

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N11222025c

Stavba: Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2025

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 VM

IČ: 00304387

DIČ:

Účastník:

Číž - stav s.r.o.

IČ: 29130859

DIČ: CZ29130859

Projektant:

Josef Galetka, Hošťálková 542, 756 22

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 229 000,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 12,00% | 6 229 000,00 | 747 480,00 |

Cena s DPH

v

CZK

6 976 480,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

| | | | | |
|------------|--|--------------|---------------------------------------|--|
| Kód: | N11222025c | | | |
| Stavba: | Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí | | | |
| Místo: | | Datum: | 16. 1. 2025 | |
| Zadavatel: | Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM | Projektant: | Josef Galetka, Hošťálková 542, 756 22 | |
| Účastník: | Číž - stav s.r.o. | Zpracovatel: | | |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 6 229 000,00 | 6 976 480,00 | |
| 01 | Bourací práce na balkonech | 1 229 000,00 | 1 376 480,00 | STA |
| 02 | Architektonicko stavební řešení na balkonech | 5 000 000,00 | 5 600 000,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí
Objekt:
01 - Bourací práce na balkonech

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM

Účastník:
Čiž - stav s.r.o.

Projektant:
Josef Galetka, Hošťálková 542, 756 22

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 1. 2025

IČ:
DIČ: 00304387

IČ:
DIČ: 29130859
CZ29130859

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|--|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | | 1 229 000,00 |
| | | | |
| | | Základ daně | Sazba daně |
| DPH základní | | 0,00 | 21,00% |
| snížená | | 1 229 000,00 | 12,00% |
| Výše daně | | | 0,00 |
| | | | 147 480,00 |
| Cena s DPH | | | |
| v CZK | | | 1 376 480,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí

Objekt: **01 - Bourací práce na balkonech**

Místo:

Datum: 16. 1. 2025

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM

Projektant: Josef Galetka,
Hošťálková 542, 756 22

Účastník: Číž - stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | | 1 229 000,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 1 051 359,77 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 533 583,66 |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot | | 517 776,11 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 158 203,31 |
| 764 - Konstrukce klempířské | | 9 324,77 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | 148 878,54 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | 19 436,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí

Objekt: 01 - Bourací práce na balkonech

Místo:

Datum: 16. 1. 2025

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM

Projektant: Josef Galetka, Hošťálková 542, 756 22

Účastník: Číž - stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 229 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 051 359,77

