | | | |
| 22 | M | Pol635 | OCHRANA PROTI KOROZI | m2 | 1,000 | 319,49 | 319,49 | |
| | P | | Poznámka k položce: Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi | | | | | |
| 23 | K | Pol1018 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLOUBKY 60cm | m | 165,000 | 240,84 | 39 738,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: Výkop ve volném terénu šířky 400mm, hloubky 600mm, vč. pískového lože pro kabely, položení kabelů, zapískování, uložení zemního pásu, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | | | | | |
| 24 | K | Pol1019 | VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 60cm, HLOUBKY 120cm | m | 20,000 | 399,36 | 7 987,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: Výkop pod komunikací šířky 600mm, hloubky 1200mm, vč. položení chráničků, obetonování, protažení kabelů, protažení zemního pásu, výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet | | | | | |
| 25 | M | Pol1020 | DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL | ks | 1,000 | 8 970,24 | 8 970,24 | |
| | P | | Poznámka k položce: Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, příchytky, atd - komplet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava | |
|----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 26 | K | Pol1021 | OSTATNÍ | hod. | 10,000 | 466,94 | 4 669,40 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktažní návody, odstranění vad a nedodělků, atd.</i> | | | | | | |
| 27 | K | Pol1022 | LIKVIDACE | ks | 1,000 | 4 669,44 | 4 669,44 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet</i> | | | | | | |
| 28 | K | Pol1023 | ZKOUŠKY A REVIZE | hod. | 8,000 | 589,82 | 4 718,56 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd.</i> | | | | | | |
| 29 | K | Pol1024 | DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE | ks | 1,000 | 5 283,84 | 5 283,84 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace se zahrnutými změnami spojené s výběrem konkrétních prvků a zařízení vč. technologických rozvodů pro ostatní profese</i> | | | | | | |
| 30 | K | Pol1025 | VÝROBNÍ DOKUMENTACE ROZVADĚČŮ | ks | 1,000 | 2 211,84 | 2 211,84 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Výrobní dokumentace rozvaděčů se zahrnutými změnami spojené s výběrem konkrétních prvků a zařízení vč. technologických rozvodů pro ostatní profese</i> | | | | | | |
| 31 | K | Pol1026 | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ | ks | 1,000 | 3 194,88 | 3 194,88 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení všech změn provedených v průběhu výstavby, zkoušek a předání uživateli</i> | | | | | | |
| 32 | K | Pol1027 | MONTÁŽ | ks | 1,000 | 30 265,34 | 30 265,34 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Montáž všech prvků na přístrojů</i> | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 09 - Přeložka VO

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

372 749,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 372 749,04 | 21,00% | 78 277,30 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

451 026,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 09 - Přeložka VO**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

372 749,04

D1 - Materiál

87 277,03

D2 - Práce

205 526,28

D3 - Ostatní

79 945,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 09 - Přeložka VO**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

372 749,04

| D | D1 | Materiál | | | | | 87 277,03 | |
|----|----|----------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | M | Pol1028 | svítidlo LED, Ampéra MINI 5136, 16LED, 2,1klm, 3000K, f. Schréder | ks | 3,000 | 6 991,87 | 20 975,61 | |
| 2 | M | Pol1029 | stožár ocelový, pozinkovaný, kulatý s manžetou - 133/89/60, v.6m | ks | 3,000 | 8 291,94 | 24 875,82 | |
| 3 | M | Pol1030 | výzbroj f. Schmachtl 1,5 – 35 (3xL, 1xPEN, poj. spodek, přepážky) | ks | 3,000 | 858,07 | 2 574,21 | |
| 4 | M | Pol1031 | výzbroj f. Schmachtl 1,5 – 35 (6xL, 2xPEN, poj. spodek, přepážky) - rozboč. | ks | 1,000 | 858,07 | 858,07 | |
| 5 | M | Pol1032 | kabel CYKY-J 4x10 | m | 130,000 | 158,39 | 20 590,70 | |
| 6 | M | Pol1033 | kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 20,000 | 19,42 | 388,40 | |
| 7 | M | Pol1034 | drát FeZn pr. 10mm, vč. položení | m | 110,000 | 77,05 | 8 475,50 | |
| 8 | M | Pol1035 | smršťovací koncovky kabelů SKELDO 4x10 | ks | 6,000 | 141,19 | 847,14 | |
| 9 | M | Pol1036 | chránička - tr. AROT DVK 110 F-T pr. 110mm | m | 45,000 | 72,62 | 3 267,90 | |
| 10 | M | Pol1037 | drobný nespecifikovaný materiál | kpl | 1,000 | 4 423,68 | 4 423,68 | |

| D | D2 | Práce | | | | | 205 526,28 | |
|----|----|---------|--|-----|---------|----------|------------|--|
| 11 | K | Pol1038 | výkop 350 x 800mm, vč. kabel. lože, CWS desky, záhozu, hutnění | m | 105,000 | 697,96 | 73 285,80 | |
| 12 | K | Pol1039 | výkop 500 x 1200mm, vč. kabel. lože, CWS desky, záhozu, hutnění | m | 8,000 | 932,66 | 7 461,28 | |
| 13 | K | Pol1040 | stavba betonový základ 500x500x900, komplet | ks | 3,000 | 2 912,26 | 8 736,78 | |
| 14 | K | Pol1041 | odstranění povrchu - živice, vč. stabilizační vrstvy z betonu | m2 | 55,000 | 92,16 | 5 068,80 | |
| 15 | K | Pol1042 | definitivní úprava povrchu - živice, vč. stabilizační vrstvy z betonu | m2 | 55,000 | 1 164,90 | 64 069,50 | |
| 16 | K | Pol1043 | profíznutí spáry a zalití zálivkou | m | 30,000 | 516,10 | 15 483,00 | |
| 17 | K | Pol1044 | odstranění dřvu - tráva | m2 | 28,000 | 51,98 | 1 455,44 | |
| 18 | K | Pol1045 | definitivní úprava povrchu - tráva | m2 | 28,000 | 119,19 | 3 337,32 | |
| 19 | K | Pol1046 | demontáž stožárů v.6m, svítidel, výložníků, výzbroje - komplet | ks | 10,000 | 694,27 | 6 942,70 | |
| 20 | K | Pol1047 | montáž stožárů v. 6m, svítidel, výzbroje, svod. kabelu (komplet) | ks | 3,000 | 694,27 | 2 082,81 | |
| 21 | K | Pol1048 | demontáž kabelu pr. 4x10-16, vč. zemních prací | m | 150,000 | 30,97 | 4 645,50 | |
| 22 | K | Pol1049 | položení kabelů o průřezu 10-25 | m | 130,000 | 30,97 | 4 026,10 | |
| 23 | K | Pol1050 | položení chrániček pr. 110, vč. protahovacího drátu | m | 45,000 | 35,14 | 1 581,30 | |
| 24 | K | Pol1051 | ukončení a zapojení konců vodičů kabelu o pr. 4x10-25mm2 do výzbroje stožáru | ks | 6,000 | 69,92 | 419,52 | |
| 25 | K | Pol1052 | drobné montážní práce | kpl | 1,000 | 6 930,43 | 6 930,43 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|-----------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | D3 | | Ostatní | | | | 79 945,73 | |
| 26 | K | Pol1053 | vytyčení inž. sítí před stavbou | kpl | 1,000 | 8 355,84 | 8 355,84 | |
| 27 | K | Pol1054 | revize | kpl | 1,000 | 4 177,92 | 4 177,92 | |
| 28 | K | Pol1055 | dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 5 038,08 | 5 038,08 | |
| 29 | K | Pol1056 | geodetické zaměření | kpl | 1,000 | 8 847,36 | 8 847,36 | |
| 30 | K | Pol1057 | inženýrská a kompletační činnost | kpl | 1,000 | 6 266,88 | 6 266,88 | |
| 31 | K | Pol1058 | Koordinace a součinnost | kpl | 1,000 | 3 686,40 | 3 686,40 | |
| 32 | K | Pol1059 | Doprava, mechanizace | kpl | 1,000 | 17 940,48 | 17 940,48 | |
| 33 | K | Pol1060 | Komplexní zkoušky,zkušební provoz | kpl | 1,000 | 2 457,60 | 2 457,60 | |
| 34 | K | Pol1061 | VRN | kpl | 1,000 | 5 160,96 | 5 160,96 | |
| 35 | K | Pol1062 | Odvoz a likvidace odpadu | kpl | 1,000 | 11 870,21 | 11 870,21 | |
| 36 | K | Pol1063 | DIO, DIR, dopravní značení | kpl | 1,000 | 6 144,00 | 6 144,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 11 - Oplocení

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 650 526,80

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 7 650 526,80 | 21,00% | 1 606 610,63 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

9 257 137,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 11 - Oplocení**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 650 526,80

HSV - Práce a dodávky HSV

6 955 619,04

1 - Zemní práce

128 348,65

2 - Zakládání

242 459,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 883 118,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

333 016,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

465 056,41

997 - Přesun sutě

578 967,72

998 - Přesun hmot

324 652,60

PSV - Práce a dodávky PSV

694 907,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

279 788,76

765 - Krytina skládaná

204 843,01

767 - Konstrukce zámečnické

210 275,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 11 - Oplocení**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 650 526,80

