

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-06-1E
Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

KSO:
Místo: Praha Sobín

CC-CZ:
Datum: 27.11.2024

Zadavatel:
Městská část Praha - Zličín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DOMISTAV CZ a.s.

IČ: 27481107
DIČ: CZ27481107

Projektant:
Ing.arch. Miloslav Vajtr

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Josef Němeček

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 | | | 2 758 568,02 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 2 758 568,02 | 579 299,28 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 3 337 867,30 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-06-1E

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Místo: Praha Sobín

Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

2 758 568,02

3 337 867,30

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|--------------|------------|
| 01 | SO 01 - Stavební část | 902 374,54 | 1 091 873,19 | STA |
| 01 | SO 01.1 - Bourací práce | 67 683,35 | 81 896,85 | Soupis |
| 02 | SO 01.2 - Stavební práce | 834 691,19 | 1 009 976,34 | Soupis |
| 02 | SO 02 - ZTI | 358 021,98 | 433 206,60 | STA |
| 03 | SO 03 - Vzduchotechnika | 506 425,50 | 612 774,86 | STA |
| 04 | SO 04 - Vytápění | 298 553,00 | 361 249,13 | STA |
| 05 | SO 05 - Elektro silnoproud | 379 494,00 | 459 187,74 | STA |
| 06 | SO 06 - GASTRO vybavení | 239 200,00 | 289 432,00 | STA |
| 07 | VRN | 74 499,00 | 90 143,79 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební část

Soupis:

01 - SO 01.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: Praha Sobín

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 683,35

DPH základní
snížená

Základ daně

67 683,35

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 213,50

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

81 896,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: 01 - SO 01 - Stavební část

Soupis: **01 - SO 01.1 - Bourací práce**

Místo: Praha Sobín
Zadavatel: Městská část Praha - Zličín
Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024
Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr
Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 683,35

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 57 255,65 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 886,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 24 058,41 |
| 997 - Přesun sutě | 32 310,74 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 10 427,70 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 3 145,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 7 282,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: 01 - SO 01 - Stavební část

Soupis: **01 - SO 01.1 - Bourací práce**

Místo: Praha Sobín
Zadavatel: Městská část Praha - Zličín
Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024
Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr
Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

67 683,35

D HSV Práce a dodávky HSV 57 255,65

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 886,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-----------|--------|----------------|
| 1 | K | 317944321 | Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | t | 0,015 | 20 000,00 | 300,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-----------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321
VV 0,7*4*5,5*0,001 "L 60/60/6

0,015

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|---|-------|-----------|--------|----------------|
| 2 | M | 13010424 | úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm | t | 0,015 | 39 100,00 | 586,50 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|----------|---|---|-------|-----------|--------|----------------|

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 058,41

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 962031011 | Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm | m2 | 45,960 | 135,00 | 6 204,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031011
VV (1,9+1,7*2+1,5)*2,6+(1,7+1,8+1,4*2+2,9)*2,8 +(1,9+1)*2,8 "PŘÍČKY m. 104, 105, 106, 108, 113
VV -(0,8*2+0,6*2)*2 "dveře
VV Součet

51,560

-5,600

45,960

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 962032111 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických děrovaných na maltu vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 0,828 | 1 450,00 | 1 200,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032111
VV (1,8+0,7*2)*1,2*0,15+1,8*0,7*0,2 "BAROVÝ PULT

0,828

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 965045132 | Bourání potěrů tl. do 50 mm průmyslových včetně vsypu, plochy do 4 m2 | m2 | 3,383 | 280,00 | 947,24 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045132
VV 1,1*1,93+1,8*0,7 "SPÁDOVÁ VRSTVA ZÁDVEŘÍ, BARPULT

3,383

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 40,420 | 122,00 | 4 931,24 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081223
VV (3,1+1,39+11,75+2,56)+(1,9*1,1) "m. 101, 102, 103, 104, zádvěří
VV 6,57+4,11+5,24+1,11+1,49+1,01 "m. 105,105a, 106, 107, 108
VV Součet

20,890

19,530

40,420

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 7 | K | 967031132 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou | m2 | 3,000 | 183,00 | 549,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132
VV 0,5*4*0,3 "OTVORY PRO OKNA
VV 2*4*0,3 "VYBOURANÉ DVEŘE
VV Součet

0,600

2,400

3,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 8 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 5,200 | 200,00 | 1 040,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455
VV (0,8*5+0,6*2)

5,200

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 971038591 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček dutých tvárnic nebo příček velikosti plochy do 1 m ² , tl. přes 150 mm | m ³ | 0,198 | 1 460,00 | 289,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971038591 | | | | | |
| | | VV | 0,55*0,6*2*0,3 "OTVORY PRO OKNA | | 0,198 | | | |
| 10 | K | 978059541 | Odsekání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ² | m ² | 84,730 | 105,00 | 8 896,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541 | | | | | |
| | | VV | (6,2+3,2)*2*2,6+(3,025*2+6,2+2,7+1,3)*2,6 "PLOCHA OBKLADŮ | | 91,130 | | | |
| | | VV | -(0,8*4*2) "DVEŘE | | -6,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 84,730 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 32 310,74 | |
| 11 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 15,432 | 650,00 | 10 030,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111 | | | | | |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 15,432 | 294,00 | 4 537,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 | | | | | |
| 13 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 59,868 | 13,00 | 778,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 | | | | | |
| | | P | Poznámka k poloze: SKLÁDKA VZDÁLENÁ 5 km | | | | | |
| | | VV | 14,967*4 *Přepočtené koeficientem množství | | 59,868 | | | |
| 14 | K | 997013863 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 7,410 | 750,00 | 5 557,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013863 | | | | | |
| | | VV | 3,677+0,828+0,304+2,304+0,297 | | 7,410 | | | |
| 15 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 7,867 | 1 450,00 | 11 407,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871 | | | | | |
| | | VV | 7,867 | | 7,867 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 10 427,70 | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 3 145,00 | |
| 16 | K | 725110814 | Demontáž klozetů kombi | soubor | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110814 | | | | | |
| 17 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821 | | | | | |
| 18 | K | 725240812 | Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček | soubor | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725240812 | | | | | |
| 19 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách | soubor | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725310823 | | | | | |
| 20 | K | 725320821 | Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách | soubor | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725320821 | | | | | |
| 21 | K | 725530823 | Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l | soubor | 3,000 | 765,00 | 2 295,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823 | | | | | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 7 282,70 | |
| 22 | K | 763131832 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité | m ² | 38,330 | 190,00 | 7 282,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131832 | | | | | |
| | | VV | (3,1+1,39+11,75+2,56) "m. 101, 102, 103, 104 | | 18,800 | | | |
| | | VV | 6,57+4,11+5,24+1,11+1,49+1,01 "m. 105,105a, 106, 107, 108 | | 19,530 | | | |
| | | VV | Součet | | 38,330 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

01 - SO 01 - Stavební část

Soupis:

02 - SO 01.2 - Stavební práce

KSO:

Místo: Praha Sobín

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

834 691,19

DPH základní
snížená

Základ daně

834 691,19

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

175 285,15

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 009 976,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: 01 - SO 01 - Stavební část

Soupis: **02 - SO 01.2 - Stavební práce**

Místo: Praha Sobín
Zadavatel: Městská část Praha - Zličín
Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024
Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr
Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

834 691,19

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 150 538,64 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 35 810,97 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 93 677,79 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 17 911,50 |
| 998 - Přesun hmot | 3 138,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 684 152,55 |
| 713 - Izolace tepelné | 3 201,46 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 7 731,90 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 3 014,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 60 888,70 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 765,18 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 98 647,82 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 67 989,02 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 126 709,50 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 300 919,67 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 13 285,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: 01 - SO 01 - Stavební část