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

533 583,66

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|-----|------------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 941111112 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž | m2 | 1 599,880 | 43,39 | 69 418,79 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111112 | | | | | | | | |
| VV | | pohled západní | | | | | | |
| VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | | 129,955 | | | |
| VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | | 207,740 | | | |
| VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | | 462,245 | | | |
| VV | | pohled východní | | | | | | |
| VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | | 462,245 | | | |
| VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | | 207,740 | | | |
| VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | | 129,955 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 599,880 | | | |
| 2 | K | 941111212 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 71 994,600 | 0,46 | 33 117,52 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111212 | | | | | | | | |
| VV | | 1599,88*45 | | | 71 994,600 | | | |
| VV | | Součet | | | 71 994,600 | | | |
| 3 | K | 941111322 | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého síť | kus | 1,000 | 2 468,42 | 2 468,42 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111322 | | | | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 944611111 | Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken montáž | m2 | 1 599,880 | 15,55 | 24 878,13 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944611111 | | | | | | | | |
| VV | | pohled západní | | | | | | |
| VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | | 129,955 | | | |
| VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | | 207,740 | | | |
| VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | | 462,245 | | | |
| VV | | pohled východní | | | | | | |
| VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | | 462,245 | | | |
| VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | | 207,740 | | | |
| VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | | 129,955 | | | |
| VV | | Součet | | | 1 599,880 | | | |
| 5 | K | 944611211 | Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 71 994,600 | 0,53 | 38 157,14 | CS ÚRS 2025 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|---|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944611211 1599,88*45 Součet | | | 71 994,600 71 994,600 | | |
| 6 | K | 944711114 | Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m montáž | m | 8,000 | 121,48 | 971,84 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944711114 vchody 4 4 Součet | | | 4,000 4,000 8,000 | | |
| 7 | K | 944711214 | Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití | m | 360,000 | 1,92 | 691,20 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944711214 vchody 4*45 4*45 Součet | | | 180,000 180,000 360,000 | | |
| 8 | K | 965042131 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 22,128 | 2 449,45 | 54 201,43 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042131 půdorys podrobnost bourání a demontáže (3,45*1*0,05)*16 (3,45*1*0,05)*32 (3,465*1*0,05)*32 (3,46*1*0,05)*48 Součet | | | 2,760 5,520 5,544 8,304 22,128 | | |
| 9 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 531,072 | 96,70 | 51 354,66 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965046111 půdorys podrobnost bourání a demontáže (3,45*1,2)*16 (3,45*1,2)*32 (3,465*1,2)*32 (3,46*1,2)*48 Součet | | | 66,240 132,480 133,056 199,296 531,072 | | |
| 10 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 1 062,144 | 44,02 | 46 755,58 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965046119 půdorys podrobnost bourání a demontáže (3,45*1,2)*16*2 (3,45*1,2)*32*2 (3,465*1,2)*32*2 (3,46*1,2)*48*2 Součet | | | 132,480 264,960 266,112 398,592 1 062,144 | | |
| 11 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 547,752 | 44,56 | 24 407,83 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081213 půdorys podrobnost bourání a demontáže (3,45*1,15)*16 (3,45*1,15)*32 (3,465*1,5)*32 (3,46*1,15)*48 Součet | | | 63,480 126,960 166,320 190,992 547,752 | | |
| 12 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 715,200 | 22,06 | 15 777,31 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081611 půdorys podrobnost bourání a demontáže (1,05+3,45+1,05)*16 (1,05+3,45+0,82+0,14+0,82+3,45+1,05)*16 (1,05+3,465+0,82+0,14+0,82+3,46+0,82+0,14+0,82+3,46+0,82+0,14+0,82+3,465+1,05)*16 (0,115+0,115)*128 Součet | | | 88,800 172,480 424,480 29,440 715,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------------|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 985112122 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm | m2 | 554,250 | 279,89 | 155 129,03 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112122 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*48 | | 182,160 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*80 | | 304,480 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | 42,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 554,250 | | | |
| 14 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km | m2 | 1 599,880 | 7,82 | 12 511,06 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111 | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 599,880 | | | |
| 15 | K | 993111119 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km | m2 | 1 599,880 | 2,34 | 3 743,72 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119 | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 599,880 | | | |
| D 997 Doprava suti a vybouraných hmot | | | | | | | 517 776,11 | |
| 16 | K | 997001001 | Výkup železného šrotu | t | 18,473 | 1,70 | 31,40 | vlastní |
| | VV | | 18,473 | | 18,473 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,473 | | | |
| 17 | K | 997013117 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m | t | 130,146 | 636,56 | 82 845,74 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013117 | | | | | |
| 18 | K | 997013313 | Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m | m | 141,000 | 407,69 | 57 484,29 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013313 | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | 3*23,5 | | 70,500 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | 3*23,5 | | 70,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,000 | | | |
| 19 | K | 997013323 | Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky přes 20 do 30 m | m | 6 345,000 | 37,23 | 236 224,35 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013323 | | | | | |
| | VV | | 141*45 | | 6 345,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 345,000 | | | |
| 20 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 130,146 | 146,26 | 19 035,15 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501 | | | | | |
| 21 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 520,584 | 6,37 | 3 316,12 | CS ÚRS 2025 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509 | | | | | |
| | | | VV 130,146*4 | | 520,584 | | | |
| | | | VV Součet | | 520,584 | | | |
| 22 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 111,673 | 1 064,17 | 118 839,06 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013601 | | | | | |
| | | | VV 130,146 | | 130,146 | | | |
| | | | VV -18,473 | | -18,473 | | | |
| | | | VV Součet | | 111,673 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 158 203,31 | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 9 324,77 | |
| 23 | K | 764002811 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové | m | 453,760 | 20,55 | 9 324,77 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002811 | | | | | |
| | | | VV půdorys podrobnost bourání a demontáže | | | | | |
| | | | VV (3,45)*16 | | 55,200 | | | |
| | | | VV (7,04)*16 | | 112,640 | | | |
| | | | VV (17,87)*16 | | 285,920 | | | |
| | | | VV Součet | | 453,760 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 148 878,54 | |
| 24 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | m | 450,560 | 230,33 | 103 777,48 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767161814 | | | | | |
| | | | VV půdorys podrobnost bourání a demontáže | | | | | |
| | | | VV (3,45)*16 | | 55,200 | | | |
| | | | VV (3,5+3,5)*16 | | 112,000 | | | |
| | | | VV (3,515+3,56+3,56+3,56+3,515)*16 | | 283,360 | | | |
| | | | VV Součet | | 450,560 | | | |
| 25 | K | 767161850 | Demontáž zábradlí do suti madel rovných | m | 450,560 | 100,10 | 45 101,06 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767161850 | | | | | |
| | | | VV půdorys podrobnost bourání a demontáže | | | | | |
| | | | VV (3,45)*16 | | 55,200 | | | |
| | | | VV (3,5+3,5)*16 | | 112,000 | | | |
| | | | VV (3,515+3,56+3,56+3,56+3,515)*16 | | 283,360 | | | |
| | | | VV Součet | | 450,560 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 19 436,92 | |
| 26 | K | VRN 01 | Zařízení staveniště | % | 5,000 | 3 887,38 | 19 436,92 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí
Objekt:
02 - Architektonicko stavební řešení na balkonech

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM

Účastník:
Čiž - stav s.r.o.

Projektant:
Josef Galetka, Hošťálková 542, 756 22

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 16. 1. 2025

IČ:
DIČ: 00304387

IČ:
DIČ: 29130859
CZ29130859

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| Cena bez DPH | | | 5 000 000,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 5 000 000,00 | 12,00% | 600 000,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 5 600 000,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí
Objekt: **02 - Architektonicko stavební řešení na balkonech**

Místo:

Datum: 16. 1. 2025

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM

Projektant: Josef Galetka,
Hošťálková 542, 756 22

Účastník: Číž - stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 5 000 000,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 997 898,82 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 249 532,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 651 943,81 |
| 998 - Přesun hmot | 96 422,51 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 953 490,26 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 27 127,62 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 106 158,53 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 888 175,49 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 1 787 630,84 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 114 685,06 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 29 712,72 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 48 610,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce balkonů na objektu BD Zašovská 776, Valašské Meziříčí

Objekt: 02 - Architektonicko stavební řešení na balkonech

Místo:

Datum: 16. 1. 2025

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5,757 01 VM

Projektant: Josef Galetka,
Hošťálková 542, 756 22

Účastník: Číž - stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 000 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 997 898,82

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 249 532,50

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 621151011 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový podhledů | m2 | 554,426 | 39,49 | 21 894,28 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621151011 | | | | | | | | |
| VV půdorys lodžii navržený stav | | | | | | | | |
| VV skladba S1 | | | | | | | | |
| VV (3,45*1,1)*16 60,720 | | | | | | | | |
| VV (3,45*1,1)*32 121,440 | | | | | | | | |
| VV (3,465*1,1)*32 121,968 | | | | | | | | |
| VV (3,46*1,1)*48 182,688 | | | | | | | | |
| VV (3,45*0,149)*16 8,225 | | | | | | | | |
| VV (7,04*0,149)*16 16,783 | | | | | | | | |
| VV (17,87*0,149)*16 42,602 | | | | | | | | |
| VV Součet 554,426 | | | | | | | | |
| 2 | K | 621521012 | Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů | m2 | 554,426 | 235,62 | 130 633,85 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621521012 | | | | | | | | |
| VV půdorys lodžii navržený stav | | | | | | | | |
| VV skladba S1 | | | | | | | | |
| VV (3,45*1,1)*16 60,720 | | | | | | | | |
| VV (3,45*1,1)*32 121,440 | | | | | | | | |
| VV (3,465*1,1)*32 121,968 | | | | | | | | |
| VV (3,46*1,1)*48 182,688 | | | | | | | | |
| VV (3,45*0,149)*16 8,225 | | | | | | | | |
| VV (7,04*0,149)*16 16,783 | | | | | | | | |
| VV (17,87*0,149)*16 42,602 | | | | | | | | |
| VV Součet 554,426 | | | | | | | | |
| 3 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 230,400 | 26,17 | 6 029,57 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991011 | | | | | | | | |
| VV balkonové dveře | | | | | | | | |
| VV (0,9*2)*128 230,400 | | | | | | | | |
| VV Součet 230,400 | | | | | | | | |
| 4 | K | 631311115 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 | m3 | 26,554 | 3 321,24 | 88 192,21 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311115 | | | | | | | | |
| VV půdorys lodžii navržený stav | | | | | | | | |
| VV skladba S1 | | | | | | | | |
| VV (3,45*1,2*0,05)*16 3,312 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3,45*1,2*0,05)*32 | | 6,624 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2*0,05)*32 | | 6,653 | | | |
| | VV | | (3,46*1,2*0,05)*48 | | 9,965 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,554 | | | |
| 5 | K | 631319181 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny, mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 26,554 | 104,79 | 2 782,59 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319181 | | | | | | |
| | VV | | púdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2*0,05)*16 | | 3,312 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2*0,05)*32 | | 6,624 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2*0,05)*32 | | 6,653 | | | |
| | VV | | (3,46*1,2*0,05)*48 | | 9,965 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,554 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 651 943,81 | |
| 6 | K | 941111212 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 71 994,600 | 0,56 | 40 316,98 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111212 | | | | | | |
| | VV | | 1599,88*45 | | 71 994,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 71 994,600 | | | |
| 7 | K | 941111322 | Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí | kus | 1,000 | 3 007,47 | 3 007,47 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111322 | | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 941111812 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž | m2 | 1 599,880 | 31,73 | 50 764,19 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111812 | | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 599,880 | | | |
| 9 | K | 944611211 | Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 71 994,600 | 0,65 | 46 796,49 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944611211 | | | | | | |
| | VV | | 1599,88*45 | | 71 994,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 71 994,600 | | | |
| 10 | K | 944611811 | Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž | m2 | 1 599,880 | 12,73 | 20 366,47 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944611811 | | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 599,880 | | | |
| 11 | K | 944711214 | Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití | m | 360,000 | 2,34 | 842,40 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944711214 | | | | | | |
| | VV | | vchody | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4*45 | | 180,000 | | | |
| | VV | | 4*45 | | 180,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,000 | | | |
| 12 | K | 944711814 | Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky přes 2,5 m demontáž | m | 8,000 | 99,46 | 795,68 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944711814 | | | | | | |
| | VV | | vchody | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 13 | K | 977171232 | Vrty do profilové oceli na staveništi (nosníky, úhelníky, plochá ocel) průměru přes 10 do 20 mm tloušťky přes 5 do 10 mm | kus | 1 216,000 | 35,05 | 42 620,80 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977171232 | | | | | | |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| | VV | | 32*2 | | 64,000 | | | |
| | VV | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | VV | | 64*2 | | 128,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 192,000 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| | VV | | 64*2 | | 128,000 | | | |
| | VV | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | VV | | 64*2 | | 128,000 | | | |
| | VV | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| | VV | | 32*2 | | 64,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 320,000 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| | VV | | 160*2 | | 320,000 | | | |
| | VV | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | VV | | 64*2 | | 128,000 | | | |
| | VV | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| | VV | | 128*2 | | 256,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 704,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 216,000 | | | |
| 14 | K | 985132311 | Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 554,426 | 140,90 | 78 118,62 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985132311 | | | | | | |
| | VV | | půdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | 60,720 | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | 121,440 | | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | 121,968 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | 182,688 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | 42,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 554,426 | | | |
| 15 | K | 985139112 | Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 554,426 | 19,24 | 10 667,16 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985139112 | | | | | | |
| | VV | | půdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | 60,720 | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | 121,440 | | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | 121,968 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | 182,688 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | | 42,602 | | |
| | VV | | Součet | | | 554,426 | | |
| 16 | K | 985311212 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm | m2 | 554,426 | 1 295,51 | 718 264,43 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311212 | | | | | | |
| | VV | | púdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | | 60,720 | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | | 121,440 | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | | 121,968 | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | | 182,688 | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | | 8,225 | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | | 16,783 | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | | 42,602 | | |
| | VV | | Součet | | | 554,426 | | |
| 17 | K | 985311912 | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 554,426 | 89,40 | 49 565,68 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311912 | | | | | | |
| | VV | | púdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | | 60,720 | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | | 121,440 | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | | 121,968 | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | | 182,688 | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | | 8,225 | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | | 16,783 | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | | 42,602 | | |
| | VV | | Součet | | | 554,426 | | |
| 18 | K | 985312122 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 554,426 | 333,31 | 184 795,73 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985312122 | | | | | | |
| | VV | | púdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | | 60,720 | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | | 121,440 | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | | 121,968 | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | | 182,688 | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | | 8,225 | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | | 16,783 | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | | 42,602 | | |
| | VV | | Součet | | | 554,426 | | |
| 19 | K | 985312192 | Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 554,426 | 14,98 | 8 305,30 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985312192 | | | | | | |
| | VV | | púdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | | 60,720 | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | | 121,440 | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | | 121,968 | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | | 182,688 | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | | 8,225 | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | | 16,783 | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | | 42,602 | | |
| | VV | | Součet | | | 554,426 | | |
| 20 | K | 985321111 | Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů | m2 | 554,426 | 204,84 | 113 568,62 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321111 | | | | | | |
| | VV | | púdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | | 60,720 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|---|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | 121,440 | | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | 121,968 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | 182,688 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | 42,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 554,426 | | | |
| 21 | K | 985321912 | Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 554,426 | 12,20 | 6 764,00 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321912 | | | | | | |
| | VV | | půdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | 60,720 | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | 121,440 | | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | 121,968 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | 182,688 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | 42,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 554,426 | | | |
| 22 | K | 985323112 | Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm | m2 | 554,426 | 442,83 | 245 516,47 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985323112 | | | | | | |
| | VV | | půdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | 60,720 | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | 121,440 | | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | 121,968 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | 182,688 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | 42,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 554,426 | | | |
| 23 | K | 985323912 | Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 554,426 | 19,95 | 11 060,80 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985323912 | | | | | | |
| | VV | | půdorys lodží navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*16 | | 60,720 | | | |
| | VV | | (3,45*1,1)*32 | | 121,440 | | | |
| | VV | | (3,465*1,1)*32 | | 121,968 | | | |
| | VV | | (3,46*1,1)*48 | | 182,688 | | | |
| | VV | | (3,45*0,149)*16 | | 8,225 | | | |
| | VV | | (7,04*0,149)*16 | | 16,783 | | | |
| | VV | | (17,87*0,149)*16 | | 42,602 | | | |
| | VV | | Součet | | 554,426 | | | |
| 24 | K | 993111111 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km | m2 | 1 599,880 | 9,53 | 15 246,86 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111111 | | | | | | |
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 599,880 | | | |
| 25 | K | 993111119 | Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km | m2 | 1 599,880 | 2,85 | 4 559,66 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/993111119 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | pohled západní | | | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | pohled východní | | | | | |
| | VV | | (0,9+17,87+0,9)*23,5 | | 462,245 | | | |
| | VV | | (0,9+7,04+0,9)*23,5 | | 207,740 | | | |
| | VV | | (0,9+3,73+0,9)*23,5 | | 129,955 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 599,880 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 96 422,51 | |
| 26 | K | 998011011 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 24 do 36 m | t | 98,114 | 982,76 | 96 422,51 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011011 | | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 953 490,26 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 27 127,62 | |
| 27 | K | 711192202 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu | m2 | 73,389 | 262,27 | 19 247,73 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711192202 | | | | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 sokl | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16*0,1 | | 9,040 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16*0,1 | | 17,616 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16*0,1 | | 43,789 | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128*0,1 | | 2,944 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,389 | | | |
| 28 | M | 24551031 | stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová proti zemní vlhkosti | kg | 73,389 | 105,97 | 7 777,03 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 sokl | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16*0,1 | | 9,040 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16*0,1 | | 17,616 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16*0,1 | | 43,789 | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128*0,1 | | 2,944 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,389 | | | |
| 29 | K | 998711113 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 60 m | t | 0,073 | 1 409,01 | 102,86 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711113 | | | | | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 106 158,53 | |
| 30 | K | 766414242 | Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2 | m2 | 210,663 | 172,87 | 36 417,31 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766414242 | | | | | | | | |
| | VV | | výplň zábradlí | | | | | |
| | VV | | (1,055*0,78)*2*16 | | 26,333 | | | |
| | VV | | (1,055*0,78)*4*16 | | 52,666 | | | |
| | VV | | (1,055*0,78)*10*16 | | 131,664 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,663 | | | |
| 31 | M | 62432032 | deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo | m2 | 231,729 | 299,56 | 69 416,74 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výplň zábradlí | | | | | |
| | VV | | (1,055*0,78)*2*16 | | 26,333 | | | |
| | VV | | (1,055*0,78)*4*16 | | 52,666 | | | |
| | VV | | (1,055*0,78)*10*16 | | 131,664 | | | |
| | VV | | Součet | | 210,663 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 210,663*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 231,729 | | | |
| 32 | K | 998766113 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,248 | 1 308,37 | 324,48 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766113 | | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 888 175,49 | |
| 33 | K | 767163223 | Montáž zábradlí přímého v exteriéru na lodžii nebo francouzském okně kotveného do betonu | m | 450,560 | 911,71 | 410 780,06 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163223 | | | | | |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | 3,45*16 | | 55,200 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | 3,5*16 | | 56,000 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | 3,5*16 | | 56,000 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | 3,515*16 | | 56,240 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | 3,515*16 | | 56,240 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | 3,56*48 | | 170,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 450,560 | | | |
| 34 | M | 14550246 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x3mm | t | 2,949 | 20 898,37 | 61 629,29 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | sloupek | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*4,48/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*4,48/1000 | | 0,129 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*4,48/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*4,48/1000 | | 0,129 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*4,48/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*4,48/1000 | | 0,129 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*4,48/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*4,48/1000 | | 0,129 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*4,48/1000 | | 0,206 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*4,48/1000 | | 0,129 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*48*4,48/1000 | | 0,619 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*48*4,48/1000 | | 0,387 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,681 | | | |
| | VV | | 2,681*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,949 | | | |
| 35 | M | 14550160 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 70x50x3mm | t | 5,154 | 22 851,97 | 117 779,05 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*16)*2*5,2/1000 | | 0,574 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | (3,5*16)*2*5,2/1000 | | 0,582 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | (3,5*16)*2*5,2/1000 | | 0,582 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | (3,515*16)*2*5,2/1000 | | 0,585 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | (3,515*16)*2*5,2/1000 | | 0,585 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV (3,56*48)*2*5,2/1000 | | | 1,777 | | |
| | | | VV Součet | | | 4,685 | | |
| | | | VV 4,685*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5,154 | | |
| 36 | M | 14550154 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x3mm | t | 0,087 | 20 543,16 | 1 787,25 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | VV výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | | VV zábradlí Z1 | | | | | |
| | | | VV kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | | VV (0,1*64)*4,48/1000 | | 0,029 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 0,029 | | | |
| | | | VV zábradlí Z2 | | | | | |
| | | | VV kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | | VV (0,1*64)*4,48/1000 | | 0,029 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 0,029 | | | |
| | | | VV zábradlí Z3 | | | | | |
| | | | VV kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | | VV (0,1*64)*4,48/1000 | | 0,029 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 0,029 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,087 | | | |
| 37 | M | 13010012 | tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm | t | 1,008 | 19 832,73 | 19 991,39 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | VV výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | | VV výplň zábradlí prut pr.12 | | | | | |
| | | | VV zábradlí Z1 | | | | | |
| | | | VV (0,78*9*0,93)*16/1000 | | 0,104 | | | |
| | | | VV zábradlí Z2a | | | | | |
| | | | VV (0,78*10*0,93)*16/1000 | | 0,116 | | | |
| | | | VV zábradlí Z2b | | | | | |
| | | | VV (0,78*10*0,93)*16/1000 | | 0,116 | | | |
| | | | VV zábradlí Z3a | | | | | |
| | | | VV (0,78*10*0,93)*16/1000 | | 0,116 | | | |
| | | | VV zábradlí Z3b | | | | | |
| | | | VV (0,78*10*0,93)*16/1000 | | 0,116 | | | |
| | | | VV zábradlí Z3c | | | | | |
| | | | VV (0,78*10*0,93)*48/1000 | | 0,348 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,916 | | | |
| | | | VV 0,916*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,008 | | | |
| 38 | M | 13611228 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule | t | 0,551 | 20 069,54 | 11 058,32 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | | VV výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | | VV plech tl.10mm | | | | | |
| | | | VV zábradlí Z1 | | | | | |
| | | | VV kotevní plech sloupku | | | | | |
| | | | VV (0,2*0,085*32)*78,5/1000 | | 0,043 | | | |
| | | | VV kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | | VV (0,15*0,07*64)*78,5/1000 | | 0,053 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 0,096 | | | |
| | | | VV zábradlí Z2 | | | | | |
| | | | VV kotevní plech sloupku | | | | | |
| | | | VV (0,2*0,085*64)*78,5/1000 | | 0,085 | | | |
| | | | VV kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | | VV (0,15*0,07*64)*78,5/1000 | | 0,053 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 0,138 | | | |
| | | | VV zábradlí Z3 | | | | | |
| | | | VV kotevní plech sloupku | | | | | |
| | | | VV (0,2*0,085*160)*78,5/1000 | | 0,214 | | | |
| | | | VV kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | | VV (0,15*0,07*64)*78,5/1000 | | 0,053 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 0,267 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,501 | | | |
| | | | VV 0,501*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,551 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | M | 13010180 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x5mm | t | 1,250 | 18 767,09 | 23 458,86 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | rám z pásovin | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,21/1000 | | 0,142 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,21/1000 | | 0,142 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,21/1000 | | 0,142 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,21/1000 | | 0,142 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,21/1000 | | 0,142 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*48*1,21/1000 | | 0,426 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,136 | | | |
| | VV | | 1,136*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,250 | | | |
| 40 | M | 13010162 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x5mm | t | 0,004 | 18 757,09 | 75,03 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z2 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| | VV | | ((0,14+0,05+0,076)*0,05)*64*0,79/1000 | | 0,001 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,001 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| | VV | | ((0,14+0,05+0,076)*0,05)*256*0,79/1000 | | 0,003 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,003 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,004 | | | |
| | VV | | 0,004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,004 | | | |
| 41 | M | 13010500 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x20x3mm | t | 1,207 | 29 305,08 | 35 371,23 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | rám z úhelníku | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,17/1000 | | 0,137 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,17/1000 | | 0,137 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,17/1000 | | 0,137 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,17/1000 | | 0,137 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*16*1,17/1000 | | 0,137 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | ((1,055+0,78)*2)*2*48*1,17/1000 | | 0,412 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,097 | | | |
| | VV | | 1,097*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,207 | | | |
| 42 | K | 767165114 | Montáž zábradlí model svařováním | m | 445,920 | 261,08 | 116 420,79 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767165114 | | | | | |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | 3,37*16 | | 53,920 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | 3,46*16 | | 55,360 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | 3,41*16 | | 54,560 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | 3,475*16 | | 55,600 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3,475*16 | | 55,600 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | 3,56*48 | | 170,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 445,920 | | | |
| 43 | M | 14550178 | profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x50x3mm | t | 2,747 | 23 266,46 | 63 912,97 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | (3,37*16)*5,6/1000 | | 0,302 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | (3,46*16)*5,6/1000 | | 0,310 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | (3,41*16)*5,6/1000 | | 0,306 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | (3,475*16)*5,6/1000 | | 0,311 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | (3,475*16)*5,6/1000 | | 0,311 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | (3,56*48)*5,6/1000 | | 0,957 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,497 | | | |
| | VV | | 2,497*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,747 | | | |
| 44 | K | 998767113 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 15,357 | 1 687,26 | 25 911,25 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767113 | | | | | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | 1 787 630,84 | | | | |
| 45 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 530,496 | 10,24 | 5 432,28 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| 46 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 530,496 | 38,66 | 20 508,98 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| 47 | K | 771161011 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby | m | 733,888 | 21,19 | 15 551,09 | CS ÚRS 2025 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161011 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16 | | 90,400 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16 | | 176,160 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,454+1,1)*16 | | 437,888 | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128 | | 29,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 733,888 | | | |
| 48 | M | 28376614 | provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 10 mm | m | 733,888 | 3,72 | 2 730,06 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16 | | 90,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16 | | 176,160 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,454+1,1)*16 | | 437,888 | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128 | | 29,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 733,888 | | | |
| 49 | K | 771161023 | Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy | m | 453,760 | 50,44 | 22 887,65 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161023 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45)*16 | | 55,200 | | | |
| | VV | | (7,04)*16 | | 112,640 | | | |
| | VV | | (17,87)*16 | | 285,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,760 | | | |
| 50 | M | 59054266 | profil ukončovací s okapničkou na spádový potěr barevný lak Al dl 2,5m v 30mm | m | 499,136 | 663,06 | 330 957,12 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45)*16 | | 55,200 | | | |
| | VV | | (7,04)*16 | | 112,640 | | | |
| | VV | | (17,87)*16 | | 285,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 453,760 | | | |
| | VV | | 453,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 499,136 | | | |
| 51 | K | 771474213 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 733,888 | 99,46 | 72 992,50 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474213 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16 | | 90,400 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16 | | 176,160 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,454+1,1)*16 | | 437,888 | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128 | | 29,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 733,888 | | | |
| 52 | M | 59761186 | sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm | m | 807,277 | 267,00 | 215 542,96 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16 | | 90,400 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16 | | 176,160 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,454+1,1)*16 | | 437,888 | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128 | | 29,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 733,888 | | | |
| | VV | | 733,888*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 807,277 | | | |
| 53 | K | 771574519 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 530,496 | 490,19 | 260 043,83 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574519 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: □ spárování epoxidovou spárovací hmotou | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| 54 | M | 59761126 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2 | m2 | 583,546 | 757,79 | 442 205,32 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| | VV | | 530,496*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 583,546 | | | |
| 55 | K | 771577211 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | m2 | 530,496 | 57,13 | 30 307,24 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771577211 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| 56 | K | 771591122 | Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm | m | 733,888 | 22,91 | 16 813,37 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591122 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16 | | 90,400 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16 | | 176,160 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,454+1,1)*16 | | 437,888 | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128 | | 29,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 733,888 | | | |
| 57 | K | 771591227 | Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolační fólie celoplošně lepené na podlahu | m2 | 530,496 | 106,56 | 56 529,65 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591227 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| 58 | M | 28323002 | rohož separační drenážní kontaktně kapilární PE tl 4mm dl 25m | m2 | 557,021 | 332,12 | 184 997,81 | CS ÚRS 2025 01 |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*16 | | 66,240 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*32 | | 132,480 | | | |
| | VV | | (3,465*1,2)*32 | | 133,056 | | | |
| | VV | | (3,45*1,2)*48 | | 198,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 530,496 | | | |
| | VV | | 530,496*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 557,021 | | | |
| 59 | K | 771591264 | Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 733,888 | 127,28 | 93 409,26 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591264 | | | | | |
| | VV | | půdorys lodžii navržený stav | | | | | |
| | VV | | skladba S1 | | | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+1,1)*16 | | 90,400 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+1,1)*16 | | 176,160 | | | |
| | VV | | (1,1+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,45+0,885+0,414+0,885+3,45+0,885+0,14+0,885+3,454+1,1)*16 | | 437,888 | | | |
| | VV | | (0,115+0,115)*128 | | 29,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 733,888 | | | |
| 60 | K | 998771113 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 22,596 | 740,03 | 16 721,72 | CS ÚRS 2025 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771113 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | 114 685,06 | | | | |
| 61 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 2 509,520 | 45,70 | 114 685,06 | CS ÚRS 2025 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301311 | | | | | |
| | | VV | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | VV | sloupek 50/50/3 | | | | | |
| | | VV | zábradlí Z1 | | | | | |
| | | VV | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | | 8,749 | | |
| | | VV | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | | 5,472 | | |
| | | VV | zábradlí Z2a | | | | | |
| | | VV | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | | 8,749 | | |
| | | VV | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | | 5,472 | | |
| | | VV | zábradlí Z2b | | | | | |
| | | VV | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | | 8,749 | | |
| | | VV | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | | 5,472 | | |
| | | VV | zábradlí Z3a | | | | | |
| | | VV | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | | 8,749 | | |
| | | VV | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | | 5,472 | | |
| | | VV | zábradlí Z3b | | | | | |
| | | VV | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | | 8,749 | | |
| | | VV | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | | 5,472 | | |
| | | VV | zábradlí Z3c | | | | | |
| | | VV | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*48*0,19 | | | 26,247 | | |
| | | VV | (0,12+0,78)*2*48*4,48*0,19 | | | 73,544 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 170,896 | | |
| | | VV | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | VV | zábradlí Z1 profil 70/50/3 | | | | | |
| | | VV | (3,45*16)*2*0,23 | | | 25,392 | | |
| | | VV | zábradlí Z2a | | | | | |
| | | VV | (3,5*16)*2*0,23 | | | 25,760 | | |
| | | VV | zábradlí Z2b | | | | | |
| | | VV | (3,5*16)*2*0,23 | | | 25,760 | | |
| | | VV | zábradlí Z3a | | | | | |
| | | VV | (3,515*16)*2*0,23 | | | 25,870 | | |
| | | VV | zábradlí Z3b | | | | | |
| | | VV | (3,515*16)*2*0,23 | | | 25,870 | | |
| | | VV | zábradlí Z3c | | | | | |
| | | VV | (3,56*48)*2*0,23 | | | 78,605 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 207,257 | | |
| | | VV | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | VV | zábradlí Z1 | | | | | |
| | | VV | kotevní plech s nasouvacím trnem 60/40/3 | | | | | |
| | | VV | (0,1*64)*0,19 | | | 1,216 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 1,216 | | |
| | | VV | zábradlí Z2 | | | | | |
| | | VV | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | VV | (0,1*64)*0,19 | | | 1,216 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 1,216 | | |
| | | VV | zábradlí Z3 | | | | | |
| | | VV | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | | VV | (0,1*64)*0,19 | | | 1,216 | | |
| | | VV | Mezisoučet | | | 1,216 | | |
| | | VV | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | | VV | výplň zábradlí prut pr.12 | | | | | |
| | | VV | zábradlí Z1 | | | | | |
| | | VV | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*9*16 | | | 8,599 | | |
| | | VV | zábradlí Z2a | | | | | |
| | | VV | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | | 9,554 | | |
| | | VV | zábradlí Z2b | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*48 | | 28,663 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 75,478 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | plech tl.10mm | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*32 | | 1,270 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,896 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*64 | | 2,541 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,167 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*160 | | 6,352 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,978 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | rám z pásovin | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*48 | | 352,320 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*48 | | 352,320 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 879,040 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| VV | | | ((0,14+0,05+0,076)*2*0,05)*64 | | 1,702 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,702 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| VV | | | ((0,14+0,05+0,076)*0,05)*2*256 | | 6,810 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,810 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | rám z úhelníku 30/20/3 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*48 | | 5,064 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*48 | | 3,744 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 38,168 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | madlo 80/50/3 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (3,37*16)*0,25 | | 13,480 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (3,46*16)*0,25 | | 13,840 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (3,41*16)*0,25 | | 13,640 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (3,475*16)*0,25 | | 13,900 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (3,475*16)*0,25 | | 13,900 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (3,56*48)*0,25 | | 42,720 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 111,480 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 509,520 | | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 29 712,72 | |
| 62 | K | 78922R | Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání | m2 | 2 509,520 | 5,92 | 14 856,36 | vlastní |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | sloupek 50/50/3 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| VV | | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| VV | | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| VV | | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| VV | | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| VV | | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*48*0,19 | | 26,247 | | | |
| VV | | | (0,12+0,78)*2*48*4,48*0,19 | | 73,544 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 170,896 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 profil 70/50/3 | | | | | |
| VV | | | (3,45*16)*2*0,23 | | 25,392 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (3,5*16)*2*0,23 | | 25,760 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (3,5*16)*2*0,23 | | 25,760 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (3,515*16)*2*0,23 | | 25,870 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (3,515*16)*2*0,23 | | 25,870 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (3,56*48)*2*0,23 | | 78,605 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 207,257 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem 60/40/3 | | | | | |
| VV | | | (0,1*64)*0,19 | | 1,216 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,216 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (0,1*64)*0,19 | | 1,216 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,216 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (0,1*64)*0,19 | | 1,216 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,216 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | výplň zábradlí prut pr.12 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*9*16 | | 8,599 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*48 | | 28,663 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 75,478 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | plech tl.10mm | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*32 | | 1,270 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,896 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*64 | | 2,541 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,167 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*160 | | 6,352 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,978 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | rám z pásoviny | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*48 | | 352,320 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*48 | | 352,320 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 879,040 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| VV | | | ((0,14+0,05+0,076)*2*0,05)*64 | | 1,702 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,702 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| VV | | | ((0,14+0,05+0,076)*0,05)*2*256 | | 6,810 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,810 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | rám z úhelníku 30/20/3 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | 3,376 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | 2,496 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*48 | | 5,064 | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*48 | | 3,744 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 38,168 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | madlo 80/50/3 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (3,37*16)*0,25 | | 13,480 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (3,46*16)*0,25 | | 13,840 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (3,41*16)*0,25 | | 13,640 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | (3,475*16)*0,25 | | 13,900 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | (3,475*16)*0,25 | | 13,900 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | (3,56*48)*0,25 | | 42,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 111,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 509,520 | | | |
| 63 | K | 78931R | Práškové lakování - Komaxit, vč. podkladní vrstvy pro venkovní použití | m2 | 2 509,520 | 5,92 | 14 856,36 | vlastní |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | sloupek 50/50/3 | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*16*0,19 | | 8,749 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*16*0,19 | | 5,472 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | (0,12+0,78+0,221+0,198+0,12)*2*48*0,19 | | 26,247 | | | |
| | VV | | (0,12+0,78)*2*48*4,48*0,19 | | 73,544 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 170,896 | | | |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 profil 70/50/3 | | | | | |
| | VV | | (3,45*16)*2*0,23 | | 25,392 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2a | | | | | |
| | VV | | (3,5*16)*2*0,23 | | 25,760 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2b | | | | | |
| | VV | | (3,5*16)*2*0,23 | | 25,760 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3a | | | | | |
| | VV | | (3,515*16)*2*0,23 | | 25,870 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3b | | | | | |
| | VV | | (3,515*16)*2*0,23 | | 25,870 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3c | | | | | |
| | VV | | (3,56*48)*2*0,23 | | 78,605 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 207,257 | | | |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| | VV | | zábradlí Z1 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech s nasouvacím trnem 60/40/3 | | | | | |
| | VV | | (0,1*64)*0,19 | | 1,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,216 | | | |
| | VV | | zábradlí Z2 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | VV | | (0,1*64)*0,19 | | 1,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,216 | | | |
| | VV | | zábradlí Z3 | | | | | |
| | VV | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| | VV | | (0,1*64)*0,19 | | 1,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,216 | | | |
| | VV | | výpis zámečnických prvků | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | výplň zábradlí prut pr.12 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*9*16 | | 8,599 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*16 | | 9,554 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (2*PI*0,012*0,012+2*PI*0,012*0,78)*10*48 | | 28,663 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 75,478 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | plech tl.10mm | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*32 | | 1,270 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,896 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*64 | | 2,541 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,167 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech sloupku | | | | | |
| VV | | | (2*0,2*0,01+2*0,01*0,085+2*0,2*0,085)*160 | | 6,352 | | | |
| VV | | | kotevní plech s nasouvacím trnem | | | | | |
| VV | | | (2*0,15*0,01+2*0,01*0,07+2*0,15*0,07)*64 | | 1,626 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,978 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | rám z pásoviny | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*16 | | 117,440 | | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*48 | | 352,320 | | | |
| VV | | | ((1,055+0,78)*2)*2*48 | | 352,320 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 879,040 | | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z2 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| VV | | | ((0,14+0,05+0,076)*2*0,05)*64 | | 1,702 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,702 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | zábradlí Z3 | | | | | |
| VV | | | kotevní plech dilatační mezi sekcemi | | | | | |
| VV | | | ((0,14+0,05+0,076)*0,05)*2*256 | | | 6,810 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 6,810 | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | rám z úhelníku 30/20/3 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | | 3,376 | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | | 2,496 | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | | 3,376 | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | | 2,496 | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | | 3,376 | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | | 2,496 | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | | 3,376 | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | | 2,496 | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*32 | | | 3,376 | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*32 | | | 2,496 | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*1,055*48 | | | 5,064 | | |
| VV | | | (0,03+0,02)*2*0,78*48 | | | 3,744 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 38,168 | | |
| VV | | | výpis zámečnických prvků | | | | | |
| VV | | | madlo 80/50/3 | | | | | |
| VV | | | zábradlí Z1 | | | | | |
| VV | | | (3,37*16)*0,25 | | | 13,480 | | |
| VV | | | zábradlí Z2a | | | | | |
| VV | | | (3,46*16)*0,25 | | | 13,840 | | |
| VV | | | zábradlí Z2b | | | | | |
| VV | | | (3,41*16)*0,25 | | | 13,640 | | |
| VV | | | zábradlí Z3a | | | | | |
| VV | | | (3,475*16)*0,25 | | | 13,900 | | |
| VV | | | zábradlí Z3b | | | | | |
| VV | | | (3,475*16)*0,25 | | | 13,900 | | |
| VV | | | zábradlí Z3c | | | | | |
| VV | | | (3,56*48)*0,25 | | | 42,720 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | | 111,480 | | |
| VV | | | Součet | | | 2 509,520 | | |

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

48 610,92

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 64 | K | VRN 01 | Zařízení staveniště | % | 5,000 | 4 736,18 | 23 680,88 | |
| 65 | K | VRN 02 | Provoz investora | % | 1,000 | 657,14 | 657,14 | |
| 66 | K | VRN02 | zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce | soubor | 1,000 | 592,02 | 592,02 | |
| 67 | K | VRN03 | opatření k ochraně životního prostředí – k použitým výrobkům a materiálům zhotovitel doloží atesty o nezávadnosti pro zdraví a životní prostředí | soubor | 1,000 | 592,02 | 592,02 | |
| 68 | K | VRN05 | spotřeba médií (např. energií, vody) | soubor | 1,000 | 4 736,18 | 4 736,18 | |
| 69 | K | VRN07 | příprava a doložení dokladů nezbytných k předání a převzetí díla, včetně certifikátů a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, dokladu o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace, atd. | soubor | 1,000 | 592,02 | 592,02 | |
| 70 | K | VRN08 | úklid staveniště | soubor | 1,000 | 17 760,66 | 17 760,66 | |