D HSV Práce a dodávky HSV

6 955 619,04

D 1 Zemní práce

128 348,65

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131111333 | Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm | m | 38,000 | 335,83 | 12 761,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111333 | | | | | |
| | | | VV "Oplocení typ D" | | | | | |
| | | | VV 14*1,0 | | 14,000 | | | |
| | | | VV "Oplocení typ H" | | | | | |
| | | | VV 24*1,0 | | 24,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 38,000 | | | |
| 2 | K | 131111359 | Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě | m | 38,000 | 119,11 | 4 526,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111359 | | | | | |
| 3 | K | 131313101 | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných | m3 | 3,008 | 1 779,24 | 5 351,95 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131313101 | | | | | |
| | | | VV "Oplocení typ B" | | | | | |
| | | | VV "Nové sloupky u brány č. 2" 0,5*0,5*1,0*2 | | 0,500 | | | |
| | | | VV "Základy pro posuvnou bránu" 2,3*0,8*1,2+0,5*0,5*1,2 | | 2,508 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,008 | | | |
| 4 | K | 132351101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 47,330 | 1 493,07 | 70 667,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351101 | | | | | |
| 5 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 34,092 | 354,99 | 12 102,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| | | | VV "Výkopy" 3,008+47,330+(PI*0,15*0,15*1)*38 | | 53,024 | | | |
| | | | VV "Odečet zásypů" -18,932 | | -18,932 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,092 | | | |
| 6 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 170,460 | 27,22 | 4 639,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | | | VV 34,092*5 "Přepočtené koeficientem množství" | | 170,460 | | | |
| | | | VV Součet | | 170,460 | | | |
| 7 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 61,366 | 203,49 | 12 487,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 34,092*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 61,366 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,366 | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 34,092 | 22,47 | 766,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 9 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 18,932 | 266,55 | 5 046,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101 | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 242 459,05 | |
| 10 | K | 273313611 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 5,609 | 3 388,80 | 19 007,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Podkladní beton pro nové základy | | | | | |
| 11 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,405 | 41 037,00 | 16 619,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ B" | | | | | |
| | VV | | "Základy pro posuvnou bránu" (2,3*0,8*1,1)*0,2 | | 0,405 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,405 | | | |
| 12 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 0,500 | 3 388,80 | 1 694,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ B" | | | | | |
| | VV | | "Nové sloupky u brány č. 2" 0,5*0,5*1,0*2 | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| 13 | K | 275321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,324 | 3 416,29 | 7 939,46 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275321311 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ B" | | | | | |
| | VV | | "Základy pro posuvnou bránu" 2,3*0,8*1,1+0,5*0,5*1,2 | | 2,324 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,324 | | | |
| 14 | K | 279113153 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | m2 | 39,300 | 1 445,93 | 56 825,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153 | | | | | |
| 15 | K | 279113154 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 55,360 | 1 752,10 | 96 996,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113154 | | | | | |
| 16 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,057 | 41 037,00 | 43 376,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821 | | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 883 118,59 | |
| 17 | K | 310237R01 | Úpravy stávajících RIS | kpl | 1,000 | 22 609,92 | 22 609,92 | |
| | | P | Poznámka k položce: Bude upřesněno na místě | | | | | |
| 18 | K | 310238411 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou | m3 | 23,610 | 6 411,51 | 151 375,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238411 | | | | | |
| 19 | K | 310239R01 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami betonovými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou | m3 | 10,380 | 5 991,63 | 62 193,12 | |
| 20 | K | 311113R01 | Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm | m2 | 29,475 | 1 808,79 | 53 314,09 | |
| 21 | K | 311231125 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa | m3 | 22,720 | 7 080,00 | 160 857,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311231125 | | | | | |
| 22 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,590 | 41 037,00 | 24 211,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311361821 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 331231125 | Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa | m3 | 5,768 | 8 047,04 | 46 415,33 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231125 | | | | | |
| | | VV | "Oplocení typ B" | | | | | |
| | | VV | "Oprava poškozeného zdiva v místě stat. poruchy" 0,5*0,5*2,5*8 | | 5,000 | | | |
| | | VV | "Nové sloupky u brány č. 2" 0,4*0,4*2,4*2 | | 0,768 | | | |
| | | VV | Součet | | 5,768 | | | |
| 24 | K | 338171113 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 14,000 | 370,72 | 5 190,08 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171113 | | | | | |
| | | VV | "Oplocení typ D" | | | | | |
| | | VV | 14 | | 14,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 14,000 | | | |
| 25 | M | 553421R01 | plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 14,000 | 678,30 | 9 496,20 | |
| 26 | K | 338171115 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 41,000 | 220,48 | 9 039,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171115 | | | | | |
| | | VV | "Oplocení typ G" | | | | | |
| | | VV | (L_oGs+L_oGn)/2,5 | | | | | |
| | | VV | 41 | | 41,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 41,000 | | | |
| 27 | M | 553421R03 | plotový sloupek s patkou pro svařované panely 60x60mm dl 1,5-2,0m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 41,000 | 1 017,45 | 41 715,45 | |
| 28 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 24,000 | 378,40 | 9 081,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171123 | | | | | |
| | | VV | "Oplocení typ H" | | | | | |
| | | VV | 24 | | 24,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 24,000 | | | |
| 29 | M | 553421R02 | plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 24,000 | 791,35 | 18 992,40 | |
| 30 | K | 348101120 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 | kus | 3,000 | 6 144,00 | 18 432,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101120 | | | | | |
| 31 | M | 553423R06 | branka vchodová dvoukřídlá kovová 2000x1550 mm | kus | 1,000 | 72 953,86 | 72 953,86 | |
| | | P | Poznámka k položce: Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou, zástrče apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | | VV | "Brána č. 4" 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 32 | M | 553423R07 | branka vchodová dvoukřídlá kovová 1600x2200 mm | kus | 1,000 | 85 303,30 | 85 303,30 | |
| | | P | Poznámka k položce: Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou, zástrče apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | | VV | "Brána č. 6" 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | M | 553423R09 | branka vchodová dvoukřídlá kovová 2100x1550 mm | kus | 1,000 | 81 100,80 | 81 100,80 | |
| | | P | Poznámka k položce: Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou, zástrče apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | | VV | "Brána č. 10" 1 | | 1,000 | | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 348101150 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2 | kus | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101150 | | | | | |
| 35 | M | 553423R05 | branka vchodová dvoukřídlá kovová 2000x4100 mm | kus | 1,000 | 178 937,86 | 178 937,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou, zástrče apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 3" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2 | kus | 4,000 | 6 144,00 | 24 576,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101210 | | | | | |
| 37 | M | 553423R08 | branka vchodová kovová 1500x1000 mm | kus | 2,000 | 47 800,32 | 95 600,64 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Brána č. 9" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | M | 553423R11 | branka vchodová kovová 1450x940 mm | kus | 1,000 | 5 652,48 | 5 652,48 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 553423R12 | branka vchodová kovová 1450x1080 mm | kus | 1,000 | 6 217,73 | 6 217,73 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 12" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 40 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 18 432,00 | 18 432,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101220 | | | | | |
| 41 | M | 553423R04 | branka vchodová kovová dvoukřídlá 2100x1800 mm + pevné pole | kus | 1,000 | 121 939,97 | 121 939,97 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou, zástrče apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 348101230 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101230 | | | | | |
| 43 | M | 553423R10 | branka vchodová dvoukřídlá kovová 1500x3000 mm | kus | 1,000 | 89 210,88 | 89 210,88 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kovaná branka - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně veškerého příslušenství - kování, zámku s vložkou, zástrče apod. Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 7" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 44 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 34,000 | 546,83 | 18 592,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ D" | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "Oplocení typ H" | | | | | |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | | |
| 45 | M | 59233120 | deska plotová betonová 2900x50x290mm | kus | 34,000 | 536,99 | 18 257,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| 46 | K | 348171143 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 28,300 | 288,46 | 8 163,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171143 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ D" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 27,5+0,8 | | | | 28,300 | |
| | VV | | Součet | | | | 28,300 | |
| 47 | M | 553424R01 | plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm hladký povrchová úprava PZ komaxit | kus | 11,320 | 1 413,12 | 15 996,52 | |
| | VV | | 28,3*0,4 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | 11,320 | |
| | VV | | Součet | | | | 11,320 | |
| 48 | K | 348171146 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m | m | 160,400 | 300,37 | 48 179,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171146 | | | | | |
| 49 | M | 553424R02 | plotový panel svařovaný v 1,5-1,9m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm hladký povrchová úprava PZ komaxit | kus | 24,080 | 1 695,74 | 40 833,42 | |
| | VV | | "Oplocení typ H" | | | | | |
| | VV | | 60,2*0,4 | | | | 24,080 | |
| | VV | | Součet | | | | 24,080 | |
| 50 | M | 553424R03 | plotový panel svařovaný v 2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm hladký povrchová úprava PZ komaxit | kus | 40,080 | 1 921,84 | 77 027,35 | |
| 51 | K | 348171330 | Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení přes 30 do 50 kg | m | 226,600 | 188,20 | 42 646,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171330 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost 1 m pole: cca 35 kg | | | | | |
| 52 | M | 553423R01 | pole plotové kovové 2200x1205mm repasované | kus | 68,000 | 22 694,71 | 1 543 240,28 | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka obsahuje: - dopravu stávajícího pole k repasi a zpět - opravu - doplnění chybějících prvků - odstranění stávajících nátěrů a nové nátěry | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ A" 68 | | | | 68,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 68,000 | |