Soupis: **02 - SO 01.2 - Stavební práce**

Místo: Praha Sobín

Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

834 691,19

D HSV Práce a dodávky HSV

150 538,64

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

35 810,97

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|----------------|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 311272221 | Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m ³ na pero a drážku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272221 | m ² | 3,366 | 1 740,00 | 5 856,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | 1,53*2,2 "DOZDĚNÍ OTVORU | | 3,366 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 2 | K | 340238212 | Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² , tloušťky přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340238212 | m ² | 0,270 | 1 070,00 | 288,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | 0,9*0,3 "DOZDÍVKVA POD OKNO O1 | | 0,270 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 3 | K | 342272225 | Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272225 | m ² | 35,790 | 737,00 | 26 377,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | (1,45+1,4+1,65+1,5*2+1,7+0,9+2,5)*2,8 "PŘÍČKY | | 35,280 | | | |
| | VV | | (0,8*2+2,5)*1,1 "BAR | | 4,510 | | | |
| | VV | | -(0,7*2+0,6)*2 "DVEŘE | | -4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,790 | | | |
| 4 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121 | m | 24,000 | 137,00 | 3 288,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | 2,8*7+2,2+1,1*2 | | 24,000 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | D 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 93 677,79 | |
| 5 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121 | m ² | 178,487 | 50,00 | 8 924,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | 2,5*2,9 "PÚ 1 | | 7,250 | | | |
| | VV | | 171,237 "PÚ 2 | | 171,237 | | | |
| | VV | | Součet | | 178,487 | | | |
| 6 | K | 612142001 | Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001 | m ² | 178,487 | 240,00 | 42 836,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | | | | | | |
| 7 | K | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612311131 | m ² | 7,250 | 182,00 | 1 319,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | 2,5*2,9 "PÚ 1 | | 7,250 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 8 | K | 612325417 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325417 | m ² | 73,250 | 190,00 | 13 917,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S "PÚ3 STĚNY SÁLU | | | | 73,250 | |
| 9 | K | 622385105 | Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2 | kus | 2,000 | 1 110,00 | 2 220,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622385105 | | | | | |
| | VV | | 2 "OPRAVA OSTĚNÍ A SOKLU U NOVÝCH DVEŘÍ A OKNA | | | | 2,000 | |
| 10 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 0,923 | 5 200,00 | 4 799,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311115 | | | | | |
| | VV | | NP2*0,065 "MAZANINA NOVÉ SKLADBY tl. 65mm | | | | 0,923 | |
| 11 | K | 631319011 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 0,923 | 1 320,00 | 1 218,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011 | | | | | |
| 12 | K | 631319171 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | m3 | 0,923 | 200,00 | 184,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171 | | | | | |
| 13 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,063 | 39 000,00 | 2 457,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021 | | | | | |
| | VV | | 4,44*NP2*0,001 "KARI 100/6 | | | | 0,063 | |
| 14 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642942111 | | | | | |
| 15 | M | 55331480 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 900,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1 "D4 | | | | 1,000 | |
| 16 | M | 55331481 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 2 950,00 | 5 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 2 "D3 | | | | 2,000 | |
| 17 | M | 55331482 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1 "D2 | | | | 1,000 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 17 911,50 | |
| 18 | K | 949111112 | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž | sada | 3,000 | 442,00 | 1 326,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111112 | | | | | |
| | VV | | 3 "ODHAD | | | | 3,000 | |
| 19 | K | 949111212 | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití | sada | 90,000 | 13,90 | 1 251,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111212 | | | | | |
| | VV | | 3*30 'Přepočtené koeficientem množství | | | | 90,000 | |
| 20 | K | 949111812 | Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž | sada | 3,000 | 289,00 | 867,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111812 | | | | | |
| 21 | K | 952901114 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m | m2 | 131,350 | 90,00 | 11 821,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901114 | | | | | |
| | VV | | SN+H+11,52+52,08 "PLOCHA RESTAURACE | | | | 131,350 | |
| 22 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje | kus | 2,000 | 203,00 | 406,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211 | | | | | |
| 23 | M | 44932114 | přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE | kus | 2,000 | 1 120,00 | 2 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 3 138,38 | |
| 24 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | t | 7,730 | 406,00 | 3 138,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 684 152,55 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 3 201,46 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 713121111 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 14,200 | 90,00 | 1 278,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111 | | | | | |
| | | VV NP2 | 2,5*4,8+1,1*2 "N-P2, ČÁST NOVÉ SKLADBY PODLAHY | | 14,200 | | | |
| 26 | M | 28372305 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm | m2 | 15,620 | 121,00 | 1 890,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 14,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,620 | | | |
| 27 | K | 998713101 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | t | 0,022 | 1 520,00 | 33,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101 | | | | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 7 731,90 | |
| 28 | K | 725244313 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1200 mm | soubor | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725244313 | | | | | |
| | | VV | 1 "D5 | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,026 | 3 150,00 | 81,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101 | | | | | |
| | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 3 014,00 | |
| 30 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 2,000 | 82,00 | 164,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742210121 | | | | | |
| 31 | M | 59081430 | hlásič kouře optický konvenční | kus | 2,000 | 1 425,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 60 888,70 | |
| 32 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 42,930 | 887,00 | 38 078,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131431 | | | | | |
| | | VV SN | (4,2+1,1*2)*(3,175+3,025)+2,5*1,3 "NOVÉ PODHLEDY | | 42,930 | | | |
| 33 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 42,930 | 34,00 | 1 459,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714 | | | | | |
| 34 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 42,930 | 129,00 | 5 537,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751 | | | | | |
| 35 | M | 28329274 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 | m2 | 49,370 | 68,00 | 3 357,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV | 42,93*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 49,370 | | | |
| 36 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 6,560 | 94,00 | 616,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761 | | | | | |
| | | VV | 1,89+2,31+2,36 | | 6,560 | | | |
| 37 | K | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,604 | 19 600,00 | 11 838,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301 | | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 1 765,18 | |
| 38 | K | 764226443 | Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 2,200 | 800,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764226443 | | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | VV | tl. pl. 2,4mm, RAL 7035 | | | | | |
| | | VV | 1+0,6*2 "K1+K2 - venkovní parapety | | 2,200 | | | |
| 39 | K | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,002 | 2 590,00 | 5,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101 | | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 98 647,82 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 766421223R | OPRAVA obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku | m2 | 10,000 | 650,00 | 6 500,00 | |
| | VV | | 10 "ODHAD POŠKOZENÍ PODHLEDU PŘI VÝMĚNĚ VZT VEDEDÍ | | 10,000 | | | |
| 41 | K | 766622132 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | m2 | 1,620 | 3 000,00 | 4 860,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622132 | | | | | |
| 42 | M | 61140054 | okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m | m2 | 1,620 | 7 900,00 | 12 798,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Okno z plastových profilů, stav. hl. 80mm, 6-komor, třída" A", izolační trojsklo, sklo bezpečnostní, neprůhledné, teplý rámeček, jednokřídle, otevíravé+sklopné, vnější barva dub tmavý, vnitřní bílá | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,8 "O1 | | 1,620 | | | |
| 43 | K | 766622216 | Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva | kus | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622216 | | | | | |
| | VV | | 2 "O2 | | 2,000 | | | |
| 44 | M | 61140050 | okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2 | m2 | 0,560 | 12 500,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Okno z plastových profilů, stav. hl. 80mm, 6-komor, třída" A", izolační trojsklo, sklo bezpečnostní, neprůhledné, teplý rámeček, jednokřídle, otevíravé+sklopné, vnější barva dub tmavý, vnitřní bílá | | | | | |
| | VV | | 0,5*0,56*2 "O2 | | 0,560 | | | |
| 45 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 4,000 | 850,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001 | | | | | |
| 46 | M | 61162086 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 1,000 | 7 180,00 | 7 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | P | | Poznámka k položce: dveře HPL folie šedá barva, klíka-klíka, zámek, do dveří vložit mřížku | | | | | |
| | VV | | 1 "D2 | | 1,000 | | | |
| 47 | M | 61162085 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 2,000 | 7 180,00 | 14 360,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | P | | Poznámka k položce: dveře HPL folie šedá barva, klíka-klíka, zámek, do dveří vložit mřížku VZT | | | | | |
| | VV | | 2 "D3 | | 2,000 | | | |
| 48 | M | 61162084 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm | kus | 1,000 | 7 180,00 | 7 180,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | P | | Poznámka k položce: dveře HPL folie šedá barva, klíka-klíka, zámek, do dveří vložit mřížku | | | | | |
| | VV | | 1 "D4 | | 1,000 | | | |
| 49 | K | 766660431.1 | Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s pevným bočním dílem | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | VV | | 1 "D1 | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 61173203.1 | Dveře jednokřídle dřevěné prosklené s pevným bočním dílem | m2 | 2,860 | 9 500,00 | 27 170,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: Atyp stěna s dveřmi částečně prosklenými, Rámová zárubeň, boční panel plný, MDF desky lepené, lakované, barva šedá, dveře 900/2100mm, sklo bezpečnostní čiré, klíka-klíka, zámek | | | | | |
| | VV | | 1,3*2,2 "D1 | | 2,860 | | | |
| 51 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,263 | 1 140,00 | 299,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 67 989,02 | |
| 52 | K | 767640111 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku | kus | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 "DV1 | | 1,000 | | | |
| 53 | M | 55341330 | dveře jednokřídlé Al plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 1,576 | 39 800,00 | 62 724,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | P | | Poznámka k položce: Dveře plné, rámové z ALU profilů, izolační panel, teplý rámeček, kliky - koule, U celkové 0,9 W/m2.K, barva dub tmavý DVEŘE S ELEKTRICKÝM ZÁMKEM A MAGNETEM, do dveří vložit mřížku - viz.VZT 0,8*1,97 "DV1 | | 1,576 | | | |
| 54 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,038 | 1 690,00 | 64,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101 | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 126 709,50 | |
| 55 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 62,140 | 50,00 | 3 107,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011 | | | | | |
| | VV | | NP2 "NOVÁ SKLADBA | | 14,200 | | | |
| | VV | | 4,26+1,89+2,36+2,31+7,9+5,67+2,89+1,9 "m.č.1.01 - 1.09, NP1, NP3 | | 29,180 | | | |
| | VV | | 18,76 "m.č.1.10 | | 18,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,140 | | | |
| 56 | K | 771151012 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 62,140 | 275,00 | 17 088,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151012 | | | | | |
| 57 | K | 771574474 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 62,140 | 700,00 | 43 498,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574474 | | | | | |
| | VV | | NP2 "NOVÁ SKLADBA | | 14,200 | | | |
| | VV | | 4,26+1,89+2,36+2,31+7,9+5,67+2,89+1,9 "m.č.1.01 - 1.09, NP1, NP3 | | 29,180 | | | |
| | VV | | 18,76 "m.č.1.10 | | 18,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,140 | | | |
| 58 | M | 59761108 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 68,354 | 380,00 | 25 974,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 62,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 68,354 | | | |
| 59 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 62,140 | 410,00 | 25 477,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112 | | | | | |
| 60 | K | 771574905 | Oprava spárování podlah z dlaždic keramických včetně vyškrabání a vymytí spár přes 6 do 9 ks/m2 | m2 | 19,881 | 176,00 | 3 499,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574905 | | | | | |
| | VV | | (52,08+1,49+1,94+3,28+2,29+1,1+2,92+1,17)*0,3 "OPRAVA STÁVAJÍCÍ DLAŽBY - 30% | | 19,881 | | | |
| 61 | K | 771573912 | Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 6 do 9 ks/m2 | kus | 40,000 | 150,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771573912 | | | | | |
| | VV | | 40 "ODHAD POŠKOZENÝCH KS | | 40,000 | | | |
| 62 | K | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 2,710 | 762,00 | 2 065,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101 | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 300 919,67 | |
| 63 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 171,237 | 50,00 | 8 561,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011 | | | | | |
| 64 | K | 781474154 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 171,237 | 700,00 | 119 865,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154 | | | | | |
| | VV | | (1,45+1,4+1,65+1,5*2+1,7+0,9+2,5)*2,8*2-2,5*2,8 "NOVÉ PŘÍČKY | | 63,560 | | | |
| | VV | | -(0,7*2+0,6)*2 "DVEŘE | | -4,000 | | | |
| | VV | | (6,2*4+3,175*2+3,025*2+2,5*2)*2,8 "ZDIVO PŮVODNÍ | | 118,160 | | | |
| | VV | | (2,5+0,8)*1,1 "BAR VNITŘNÍ | | 3,630 | | | |
| | VV | | -(0,8*4+1)*2 "DVEŘE | | -8,400 | | | |
| | VV | | -(0,8*0,6+1,45*0,85) "OKNA | | -1,713 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 171,237 | | | |
| 65 | M | 59761707 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 188,361 | 420,00 | 79 111,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 171,237*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 188,361 | | | |
| 66 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 171,237 | 410,00 | 70 207,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112 | | | | | |
| 67 | K | 781492211 | Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového - PVC | m | 16,000 | 178,00 | 2 848,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211 | | | | | |
| 68 | K | 781473919R | Lokální opravy obkladů, očištění, přespárování | kpl. | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| | VV | | 1 "PÚ2/A, OBKLADY V HYGIEN. PROSTORECH | | 1,000 | | | |
| 69 | K | 781495142 | Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90 | kus | 14,000 | 84,30 | 1 180,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495142 | | | | | |
| 70 | K | 781734111 | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 3,630 | 726,00 | 2 635,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781734111 | | | | | |
| | VV | | (2,5+0,8)*1,1 "BAR | | 3,630 | | | |
| 71 | M | 59623114 | pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm melír | kus | 250,000 | 22,00 | 5 500,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 4,73484848484849*52,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 250,000 | | | |
| 72 | K | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 4,771 | 1 050,00 | 5 009,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781101 | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 13 285,30 | |
| 73 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 7,250 | 15,00 | 108,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111011 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: příprava stávajících omítek je řešena v SO 01.1.0 - Demoliceí | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,9 "PÚ 1 | | 7,250 | | | |
| 74 | K | 784111031 | Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 24,820 | 35,00 | 868,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111031 | | | | | |
| | VV | H | (5,67+2,89+1,09+1,14+1,94+3,28+2,29+1,1+2,92+2,5) "plocha stropu hyg. zázemí | | 24,820 | | | |
| 75 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 73,250 | 35,00 | 2 563,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001 | | | | | |
| 76 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 73,250 | 18,00 | 1 318,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011 | | | | | |
| | VV | | (10,8*2+6,2+2,7)*2,9 "PÚ 3 | | 88,450 | | | |
| | VV | | -(0,8*2*2+2*2,4+1,2*1,5*3+0,9*2) | | -15,200 | | | |
| | VV | S | Součet | | 73,250 | | | |
| 77 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 105,320 | 20,00 | 2 106,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101 | | | | | |
| 78 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 105,320 | 60,00 | 6 319,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101 | | | | | |
| | VV | | 7,25+H+S | | 105,320 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