| 53 | M | 553423R02 | pole plotové kovové 2200x1205mm nové | kus | 30,000 | 32 156,47 | 964 694,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka obsahuje: - výrobu nového plotového pole podle stávajícího vzoru včetně materiálu - nátěry - dopravu na stavbu | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ C" 30 | | | | 30,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 30,000 | |
| 54 | K | 348172115 | Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2 | kus | 1,000 | 24 576,00 | 24 576,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348172115 | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 1" 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 55 | M | 553423R03 | brána kovová pojezdová 1500x5000mm | kus | 1,000 | 230 768,64 | 230 768,64 | |
| | P | | Poznámka k položce: Kovaná brána - vzhled dle stávajícího oplocení Včetně dodávky a montáže veškerého příslušenství: dorazu, pohonu, ovládání, nosného profilu, dojezdu, signalizace apod. Včetně zapojení Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| 56 | K | 348213221 | Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm | m3 | 1,872 | 7 027,53 | 13 155,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348213221 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ C" | | | | | |
| | VV | | "Osazení nových kvádrů" 39*0,4*0,4*0,3 | | | | 1,872 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,872 | |
| 57 | M | 583806R01 | žulový blok opracovaný 400/400/300 | kus | 37,000 | 1 356,60 | 50 194,20 | |
| 58 | M | 583806R02 | žulový blok opracovaný 400/400/300 rohový atypický | kus | 2,000 | 1 695,74 | 3 391,48 | |
| 59 | K | 388129720 | Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t | kus | 183,000 | 682,24 | 124 849,92 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/388129720 | | | | | |
| 60 | M | 593852R01 | krycí betonová deska 180 x 30 x 10 cm | kus | 103,000 | 1 356,60 | 139 729,80 | |
| P | | | Poznámka k položce: Staveništní prefabrikát z betonu C 30/37 s výztuží Horní plocha panelu bude mít tvar sedlové stříšky Položka obsahuje výrobu (bednění, ošetřování, odbednění), dopravu a úpravu pro zabudování (1800 mm je průměrná délka, některé dílce budou mít atypický rozměr) | | | | | |
| 61 | M | 593852R02 | krycí betonová deska 125 x 30 x 10 cm | kus | 80,000 | 1 017,45 | 81 396,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Staveništní prefabrikát z betonu C 30/37 s výztuží Položka obsahuje výrobu (bednění, ošetřování, odbednění), dopravu a úpravu pro zabudování (1250 mm je průměrná délka, některé dílce budou mít atypický rozměr) | | | | | |
| VV | | | "Oplocení typ G" | | | | | |
| VV | | | (L_oGs+L_oGn)/1,25 | | | | | |
| VV | | | 80 | | 80,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 80,000 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| | | | | | | | 333 016,02 | |
| 62 | K | 622131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn | m2 | 167,552 | 82,39 | 13 804,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131100 | | | | | |
| 63 | K | 622135002 | Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn | m2 | 512,180 | 375,58 | 192 364,56 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622135002 | | | | | |
| 64 | K | 622311101 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn | m2 | 92,400 | 267,39 | 24 706,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311101 | | | | | |
| 65 | K | 622311141 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | m2 | 75,152 | 404,39 | 30 390,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311141 | | | | | |
| 66 | K | 622311191 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn | m2 | 167,552 | 87,42 | 14 647,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622311191 | | | | | |
| 67 | K | 623131100 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů | m2 | 53,592 | 92,01 | 4 931,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623131100 | | | | | |
| 68 | 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 | 53,592 | 516,88 | 27 700,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623311141 | | | | | |
| 69 | K | 623311191 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů | m2 | 53,592 | 101,17 | 5 421,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623311191 | | | | | |
| 70 | K | 629999011 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě | m | 133,056 | 49,82 | 6 628,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999011 | | | | | |
| 71 | K | 629999030 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2 | m2 | 441,504 | 28,13 | 12 419,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999030 | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| | | | | | | | 465 056,41 | |
| 72 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 45,102 | 1 004,27 | 45 294,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241 | | | | | |
| 73 | K | 962032254 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 15,372 | 1 051,42 | 16 162,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032254 | | | | | |
| 74 | K | 976047331 | Vybourání betonových nebo železobetonových dveří, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm | m | 243,900 | 303,02 | 73 906,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976047331 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ubourání krycích desek</i> | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ A" | | | | | |
| | VV | | "Délka" 31,6+62,4+34,8+28,6 | | 157,400 | | | |
| | VV | | "Oplocení typ G" | | | | | |
| | VV | | "Délka" 38,0+41,4+7,1 | | 86,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,900 | | | |
| 75 | K | 978036191 | Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 589,604 | 157,50 | 92 862,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036191 | | | | | |
| 76 | K | 985223112 | Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 3 m3 | m3 | 10,280 | 15 647,26 | 160 853,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985223112 | | | | | |
| | VV | | "Oplocení typ B" | | | | | |
| | VV | | "Oprava základu v místě stat. poruchy" (3,1*7+0,5*8)*0,5*0,8 | | 10,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,280 | | | |
| 77 | M | 59610001 | cihla pálená plná do P15 290x140x65mm | kus | 3 423,240 | 8,56 | 29 302,93 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 10,28*333 "Přepočtené koeficientem množství | | 3 423,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 423,240 | | | |
| 78 | K | 985223210 | Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3 | m3 | 1,440 | 18 280,85 | 26 324,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985223210 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Počet bude upřesněný podle skutečnosti</i> | | | | | |
| | VV | | "Vyrovnání stávajících kvádrů - odhad počtu" 30*0,4*0,4*0,3 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,440 | | | |
| 79 | M | 583806R01 | žulový blok opracovaný 400/400/300 | kus | 15,000 | 1 356,60 | 20 349,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Opracovaný dle stávajících prvků</i> | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 578 967,72 | |
| 80 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 260,166 | 964,16 | 250 841,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111 | | | | | |
| 81 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 260,166 | 169,57 | 44 116,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501 | | | | | |
| 82 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3 642,324 | 25,44 | 92 660,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 | | | | | |
| | VV | | 260,166*14 "Přepočtené koeficientem množství | | 3 642,324 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 642,324 | | | |
| 83 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 225,682 | 847,87 | 191 349,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 324 652,60 | |
| 84 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m | t | 323,801 | 499,34 | 161 686,79 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110 | | | | | |
| 85 | K | 998232121 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 323,801 | 503,29 | 162 965,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232121 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 694 907,76 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 279 788,76 | |
| 86 | K | 711113117 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 30,585 | 426,39 | 13 041,14 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711113117 | | | | | | |
| 87 | K | 711113R01 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu vyztuženou vlákny | m2 | 512,180 | 500,81 | 256 504,87 | | |
| 88 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 3,05 | 2 695,46 | 8 221,15 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711201 | | | | | | |
| 89 | K | 998711292 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 0,75 | 2 695,46 | 2 021,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711292 | | | | | | |
| D | | 765 | Krytina skládaná | | | | | 204 843,01 | |
| 90 | K | 765111261 | Montáž krytiny keramické hřebene nevětraného zplna do malty | m | 61,600 | 945,66 | 58 252,66 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111261 | | | | | | |
| 91 | M | 59660030 | hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný | kus | 199,861 | 221,58 | 44 285,20 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | 61,6*3,2445 "Přepočtené koeficientem množství | | 199,861 | | | | |
| | VV | | Součet | | 199,861 | | | | |
| 92 | K | 765211152 | Montáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky přes 20 do 40 cm hladké (bobrovky) do malty, počet kusů přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí | m | 123,200 | 510,79 | 62 929,33 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765211152 | | | | | | |
| 93 | M | 59660010 | taška bobrovka režná základní kulatý řez | kus | 1 090,000 | 14,24 | 15 521,60 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | "Pole - 60 kusů" 15,5*60 | | 930,000 | | | | |
| | VV | | "Sloupek - 10 kusů" 16*10 | | 160,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 090,000 | | | | |
| 94 | M | 59660013 | taška bobrovka režná poloviční kulatý řez | kus | 126,000 | 28,72 | 3 618,72 | CS ÚRS 2021 02 | |
| | VV | | "Pole - 4 kusy" 15,5*4 | | 62,000 | | | | |
| | VV | | "Sloupek - 4 kusy" 16*4 | | 64,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 126,000 | | | | |
| 95 | K | 765211819 | Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm hladké (bobrovky) s tvrdou maltou do sutí | m | 61,600 | 83,03 | 5 114,65 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765211819 | | | | | | |
| 96 | K | 998765201 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 4,84 | 1 897,22 | 9 182,55 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765201 | | | | | | |
| 97 | K | 998765292 | Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 3,13 | 1 897,22 | 5 938,30 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765292 | | | | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 210 275,99 | |
| 98 | K | 767658R01 | Repase stávající branky 1100x1000 mm | kus | 1,000 | 2 826,24 | 2 826,24 | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje:</i> - dopravu stávající branky k repasi a zpět - opravu - doplnění chybějících prvků - odstranění stávajících nátěrů a nové nátěry | | | | | | |
| | VV | | "Brána č. 5" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 99 | K | 767996701 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg | kg | 6 716,000 | 30,17 | 202 621,72 | CS ÚRS 2021 02 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996701 | | | | | | |
| | VV | | "Demontáž stávajícího oplocení východní části pozemku" | | | | | | |
| | VV | | "Plot z jeklů: hmotnost: 30 kg/bm (odhad)" 167,2*30,0 | | 5 016,000 | | | | |
| | VV | | "Plot s plaňkami: hmotnost: 15 kg/bm (odhad)" 28,0*15,0 | | 420,000 | | | | |
| | VV | | "Demontáž stávajícího oplocení u průchodu" | | | | | | |
| | VV | | "Plot z jeklů vysoký: hmotnost: 30 kg/bm (odhad)" 17,6*30,0 | | 528,000 | | | | |
| | VV | | "Plot z jeklů nízký: hmotnost: 20 kg/bm (odhad)" 21,1*20,0 | | 422,000 | | | | |
| | VV | | "Plot historický: hmotnost: 30 kg/bm (odhad)" 11,0*30,0 | | 330,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 6 716,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 100 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,35 | 2 054,48 | 2 773,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201 | | | | | |
| 101 | K | 998767292 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 1,00 | 2 054,48 | 2 054,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767292 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 12 - Hřiště

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 350 396,72

DPH základní
snížená

Základ daně
7 350 396,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 543 583,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 893 980,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 12 - Hřiště**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 350 396,72

HSV - Práce a dodávky HSV

7 223 821,19

| | |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 366 041,80 |
|-----------------|------------|

| | |
|---------------|--------------|
| 2 - Zakládání | 1 411 349,57 |
|---------------|--------------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 952 476,88 |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|------------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 848 324,94 |
|--------------------------|------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 2 860 356,56 |
|------------------------|--------------|

| | |
|---|------------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 713 099,35 |
|---|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| 998 - Přesun hmot | 72 172,09 |
|-------------------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

126 575,53

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 766 - Konstrukce truhlářské | 63 606,67 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 767 - Konstrukce zámečnické | 26 014,39 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 36 954,47 |
|----------------------------------|-----------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 12 - Hřiště**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 350 396,72

D HSV Práce a dodávky HSV

7 223 821,19

D 1 Zemní práce

366 041,80

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 131351100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 | m3 | 50,864 | 809,19 | 41 158,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100 | | | | | |
| | | | VV "Základové patky" 2,2*2,2*0,9*4+2,2*2,2*1,0+2,6*2,2*1,0*5 | | 50,864 | | | |
| | | | VV Součet | | 50,864 | | | |
| 2 | K | 132351254 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 299,772 | 502,91 | 150 758,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351254 | | | | | |
| | | | VV "Výkop pro základy" (45,2*34,9-40,8*30,5)*0,9 | | 299,772 | | | |
| | | | VV Součet | | 299,772 | | | |
| 3 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 111,950 | 354,99 | 39 741,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137 | | | | | |
| 4 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 559,750 | 27,22 | 15 236,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139 | | | | | |
| | | | VV 111,95*5 "Přepočtené koeficientem množství | | 559,750 | | | |
| | | | VV Součet | | 559,750 | | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 201,510 | 203,49 | 41 005,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 | | | | | |
| | | | VV 111,95*1,8 "Přepočtené koeficientem množství | | 201,510 | | | |
| | | | VV Součet | | 201,510 | | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 111,950 | 22,47 | 2 515,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 | | | | | |
| 7 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 238,686 | 162,31 | 38 741,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 | | | | | |
| 8 | K | 181951114 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 1 238,180 | 29,79 | 36 885,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951114 | | | | | |
| | | | VV "Víceúčelové hřiště" 1221,1 | | 1 221,100 | | | |
| | | | VV "Pod žlaby" 42,7*0,2*2 | | 17,080 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 238,180 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 1 411 349,57 | |
| 9 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 16,180 | 3 206,11 | 51 874,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511 | | | | | |
| | VV | | "Podkladní beton - pasy" 154,6*0,1 | | 15,460 | | | |
| | VV | | "Podkladní beton - patky" 1,2*1,2*0,1*5 | | 0,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,180 | | | |
| 10 | K | 274321611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 111,430 | 4 101,37 | 457 015,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321611 | | | | | |
| | VV | | (1456,8-1339,5)*0,5 | | 58,650 | | | |
| | VV | | (1434,2-1358,8)*0,7 | | 52,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 111,430 | | | |
| 11 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 314,780 | 392,17 | 123 447,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121 | | | | | |
| | VV | | "Vnější obvod" 191,8*0,5+152,8*0,3 | | 141,740 | | | |
| | VV | | "Vnitřní obvod" 180,8*0,5+148,8*0,3 | | 135,040 | | | |
| | VV | | "Tribuna" (38,6+37,4)*0,5 | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 314,780 | | | |
| 12 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 314,780 | 75,57 | 23 787,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122 | | | | | |
| 13 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 400 | t | 13,372 | 41 037,00 | 548 746,76 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 111,43*120*0,001 | | 13,372 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,372 | | | |
| 14 | K | 275321611 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 19,200 | 4 101,37 | 78 746,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275321611 | | | | | |
| | VV | | 1,0*1,0*0,8*4 | | 3,200 | | | |
| | VV | | "Osvětlení" 1,0*1,0*2,0+1,0*1,4*2,0*5 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,200 | | | |
| 15 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 68,800 | 400,86 | 27 579,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121 | | | | | |
| | VV | | (1,0+1,0)*2*0,8*4 | | 12,800 | | | |
| | VV | | "Osvětlení" (1,0+1,0)*2*2,0+(1,0+1,4)*2*2,0*5 | | 56,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,800 | | | |
| 16 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 68,800 | 81,43 | 5 602,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122 | | | | | |
| 17 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 2,304 | 41 037,00 | 94 549,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275361821 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 19,2*120*0,001 | | 2,304 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,304 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 952 476,88 | |
| 18 | K | 311101211 | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale | m | 136,200 | 124,55 | 16 963,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311101211 | | | | | |
| | VV | | 58*1,0 | | 58,000 | | | |
| | VV | | 34*2,3 | | 78,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | M | 28611171 | trubka kanalizační PVC DN 110x3000mm SN10 | m | 137,562 | 220,45 | 30 325,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 136,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 137,562 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,562 | | | |
| 20 | K | 311101213 | Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale | m | 9,000 | 170,07 | 1 530,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311101213 | | | | | |
| | VV | | "Osvětlení" 1,5*6 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 21 | M | 28611109 | trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12 | m | 9,090 | 2 227,08 | 20 244,16 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,090 | | | |
| 22 | K | 327323128 | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 | m3 | 3,315 | 4 064,45 | 13 473,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327323128 | | | | | |
| | VV | | "Stěna na severní straně" (2,3+1,5*2+3,2)*0,3*1,3 | | 3,315 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,315 | | | |
| 23 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | m2 | 23,660 | 823,31 | 19 479,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211 | | | | | |
| | VV | | "Stěna na severní straně" (2,3+1,5*2+3,2)*1,3*2+0,3*1,3*4 | | 23,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,660 | | | |
| 24 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | m2 | 23,660 | 373,10 | 8 827,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221 | | | | | |
| 25 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,398 | 41 037,00 | 16 332,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361006 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3 | | | | | |
| | VV | | 3,315*120*0,001 | | 0,398 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,398 | | | |
| 26 | K | 338171121 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů | kus | 147,000 | 146,62 | 21 553,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171121 | | | | | |
| | VV | | "Sloupky vysoké" 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | "Mezisloupky" 41 | | 41,000 | | | |
| | VV | | "Vzpěry" 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | "Nosníky" 38 | | 38,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 147,000 | | | |
| 27 | M | 553421R01 | plotový sloupek pro svařované pletivo profilovaný hliníkový 100x100mm dl 6,5-7,0 m | kus | 38,000 | 5 878,58 | 223 386,04 | |
| 28 | M | 553421R02 | plotový sloupek pro svařované pletivo profilovaný hliníkový 100x100mm dl 3,0-3,5 m | kus | 41,000 | 2 939,29 | 120 510,89 | |
| 29 | M | 553421R03 | vzpěry hliníkové 100x100mm dl 2,5-3,0 m | kus | 30,000 | 1 808,79 | 54 263,70 | |
| 30 | M | 553421R04 | nosníky hliníkové 100x100mm dl 3,4-4,0 m | kus | 38,000 | 2 600,14 | 98 805,32 | |
| | P | | Poznámka k položce: Vodorovné prvky oplocení, včetně uchycení ke sloupkům | | | | | |
| 31 | K | 348101240 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2 | kus | 2,000 | 1 267,53 | 2 535,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101240 | | | | | |
| 32 | M | 553423R01 | brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 3000x2500mm | kus | 2,000 | 20 914,18 | 41 828,36 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámku s cylindrickou vložkou | | | | | |
| 33 | K | 348172113 | Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 3 144,22 | 3 144,22 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348172113 | | | | | |
| 34 | M | 553423R02 | brána kovová posuvná 1400x2500mm | kus | 1,000 | 20 575,03 | 20 575,03 | |
| | P | | Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámku s cylindrickou vložkou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 348401156 | Montáž oplocení z pletiva svařovaného přes 2,0 do 2,5 m | m | 143,800 | 267,72 | 38 498,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401156 | | | | | |
| | | VV | (42,8+32,8)*2 | | 151,200 | | | |