02 - SO 02 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

358 021,98

DPH základní
snížená

Základ daně
358 021,98
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
75 184,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

433 206,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **02 - SO 02 - ZTI**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 021,98

D100 - ZTI

358 021,98

721 - Vnitřní kanalizace

179 191,03

722 - Vnitřní vodovod

96 110,20

725 - Zařizovací předměty

45 092,40

726 - Instalační prefabrikáty

4 708,35

D6 - Ostatní

32 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **02 - SO 02 - ZTI**

Místo: Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s. Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

358 021,98

D D100 ZTI 358 021,98

D 721 Vnitřní kanalizace 179 191,03

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | ZKA125 | Automatická zpětná armtura proti vzduťe vodě, dvojitá, DN125, typ 3 dle ČSN13564, jedna klapka elektronicky uzavíraná, druhá klapka nerezová s ručním zajištěním, revizní kryty k čištění, výstražné signalizační zařízení (optické a zvukové) | kus | 1,000 | 23 850,00 | 23 850,00 | |
| 2 | K | MONTZK | Montáž zpětné klapky do svodného potrubí | kus | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | |
| 3 | K | NAPOJ1 | Napojení nového ležatého svodného potrubí, na stávající svodné potrubí pod podlahou | kus | 7,000 | 2 250,00 | 15 750,00 | |
| 4 | K | NAPOJ2 | Napojení nového připojovacího potrubí, na stávající svislé odpadní potrubí | kus | 4,000 | 765,00 | 3 060,00 | |
| 5 | K | 55162530R | Izol. souprava pro potr. prostupy DN110, asf. těsnící manžeta | kus | 7,000 | 2 160,00 | 15 120,00 | |
| 6 | K | IZOL125 | Izol. souprava pro potr. prostupy, DN125, asf. těsnící manžeta | kus | 1,000 | 2 790,00 | 2 790,00 | |
| 7 | K | PROSTUP1 | Provedení prostupu potrubí spodní stavbou, osazení manžety | kus | 8,000 | 4 050,00 | 32 400,00 | |
| 8 | K | 721176101R00 | Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm | m | 1,785 | 203,00 | 362,36 | |
| 9 | K | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm | m | 3,780 | 239,00 | 903,42 | |
| 10 | K | 721176103R00 | Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm | m | 10,920 | 257,00 | 2 806,44 | |
| 11 | K | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm | m | 0,945 | 410,00 | 387,45 | |
| 12 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 18,585 | 401,00 | 7 452,59 | |
| 13 | K | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 1,575 | 580,00 | 913,50 | |
| 14 | K | 721177114R00 | Potrubí odhlučňené odpadní svislé D 75 x 2,6 mm | m | 6,720 | 1 305,00 | 8 769,60 | |
| 15 | K | 721177115R00 | Potrubí odhlučňené NG odpadní svislé D 110 x 3,4, mm | m | 0,735 | 1 485,00 | 1 091,48 | |
| 16 | K | 721177124R00 | Čisticí kus pro odpadní svislé D 75 | kus | 2,000 | 315,00 | 630,00 | |
| 17 | K | 721194103R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8 | kus | 1,000 | 90,00 | 90,00 | |
| 18 | K | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 2,000 | 135,00 | 270,00 | |
| 19 | K | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 14,000 | 140,00 | 1 960,00 | |
| 20 | K | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,000 | 180,00 | 180,00 | |
| 21 | K | 721223423RT2 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, suchá ZU | kus | 2,000 | 1 665,00 | 3 330,00 | |
| 22 | K | 721273150RT1 | Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm | kus | 3,000 | 1 260,00 | 3 780,00 | |
| 23 | K | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 45,045 | 23,00 | 1 036,04 | |
| 24 | K | 721300912R00 | Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200 | kus | 8,000 | 2 880,00 | 23 040,00 | |
| 25 | K | 721300922R00 | Pročištění ležatých svodů do DN 300 | m | 57,970 | 315,00 | 18 260,55 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|-----------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 26 | K | 721300932R00 | Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110 | m | 8,030 | 230,00 | 1 846,90 | | |
| 27 | K | 721300943R00 | Pročištění podlahových vpustí DN 70 | kus | 1,000 | 765,00 | 765,00 | | |
| 28 | K | 721300961R00 | Pročištění zápachových uzávěrek jednoduchých | kus | 10,000 | 405,00 | 4 050,00 | | |
| 29 | K | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,078 | 3 150,00 | 245,70 | | |
| D | 722 | Vnitřní vodovod | | | | | | 96 110,20 | |
| 30 | K | 722172913R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm | kus | 2,000 | 585,00 | 1 170,00 | | |
| 31 | K | 722172914R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm | kus | 2,000 | 675,00 | 1 350,00 | | |
| 32 | K | 28614301R | Trubka D20x1,9 (PN10) PP-R80 SDR 11 studená voda | m | 21,105 | 289,00 | 6 099,35 | | |
| 33 | K | 28614311.AR | Trubka D20x2,8 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 teplá voda | m | 29,085 | 289,00 | 8 405,57 | | |
| 34 | K | 722176112R00 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm | m | 50,190 | 1,00 | 50,19 | | |
| 35 | K | 28614302R | Trubka D25x2,3 (PN10) PP-R80 SDR 11 studená voda | m | 10,710 | 378,00 | 4 048,38 | | |
| 36 | K | 28614302R.1 | Trubka D25x2,3 (PN10) PP-R80 SDR 11 upravená voda | m | 2,090 | 378,00 | 790,02 | | |
| 37 | K | 28614312.AR | Trubka D25x3,5 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 teplá voda | m | 8,820 | 378,00 | 3 333,96 | | |
| 38 | K | 28614312.AR.1 | Trubka D25x3,5 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 teplá, cirkulační voda | m | 15,960 | 378,00 | 6 032,88 | | |
| 39 | K | 722176113R00 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm | m | 37,580 | 1,00 | 37,58 | | |
| 40 | K | 28614303R | Trubka D32x2,9 (PN10) PP-R80 SDR 11 studená voda | m | 7,980 | 479,00 | 3 822,42 | | |
| 41 | K | 28614313.AR | Trubka D32x4,4 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 teplá voda | m | 11,550 | 479,00 | 5 532,45 | | |
| 42 | K | 722176114R00 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm | m | 19,530 | 1,00 | 19,53 | | |
| 43 | K | 28614304R | Trubka D40x3,7 (PN10) PP-R80 SDR 11 studená voda | m | 13,335 | 554,00 | 7 387,59 | | |
| 44 | K | 722176115R00 | Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm | m | 13,335 | 1,00 | 13,34 | | |
| 45 | K | 722181211RZ6 | Izolace návleková PE tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 20 mm | m | 21,105 | 108,00 | 2 279,34 | | |
| 46 | K | 722181211RT8 | Izolace návleková PE tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 10,710 | 113,00 | 1 210,23 | | |
| 47 | K | 722181211RU1 | Izolace návleková PE tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 7,980 | 122,00 | 973,56 | | |
| 48 | K | 722181211RV9 | Izolace návleková PE tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm | m | 13,335 | 131,00 | 1 746,89 | | |
| 49 | K | 722181213RZ6 | Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm | m | 29,085 | 180,00 | 5 235,30 | | |
| 50 | K | 722181213RT8 | Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 8,820 | 198,00 | 1 746,36 | | |
| 51 | K | 722181213RU1 | Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 11,550 | 209,00 | 2 413,95 | | |
| 52 | K | 722181214RT8 | Izolace návleková PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 15,960 | 216,00 | 3 447,36 | | |
| 53 | K | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 20,000 | 90,00 | 1 800,00 | | |
| 54 | K | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 12,000 | 135,00 | 1 620,00 | | |
| 55 | K | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | | |
| 56 | K | 722191112R00 | Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m | soubor | 2,000 | 77,00 | 154,00 | | |
| 57 | K | 722223131R00 | Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15 | kus | 4,000 | 169,00 | 676,00 | | |
| 58 | K | 722231162R00 | Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4 | kus | 2,000 | 855,00 | 1 710,00 | | |
| 59 | K | 722235522R00 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20 | kus | 2,000 | 360,00 | 720,00 | | |
| 60 | K | 722235523R00 | Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 | kus | 1,000 | 405,00 | 405,00 | | |
| 61 | K | 722235652R00 | Ventil zpětný DN 20 | kus | 2,000 | 347,00 | 694,00 | | |
| 62 | K | 722235653R00 | Ventil zpětný DN 25 | kus | 1,000 | 383,00 | 383,00 | | |
| 63 | K | 722237132R00 | Kohout kulový s vypouštěním, DN 20 | kus | 1,000 | 347,00 | 347,00 | | |
| 64 | K | 722237423R00 | Kohout kulový, 2x vnitřní záv. DN 20 | kus | 4,000 | 329,00 | 1 316,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K | 722237424R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 2,000 | 490,00 | 980,00 | |
| 66 | K | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 107,300 | 23,00 | 2 467,90 | |
| 67 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 13,335 | 32,00 | 426,72 | |
| 68 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 120,635 | 45,00 | 5 428,58 | |
| 69 | K | C1/15 | Oběhové čerpadlo DN15, elektr.řízení ot., PN10, délka 140mm, max dopr. výška 14 dm, G 1" | kus | 1,000 | 5 850,00 | 5 850,00 | |
| 70 | K | 732429111R00 | Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25 | soubor | 1,000 | 1 080,00 | 1 080,00 | |
| 71 | K | 734413142R00 | Teploměr, D 100 / dl.jímky 50 mm | kus | 1,000 | 342,00 | 342,00 | |
| 72 | K | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100 | kus | 2,000 | 383,00 | 766,00 | |
| 73 | K | TERMST | Termostat, příložný, pro ovládání oběh./cirkul. čerpadla, 230V, 6A, 2W | kus | 1,000 | 585,00 | 585,00 | |
| 74 | K | 734439103R00 | Montáž termostat | kus | 1,000 | 45,00 | 45,00 | |
| 75 | K | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,085 | 3 150,00 | 267,75 | |

D 725 Zařizovací předměty 45 092,40

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------|--------|----------|----------|--|
| 76 | K | 725014131RT1 | Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě | soubor | 1,000 | 2 925,00 | 2 925,00 | |
| 77 | K | 725017132R00 | Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé | soubor | 1,000 | 77,00 | 77,00 | |
| 78 | K | SPRCHVPUST | Sprchová vpust, ležatý odpad DN50, suchá ZU, nerez mřížka 138x138mm, s iz.soupravou, nast.výška | soubor | 1,000 | 1 665,00 | 1 665,00 | |
| 79 | K | SPRCHDV | Sprchové dveře, dvoudílné, 1200x1950 mm, 1 pev.+1 pos. segment, chrom profil, čiré sklo | soubor | 1,000 | 7 650,00 | 7 650,00 | |
| 80 | K | 725249106R00 | Montáž sprchových koutů ostatních typů | soubor | 1,000 | 3 150,00 | 3 150,00 | |
| 81 | K | 725319101R00 | Montáž dřezů jednoduchých | soubor | 8,000 | 405,00 | 3 240,00 | |
| 82 | K | 725334301RT1 | Nálevka se sifonem, DN 32, rozměry 78x55 mm, výška 100 mm | kus | 1,000 | 203,00 | 203,00 | |
| 83 | K | 725534224R00 | Ohřívač elek. zásob. závěsný, objem 100 l, el. příkon 2,2 kW, 524 x 902 mm | soubor | 1,000 | 6 750,00 | 6 750,00 | |
| 84 | K | 725814102R00 | Ventil rohový DN 15 x DN 10 | soubor | 2,000 | 225,00 | 450,00 | |
| 85 | K | 725814104R00 | Ventil rohový DN 15 x DN 15 | soubor | 16,000 | 225,00 | 3 600,00 | |
| 86 | K | 725814122R00 | Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20 | soubor | 11,000 | 349,00 | 3 839,00 | |
| 87 | K | 725823121RT1 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní | kus | 1,000 | 2 565,00 | 2 565,00 | |
| 88 | K | 725845111RT1 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní | kus | 1,000 | 3 285,00 | 3 285,00 | |
| 89 | K | 55145352R | Set sprchový hadice, růžice, držák | kus | 1,000 | 1 485,00 | 1 485,00 | |
| 90 | K | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy | kus | 1,000 | 45,00 | 45,00 | |
| 91 | K | 725860213R00 | Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm | kus | 1,000 | 405,00 | 405,00 | |
| 92 | K | SIFVZT | Sífon pro odvod kondenzátu, DN40, se suchou uzávěrkou, čistící vložka, otáč. rameno | kus | 2,000 | 765,00 | 1 530,00 | |
| 93 | K | 725869218R00 | Montáž U-sifonu | kus | 2,000 | 45,00 | 90,00 | |
| 94 | K | 725980122R00 | Dvířka z plastu, 200 x 300 mm | kus | 2,000 | 315,00 | 630,00 | |
| 95 | K | 42972800R | Mřížka čtyřhranná vel. 125x125.20 | kus | 3,000 | 225,00 | 675,00 | |
| 96 | K | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 | kus | 3,000 | 135,00 | 405,00 | |
| 97 | K | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,136 | 3 150,00 | 428,40 | |

D 726 Instalační prefabrikáty 4 708,35

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------|-------|----------|----------|--|
| 98 | K | 726211121R00 | Modul-WC, pro zazdění, h 108 cm | soubor | 1,000 | 4 680,00 | 4 680,00 | |
| 99 | K | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | t | 0,009 | 3 150,00 | 28,35 | |

D D6 Ostatní 32 920,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|----------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|
| 100 | K | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
|-----|---|------------|----------------------------------|--------|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 101 | K | Pol17 | Odstranění a likvidace stávajícího potrubí a armatur, včetně manipulace, dopravy | kpl. | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |
| 102 | K | Pol111 | Stavební přípomoc | hod | 56,000 | 320,00 | 17 920,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

03 - SO 03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

506 425,50

DPH základní
snížená

Základ daně
506 425,50
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
106 349,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

612 774,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **03 - SO 03 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

506 425,50

100 - Vzduchotechnika

506 425,50

101 - Ostatní

212 694,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **03 - SO 03 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s. Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

506 425,50

| D | 100 | Vzduchotechnika | 506 425,50 | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|-------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol41 | nástěnný malý radiální ventilátor např. EBB 175 T + DT4 doběhový spínač - 230 V, 26/17 W ventilátor | 3 kpl | 3,000 | 5 254,00 | 15 762,00 | |
| 2 | K | Pol42 | nástěnný malý radiální ventilátor např. EBB 250 HM s čidlem vlhkosti + DT4 doběhový spínač - 230 V, 68/43 W ventilátor | 1 kpl | 1,000 | 8 042,00 | 8 042,00 | |
| 3 | K | Pol43 | nástěnný malý radiální ventilátor např. EBB 250T + DT4 doběhový spínač - 230 V, 68/43 W ventilátor | 1 kpl | 1,000 | 5 736,00 | 5 736,00 | |
| 4 | K | Pol44 | dveřní mřížka PT489 - 455x82 mm mřížka | 6 ks | 6,000 | 338,00 | 2 028,00 | |
| 5 | K | Pol45 | samotížná žaluziová klapka např. PER 100 inox mřížka | 3 ks | 3,000 | 444,00 | 1 332,00 | |
| 6 | K | Pol46 | samotížná žaluziová klapka např. PER 125 inox mřížka | 2 ks | 2,000 | 519,00 | 1 038,00 | |
| 7 | K | Pol47 | dveřní žaluziová mřížka DME-C - 700x200 mřížka | 1 ks | 1,000 | 1 395,00 | 1 395,00 | |
| 8 | K | Pol48 | zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(2 ks) např.MODIS 2 - 1300x1250 mm , hrdlo 1 x D200, osvětlení 2x14 W, odvod kondenzátu a příslušenství - přesnou délku zákrytu doměřit na stavbě , M =450m3/h digestoř | 1 kpl | 1,000 | 37 785,00 | 37 785,00 | |
| 9 | K | Pol49 | zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(3ks) např.MODIS 2 - 2200x950 mm , hrdlo 2 x D200, osvětlení 2x49 W, odvod kondenzátu a příslušenství - přesnou délku zákrytu doměřit na stavbě - , M =1250m3/h digestoř | 1 kpl | 1,000 | 45 056,00 | 45 056,00 | |
| 10 | K | Pol50 | zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(1 ks) např.MODIS 2 - 1400x950 mm , hrdlo 1 x D200, osvětlení 2x14 W, odvod kondenzátu a příslušenství - přesnou délku zákrytu doměřit na stavbě , M =350m3/h digestoř | 1 kpl | 1,000 | 33 681,00 | 33 681,00 | |
| 11 | K | Pol51 | ventilátor KABT/4-3000/315 IP55 zvukově izolovaný vent. pro kuchyně, M=2150 m3/h, 327 W, 230/400V, 1,2/0,7 A ventilátor | 1kpl | 1,000 | 38 521,00 | 38 521,00 | |
| 12 | K | Pol52 | regulace frekv.měnič VFVN-020-3L-1 regulace | 1 kpl | 1,000 | 9 452,00 | 9 452,00 | |
| 13 | K | Pol53 | TDP-PI diferenční tlakový snímač s displejem regulace | 1 kpl | 1,000 | 8 925,00 | 8 925,00 | |
| 14 | K | Pol54 | průžné připojení KAA315 připojení | 2 ks | 2,000 | 248,00 | 496,00 | |
| 15 | K | Pol55 | potrubní tlumič MAA315/600 potrubní tlumič | 2 ks | 2,000 | 3 261,00 | 6 522,00 | |
| 16 | K | Pol56 | MLFT 315 tukový filtr | 1 ks | 1,000 | 4 713,00 | 4 713,00 | |
| 17 | K | Pol57 | filtr MLF315 filtr | 1ks | 1,000 | 2 131,00 | 2 131,00 | |
| 18 | K | Pol58 | MR 315 měřící kruh regulace | 1 ks | 1,000 | 3 314,00 | 3 314,00 | |
| 19 | K | Pol59 | TD 2000/315- 3V IP44 třítáčkový ventilátor , 287/223/173 W, 0,97/0,79/0,64 A, 230 V, 1800/1630/1430 m3/h ventilátor | 1 kpl | 1,000 | 8 397,00 | 8 397,00 | |
| 20 | K | Pol60 | regulátor INTER 4P třípolohový přepínač otáček regulace | 1 kpl | 1,000 | 1 095,00 | 1 095,00 | |
| 21 | K | Pol61 | zpětná klapka RSK 315 klapka | 1 ks | 1,000 | 440,00 | 440,00 | |
| 22 | K | Pol62 | teplovodní ohříváč MBW315 - max 15 kW, teplota přiváděného vzduchu max 18°C vodní ohříváč | 1 kpl | 1,000 | 9 626,00 | 9 626,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|--------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | Pol63 | konické připojení na stávající fasádní mřížku pozink 1000x315 - DN315, bude doměřeno na místě pozink | 1 ks | 1,000 | 2 936,00 | 2 936,00 | |
| 24 | K | Pol64 | vyústka do kruhového potrubí KVK - 1 - V- 1.0 - R1 - 500x100 mm , RAL bude upřesněno vyústka | 5 kpl | 5,000 | 650,00 | 3 250,00 | |
| 25 | K | Pol65 | KO 125 talířový ventil odvodní kovový tal. ventil | 1 kpl | 1,000 | 136,00 | 136,00 | |
| 26 | K | Pol66 | pozink potrubí hladké SPIRO DN 100 potrubí | 2 m | 2,000 | 163,00 | 326,00 | |
| 27 | K | Pol67 | pozink potrubí hladké SPIRO DN 125 potrubí | 0,5 m | 0,500 | 179,00 | 89,50 | |
| 28 | K | Pol68 | pozink potrubí hladké SPIRO DN 200 potrubí | 4 m | 4,000 | 292,00 | 1 168,00 | |
| 29 | K | Pol69 | pozink potrubí hladké SPIRO DN 315 potrubí | 12 m | 12,000 | 501,00 | 6 012,00 | |
| 30 | K | Pol70 | ohebná hadice MASTERSAN THERM 25 - DN125 potrubí | 0,5 m | 0,500 | 165,00 | 82,50 | |
| 31 | K | Pol71 | ohebná hadice MASTERSAN THERM 25 - DN200 potrubí | 2,5 m | 2,500 | 234,00 | 585,00 | |
| 32 | K | Pol72 | flexibilní potrubí - tlumič hluku SONOULTRA flexibilní potrubí | 3,5 m | 3,500 | 2 005,00 | 7 017,50 | |
| 33 | K | Pol73 | spojka vnější SN 200 tvarovky | 2 ks | 2,000 | 52,00 | 104,00 | |
| 34 | K | Pol74 | spojka vnější SN 250 tvarovky | 2 ks | 2,000 | 53,00 | 106,00 | |
| 35 | K | Pol75 | spojka vnější SN 315 tvarovky | 4 ks | 4,000 | 100,00 | 400,00 | |
| 36 | K | Pol76 | pravoúhlý přechod PPR 200/250 tvarovky | 1 ks | 1,000 | 672,00 | 672,00 | |
| 37 | K | Pol77 | pravoúhlý přechod PPR 315/250 tvarovky | 1 ks | 1,000 | 782,00 | 782,00 | |
| 38 | K | Pol78 | DRLG 315 záslepka vnitřní s těsněním tvarovky | 1 ks | 1,000 | 323,00 | 323,00 | |
| 39 | K | Pol79 | spojky potrubní vnitřní tvarovky | 3 ks | 3,000 | 74,00 | 222,00 | |
| 40 | K | Pol80 | OBJ 90° 315/200 odbočka jednostranná tvarovky | 2 ks | 2,000 | 777,00 | 1 554,00 | |
| 41 | K | Pol81 | OS 90° 200 oblouk segmentový tvarovky | 5 ks | 5,000 | 481,00 | 2 405,00 | |
| 42 | K | Pol82 | OS 90° 315 oblouk segmentový tvarovky | 6 ks | 6,000 | 729,00 | 4 374,00 | |
| 43 | K | Pol83 | OS 45° 125 oblouk segmentový tvarovky | 1 ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | |
| 44 | K | Pol84 | OS 45° 200 oblouk segmentový tvarovky | 1 ks | 1,000 | 440,00 | 440,00 | |
| 45 | K | Pol85 | OBJ 45° 250/200 odbočka jednostranná tvarovky | 1 ks | 1,000 | 793,00 | 793,00 | |
| 46 | K | Pol86 | OBJ 45° 315/125 odbočka jednostranná tvarovky | 1 ks | 1,000 | 808,00 | 808,00 | |
| 47 | K | Pol87 | Klapka uzavírací těsná s přípravou na servopohon D200 klapka | 3 ks | 3,000 | 883,00 | 2 649,00 | |
| 48 | K | Pol88 | Servopohon Belimo LM230A servopohon | 3 ks | 3,000 | 3 570,00 | 10 710,00 | |
| D 101 Ostatní | | | | | | | 212 694,00 | |
| 49 | K | Pol89 | montážní materiál - uchycení potrubí ... montáž | kpl | 1,000 | 8 551,00 | 8 551,00 | |
| 50 | K | Pol90 | konstrukční a dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| 51 | K | Pol91 | provozní a komplexní zkoušky, revize | kpl | 1,000 | 5 546,00 | 5 546,00 | |
| 52 | K | Pol92 | jemné zaregulování a zprovoznění | kpl | 1,000 | 1 631,00 | 1 631,00 | |
| 53 | K | Pol93 | zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 979,00 | 979,00 | |
| 54 | K | Pol94 | provozní předpisy a řády | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 55 | K | Pol95 | montáž včetně dopravy | kpl | 1,000 | 159 488,00 | 159 488,00 | |
| 56 | K | Pol96 | štítky a označení potrubí | kpl | 1,000 | 4 199,00 | 4 199,00 | |
| 57 | K | Pol17 | Odstranění a likvidace stávajícího potrubí a armatur, včetně manipulace, dopravy | kpl. | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 58 | K | Pol111 | Stavební přípomoce | hod | 40,000 | 320,00 | 12 800,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