| | | VV | "Odečet vrat" -(3,0*2+1,4) | | -7,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 143,800 | | | |
| 36 | M | 31324814 | svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit | m | 143,800 | 724,65 | 104 204,67 | CS ÚRS 2021 02 |
| 37 | K | 348401R01 | D+M sítě kolem hřiště | m2 | 488,250 | 196,61 | 95 994,83 | |
| | | P | Poznámka k položce: oko 100/100/3, bílá, vysokopevnostní polypropylen napínací lanka ocelová tl. 4 mm, vč. napínacích šroubů M8x110/10 | | | | | |
| | | VV | "Severní strana - v=2,0 m" 42,8*2,0 | | 85,600 | | | |
| | | VV | "Ostatní strany - v=3,5 m" (42,8+32,8)*3,5 | | 379,400 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 465,000 | | | |
| | | VV | "+ 5% profez" 465,0*0,05 | | 23,250 | | | |
| | | VV | Součet | | 488,250 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 848 324,94 | |
| 38 | K | 430321616 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 | m3 | 58,519 | 4 946,37 | 289 456,63 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616 | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce tribuny" 2,7*0,3*1,3*2+1,55*35,9 | | 57,751 | | | |
| | | VV | "Stupně" 0,4*0,2*0,8*3*4 | | 0,768 | | | |
| | | VV | Součet | | 58,519 | | | |
| 39 | K | 430361821 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 7,022 | 41 037,00 | 288 161,81 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3 | | | | | |
| | | VV | 58,519*120*0,001 | | 7,022 | | | |
| | | VV | Součet | | 7,022 | | | |
| 40 | K | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 215,000 | 867,74 | 186 564,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351121 | | | | | |
| | | VV | "Konstrukce tribuny" (2,7+0,3)*1,3*2+1,4*2+(1,3+0,2+0,4*2+0,3+0,7+2,3)*35,9 | | 211,640 | | | |
| | | VV | "Stupně" (0,4*2+0,8)*0,2*3*2+(0,4+0,8)*0,2*3*2 | | 3,360 | | | |
| | | VV | Součet | | 215,000 | | | |
| 41 | K | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 215,000 | 151,40 | 32 551,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/431351122 | | | | | |
| 42 | K | 411359111 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton | m2 | 215,000 | 239,96 | 51 591,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411359111 | | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 2 860 356,56 | |
| 43 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 47,320 | 67,20 | 3 179,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564231111 | | | | | |
| | | VV | "Rozběhová dráha" 33,8*1,4 | | 47,320 | | | |
| | | VV | Součet | | 47,320 | | | |
| 44 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 2 459,280 | 119,65 | 294 252,85 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564231111 | | | | | |
| 45 | K | 564801R01 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 20 mm | m2 | 1 249,220 | 248,24 | 310 106,37 | |
| 46 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 2 489,520 | 66,65 | 165 926,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564811111 | | | | | |
| 47 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 1 249,220 | 131,95 | 164 834,58 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111 | | | | | |
| 48 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 58,500 | 190,10 | 11 120,85 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 "Chodník" 58,5 Součet | | | | | |
| 49 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 47,320 | 248,24 | 11 746,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111 | | | | | |
| 50 | K | 576136R01 | Asfaltový koberec drenážní s rozprostřením a se zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 2 536,840 | 369,01 | 936 119,33 | |
| 51 | K | 579221211 | Venkovní lité pryžové povrchy na asfaltový podklad jednovrstvé tloušťky 13 mm s impregnací na podklad, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva červená, zelená | m2 | 47,320 | 2 088,96 | 98 849,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/579221211 | | | | | |
| 52 | K | 589141R01 | Umělý trávník se vsypem křemičitého písku | m2 | 1 221,100 | 675,84 | 825 268,22 | |
| 53 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře | m2 | 58,500 | 341,05 | 19 951,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211111 | | | | | |
| 54 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 60,255 | 315,33 | 19 000,21 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV VV | | | | | |
| | | | 58,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 713 099,35 | |
| 55 | K | 915111R01 | Lajnování hracích ploch | m | 953,000 | 98,30 | 93 679,90 | |
| | | | VV VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | "Minikopaná, bílá" 194,0 "2x volejbal, červená" 166,0 "2x nohejbal, fialová" 31,0 "2x basketbal, žlutá" 440,0 "Florbal, modrá" 54,0 "Doskočiště" 68,0 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 56 | 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 | 126,300 | 265,02 | 33 472,03 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 | | | | | |
| 57 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 90,678 | 92,50 | 8 387,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | "Rozběhová dráha" 33,8*2+1,4 "Doskočiště" 7,5*2+3,9+1,0 Součet 88,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 58 | M | 592170R01 | obrubník s ochrannými pryžovými profily 1000x60x200mm | m | 19,992 | 552,96 | 11 054,78 | |
| 59 | M | 592170R02 | lapač písku š. 500 mm | m | 18,156 | 3 932,16 | 71 392,30 | |
| 60 | K | 919726124 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 | m2 | 28,120 | 114,06 | 3 207,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726124 | | | | | |
| 61 | K | 935932214 | Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli | m | 85,400 | 3 511,17 | 299 853,92 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932214 42,7*2 Součet | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 62 | K | 936009122 | Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z písku | m2 | 28,120 | 848,72 | 23 866,01 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936009122 | | | | | |
| 63 | K | 936104R01 | Nové pouzdro na volejbalové tyče | kus | 4,000 | 1 966,08 | 7 864,32 | |
| | | | P Poznámka k položce: zabetonování tyče ø 110 mm doplnění asfaltových vrstev víčko pouzdra s umělým povrchem | | | | | |
| 64 | K | 936104R02 | D+M branky na malý fotbal, materiál Al, 3x2m, pro exteriér, max. spodní délka 1,2m, vč. sítě | kus | 2,000 | 12 902,40 | 25 804,80 | |
| | | | P Poznámka k položce: sít: rozměr dle vybrané branky, oko 100/100/4 mm, polyamid | | | | | |
| 65 | K | 936104R03 | Zajištění branek proti překlopení | kus | 2,000 | 2 703,36 | 5 406,72 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | M | 936104R04 | sloupky na volejbal ø80mm, materiál Al, pro exteriér, vč. napínacího mechanismu | kus | 2,000 | 19 046,40 | 38 092,80 | |
| 67 | M | 936104R05 | síť na volejbal PP, velikost oka 100mm, síla 3mm | kus | 1,000 | 1 228,80 | 1 228,80 | |
| 68 | M | 936104R06 | certifikovaný kartáč na údržbu | kus | 1,000 | 12 288,00 | 12 288,00 | |
| 69 | K | 985324R01 | Ochranný nátěr betonu na bázi elastické disperze impregnační dvojnásobný | m2 | 195,870 | 395,67 | 77 499,88 | |
| | VV | | "Konstrukce tribuny" 2,7*1,3*2+4,9*0,3*2+1,4*2+4,9*35,9 | | 188,670 | | | |
| | VV | | "Stupně" (0,4+0,2)*0,8*4*3+0,2*0,4*3*6 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,870 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 72 172,09 | |
| 70 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | t | 645,431 | 111,82 | 72 172,09 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998222012 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 126 575,53 | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 63 606,67 | |
| 71 | K | 766432334 | Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 100 mm | m2 | 43,200 | 346,37 | 14 963,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766432334 | | | | | |
| | VV | | "Sedáky" 3*36,0*0,4 | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,200 | | | |
| 72 | M | 60556106 | řezivo bukové sušené tl 50mm | m3 | 2,160 | 14 583,40 | 31 500,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | VV | | 3*36,0*0,4*0,05 | | 2,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,160 | | | |
| 73 | K | 762081410 | Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly | m2 | 97,200 | 165,37 | 16 073,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762081410 | | | | | |
| | VV | | "Sedáky" 3*(36,0*(0,4+0,05)*2) | | 97,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,200 | | | |
| 74 | K | 998766201 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 0,74 | 625,37 | 462,78 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766201 | | | | | |
| 75 | K | 998766292 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 0,97 | 625,37 | 606,61 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766292 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 26 014,39 | |
| 76 | K | 767163221 | Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu | m | 6,000 | 1 975,19 | 11 851,14 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163221 | | | | | |
| | VV | | 3,0*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 77 | M | 553422R01 | zábradlí z jeklu: madlo + 2x výplň | kpl | 1,000 | 13 565,95 | 13 565,95 | |
| | | P | Poznámka k položce: Hmotnost: 95 kg Včetně povrchové úpravy | | | | | |
| 78 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1,35 | 254,17 | 343,13 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767201 | | | | | |
| 79 | K | 998767292 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m | % | 1,00 | 254,17 | 254,17 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767292 | | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 36 954,47 | |
| 80 | K | 783113121 | Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický | m2 | 97,200 | 252,94 | 24 585,77 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783113121 | | | | | |
| | VV | | "Sedáky" 3*(36,0*(0,4+0,05)*2) | | 97,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 97,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 81 | K | 783118101 | Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 97,200 | 127,25 | 12 368,70 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783118101 | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 13 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 272 514,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 272 514,03 | 21,00% | 477 227,95 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 749 741,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **SO 13 - Sadové úpravy**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 272 514,03