04 - SO 04 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

298 553,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 298 553,00 | 21,00% | 62 696,13 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

361 249,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **04 - SO 04 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

298 553,00

100 - Vytápění

298 553,00

101 - Ostatní

35 612,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **04 - SO 04 - Vytápění**

Místo: Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s. Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

298 553,00

| D | | 100 | Vytápění | | | | | | 298 553,00 |
|----|---|-------|---|-------|--------|-----------|-----------|--|------------|
| 1 | K | Pol3 | sestava kotel a zásobník včetně připojení THERM 25 KDZ a OKH 100 NTR/HV kotel | 1 kpl | 1,000 | 40 680,00 | 40 680,00 | | |
| 2 | K | Pol4 | ekvitermní regulace THERM - CR04 včetně venkovního teplotního čidla regulace | 1 ks | 1,000 | 5 850,00 | 5 850,00 | | |
| 3 | K | Pol5 | koaxiální odkouření nad střechem včetně 80/125 ukončení odkouření | 1 kpl | 1,000 | 13 860,00 | 13 860,00 | | |
| 4 | K | Pol6 | Yonos PICO1.0 25/1-6 oběhové čerpadlo | 1 ks | 1,000 | 6 750,00 | 6 750,00 | | |
| 5 | K | Pol7 | Systemair - SUV-B (servo 24V, 3 bodové) směšovací uzel | 1 kpl | 1,000 | 76 500,00 | 76 500,00 | | |
| 6 | K | Pol8 | AQUA 24 TF včetně čidla teploty TG a čidla protimrazové ochrany TG (potrubní)A30 (příložené vratném potrubí topné vody) regulátor | 1 kpl | 1,000 | 9 450,00 | 9 450,00 | | |
| 7 | K | Pol9 | RADIK PLAN VK 22-900/400 otopná tělesa | 1 ks | 1,000 | 8 420,00 | 8 420,00 | | |
| 8 | K | Pol10 | RADIK PLAN VK 21-500/900 otopná tělesa | 1 ks | 1,000 | 7 634,00 | 7 634,00 | | |
| 9 | K | Pol11 | RADIK PLAN VKL 11-500/500 otopná tělesa | 1 ks | 1,000 | 6 671,00 | 6 671,00 | | |
| 10 | K | Pol12 | RADIK PLAN VK 22-500/1000 otopná tělesa | 1ks | 1,000 | 8 838,00 | 8 838,00 | | |
| 11 | K | Pol13 | RADIK PLAN VKL 22-500/800 otopná tělesa | 1 ks | 1,000 | 8 305,00 | 8 305,00 | | |
| 12 | K | Pol14 | RADIK PLAN VKL 22-900/700 otopná tělesa | 1 ks | 1,000 | 9 730,00 | 9 730,00 | | |
| 13 | K | Pol15 | RADIK PLAN VKL 11-500/500 otopná tělesa | 1 ks | 1,000 | 6 165,00 | 6 165,00 | | |
| 14 | K | Pol16 | Cu potrubí spojované lisováním nebo kapilárním pájením Cu 28x1 potrubí | m | 16,000 | 770,00 | 12 320,00 | | |
| 15 | K | Pol17 | Cu potrubí spojované lisováním nebo kapilárním pájením Cu 22x1 potrubí | m | 12,000 | 560,00 | 6 720,00 | | |
| 16 | K | Pol18 | Cu potrubí spojované lisováním nebo kapilárním pájením Cu 18x1 potrubí | m | 30,000 | 459,00 | 13 770,00 | | |
| 17 | K | Pol19 | Cu potrubí spojované lisováním nebo kapilárním pájením Cu 15x1 potrubí | m | 18,000 | 365,00 | 6 570,00 | | |
| 18 | K | Pol20 | T kus 15-18-15 potrubí | 2 ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | | |
| 19 | K | Pol21 | T kus 15-15-15 potrubí | 4 ks | 4,000 | 1,00 | 4,00 | | |
| 20 | K | Pol22 | T kus 18-15-15 potrubí | 2 ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | | |
| 21 | K | Pol23 | T kus 28-28-18 potrubí | 2 ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | | |
| 22 | K | Pol24 | T kus 22-28-22 potrubí | 2 ks | 2,000 | 1,00 | 2,00 | | |
| 23 | K | Pol25 | spojky, přechodky, kolena , šroubení - připojovací materiál potrubí | 1 kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | | |
| 24 | K | Pol26 | regulační radiátorové šroubení přímé Giacomini R 17C2 chrom pro Cu trubky 1/2"x15 otopná tělesa | 7 ks | 7,000 | 87,00 | 609,00 | | |
| 25 | K | Pol27 | termohlavice Danfos RAE-K 5034 pro VK radik otopná tělesa | 7 ks | 7,000 | 383,00 | 2 681,00 | | |
| 26 | K | Pol28 | připojovací sada pro tělesa VK s 1/2" vnitř. záv., připojení mědi průměr 15 mm 1/2"x 15 otopná tělesa | 7 kpl | 7,000 | 617,00 | 4 319,00 | | |
| 27 | K | Pol29 | kulový kohout KK 3/4" armatury | 5 ks | 5,000 | 383,00 | 1 915,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | Pol30 | kulový kohout KK 1" armatury | 1 ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 29 | K | Pol31 | zpětná klapka ZK 3/4" armatury | 2 ks | 2,000 | 320,00 | 640,00 | |
| 30 | K | Pol32 | zpětná klapka ZK 1" armatury | 1 ks | 1,000 | 347,00 | 347,00 | |
| 31 | K | Pol33 | vypouštěcí ventil VK 3/8" armatury | 6 ks | 6,000 | 169,00 | 1 014,00 | |
| 32 | K | Pol34 | automat.odvzdušňovací armatura AOV 3/4" armatury | 3 ks | 3,000 | 320,00 | 960,00 | |
| 33 | K | Pol35 | filtr F1" armatury | 1 ks | 1,000 | 1 125,00 | 1 125,00 | |
| 34 | K | Pol36 | regulační ventil RV 3/4" armatury | 1 ks | 1,000 | 585,00 | 585,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Trubky a armatury vedené v ochlazovaných prostorech budou opatřeny tepelnou náplekovou izolací.</i> | | | | | |
| D | | 101 | Ostatní | | | | 35 612,00 | |
| 35 | K | Pol38 | montáž a doprava | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 36 | K | Pol39 | provozní zkoušky a revize | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| 37 | K | Pol40 | zaregulování a zprovoznění | kpl | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | |
| 38 | K | Pol37 | montážní materiál | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 39 | K | Pol17.1 | Odstranění a likvidace stávajícího potrubí a armatur, včetně manipulace, dopravy | kpl. | 1,000 | 13 500,00 | 13 500,00 | |
| 40 | K | Pol111 | Stavební přípomoc | hod | 48,000 | 320,00 | 15 360,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

05 - SO 05 - Elektro silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

379 494,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 379 494,00 | 21,00% | 79 693,74 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

459 187,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **05 - SO 05 - Elektro silnoproud**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

379 494,00

100 - ELEKTRO SILNOPROUD

379 494,00

D1 - Specifikace dodávky

65 075,00

D2 - Dodávky

36 441,00

D3 - Elektromontáže

245 738,00

D6 - Ostatní

32 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **05 - SO 05 - Elektro silnoproud**

Místo: Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s. Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem 379 494,00

D 100 ELEKTRO SILNOPROUD 379 494,00

D D1 Specifikace dodávky 65 075,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol127 | BP-U-3S-800/15 Rám s dveřmi, otočný plast.zámek, IP30, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=835x1560 | ks | 1,000 | 3 181,00 | 3 181,00 | |
| 2 | K | Pol128 | BPZ-MSW-15/SNAP Bočnice, V=1450, včetně západky BPZ-SNAP | ks | 1,000 | 905,00 | 905,00 | |
| 3 | K | Pol129 | BPZ-WB3S-800/15/2 Ochranný kryt, montáž POD omítku, ŠxVxH=835x1560x240 | ks | 1,000 | 1 942,00 | 1 942,00 | |
| 4 | K | Pol130 | LAB-BAG_A4 Schránka na dokumentaci A4 | ks | 1,000 | 130,00 | 130,00 | |
| 5 | K | Pol131 | BPZ-DINR35-800 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů) | ks | 8,000 | 84,00 | 672,00 | |
| 6 | K | Pol132 | BEL01 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na balení !) | ks | 8,000 | 104,00 | 832,00 | |
| 7 | K | Pol133 | BEL12 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na balení !) | ks | 8,000 | 68,00 | 544,00 | |
| 8 | K | Pol134 | BPZ-FP-800/100-BL Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100 | ks | 1,000 | 205,00 | 205,00 | |
| 9 | K | Pol135 | BPZ-FP-800/150-45 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150 | ks | 7,000 | 262,00 | 1 834,00 | |
| 10 | K | Pol136 | BPZ-FP-800/150-BL Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150 | ks | 2,000 | 235,00 | 470,00 | |
| 11 | K | Pol137 | Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý. Délka segmentu 11,8 mm. (! cena pro tuto délku segmentu !) | ks | 9,000 | 122,00 | 1 098,00 | |
| 12 | K | Pol138 | SPBT12-280/3 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól sada pro TN-C | ks | 1,000 | 2 105,00 | 2 105,00 | |
| 13 | K | Pol139 | PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 1,000 | 124,00 | 124,00 | |
| 14 | K | Pol140 | PL7-B10/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 2,000 | 392,00 | 784,00 | |
| 15 | K | Pol141 | PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 9,000 | 374,00 | 3 366,00 | |
| 16 | K | Pol142 | PF7-25/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | ks | 10,000 | 995,00 | 9 950,00 | |
| 17 | K | Pol143 | PF7-40/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A | ks | 1,000 | 1 195,00 | 1 195,00 | |
| 18 | K | Pol144 | PFL7-6/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=6A | ks | 1,000 | 1 759,00 | 1 759,00 | |
| 19 | K | Pol145 | PFL7-10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=10A | ks | 7,000 | 1 244,00 | 8 708,00 | |
| 20 | K | Pol146 | PFL7-16/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B, Idn=0.03A, In=16A | ks | 21,000 | 1 086,00 | 22 806,00 | |
| 21 | K | Pol147 | IS-100/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A | ks | 1,000 | 1 794,00 | 1 794,00 | |
| 22 | K | Pol148 | ZP-ASA/230 Vypínací spoušť pro modulární jističe, montáž vlevo, uchycení západkou, 110-415V AC / 110-220V DC | ks | 1,000 | 671,00 | 671,00 | |

D D2 Dodávky 36 441,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 23 | K | Pol149 | Rozvaděč RMS | ks | 1,000 | 36 441,00 | 36 441,00 | |
|----|---|--------|--------------|----|-------|-----------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | D3 | | Elektromontáže | | | | 245 738,00 | |
| 24 | K | Pol115 | 3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks | 116,000 | 23,00 | 2 668,00 | |
| 25 | K | Pol111 | 3938A-A106 B Svorkovnice pětipólová, s krytem, pro pohyblivý vývod 5x 2,5 mm ² Cu, pro pevný přívod 5x 4 mm ² Cu; d. Tango; b. bílá | ks | 17,000 | 166,00 | 2 822,00 | |
| 26 | K | Pol150 | 5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; d. Tango; b. bílá | ks | 1,000 | 86,00 | 86,00 | |
| 27 | K | Pol151 | 5014A-B1017 Masky nosná s 1 otvorem pro zásuvku Modular-Jack (keystone); b. černá | ks | 1,000 | 33,00 | 33,00 | |
| 28 | K | Pol152 | 1721 NS-214 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, s popisovým polem; d. Reflex SI; b. alpská bílá | ks | 2,000 | 103,00 | 206,00 | |
| 29 | K | Pol153 | FIM 1200 Alarm; d. Reflex SI; b. alpská bílá | ks | 1,000 | 1 845,00 | 1 845,00 | |
| 30 | K | Pol154 | FLM 1000 Transformátor; d. Reflex SI; b. alpská bílá | ks | 1,000 | 1 587,00 | 1 587,00 | |
| 31 | K | Pol108 | 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | ks | 36,000 | 203,00 | 7 308,00 | |
| 32 | K | Pol109 | 5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E) | ks | 4,000 | 250,00 | 1 000,00 | |
| 33 | K | Pol155 | 2000/3 US Přístroj spínače trojpólového; řazení 3, 3S | ks | 8,000 | 777,00 | 6 216,00 | |
| 34 | K | Pol156 | 3558A-A00933 B Kryt spínače kolébkového, s potiskem, s čířým průzorem (pro řazení 3S); d. Tango; b. bílá | ks | 8,000 | 59,00 | 472,00 | |
| 35 | K | Pol157 | 3916-62220 Doutnavka signalizační, pro kryt trojpólového spínače 1011-0-0816 CZ; řazení S | ks | 8,000 | 50,00 | 400,00 | |
| 36 | K | Pol112 | 3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů) | ks | 23,000 | 41,00 | 943,00 | |
| 37 | K | Pol113 | 3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E) | ks | 12,000 | 153,00 | 1 836,00 | |
| 38 | K | Pol158 | 3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořl. podkladů B až E) | ks | 10,000 | 158,00 | 1 580,00 | |
| 39 | K | Pol159 | 3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořl. podkladů B až E) | ks | 1,000 | 199,00 | 199,00 | |
| 40 | K | Pol160 | RJ45C6AS Přístroj zásuvky datové (noname), Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6 | ks | 1,000 | 247,00 | 247,00 | |
| 41 | K | Pol161 | 13 180 Tlačítko požární signal. ve skříňce NAomítku, IP55 | ks | 1,000 | 889,00 | 889,00 | |
| 42 | K | Pol162 | IZB 1653 Nástěnná zásuvka IP 44 | ks | 2,000 | 301,00 | 602,00 | |
| 43 | K | Pol163 | TV-M25-02 SIVA Těsnící metrická vývodka M25 šedá bez matice | ks | 2,000 | 29,00 | 58,00 | |
| 44 | K | Pol164 | CYKY-O 2x1.5 , pevně | m | 30,000 | 37,00 | 1 110,00 | |
| 45 | K | Pol165 | CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | 450,000 | 41,00 | 18 450,00 | |
| 46 | K | Pol166 | CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 650,000 | 50,00 | 32 500,00 | |
| 47 | K | Pol167 | CYKY-J 5x1.5 , pevně | m | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 | |
| 48 | K | Pol168 | CYKY-J 5x2.5 , pevně | m | 200,000 | 70,00 | 14 000,00 | |
| 49 | K | Pol169 | 1-CHKE-V-O 2x2.5 , pevně | m | 30,000 | 61,00 | 1 830,00 | |
| 50 | K | Pol97 | H07RN-F-X 3x1.5 , pevně | m | 9,000 | 49,00 | 441,00 | |
| 51 | K | Pol98 | H07RN-F-X 3x2.5 , pevně | m | 21,000 | 60,00 | 1 260,00 | |
| 52 | K | Pol99 | H07RN-F-X 5x2.5 , pevně | m | 21,000 | 94,00 | 1 974,00 | |
| 53 | K | Pol100 | H07V-K 6 mm ² , pevně | m | 200,000 | 36,00 | 7 200,00 | |
| 54 | K | Pol101 | H07V-K 25 mm ² , pevně | m | 15,000 | 101,00 | 1 515,00 | |
| 55 | K | Pol102 | HB1633ENHR Kabel Belden Cat.5e FTP, 4x2xAWG 24, LSOH plášť, šedá barva | m | 35,000 | 26,00 | 910,00 | |
| 56 | K | Pol103 | KO 125 E/EQ02_KA KRABICE ODB. S EQ SVORK. | ks | 1,000 | 806,00 | 806,00 | |
| 57 | K | Pol170 | KU 68-1903_KA KRABICE ODBOČNÁ | ks | 10,000 | 88,00 | 880,00 | |
| 58 | K | Pol171 | KP 68_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 91,000 | 54,00 | 4 914,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | Pol104 | PSP TORINO LED 3430/840 OP svítidlo interiérové přisazené s LED modulem 2260 lm, spektrum 840 | ks | 7,000 | 3 234,00 | 22 638,00 | |
| 60 | K | Pol172 | DLN 230 BARI LED 2770/840 svítidlo interiérové přisazené kruhové s LED modulem 2770 lm, spektrum 840 | ks | 7,000 | 2 642,00 | 18 494,00 | |
| 61 | K | Pol173 | PIXEL LED 8600/840 SM svítidlo se symetrickým reflektorem pro venkovní osvětlení, s LED modulem 8600 lm, spektrum 840 | ks | 3,000 | 6 289,00 | 18 867,00 | |
| 62 | K | Pol105 | ALUMAX LED 1.4ft 3F 3200/840 svítidlo průmyslové z hliníku, s modulem LED 1x3200 lm, spektrum 840, difuzor z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla - třífáz.průběž.montáž | ks | 14,000 | 2 778,00 | 38 892,00 | |
| 63 | K | Pol106 | Revizni technik | hod | 8,000 | 720,00 | 5 760,00 | |
| 64 | K | Pol107 | Měření intenzity osvětlení | hod | 4,000 | 2 700,00 | 10 800,00 | |
| 65 | M | Pol108 | Podružný materiál | kpl. | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| D | D6 | | Ostatní | | | | 32 240,00 | |
| 66 | K | Pol11 | Stavební přípomoc | hod | 58,000 | 320,00 | 18 560,00 | |
| 67 | K | Pol17 | Odstranění a likvidace stávajícího vedení, včetně manipulace, dopravy | kpl. | 1,000 | 13 680,00 | 13 680,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