D1 - D.13 SADOVNICKÉ ÚPRAVY

2 272 514,03

| | |
|--|--------------|
| D2 - Zemní práce | 1 154 169,45 |
| D3 - Úprava půdy | 97 402,34 |
| D4 - Založení trávníku | 95 843,17 |
| D5 - Výsadba dřevin | 184 951,86 |
| D6 - Rostlinný materiál | 249 649,21 |
| D7 - Stromy listnaté (o 16-18) | 195 477,48 |
| D8 - Keře -střední (K1,5- 2/7,5; v 30-60) | 32 926,83 |
| D9 - Keře - nízké (K1, v.15-30) | 21 244,90 |
| D10 - Ošetření ploch | 230 308,72 |
| D11 - Ostatní konstrukce a práce | 54 701,66 |
| D12 - Ošetření dřevin po dobu 5 let | 205 487,62 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

SO 13 - Sadové úpravy

Místo:

Praha 10 - Strašnice

Datum:

07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant:

D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 272 514,03

D D1 D.13 SADOVNICKÉ ÚPRAVY

2 272 514,03

D D2 Zemní práce

1 154 169,45

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|-----------|----------|------------|--|
| 1 | K | 122 15-1104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně (ornice pro humusování) | m3 | 526,000 | 65,62 | 34 516,12 | |
| 2 | K | 167 10-3101 | Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění | m3 | 526,000 | 37,97 | 19 972,22 | |
| 3 | K | 162 35-1103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (skrytá ornice) | m3 | 90,000 | 94,37 | 8 493,30 | |
| 4 | K | 162 75-1117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (nová ornice) | m3 | 436,000 | 296,14 | 129 117,04 | |
| 5 | K | 162 75-1119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m -celk. 15000 m | m3 | 6 540,000 | 22,73 | 148 654,20 | |
| 6 | K | 183 40-2121 | Rozrušení půdy souvislé pl.do 500 m2 - na hl. do 150 mm, v rov do 1:5 | m2 | 2 521,000 | 24,33 | 61 335,93 | |
| 7 | K | 183 40-2122 | Rozrušení půdy souvislé pl.do 500 m2 - na hl. do 150 mm, na svahu do 1:2 | m2 | 25,000 | 53,08 | 1 327,00 | |
| 8 | K | 181 35-1003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 282,000 | 100,88 | 28 448,16 | |
| 9 | K | 182 35-1023 | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 25,000 | 136,40 | 3 410,00 | |
| 10 | K | 181 35-1103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 239,000 | 53,08 | 118 846,12 | |
| 11 | M | spec. | Dodávka chybějící ornice | m3 | 436,000 | 1 376,26 | 600 049,36 | |

D D3 Úprava půdy

97 402,34

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|--|----|-----------|-------|-----------|--|
| 12 | K | 183 40-3111 | Obdělání půdy nakopáním do 100 mm, v rovině do 1:5 (10% nové plochy) | m2 | 252,100 | 18,55 | 4 676,46 | |
| 13 | K | 183 40-3111.1 | Obdělání půdy nakopáním do 10 mm, na svahu (10% nové plochy) | m2 | 2,500 | 21,01 | 52,53 | |
| 14 | K | 183 40-3113 | Obdělání půdy frézováním v rovině do 1:5 (90 % nové plochy) | m2 | 2 268,900 | 1,99 | 4 515,11 | |
| 15 | K | 183 40-3113.1 | Obdělání půdy frézováním na svahu (90 % nové plochy) | m2 | 22,500 | 2,95 | 66,38 | |
| 16 | K | 183 40-3152 | Obdělání půdy vláčením v rovině (nová pl+rekonsrtukce) | m2 | 3 361,000 | 0,93 | 3 125,73 | |
| 17 | K | 183 40-3152.1 | Obdělání půdy vláčením na svahu (nová pl+rekonsrtukce) | m2 | 25,000 | 1,18 | 29,50 | |
| 18 | K | 183 40-3153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině (nová pl) | m2 | 2 114,000 | 5,36 | 11 331,04 | |
| 19 | K | 183 40-3153.1 | Obdělání půdy hrabáním na svahu (nová pl) | m2 | 25,000 | 6,51 | 162,75 | |
| 20 | K | 183 40-3161 | Obdělání půdy válením, v rovině- trávník | m2 | 2 114,000 | 0,58 | 1 226,12 | |
| 21 | K | 183 40-3161.1 | Obdělání půdy válením, na svahu- trávník | m2 | 25,000 | 0,82 | 20,50 | |
| 22 | K | 184 80-2111 | Chemické odplevelení postřikem-v rovině (celá pl.) | m2 | 2 521,000 | 2,75 | 6 932,75 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 184 80-2111.1 | Chemické odplevelení postřikem-na svahu (celá pl.) | m2 | 25,000 | 3,00 | 75,00 | |
| 24 | M | Pol1064 | <i>Totální herbicid (10l/ha)</i> | l | 5,092 | 651,26 | 3 316,22 | |
| 25 | K | 185 80-2113 | Hnojení um. hnoj. na široko-v rovině (nová pl+rekonstrukce) | t | 0,168 | 8 945,66 | 1 502,87 | |
| 26 | K | 185 80-2113.1 | Hnojení um. hnoj. na široko-na svahu | t | 0,001 | 39 321,60 | 39,32 | |
| 27 | M | Pol1065 | <i>Umělé plné hnojivo např. Cererit (0,05 kg/m2)</i> | kg | 169,300 | 356,35 | 60 330,06 | |
| D D4 Založení trávníku | | | | | | | 95 843,17 | |
| 28 | K | 181 41-1131 | Založení trávníku parkového výsevem-v rovině | m2 | 2 114,000 | 20,15 | 42 597,10 | |
| 29 | K | 181 41-1131.1 | Založení trávníku parkového výsevem-na svahu | m2 | 25,000 | 26,42 | 660,50 | |
| 30 | K | 183 45-1431 | Prořezání trávníku s přisevem osiva,s vyhrabáním,(naložením a odvozem rostlinných zbytků do vzdál. 50 km, se složením), při souvisl.ploše do 1000 m2, v rovině | m2 | 840,000 | 8,92 | 7 492,80 | |
| 31 | K | 183 45-1511 | Zapískování travnatých ploch vrstvou písku (substrátu) tl.do 20 mm,(s rozprostřením,zapravením a uválením), souvislé pl.do 1000 m2,v rovině | m2 | 840,000 | 9,62 | 8 080,80 | |
| 32 | M | Pol1066 | <i>Směs travní parková-základní (0,025 kg/m2)</i> | kg | 58,420 | 143,77 | 8 399,04 | |
| 33 | M | Pol1067 | <i>Směs travní parková-pro stín (0,025 kg/m2)</i> | kg | 7,750 | 160,97 | 1 247,52 | |
| 34 | M | Pol1068 | <i>Trávníkový substrát pro revitalizaci</i> | m3 | 17,000 | 1 609,73 | 27 365,41 | |
| D D5 Výsadba dřevin | | | | | | | 184 951,86 | |
| 35 | K | 183 11-1113 | Hloubení jamek bez výměny,obj.do 0,01 m3 -pro keře (K 1-2 l) -rovina | ks | 510,000 | 24,33 | 12 408,30 | |
| 36 | K | 183 11-1114 | Hloubení jamek bez výměny,obj.do 0,02 m3 -pro keře (K 2-3 l) -rovina | ks | 250,000 | 35,64 | 8 910,00 | |
| 37 | K | 183 10-1213 | Hloubení jamek, výměna 50%,obj.do 0,05 m3 -pro keře (K 5-7,5 l) -rov | ks | 25,000 | 96,83 | 2 420,75 | |
| 38 | K | 183 10-1221 | Hloubení jamek, výměna na 50%,obj. do 1 m3 - pro stromy-rovina | ks | 18,000 | 1 191,94 | 21 454,92 | |
| 39 | K | 184 10-2111 | Výsadba dřevin s balem, prům. balu do 0,2 m -rovina | ks | 760,000 | 39,32 | 29 883,20 | |
| 40 | K | 184 10-2112 | Výsadba dřevin s balem, prům. balu do 0,3 m -rovina | ks | 25,000 | 116,49 | 2 912,25 | |
| 41 | K | 184 10-2115 | Výsadba dřevin s balem, prům. balu do 0,6 m -rovina | ks | 18,000 | 651,26 | 11 722,68 | |
| 42 | M | Pol1069 | <i>Substrát pro výměnu půdy v jamkách -zahradnický</i> | m3 | 9,000 | 1 376,26 | 12 386,34 | |
| 43 | M | Pol1070 | <i>Substrát pro výměnu půdy v jamkách - rašelinový</i> | m3 | 0,625 | 1 929,22 | 1 205,76 | |
| 44 | K | 185 80-2114 | Hnojení um. hnoj. tabl. s rozdělk jednotlivým rostlinám-rovina | t | 0,013 | 39 321,60 | 511,18 | |
| 45 | M | Pol1071 | <i>Hnojivo - tabletové, předzásobní</i> | kg | 13,300 | 712,70 | 9 478,91 | |
| 46 | K | 184 21-5133 | Ukotvení dřeviny 3 kůly při délce kůly do 3 m | ks | 18,000 | 377,24 | 6 790,32 | |
| 47 | M | Pol1072 | <i>Kůl dřevěný, dl.3 m, prům 10 cm, vč.spojov.materiálu</i> | ks | 54,000 | 383,39 | 20 703,06 | |
| 48 | K | 184 21-5412 | Zhotovení závlahové mísy o průměru do 1 m | ks | 18,000 | 100,15 | 1 802,70 | |
| 49 | K | 184 50-1131 | Zhotovení obalu kmene z juty, ve 2 vrstvách -rovina | m2 | 18,000 | 298,60 | 5 374,80 | |
| 50 | K | 184 91-1421 | Mulčování vysazených rostlin borkou tl. do 0,1 m - v rovině | m2 | 237,000 | 35,64 | 8 446,68 | |
| 51 | M | Pol1073 | <i>Borka drcená</i> | m3 | 23,700 | 1 204,22 | 28 540,01 | |
| D D6 Rostlinný materiál | | | | | | | 249 649,21 | |
| D D7 Stromy listnaté (o 16-18) | | | | | | | 195 477,48 | |
| 52 | M | Pol1074 | 1) <i>Acer platanoides (o. 16-18)</i> | ks | 1,000 | 10 063,87 | 10 063,87 | |
| 53 | M | Pol1075 | 2) <i>Quercus robur 'Fastigiata' (o. 16-18)</i> | ks | 10,000 | 13 475,02 | 134 750,20 | |
| 54 | M | Pol1076 | 3) <i>Tilia cordata (o. 16-18)</i> | ks | 7,000 | 7 237,63 | 50 663,41 | |
| D D8 Keře -střední (K1,5- 2/7,5; v 30-60)) | | | | | | | 32 926,83 | |
| 55 | M | Pol1077 | 4) <i>Forsythia x intermedia 'Spectabilis'</i> | ks | 76,000 | 82,33 | 6 257,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | M | Pol1078 | 5) <i>Hydrangea paniculata</i> 'Datart's Little Dot' | ks | 25,000 | 378,47 | 9 461,75 | |
| 57 | M | Pol1079 | 6) <i>Kerria japonica</i> 'Pleniflora' | ks | 54,000 | 179,40 | 9 687,60 | |
| 58 | M | Pol1080 | 7) <i>Spiraea x vanhouttei</i> | ks | 60,000 | 60,21 | 3 612,60 | |
| 59 | M | Pol1081 | 8) <i>Weigela florida</i> 'Variegata' | ks | 60,000 | 65,13 | 3 907,80 | |
| D | D9 | | Keře - nízké (K1, v.15-30) | | | | 21 244,90 | |
| 60 | M | Pol1082 | 9) <i>Berberis thunbergii</i> 'Atrop. Nana' | ks | 120,000 | 46,69 | 5 602,80 | |
| 61 | M | Pol1083 | 10) <i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold' | ks | 100,000 | 35,64 | 3 564,00 | |
| 62 | M | Pol1084 | 11) <i>Hypericum calycinum</i> | ks | 105,000 | 38,09 | 3 999,45 | |
| 63 | M | Pol1085 | 12) <i>Hypericum</i> 'Hidcote' | ks | 65,000 | 38,09 | 2 475,85 | |
| 64 | M | Pol1086 | 13) <i>Spiraea japonica</i> 'Shirobana' | ks | 120,000 | 46,69 | 5 602,80 | |
| D | D10 | | Ošetření ploch | | | | 230 308,72 | |
| 65 | K | 185 80-3111 | Ošetření trávníku -v rovině | m2 | 2 114,000 | 4,31 | 9 111,34 | |
| 66 | K | 185 80-3112 | Ošetření trávníku -na svahu | m2 | 25,000 | 9,63 | 240,75 | |
| 67 | K | 184 80-1121 | Ošetření dřevin solitérních (stromy) - v rovině (vypletí s nakypřením) | ks | 18,000 | 160,97 | 2 897,46 | |
| 68 | K | 184 80-1131 | Ošetření dřevin ve skupinách - v rovině (vypletí s nakypřením) | m2 | 237,000 | 101,99 | 24 171,63 | |
| 69 | K | 185 80-4311 | Zalítí rostlin vodou - plocha do 20 m2 (50l/strom - 8x) | m3 | 7,200 | 565,25 | 4 069,80 | |
| 70 | K | 185 80-4312 | Zalítí rostlin vodou -plocha přes 20 m2 (úhor+trávník)(30+20 l/m2) - 8x | m3 | 399,120 | 117,96 | 47 080,20 | |
| 71 | K | 184 85-22 | Řez stávajících stromů zdravotní = hrubý odhad, bude upřesněno dle aktuálního stavu dřevin po skončení stavby | ks | 33,000 | 4 325,38 | 142 737,54 | |
| D | D11 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 54 701,66 | |
| 72 | K | 998 23-1311 | Přesun hmot pro sadovnické úpravy | t | 51,168 | 1 069,06 | 54 701,66 | |
| D | D12 | | Ošetření dřevin po dobu 5 let | | | | 205 487,62 | |
| 73 | K | 184 80-1121.1 | Ošetření dřevin solitérních (stromy) - v rovině (vypletí s nakypřením)-1x/rok | ks | 90,000 | 160,97 | 14 487,30 | |
| 74 | K | 184 80-1131.1 | Ošetření dřevin ve skupinách - v rovině (vypletí s nakypřením)-1x/rok | m2 | 1 185,000 | 77,41 | 91 730,85 | |
| 75 | K | 185 80-4311.1 | Zalítí rostlin vodou - plocha do 20 m2 (50l/strom - 8x/rok) | m3 | 36,000 | 565,25 | 20 349,00 | |
| 76 | K | 185 80-4312.1 | Zalítí rostlin vodou - plocha přes 20 m2 (30 l/m2 úhoru) - 8x/rok | m3 | 189,600 | 174,49 | 33 083,30 | |
| 77 | K | 184 85-2322 | Řez stromů-výchovný v. do 6m - 3x (při výsadbě a po 2 a 5 letech) | ks | 54,000 | 417,79 | 22 560,66 | |
| 78 | K | 184 85-1411 | Řez keřů netrnitých (zpětný po výsadbě) - v. do 0,5 m | ks | 390,000 | 23,96 | 9 344,40 | |
| 79 | K | 184 85-1412 | Řez keřů netrnitých (zpětný po výsadbě) - v. do 1 m | ks | 275,000 | 31,09 | 8 549,75 | |
| 80 | K | 184 85-1421 | Řez keřů trnitých (zpětný po výsadbě) - v. do 0,5 m | ks | 120,000 | 29,37 | 3 524,40 | |
| 81 | K | 184 91-1111 | Znovuvázání dřeviny ke kůlům | ks | 18,000 | 103,22 | 1 857,96 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo: Praha 10 - Strašnice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2022

Zadavatel:

MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 635 616,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 23 635 616,00 | 21,00% | 4 963 479,36 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

28 599 095,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **VON - VRN+ON**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 635 616,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

23 635 616,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 755 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 375 416,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 955 200,00

VRN6 - Územní vlivy

50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

50 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 450 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Objekt: **VON - VRN+ON**

Místo: Praha 10 - Strašnice

Datum: 07.02.2022

Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

Projektant: D PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 635 616,00

D VRN Vedlejší a ostatní náklady

23 635 616,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 755 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-------|--------------|---------------|--|
| 1 | K | 011203R01 | Průzkumné práce a doplňující mykologický průzkum | Kč | 1,000 | 175 000,00 | 175 000,00 | |
| 2 | K | 011434R01 | Měření požadovaná ke kolaudaci stavby | Kč | 1,000 | 175 000,00 | 175 000,00 | |
| | VV | | měření hluku ze stacionárních zdrojů, měření doby dozvuku, | | | | | |
| | VV | | měření intenzity osvětlení, TIČR, apod. | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 012002000 | Geodetické práce | Kč | 1,000 | 300 000,00 | 300 000,00 | |
| | VV | | geodetické práce při výstavbě, | | | | | |
| | VV | | geodetické práce po dokončení stavby | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 013203R01 | Dodavatelská a dílenská dokumentace | Kč | 1,000 | 500 000,00 | 500 000,00 | |
| | VV | | Dodavatelská a dílenská dokumentace veškerých profesí, tj. stavba, ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace | | | | | |
| | VV | | silnoproud a slaboproud | | | | | |
| | VV | | Součástí je detailní návrh systému generálního klíče (6 úrovní; 132 dveří v objektu + 8 branek v oplocení) | | | | | |
| | VV | | Součástí je návrh prosklené stěny u výtahu, včetně kotvení a detailů napojení | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 013203R02 | Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.) | Kč | 1,000 | 245 000,00 | 245 000,00 | |
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 360 000,00 | 360 000,00 | |
| | VV | | Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých profesí, tj. ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace | | | | | |
| | VV | | silnoproud a slaboproud | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 6 375 416,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště, GZS | Kč | 1,000 | 6 375 416,00 | 6 375 416,00 | |
| | VV | | veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 12 955 200,00 | |
| 8 | K | 044002000 | Inženýrská činnost - Revize | Kč | 1,000 | 250 000,00 | 250 000,00 | |
| | VV | | zajištění všech revizí pro kolaudaci stavby | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 9 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 12 655 200,00 | 12 655 200,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: inženýrská činnost dodavatele včetně zajištění všech dokladů pro kolaudaci stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby</i> | | | | | |
| 10 | K | 049103R01 | Zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR) | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 50 000,00 | |
| 11 | K | 060001000 | Územní vlivy | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 50 000,00 | |
| 12 | K | 070001000 | Provozní vlivy | Kč | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| | VV | | výstavba v blízkosti obytných objektů v centrální části obce | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 2 450 000,00 | |
| 13 | K | 091003000 | Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení | Kč | 1,000 | 1 950 000,00 | 1 950 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - účast restaurátorů a specialistů na stavbě, koordinace prací</i> | | | | | |
| 14 | K | 091003R01 | Provizorní zakrytí střechy (2790 m2) včetně opatření proti zatečení a následné odstranění | Kč | 1,000 | 500 000,00 | 500 000,00 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 21_10
Stavba: Rekonstrukce objektu č.p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu

Datum: 07.02.2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| SO 02/ SO 02.2 | Sanace vlhkosti | | |
| S_ns | Plocha omítek stropů | m2 | 913,600 |
| S_ns | "1.PP - nové omítky stropů" 913,6 | | 913,600 |
| Použití figury: | | | |
| 611131100 | Vápený postřík vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 913,600 |
| 611135000 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stropů maltou vápennou tl do 10 mm | m2 | 913,600 |
| 611311142 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně | m2 | 913,600 |
| S_S01 | Plocha skladby S01 | m2 | 1 486,800 |
| S_S01 | "Skladba S01" 1486,8 | | 1 486,800 |
| Použití figury: | | | |
| 783827R01 | Dvojnásobný protisolný neutralizační nátěr | m2 | 2 591,000 |
| 612131R01 | Sanační podhoz tl. 5 mm nanášený strojně celoplošně stěn vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 1 902,000 |
| 612821022 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně | m2 | 1 988,500 |
| 612821041 | Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně | m2 | 1 902,000 |
| 784321R01 | Prodyšný nátěr s penetrací | m2 | 5 965,500 |
| S_S01a | Plocha skladby S01a | m2 | 415,200 |
| S_S01a | "Skladba S01a" 415,2 | | 415,200 |
| Použití figury: | | | |
| 783827R01 | Dvojnásobný protisolný neutralizační nátěr | m2 | 2 591,000 |
| 612131R01 | Sanační podhoz tl. 5 mm nanášený strojně celoplošně stěn vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 1 902,000 |
| 612821021 | Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně | m2 | 415,200 |
| 612821041 | Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně | m2 | 1 902,000 |
| S_S02 | Plocha skladby S02 | m2 | 689,000 |
| S_S02 | "Skladba S02" 689,0 | | 689,000 |
| Použití figury: | | | |
| 783827R01 | Dvojnásobný protisolný neutralizační nátěr | m2 | 2 591,000 |
| 612321R01 | Těsnicí jádrová omítka s vlákny odolná proti síranům v síle 15 mm | m2 | 689,000 |
| 612821022 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně | m2 | 1 988,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 711113R01 | Vyrovnaní podkladu vodotěsnou stěrkou s vlákny v síle 5 mm do vodorovného zubu | m2 | 689,000 |
| 784321R01 | Prodyšný nátěr s penetrací | m2 | 5 965,500 |
| S_S04 | Plocha soklové omítky - stará budova | m2 | 211,530 |
| S_S04 | "Stávající omítky soklu" 192,3*1,1 | | 211,530 |
| Použití figury: | | | |
| 978019391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100% | m2 | 1 459,480 |
| 622131R01 | Vápenný sanační podhoz na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 5 mm | m2 | 392,480 |
| 622311R01 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 20 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 1 067,000 |
| 622311R02 | Příplatek za zvlhčování a zakrývání omítek fólií, vč. odkrytí | | 1 067,000 |
| 622311R03 | Vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 20 mm | m2 | 392,480 |
| 622311R04 | Potažení vnějších ploch štukem minerálním na sanační omítku stěn | m2 | 211,530 |
| 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 352,550 |
| 783823R01 | Penetrační nátěr na bázi vodního skla omítek stupně členitosti 3 | m2 | 211,530 |
| 783827R02 | Fasádní prodyšný nátěr dvojnásobný stupně členitosti 3 | m2 | 423,060 |
| 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 533,500 |
| S_S05 | Plocha soklové omítky - přístavba | m2 | 141,020 |
| S_S05 | "Stávající omítky soklu - přístavba" 128,2*1,1 | | 141,020 |
| Použití figury: | | | |
| 978036391 | Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 100 % | m2 | 141,020 |
| 622311R01 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 20 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 1 067,000 |
| 622311R02 | Příplatek za zvlhčování a zakrývání omítek fólií, vč. odkrytí | | 1 067,000 |
| 622331R01 | Jádrová vrstva pro náhradu teracových pemrlovaných omítek | m2 | 141,020 |
| 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 352,550 |
| 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 533,500 |
| 978019391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100% | m2 | 1 459,480 |
| 985113111 | Pemrlování povrchu betonu stěn | m2 | 141,020 |
| 985113192 | Příplatek k pemrlování za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 141,020 |
| 985323112 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm | m2 | 141,020 |
| 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 141,020 |
| S_S06 | Plocha nadsoklové omítky - stará budova | m2 | 180,950 |
| S_S06 | "Stávající omítky nadsoklové" 164,5*1,1 | | 180,950 |
| Použití figury: | | | |
| 978019391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100% | m2 | 1 459,480 |
| 622131R01 | Vápenný sanační podhoz na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 5 mm | m2 | 392,480 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| 622311R01 | Omítka vápenná vnějších ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 20 mm hrubá zatřená stěn | m2 | 1 067,000 |
| 622311R02 | Příplatek za zvlhčování a zakrývání omítek fólií, vč. odkrytí | | 1 067,000 |
| 622311R03 | Vápenná sanační omítka na bázi přírodního hydraulického vápna s pórovitostí min. 40% do 20 mm | m2 | 392,480 |
| 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 533,500 |
| V_d | Objem drenáže | m3 | 77,520 |
| | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | 0,000 |
| | "Jihozápadní část" 43,7*0,2*1,2 | | 10,488 |
| | "Jižní část" 9,1*0,5*1,2+(5,4+34,3)*0,5*1,2 | | 29,280 |
| | "Východní část" 29,3*0,4*1,2 | | 14,064 |
| | "Severní část" 24,6*0,4*1,2+19,8*0,5*1,2 | | 23,688 |
| V_d | Součet | | 77,520 |
| Použití figury: | | | |
| 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 77,520 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 154,368 |
| V_md | Objem mazaniny u drenáže | m3 | 19,944 |
| | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | 0,000 |
| | "Jihozápadní část" 43,7*0,8*0,15 | | 5,244 |
| | "Jižní část" 9,1*0,8*0,15+(5,4+34,3)*0,8*0,15 | | 5,856 |
| | "Východní část" 29,3*0,8*0,15 | | 3,516 |
| | "Severní část" 24,6*0,8*0,15+19,8*0,8*0,15 | | 5,328 |
| V_md | Mezisoučet | | 19,944 |
| Použití figury: | | | |
| 273313511 | Základové desky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 29,148 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 154,368 |
| V_od | Objem odkopů | m3 | 553,740 |
| | "Odkop obvodového zdiva" | | 0,000 |
| | "Vnější izolace bez odvodnění" | | 0,000 |
| | "Severozápadní část" 34,5*3,0*1,2 | | 124,200 |
| | "Severní část" (8,0+3,7+4,4)*3,2*1,2 | | 61,824 |
| | "Severovýchodní část" (8,9+4,5+12,7)*3,7*1,2 | | 115,884 |
| | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | 0,000 |
| | "Jihozápadní část" 43,7*0,5*1,2 | | 26,220 |
| | "Jižní část" 9,1*2,7*1,2+(5,4+34,3)*1,6*1,2 | | 105,708 |
| | "Východní část" 29,3*1,0*1,2 | | 35,160 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | "Severní část" 24,6*1,1*1,2+19,8*2,2*1,2 | | 84,744 |
| V_od | Mezisosoučet | | 553,740 |
| Použití figury: | | | |
| 132312211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně | m3 | 276,870 |
| 132412211 | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně | m3 | 276,870 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 399,372 |
| 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 996,860 |
| 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 399,372 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 399,372 |
| V_zas | Objem zásypů | m3 | 154,368 |
| | "Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění" | | 0,000 |
| | "Jihozápadní část" 43,7*0,5*1,2 | | 26,220 |
| | "Jižní část" 9,1*2,7*1,2+(5,4+34,3)*1,6*1,2 | | 105,708 |
| | "Východní část" 29,3*1,0*1,2 | | 35,160 |
| | "Severní část" 24,6*1,1*1,2+19,8*2,2*1,2 | | 84,744 |
| | "Odečet objemu drenáže" -V_d | | -77,520 |
| | "Odečet objemu mazaniny" -V_md | | -19,944 |
| V_zas | Součet | | 154,368 |
| Použití figury: | | | |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 154,368 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 399,372 |
| 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 996,860 |
| 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 399,372 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 399,372 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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