06 - SO 06 - GASTRO vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

239 200,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 239 200,00 | 21,00% | 50 232,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

289 432,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **06 - SO 06 - GASTRO vybavení**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

239 200,00

D100 - Gastro vybavení

239 200,00

D1 - HRUBÁ ZELENINA m.č. 1.04

11 500,00

D2 - KUCHYNĚ m.č. 1.10

134 200,00

D3 - BAR m.č. 1.11

58 500,00

D4 - OSTATNÍ POLOŽKY

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **06 - SO 06 - GASTRO vybavení**

Místo:

Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

239 200,00

| | | | | | | | | |
|----|------|------|---|-----|-------|-----------|------------|--|
| D | D100 | | Gastro vybavení | | | | 239 200,00 | |
| D | D1 | | HRUBÁ ZELENINA m.č. 1.04 | | | | 11 500,00 | |
| 1 | K | 01a. | Stůl nerez s krytovaným dřezem 400x400x250 (vlevo), otvory pro stojánkovou baterii, prostor pro chladicí skříň, ZL, PL, LL <i>Poznámka k položce: 1400x700x900</i> | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 2 | K | 01b. | Stojánková páková baterie profi, otočné raménko délky cca 230 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| D | D2 | | KUCHYŇĚ m.č. 1.10 | | | | 134 200,00 | |
| 3 | K | 05a. | Stůl nerez, police, ZL, LL, PL <i>Poznámka k položce: 1100x700x900</i> | kus | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 4 | K | 06a. | Stůl nerez s krytovaným dřezem 500x400x300, otvor pro stojánkovou baterii, prolisovaná pracovní deska, spodní police, ZL částečný <i>Poznámka k položce: 800x550x900</i> | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 5 | K | 06b. | Stojánková páková baterie se sprchou tlakovou s napouštěcím rámečkem ze sprchy, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 | |
| 6 | K | 06c. | Stůl nerez (prostor pro možnost umístění chladničky nebo vestavby), bez lemu <i>Poznámka k položce: 800x550x900</i> | kus | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 7 | K | 07. | Parapet nerez (v návaznosti na pracovní desku) <i>Poznámka k položce: 1450x150x40</i> | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 8 | K | 08a. | Stůl nerez s krytovaným dřezem 300x400x250, otvor pro stojánkovou baterii, ZL, částečně LL <i>Poznámka k položce: 850x700x900</i> | kus | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 9 | K | 08b. | Stojánková páková baterie profi, otočné raménko délky cca 230 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 10 | K | 10. | Stůl nerez, prostor pro umístění chladničky nebo vestavby, ZL <i>Poznámka k položce: 1060x700x900</i> | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 11 | K | 17. | Stůl nerez, dvě police, ZL <i>Poznámka k položce: 600x700x900</i> | kus | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | |
| | P | | | | | | | |
| 12 | K | 18. | Stůl nerez, dvě police, LL <i>Poznámka k položce: 1400x600x900</i> | kus | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 | |
| | P | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 20a. | Stůl nerez s krytovaným dřezem 300x400x250, otvor pro stojánkovou baterii, prostor pro chladicí skříň, ZL | kus | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 1600x700x900</i> | | | | | |
| 14 | K | 20b. | Stojánková páková baterie profi, otočné raménko délky cca 230 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 15 | K | 28a. | Stůl nerez s krytovaným dřezem 500x400x300, otvor pro stojánkovou baterii, prolisovaná pracovní deska, ZL a LL | kus | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 1150x700x900</i> | | | | | |
| 16 | K | 28b. | Stojánková páková baterie se sprchou tlakovou s napouštěcím ramínkem ze sprchy, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 | |
| | D | D3 | BAR m.č. 1.11 | | | | 58 500,00 | |
| 17 | K | 01a..1 | Stůl nerez s dvěma dřezy 300x400x250, dva otvory pro stojánkové baterie, prostor pro myčku a chladicí skříň (a možnost vestavby lamino) prolisovaná pracovní deska, ZL a PL, plný levý bok | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 2500x700x900</i> | | | | | |
| 18 | K | 01b. | Stojánková páková baterie profi, otočné raménko délky cca 230 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 19 | K | 01c. | Stojánková páková baterie profi, otočné raménko délky cca 230 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 20 | K | 07a. | Stůl/deska výčepní nerez s dřezem 300x500x300, otvor pro stojánkovou baterii, prostor pro výčepní technologii a možnost vestavby lamino, prolisovaná pracovní deska, okapová mřížka s ostříkem, otvor pro výčepní stojan (pro provedení bude upřesněno provedení opláštění nebo uložení na zed) | kus | 1,000 | 42 000,00 | 42 000,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 2500x800x900</i> | | | | | |
| 21 | K | 07b. | Stojánková páková baterie profi, otočné raménko délky cca 230 mm | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | D | D4 | OSTATNÍ POLOŽKY | | | | 35 000,00 | |
| 22 | K | Pol1 | Montáž nového zařízení a vybavení, demontáž stávajícího zařízení, zpracování vývodových plánů, výchozí revize | kpl. | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 23 | K | Pol2 | Doprava | | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

07 - VRN

KSO:

Místo: Praha Sobín

CC-CZ:

Datum: 27.11.2024

Zadavatel:

Městská část Praha - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

Ing.arch. Miloslav Vajtr

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Josef Němeček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 499,00

DPH základní
snížená

Základ daně
74 499,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
15 644,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

90 143,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt: **07 - VRN**

Místo: Praha Sobín
Zadavatel: Městská část Praha - Zličín
Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 27.11.2024
Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr
Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

74 499,00

| | |
|---|-----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 74 499,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 21 750,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 6 501,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 19 083,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 26 165,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 1 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Udržovací práce – Restaurace Na hrázi - úprava 22.11.

Objekt:

07 - VRN

Místo: Praha Sobín

Datum: 27.11.2024

Zadavatel: Městská část Praha - Zličín

Projektant: Ing.arch. Miloslav Vajtr

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Ing. Josef Němeček

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

Náklady soupisu celkem

74 499,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|------|-------|-----------|-----------|--|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 74 499,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 21 750,00 | |
| 1 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení - fotodokumentace | kpl. | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl. | 1,000 | 21 000,00 | 21 000,00 | |
| 3 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítáním prací | kpl. | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 6 501,00 | |
| 4 | K | 023403000 | Urychleně prováděné práce | kpl. | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: PRÁCE MIMO PRAČOVNÍ DOBU</i> | | | | | |
| 5 | K | 049103002 | Zajištění bezpečnosti a vymezení stavby (provizorní zábrany a výstražné folie) - Zabezpečení vnějšího prostoru | kpl. | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 19 083,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl. | 1,000 | 13 082,00 | 13 082,00 | |
| 7 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl. | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 8 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | kpl. | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 9 | K | 034203000 | Opatření na ochranu prostor sousedících se stavenišťem | kpl. | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 10 | K | 039103000 | Bourání a odvoz zařízení staveniště, uvedení prostoru do původního stavu | kpl. | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 26 165,00 | |
| 11 | K | 041403000 | Koordinátor BOZP na staveništi | kpl. | 1,000 | 1,00 | 1,00 | |
| 12 | K | 045303000 | Koordináční činnost | kpl. | 1,000 | 26 164,00 | 26 164,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 1 000,00 | |
| 13 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | kpl. | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |