

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25003
Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: 76046176
xxxxxxxxx DIČ: CZ8706101085
Projektant: IČ: 24220621
Červený klobouk s.r.o. DIČ: CZ24220621
Zpracovatel: IČ: 24220621
Červený klobouk s.r.o. DIČ: CZ24220621

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 podminkv.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 24 572 726,04 |
|---------------------|--|--|----------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 19 910 444,61 | 4 181 193,37 |
| DPH snížená | 12,00% | 4 662 281,43 | 559 473,77 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 29 313 393,18 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25003

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Místo: Datum: 15. 1. 2025
Zadavatel: Projektant: Červený klobouk s.r.o.
Zhotovitel: xxxxxxxxxx Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 24 572 726,04 | 29 313 393,18 | |
| D_1_1_1 | Architektonicko-stavební řešení | 12 430 384,18 | 15 040 764,86 | STA |
| D_1_1_2 | Bourací práce | 2 628 944,12 | 3 181 022,39 | STA |
| D_1_4_1_1_ZTI | Zdravotně technické instalace | 3 440 843,69 | 3 853 744,93 | STA |
| D_1_4_2_VZTCHL | Vzduchotechnika a chlazení | 1 424 162,13 | 1 723 236,18 | STA |
| D_1_4_3_UT | Vytápění | 1 125 020,29 | 1 260 022,72 | STA |
| D_1_4_4_1_ENN | Elektroinstace | 1 892 946,65 | 2 290 465,45 | STA |
| D_1_4_4_2_ENN | Uzemnění | 79 194,30 | 95 825,10 | STA |
| D_1_4_4_3_ENN | Dodávky | 311 300,00 | 376 673,00 | STA |
| D_1_4_4_4_ENN | Hromosvod | 221 966,40 | 268 579,34 | STA |
| D_1_4_5_PLYN | Odběrné plynové zařízení | 96 417,45 | 107 987,54 | STA |
| D_1_4_6_1 | ICT | 220 429,83 | 266 720,09 | STA |
| D_1_4_6_2 | PZTS | 282 005,00 | 341 226,05 | STA |
| D_1_4_6_3 | Kamerový systém | 198 000,00 | 239 580,00 | STA |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 221 112,00 | 267 545,52 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_1_1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Poznámka:

Cena bez DPH

12 430 384,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 430 384,18 | 21,00% | 2 610 380,68 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 040 764,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_1_1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 430 384,18

| | |
|--|--------------|
| 001 - Zemní práce | 22 079,68 |
| 002 - Zakládání, zpevnování hornin | 410 500,53 |
| 003 - Svislé a kompletní konstrukce | 272 237,26 |
| 004 - Vodorovné konstrukce | 284 155,08 |
| 006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 896 683,06 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 789 974,05 |
| 099 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 119 042,16 |
| 712 - Povlakové krytiny | 211 531,18 |
| 713 - Izolace tepelné | 392 193,31 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 719 076,40 |
| 763 - Konstrukce montované | 1 603 006,18 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 412 296,80 |
| 765 - Krytina skládaná | 58 817,88 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 2 266 742,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 066 695,14 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 236 029,54 |
| 776 - Podlahy povlakové | 991 070,64 |
| 781 - Obklady | 492 625,18 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: D_1_1_1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 430 384,18

| D | 001 | Zemní práce | | | | | 22 079,68 | |
|---|-----|------------------------------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 19,714 | 1 120,00 | 22 079,68 | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | základy přístavba | | | | | |
| | VV | | 14,8*0,8*0,5+3,4*0,8*0,5 | | 7,280 | | | |
| | VV | | 1*1*0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,5*7 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 1*1*0,5*5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | 0,18*(0,66+0,56+0,69+0,69+0,52+0,38)*0,5+0,45*0,35*0,5 | | 0,394 | | | |
| | VV | | přístavek | | | | | |
| | VV | | (6,605+3,44+6,765+0,17+0,47+0,4+1,6)*0,4*1 | | 7,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,714 | | | |
| D | 002 | Zakládání, zpevňování hornin | | | | | 410 500,53 | |
| 2 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 12,848 | 4 530,00 | 58 201,44 | |
| | VV | | nad 1PP přístavba | | | | | |
| | VV | | 4,65*15,35*0,18 | | 12,848 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,848 | | | |
| 3 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 3,000 | 692,00 | 2 076,00 | |
| | VV | | nad 1PP přístavba | | | | | |
| | VV | | 0,15*(4,65+15,35) | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 4 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 3,000 | 146,00 | 438,00 | |
| 5 | K | 273366011 | Výztuž základových desek z drátů typu Kari | t | 0,353 | 38 400,00 | 13 555,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ Ztratině: 10,0 % 0,032 | | | | | |
| 6 | K | 274321511 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 19,714 | 4 530,00 | 89 304,42 | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | základy přístavba | | | | | |
| | VV | | 14,8*0,8*0,5+3,4*0,8*0,5 | | 7,280 | | | |
| | VV | | 1*1*0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*0,5*7 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 1*1*0,5*5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | 0,18*(0,66+0,56+0,69+0,69+0,52+0,38)*0,5+0,45*0,35*0,5 | | 0,394 | | | |
| | VV | | přístavek | | | | | |
| | VV | | (6,605+3,44+6,765+0,17+0,47+0,4+1,6)*0,4*1 | | 7,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,714 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 274366006 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 | t | 4,393 | 52 500,00 | 230 632,50 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ Ztratině: 10,0 % 0,012 | | | | | |
| | VV | | základny, včetně desky, dle statiky | | | | | |
| | VV | | 4,393 | | 4,393 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,393 | | | |
| 8 | K | 279113154 | Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 7,871 | 2 070,00 | 16 292,97 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | (14,8+3,65+0,3*18)*0,3*1,1 | | 7,871 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,871 | | | |
| D 003 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 272 237,26 | |
| 9 | M | 13010742 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100 | t | 1,269 | 35 300,00 | 44 795,70 | |
| 10 | M | 13010746 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140 | t | 0,149 | 34 100,00 | 5 080,90 | |
| 11 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm | m2 | 73,624 | 1 950,00 | 143 566,80 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,355 | | 2,120 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202-205; | | | | | |
| | VV | | (4,71+7,685+0,15)*2,8-(1,125*1,45*2+0,8*1,45*3) | | 28,384 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 16,3*2,8+2*2,8*2,8/2-(2,5*1,4*2+1,2*1,4*2) | | 43,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,624 | | | |
| 12 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 9,000 | 591,00 | 5 319,00 | |
| | VV | | dle výpisu v PD | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 13 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 14,000 | 681,00 | 9 534,00 | |
| | VV | | dle výpisu v PD | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 14 | K | 317168059 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm | kus | 6,000 | 1 730,00 | 10 380,00 | |
| | VV | | dle výpisu v PD | | | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 15 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 1,269 | 13 100,00 | 16 623,90 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | IPE 100, hmotnost 8,1kg/m | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | 4*1,5*8,1/1000 | | 0,049 | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 4*1,5*8,1/1000 | | 0,049 | | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | (2*1,3+2*1,3)*8,1/1000 | | 0,042 | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | (2*2,205+2*2,1+4*1,41)*8,1/1000 | | 0,115 | | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | (4*2,815+4*1,3+4*1,5)*8,1/1000 | | 0,182 | | | |
| | VV | | mč 115; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (4*1,3)*8,1/1000 | | 0,042 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | (4*2,53)*8,1/1000 | | 0,082 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | (4*1,2)*8,1/1000 | | 0,039 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | (2*1,4)*8,1/1000 | | 0,023 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | (4*1,5)*8,1/1000 | | 0,049 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | (4*1,4)*8,1/1000 | | 0,045 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | (2*1,3+2*1,9)*8,1/1000 | | 0,052 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | (4*1,55)*8,1/1000 | | 0,050 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | (4*1,55)*8,1/1000 | | 0,050 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | (4*1,55)*8,1/1000 | | 0,050 | | | |
| VV | | | mč 2A06 - IPE 120; | | | | | |
| VV | | | (4*2,5)*10,4/1000 | | 0,104 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (4*1,4)*8,1/1000 | | 0,045 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301; | | | | | |
| VV | | | (2*1,92)*8,1/1000 | | 0,031 | | | |
| VV | | | mč 303; | | | | | |
| VV | | | (4*1,6)*8,1/1000 | | 0,052 | | | |
| VV | | | mč 3B02; | | | | | |
| VV | | | (4*1,475)*8,1/1000 | | 0,048 | | | |
| VV | | | mč 3B11; | | | | | |
| VV | | | (4*1,475+2*1,4)*8,1/1000 | | 0,070 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,269 | | | |
| 16 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,149 | 12 000,00 | 1 788,00 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | IPE 140, 12,9kg/mb | | | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (4*2,895)*12,9/1000 | | 0,149 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,149 | | | |
| 17 | K | 317998113 | Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm | m | 12,750 | 90,20 | 1 150,05 | |
| VV | | | dle výpisu v PD | | | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | pro překlad 1250; | | | | | |
| VV | | | 3*1,25 | | 3,750 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | pro překlad 1500; | | | | | |
| VV | | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| VV | | | pro překlad 3000; | | | | | |
| VV | | | 2*3 | | 6,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,750 | | | |
| 18 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 23,749 | 1 070,00 | 25 411,43 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 0,99*2,1 | | 2,079 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1+0,54+1)*2,1 | | 5,334 | | | |
| | VV | | mč 121A; | | | | | |
| | VV | | (0,8+0,35+0,34+0,1)*2,1 | | 3,339 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 0,45*2,8+0,9*2,1+0,7*1,3 | | 4,060 | | | |
| | VV | | mč 2B02; | | | | | |
| | VV | | 0,6*2,1 | | 1,260 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 2,7*2,8-0,9*1,97 | | 5,787 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,749 | | | |
| 19 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 7,403 | 1 160,00 | 8 587,48 | |

D 004 Vodorovné konstrukce 284 155,08

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|-----------|------------|--|
| 20 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 12,710 | 4 880,00 | 62 024,80 | |
| | VV | | stropní desky 1PP, 1NP, 2NP | | | | | |
| | VV | | 12,71 | | 12,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,710 | | | |
| 21 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 107,378 | 619,00 | 66 466,98 | |
| | VV | | nad 1PP přístavba | | | | | |
| | VV | | 4,65*15,35 | | 71,378 | | | |
| | VV | | podlaha a strop pro mč 202-205 | | | | | |
| | VV | | 4,5*4*2 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 107,378 | | | |
| 22 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 107,378 | 154,00 | 16 536,21 | |
| 23 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 107,378 | 201,00 | 21 582,98 | |
| 24 | K | 411354312 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 107,378 | 58,50 | 6 281,61 | |
| 25 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,935 | 57 500,00 | 111 262,50 | |
| | VV | | stropní desky 1PP, 1NP, 2NP | | | | | |
| | VV | | 1,935 | | 1,935 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,935 | | | |

D 006 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 896 683,06

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 26 | M | 28375935 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm | m2 | 3,877 | 292,00 | 1 132,08 | |
| 27 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 665,430 | 99,10 | 65 944,11 | |
| | VV | | výměry dle PD | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101; 6,81 | | | | | |
| | VV | | 6,81 | | 6,810 | | | |
| | VV | | mč 102; 18,23 | | | | | |
| | VV | | 18,23 | | 18,230 | | | |
| | VV | | mč 103; 7,8 | | | | | |
| | VV | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | VV | | mč 104; 16,92 | | | | | |
| | VV | | 16,92 | | 16,920 | | | |
| | VV | | mč 105; 25 | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | mč 106; 1,39 | | | | | |
| | VV | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| | VV | | mč 107; 2,1 | | | | | |
| | VV | | 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | mč 108; 55,04 | | | | | |
| | VV | | 55,04 | | 55,040 | | | |
| | VV | | mč 109 schodiště; 3,10 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3,1 | | | | 3,100 | |
| VV | | | mč 110; 17,81 | | | | | |
| VV | | | 17,81 | | | | 17,810 | |
| VV | | | mč 111; 1,2 | | | | | |
| VV | | | 1,2 | | | | 1,200 | |
| VV | | | mč 112; 1,84 | | | | | |
| VV | | | 1,84 | | | | 1,840 | |
| VV | | | mč 113; 1,36 | | | | | |
| VV | | | 1,36 | | | | 1,360 | |
| VV | | | mč 114A; 4,39 | | | | | |
| VV | | | 4,39 | | | | 4,390 | |
| VV | | | mč 114B; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | | | 1,660 | |
| VV | | | mč 114C; 2,04 | | | | | |
| VV | | | 2,04 | | | | 2,040 | |
| VV | | | mč 115A; 1,58 | | | | | |
| VV | | | 1,58 | | | | 1,580 | |
| VV | | | mč 115B; 3,16 | | | | | |
| VV | | | 3,16 | | | | 3,160 | |
| VV | | | mč 115C; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | | | 1,660 | |
| VV | | | mč 116A; 3,17 | | | | | |
| VV | | | 3,17 | | | | 3,170 | |
| VV | | | mč 116B; 7,4 | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | | | 7,400 | |
| VV | | | mč 117; 14,38 | | | | | |
| VV | | | 14,38 | | | | 14,380 | |
| VV | | | mč 118; 19,29 | | | | | |
| VV | | | 19,29 | | | | 19,290 | |
| VV | | | mč 119; 23,23 | | | | | |
| VV | | | 23,23 | | | | 23,230 | |
| VV | | | mč 120; 26,52 | | | | | |
| VV | | | 26,52 | | | | 26,520 | |
| VV | | | mč 121A; 15,4 | | | | | |
| VV | | | 15,4 | | | | 15,400 | |
| VV | | | mč 121B; 4,29 | | | | | |
| VV | | | 4,29 | | | | 4,290 | |
| VV | | | mč 122; 5,57 | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | | | 5,570 | |
| VV | | | mč 123; 1,75 | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | | | 1,750 | |
| VV | | | mč 124; 1,85 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | | | 1,850 | |
| VV | | | mč 125; 2,6 | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | | | 2,600 | |
| VV | | | mč 126; 2,35 | | | | | |
| VV | | | 2,35 | | | | 2,350 | |
| VV | | | mč 127; 1,33 | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | | | 1,330 | |
| VV | | | mč 128; 1,63 | | | | | |
| VV | | | 1,63 | | | | 1,630 | |
| VV | | | mč 129; 5,48 | | | | | |
| VV | | | 5,48 | | | | 5,480 | |
| VV | | | mč 130; 3,74 | | | | | |
| VV | | | 3,74 | | | | 3,740 | |
| VV | | | mč 131; 9,87 | | | | | |
| VV | | | 9,87 | | | | 9,870 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; 19,36 | | | | | |
| VV | | | 19,36 | | | | 19,360 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 202; 5,68 | | | | | |
| VV | | | 5,68 | | | | 5,680 | |
| VV | | | mč 203; 1,65 | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | | | 1,650 | |
| VV | | | mč 204; 3,51 | | | | | |
| VV | | | 3,51 | | | | 3,510 | |
| VV | | | mč 205; 18,1 | | | | | |
| VV | | | 18,1 | | | | 18,100 | |
| VV | | | mč 206; 0,66 | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | | | 0,660 | |
| VV | | | mč 2A01; 8,38 | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | | | 8,380 | |
| VV | | | mč 2A02; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A03; 4,08 | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | | | 4,080 | |
| VV | | | mč 2A04; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A05; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A06; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A07; 8,95 | | | | | |
| VV | | | 8,95 | | | | 8,950 | |
| VV | | | mč 2B01; 7,39 | | | | | |
| VV | | | 7,39 | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 2B02; 13,20 | | | | | |
| VV | | | 13,20 | | | | 13,200 | |
| VV | | | mč 2B03; 9,45 | | | | | |
| VV | | | 9,45 | | | | 9,450 | |
| VV | | | mč 2B04; 8,9 | | | | | |
| VV | | | 8,9 | | | | 8,900 | |
| VV | | | mč 2B05; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B06; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B07; 8,81 | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | | | 8,810 | |
| VV | | | mč 2B08; 2,18 | | | | | |
| VV | | | 2,18 | | | | 2,180 | |
| VV | | | mč 2B09; 5,76 | | | | | |
| VV | | | 5,76 | | | | 5,760 | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301;14,1 | | | | | |
| VV | | | 14,1 | | | | 14,100 | |
| VV | | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | | | 4,030 | |
| VV | | | mč 3A01; 3,22 | | | | | |
| VV | | | 3,22 | | | | 3,220 | |
| VV | | | mč 3A02; 3,52 | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | | | 3,520 | |
| VV | | | mč 3A03; 15,96 | | | | | |
| VV | | | 15,96 | | | | 15,960 | |
| VV | | | mč 3A04; 14,88 | | | | | |
| VV | | | 14,88 | | | | 14,880 | |
| VV | | | mč 3B01; 5,31 | | | | | |
| VV | | | 5,31 | | | | 5,310 | |
| VV | | | mč 3B02; 18,4 | | | | | |
| VV | | | 18,4 | | | | 18,400 | |
| VV | | | mč 3B03; 4,15 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 4,15 | | 4,150 | | | |
| VV | | | mč 3B04; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B05; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | 8,440 | | | |
| VV | | | mč 3B06; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B07; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B08; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B09; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B10; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B11; 7,89 | | | | | |
| VV | | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| VV | | | mč 3B12; 8,67 | | | | | |
| VV | | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| VV | | | mč 3B13; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | mč 3B14; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | Součet | | 665,430 | | | |
| 28 | K | 612131102 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně | m2 | 1 162,665 | 81,10 | 94 292,13 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,1)*2,8 | | 5,880 | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | (2,1+1)*2,8 | | 8,680 | | | |
| VV | | | mč 204; | | | | | |
| VV | | | (2,4)*2,8 | | 6,720 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8 | | 12,040 | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97) | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97 | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97) | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97) | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,0)*2,8-0,7*1,97 | | 9,121 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,8)*2,8-0,7*2*1,97 | | 12,222 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3) | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8)*2,8 | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97 | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97 | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97 | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | (1,06+1,28)*2,8 | | 6,552 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | (2*0,9+2,04)*2,8 | | 10,752 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | (1+2*2,04)*2,8 | | 14,224 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9)*2,8 | | 5,040 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,49)*2,8 | | 8,344 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | (2,13+2*2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97 | | 19,417 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97 | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97 | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,85+4,75)-0,9*1,97 | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,75+4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 62,982 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | (2*(5,02+4)-(2,6+2,15))*2,8-(0,9)*1,97 | | 35,439 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2,45)*2,8 | | 11,760 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | (2,495+2,25)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 9,740 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | (1,95+1)*2,8 | | 8,260 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | (1,16)*2,8 | | 3,248 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | (0,965)*2,8 | | 2,702 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | (1,035)*2,8-(0,7*2)*1,97 | | 0,140 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (2,135+4,91)*2,8-0,8*1,97 | | 18,150 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97 | | 67,550 | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,8)*2,8-(0,9*1,97) | | 6,067 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 9,085 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | (2,245+0,1+2,245+0,1+2,25+2*1,19)*2,8-(0,8*2)*1,97 | | 22,944 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,76+0,9+0,25+0,35)*2,8-0,8*1,97 | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,3+2,6)*2,8-0,8*1,97 | | 25,864 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | (2,25+3,75) | | 6,000 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | (2,245)*2,8 | | 6,286 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | (2,245+3,75)*2,8 | | 16,786 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | (2*3,84+2,25)-0,8*1,97 | | 8,354 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,7+3,2*2)*2,8-0,9*1,97 | | 23,707 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (12,545+1,155)*2,8-(0,8*1)*1,97 | | 36,784 | | | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97 | | 33,816 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | (2,375+3,605)*2,8 | | 16,744 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | (3,58)*2,8 | | 10,024 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | (3,545)*2,8 | | 9,926 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | (3,586+2,375)*2,8 | | 16,691 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | (1,885+1,155)*2,8 | | 8,512 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | (2*2,81+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | 19,703 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 162,665 | | | |
| 29 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 2 191,879 | 77,00 | 168 774,68 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97) | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97 | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97) | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97) | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,75+1,0)*2,8-0,7*1,97 | | 14,021 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,75+1,8)*2,8-0,7*2*1,97 | | 17,122 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3) | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8)*2,8 | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97 | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97 | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97 | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,06+1,28)*2,8-0,6*1,97 | | 11,922 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975+2,04+0,9)*2,8-(0,7*3)*1,97 | | 23,807 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9+2,04)*2,8-0,7*1,97 | | 15,085 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | 2*(1+2,04)*2,8-0,7*1,97 | | 15,645 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9+1,66+0,3)*2,8-0,7*1,97 | | 14,637 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975+0,7+0,9+1,66)*2,8-(0,8*2+0,7)*1,97 | | 25,205 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,13+1,49)*2,8-0,8*1,97 | | 18,696 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,13+2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97 | | 25,381 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97 | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97 | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,85+4,75)-0,9*1,97 | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,75+4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 62,982 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,02+4)*2,8-(0,9+0,7)*1,97 | | 47,360 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,75+2,45)*2,8-0,7*1,97 | | 22,141 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,495+2,25)*2,8-(0,7*2+0,9*2)*1,97 | | 20,268 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,95+1)*2,8-0,7*1,97 | | 15,141 | | | |
| VV | | | mč 124; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,95+1)*2,8-(0,7*3)*1,97 | | 12,383 | | | |
| VV | | | mč 125; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,95+1,335)*2,8-(0,7*1,97) | | 17,017 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,25+1,16)*2,8-0,7*1,97 | | 17,717 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,58+0,965)*2,8-0,7*1,97 | | 12,873 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,035+1,58)*2,8-(0,7*2)*1,97 | | 11,886 | | | |
| VV | | | mč 129; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,670+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | 24,659 | | | |
| VV | | | mč 130; | | | | | |
| VV | | | 2,2*2,8-0,9*1,97 | | 4,387 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (4,910+2,25)*2,8-0,8*2*1,97 | | 16,896 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97 | | 67,550 | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8+2,1)*2,8-(0,9*1,97) | | 25,667 | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,1+1)*2,8-0,8*1,97 | | 15,784 | | | |
| VV | | | mč 204; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,1+2,4)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 22,245 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,3+4,2)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 44,645 | | | |
| VV | | | mč 206; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,6+1)*2,8-0,8*1,97 | | 7,384 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,245+0,1+2,245+0,1+2,25+1,19)*2,8-(0,8*5)*1,97 | | 37,648 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,76+0,9+0,25+0,35)*2,8-0,8*1,97 | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,3+2,6)*2,8-0,8*1,97 | | 25,864 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,25+3,75)-0,8*1,97 | | 10,424 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,245+3,75)*2,8-0,8*1,97 | | 31,996 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,245+3,75)*2,8-0,8*1,97 | | 31,996 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,84+2,25)-0,8*1,97 | | 10,604 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,7+3,2*2)*2,8-0,9*1,97 | | 23,707 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | 2*(12,545+1,155)*2,8-(0,8*4+0,7+0,9)*1,97 | | 67,264 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97 | | 33,816 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,375+3,605)*2,8-0,8*1,97 | | 31,912 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,58+2,375)*2,8-0,9*1,97 | | 31,575 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,545+2,375)*2,8-0,8*1,97 | | 31,576 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,586+2,375)*2,8-0,8*1,97 | | 31,806 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,885+1,155)*2,8-0,7*1,97 | | 15,645 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,81+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | 25,443 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,3+2,7)*2*2,8-(0,8*2+0,9)*1,97 | | 107,075 | | | |
| VV | | | mč 303; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,42+1,22)*0,4 | | 3,712 | | | |
| VV | | | mč 3A01; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,33+1,385)*2,8-(0,8*2+0,9)*1,97 | | 15,879 | | | |
| VV | | | mč 3A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,07)*0,4 | | 3,016 | | | |
| VV | | | mč 3A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,54+3,485)*2,8-(0,9+0,8)*1,97 | | 41,591 | | | |
| VV | | | mč 3A04; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,275+4,54)*2,8-0,8*1,97 | | 42,188 | | | |
| VV | | | mč 3B01+3B02+3B11; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,51+1,075+14,95+2,51)*2,8-(0,7*3+0,8*7)*1,97 | | 102,683 | | | |
| VV | | | mč 3B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,8+2,31)*0,4 | | 3,288 | | | |
| VV | | | mč 3B04; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,31)*2,8-0,8*1,97 | | 30,960 | | | |
| VV | | | mč 3B05; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B06; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B07; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B08; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,41+3,5)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B09; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B10; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B12; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,41+3,5)*2,8-0,8*1,97 | | 31,520 | | | |
| VV | | | mč 3B13; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,8+1,71)*0,4 | | 2,808 | | | |
| VV | | | mč 3B14; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,8+1,71)*0,4 | | 2,808 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 191,879 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|--|
| 30 | K | 612315417 | Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním | m2 | 1 129,345 | 489,00 | 552 249,71 | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97) | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97 | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97) | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97) | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,0)*2,8-0,7*1,97 | | 9,121 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,8)*2,8-0,7*2*1,97 | | 12,222 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3) | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8)*2,8 | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97 | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97 | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97 | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | (1,06+1,28)*2,8 | | 6,552 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | (2*0,9+2,04)*2,8 | | 10,752 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | (1+2*2,04)*2,8 | | 14,224 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9)*2,8 | | 5,040 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,49)*2,8 | | 8,344 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | (2,13+2*2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97 | | 19,417 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97 | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97 | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,85+4,75)-0,9*1,97 | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,75+4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 62,982 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | (2*(5,02+4)-(2,6+2,15))*2,8-(0,9)*1,97 | | 35,439 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2,45)*2,8 | | 11,760 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | (2,495+2,25)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 9,740 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | (1,95+1)*2,8 | | 8,260 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | (1,16)*2,8 | | 3,248 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | (0,965)*2,8 | | 2,702 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | (1,035)*2,8-(0,7*2)*1,97 | | 0,140 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (2,135+4,91)*2,8-0,8*1,97 | | 18,150 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97 | | 67,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,8)*2,8-(0,9*1,97) | | 6,067 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 9,085 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | (2,245+0,1+2,245+0,1+2,25+2*1,19)*2,8-(0,8*2)*1,97 | | 22,944 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,76+0,9+0,25+0,35)*2,8-0,8*1,97 | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,3+2,6)*2,8-0,8*1,97 | | 25,864 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | (2,25+3,75) | | 6,000 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | (2,245)*2,8 | | 6,286 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | (2,245+3,75)*2,8 | | 16,786 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | (2*3,84+2,25)-0,8*1,97 | | 8,354 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,7+3,2*2)*2,8-0,9*1,97 | | 23,707 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (12,545+1,155)*2,8-(0,8*1)*1,97 | | 36,784 | | | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97 | | 33,816 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | (2,375+3,605)*2,8 | | 16,744 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | (3,58)*2,8 | | 10,024 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | (3,545)*2,8 | | 9,926 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | (3,586+2,375)*2,8 | | 16,691 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | (1,885+1,155)*2,8 | | 8,512 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | (2*2,81+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | 19,703 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 129,345 | | | |
| 31 | K | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášena ručně | m2 | 1 162,665 | 273,00 | 317 407,55 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,1)*2,8 | | 5,880 | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | (2,1+1)*2,8 | | 8,680 | | | |
| VV | | | mč 204; | | | | | |
| VV | | | (2,4)*2,8 | | 6,720 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8 | | 12,040 | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97) | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97 | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97) | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97) | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,0)*2,8-0,7*1,97 | | 9,121 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,8)*2,8-0,7*2*1,97 | | 12,222 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3) | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8)*2,8 | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97 | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97 | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97 | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | (1,06+1,28)*2,8 | | 6,552 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | (2*0,9+2,04)*2,8 | | 10,752 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | (1+2*2,04)*2,8 | | 14,224 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9)*2,8 | | 5,040 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,49)*2,8 | | 8,344 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | (2,13+2*2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97 | | 19,417 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97 | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97 | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,85+4,75)-0,9*1,97 | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,75+4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 62,982 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | (2*(5,02+4)-(2,6+2,15))*2,8-(0,9)*1,97 | | 35,439 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2,45)*2,8 | | 11,760 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | (2,495+2,25)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 9,740 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | (1,95+1)*2,8 | | 8,260 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | (1,16)*2,8 | | 3,248 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | (0,965)*2,8 | | 2,702 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | (1,035)*2,8-(0,7*2)*1,97 | | 0,140 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (2,135+4,91)*2,8-0,8*1,97 | | 18,150 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97 | | 67,550 | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,8)*2,8-(0,9*1,97) | | 6,067 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 9,085 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | (2,245+0,1+2,245+0,1+2,25+2*1,19)*2,8-(0,8*2)*1,97 | | 22,944 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 2*(1,7+2,76+0,9+0,25+0,35)*2,8-0,8*1,97 | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,3+2,6)*2,8-0,8*1,97 | | 25,864 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | (2,25+3,75) | | 6,000 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | (2,245)*2,8 | | 6,286 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | (2,245+3,75)*2,8 | | 16,786 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | (2*3,84+2,25)-0,8*1,97 | | 8,354 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,7+3,2*2)*2,8-0,9*1,97 | | 23,707 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (12,545+1,155)*2,8-(0,8*1)*1,97 | | 36,784 | | | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97 | | 33,816 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | (2,375+3,605)*2,8 | | 16,744 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | (3,58)*2,8 | | 10,024 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | (3,545)*2,8 | | 9,926 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | (3,586+2,375)*2,8 | | 16,691 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | (1,885+1,155)*2,8 | | 8,512 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | (2*2,81+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | 19,703 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 162,665 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 32 | K | 612321131 | Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 841,408 | 192,00 | 161 550,34 | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,1)*2,8 | | 5,880 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8 | | 12,040 | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97) | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97 | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97) | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97) | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,0)*2,8-0,7*1,97 | | 9,121 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,8)*2,8-0,7*2*1,97 | | 12,222 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3) | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8)*2,8 | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97 | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97 | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97 | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (1,06+1,28)*2,8 | | 6,552 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | (2*0,9+2,04)*2,8 | | 10,752 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | (1+2*2,04)*2,8 | | 14,224 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9)*2,8 | | 5,040 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,49)*2,8 | | 8,344 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | (2,13+2*2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97 | | 19,417 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97 | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97 | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,85+4,75)-0,9*1,97 | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,75+4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 62,982 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | (2*(5,02+4)-(2,6+2,15))*2,8-(0,9)*1,97 | | 35,439 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2,45)*2,8 | | 11,760 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | (2,495+2,25)*2,8-(0,9*2)*1,97 | | 9,740 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | (1,95+1)*2,8 | | 8,260 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | (1,16)*2,8 | | 3,248 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | (0,965)*2,8 | | 2,702 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | (1,035)*2,8-(0,7*2)*1,97 | | 0,140 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (2,135+4,91)*2,8-0,8*1,97 | | 18,150 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97 | | 67,550 | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,8)*2,8-(0,9*1,97) | | 6,067 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 9,085 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | (2,245+0,1+2,245+0,1+2,25+2*1,19)*2,8-(0,8*2)*1,97 | | 22,944 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,76+0,9+0,25+0,35)*2,8-0,8*1,97 | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,3+2,6)*2,8-0,8*1,97 | | 25,864 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | (2,25+3,75) | | 6,000 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | (2,245)*2,8 | | 6,286 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | (2,245+3,75)*2,8 | | 16,786 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | (2*3,84+2,25)-0,8*1,97 | | 8,354 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,7+3,2*2)*2,8-0,9*1,97 | | | | 23,707 | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (12,545+1,155)*2,8-(0,8*1)*1,97 | | | | 36,784 | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97 | | | | 33,816 | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | (2,375+3,605)*2,8 | | | | 16,744 | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | (3,58)*2,8 | | | | 10,024 | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | (3,545)*2,8 | | | | 9,926 | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | (3,586+2,375)*2,8 | | | | 16,691 | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | (1,885+1,155)*2,8 | | | | 8,512 | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | (2*2,81+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | | | 19,703 | |
| VV | | | --- | | | | | |
| VV | | | odpočet obklady | | | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | -(2*(1,93+3,68+0,7)*2,55-0,8*1,97) | | | | -30,605 | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | -(2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,1-(0,9*2*1,97)) | | | | -51,810 | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | -(2*(1,75+1,0)*2,4-0,7*1,97) | | | | -11,821 | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | -(2*(1,75+1,8+0,6)*2,4-0,7*2*1,97) | | | | -17,162 | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | -(3,8+1,7)*2,0 | | | | -11,000 | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | -(2*(1,28+1,44)*2,4-0,6*1,97) | | | | -11,874 | |
| VV | | | mč 114A,B,C; | | | | | |
| VV | | | -(2*(0,9+0,1+0,975+0,1+0,975+0,1+1+2,04)*2,4) | | | | -29,712 | |
| VV | | | mč 115A,B,C; | | | | | |
| VV | | | -(2*(0,9+0,1+0,975+0,1+0,975+0,1+1+1,66)*2,4) | | | | -27,888 | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | -(0,8+1,2)*1,5 | | | | -3,000 | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | -(2,5+1,5)*1,5 | | | | -6,000 | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | -((1,75+2,45)*2,05) | | | | -8,610 | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | -1*1,2 | | | | -1,200 | |
| VV | | | mč 124; | | | | | |
| VV | | | -1*2,4 | | | | -2,400 | |
| VV | | | mč 125; | | | | | |
| VV | | | -(1,335+1,95)*2,4 | | | | -7,884 | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | -(1,58+0,965)*2,4 | | | | -6,108 | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | -(1,035)*2,4 | | | | -2,484 | |
| VV | | | mč 129; | | | | | |
| VV | | | -(2,670+2,05)*2,4 | | | | -11,328 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | -(2,1+1)*2,4 | | | | -7,440 | |
| VV | | | mč 204; | | | | | |
| VV | | | -(1,74)*2,4 | | | | -4,176 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | 0,8*1,6 | | 1,280 | | | |
| VV | | | mč 206; | | | | | |
| VV | | | -(0,6+1)*2,4 | | -3,840 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | -(2*(2,3+2,6)*2,4-0,8*1,97) | | -21,944 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | -(1,885+1,155)*2,4 | | -7,296 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | -(2*(2,81+2,05)*2,4-0,9*1,97) | | -21,555 | | | |
| VV | | | Součet | | 841,408 | | | |
| 33 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm | m2 | 3,693 | 968,00 | 3 574,82 | |
| VV | | | doplnění fasády | | | | | |
| VV | | | JV pohled | | | | | |
| VV | | | 1,8*0,3+1,5*0,3+0,2*1,5 | | 1,290 | | | |
| VV | | | SV pohled | | | | | |
| VV | | | 4*0,2*0,2+4*0,2*0,3+0,15*0,15 | | 0,423 | | | |
| VV | | | JZ pohled | | | | | |
| VV | | | 2*0,3*0,3+1,2*1,5 | | 1,980 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,693 | | | |
| 34 | K | 622221141 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 160 do 200 mm | m2 | 184,721 | 1 240,00 | 229 054,04 | |
| VV | | | přístavba 1NP | | | | | |
| VV | | | 3,2*(4,45+15,35) | | 63,360 | | | |
| VV | | | rozšíření 2NP | | | | | |
| VV | | | 3,8*(4,71+7,535+0,4) | | 48,051 | | | |
| VV | | | nadstavba 3NP | | | | | |
| VV | | | (16,3*2,9)+2*(8,4)*(2,9+0,2)/2 | | 73,310 | | | |
| VV | | | Součet | | 184,721 | | | |
| 35 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 3,692 | 55,70 | 205,64 | |
| 36 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 184,721 | 55,70 | 10 288,96 | |
| 37 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 188,414 | 433,00 | 81 583,26 | |
| VV | | | KZS Vata | | | | | |
| VV | | | přístavba 1NP | | | | | |
| VV | | | 3,2*(4,45+15,35) | | 63,360 | | | |
| VV | | | rozšíření 2NP | | | | | |
| VV | | | 3,8*(4,71+7,535+0,4) | | 48,051 | | | |
| VV | | | nadstavba 3NP | | | | | |
| VV | | | (16,3*2,9)+2*(8,4)*(2,9+0,2)/2 | | 73,310 | | | |
| VV | | | KZS EPS | | | | | |
| VV | | | doplnění fasády | | | | | |
| VV | | | JV pohled | | | | | |
| VV | | | 1,8*0,3+1,5*0,3+0,2*1,5 | | 1,290 | | | |
| VV | | | SV pohled | | | | | |
| VV | | | 4*0,2*0,2+4*0,2*0,3+0,15*0,15 | | 0,423 | | | |
| VV | | | JZ pohled | | | | | |
| VV | | | 2*0,3*0,3+1,2*1,5 | | 1,980 | | | |
| VV | | | Součet | | 188,414 | | | |
| 38 | K | 631311114 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 1,864 | 5 570,00 | 10 382,48 | |
| VV | | | přístavba | | | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (4,35*4,91+2,135*4,35)*0,05 | | 1,532 | | | |
| VV | | | mč 130; | | | | | |
| VV | | | (2,2*1,7)*0,05 | | 0,187 | | | |
| VV | | | část mč 110; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,7*1,7)*0,05 | | | | 0,145 | |
| | VV | | Součet | | | | 1,864 | |
| 39 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 1,864 | 1 430,00 | 2 665,52 | |
| 40 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 1,864 | 435,00 | 810,84 | |
| 41 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,113 | 38 800,00 | 4 384,40 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> □ Ztratiné: 15,0 % 0,017 | | | | | |
| | VV | | přístavba, KARI síť, předpoklad 3,03kg/m2 | | | | | |
| | VV | | mč 131; | | | | | |
| | VV | | (4,35*4,91+2,135*4,35)*3,03/1000 | | | | 0,093 | |
| | VV | | mč 130; | | | | | |
| | VV | | (2,2*1,7)*3,03/1000 | | | | 0,011 | |
| | VV | | část mč 110; | | | | | |
| | VV | | (1,7*1,7)*3,03/1000 | | | | 0,009 | |
| | VV | | Součet | | | | 0,113 | |
| 42 | M | 63151535 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm | m2 | 193,957 | 988,00 | 191 629,52 | |
| 43 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 37,276 | 20,20 | 752,98 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | mč 131; | | | | | |
| | VV | | 4,35*4,91+2,135*4,35 | | | | 30,646 | |
| | VV | | mč 130; | | | | | |
| | VV | | 2,2*1,7 | | | | 3,740 | |
| | VV | | část mč 110; | | | | | |
| | VV | | 1,7*1,7 | | | | 2,890 | |
| | VV | | Součet | | | | 37,276 | |
| | D | 009 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 789 974,05 | |
| 44 | M | 44932114 | přístroj hasicí ruční práškový nástěnný hasební schopnost 27A, 183B, C | kus | 15,000 | 1 120,00 | 16 800,00 | |
| | VV | | CHUC 3NP; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N101; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | |
| | VV | | N102; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | |
| | VV | | N103; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N104; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | | | 2,000 | |
| | VV | | N201; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N202; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N203; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N204; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N301; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N302; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | N303; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 15,000 | |
| 45 | M | 44932410 | přístroj hasicí ruční pěnový nástěnný hasební schopnost 8A, 113B, C | kus | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | VV | | pro hlavní domovní rozvaděč; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | | 1,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|--------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 818,692 | 66,90 | 54 770,49 | |
| | VV | | 2*(21,570+20,20)*9,8 | | 818,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 818,692 | | | |
| 47 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 36 841,140 | 1,93 | 71 103,40 | |
| | VV | | předpoklad pronájmu 45 dní | | | | | |
| | VV | | 818,692*45 | | 36 841,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 36 841,140 | | | |
| 48 | K | 941211322 | Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí | kus | 1,000 | 4 330,00 | 4 330,00 | |
| 49 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 818,692 | 40,80 | 33 402,63 | |
| 50 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 818,692 | 26,00 | 21 285,99 | |
| 51 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 36 841,140 | 0,37 | 13 631,22 | |
| | VV | | předpoklad pronájmu 45 dní | | | | | |
| | VV | | 818,692*45 | | 36 841,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 36 841,140 | | | |
| 52 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 818,692 | 17,50 | 14 327,11 | |
| 53 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 724,000 | 69,30 | 50 173,20 | |
| 54 | K | 953943211 | Osazování hasicího přístroje | kus | 16,000 | 214,00 | 3 424,00 | |
| 55 | K | 974031167 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm | m | 116,500 | 378,00 | 44 037,00 | |
| 56 | K | 975021211 | Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm | m | 2,500 | 2 660,00 | 6 650,00 | |
| 57 | K | 975021311 | Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 450 do 600 mm | m | 29,750 | 3 440,00 | 102 340,00 | |
| 58 | K | 985671114 | Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,941 | 6 190,00 | 5 824,79 | |
| | VV | | nástavba 2NP (mč 202-205) | | | | | |
| | VV | | (4,71+7,685+0,15)*0,3*0,25 | | 0,941 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,941 | | | |
| 59 | K | 985675111 | Bednění ztužujících věnců - zřízení | m2 | 6,273 | 552,00 | 3 462,70 | |
| | VV | | nástavba 2NP (mč 202-205) | | | | | |
| | VV | | (4,71+7,685+0,15)*2*0,25 | | 6,273 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,273 | | | |
| 60 | K | 985675121 | Bednění ztužujících věnců - odstranění | m2 | 6,273 | 140,00 | 878,22 | |
| 61 | K | 985676112 | Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 | t | 0,047 | 53 900,00 | 2 533,30 | |
| | VV | | nástavba 2NP (mč 202-205), předpoklad vyztuženosti 50kg/m3 | | | | | |
| | VV | | (4,71+7,685+0,15)*0,3*0,25*50/1000 | | 0,047 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,047 | | | |
| 62 | K | X19469 | Kompletní dodávka monolitické sedací schodiště vč. dřevěných sedacích prvků - odhad, nutno upřesnit dle prováděcí dokumentace | soubor | 1,000 | 159 000,00 | 159 000,00 | |
| 63 | K | X19470 | Kompletní přístřešek na popelnice - odhad, nutno upřesnit dle prováděcí dokumentace | soubor | 1,000 | 112 000,00 | 112 000,00 | |
| 64 | K | X19471 | Kompletní přístřešek na odpadkový koš a regulátor plynu - odhad, nutno upřesnit dle prováděcí dokumentace | soubor | 1,000 | 68 000,00 | 68 000,00 | |
| D 099 | | | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 119 042,16 | |
| 65 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km | t | 9,437 | 178,00 | 1 679,79 | |
| 66 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 94,370 | 14,20 | 1 340,05 | |
| 67 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace | t | 9,437 | 1 550,00 | 14 627,35 | |
| 68 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 9,437 | 2 440,00 | 23 026,28 | |
| 69 | K | 998017002 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 181,409 | 432,00 | 78 368,69 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava | |
|-------|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | | | 211 531,18 |
| 70 | M | 11163153 | emulze asfaltová penetrační | litr | 11,817 | 67,80 | 801,19 | | |
| P | | | Poznámka k položce: □ Ztratné: 10,0 % 1,074 | | | | | | |
| 71 | M | 28322067 | folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm | m2 | 92,366 | 699,00 | 64 563,83 | | |
| 72 | M | 62836110 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm | m2 | 41,735 | 179,00 | 7 470,57 | | |
| 73 | M | 62853000 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou folií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,6mm | m2 | 83,470 | 341,00 | 28 463,27 | | |
| 74 | M | 69311006 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m | m2 | 91,534 | 13,90 | 1 272,32 | | |
| 75 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 35,809 | 16,60 | 594,43 | | |
| VV | | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | | |
| VV | | | 4,55*7,87 | | | | | | 35,809 |
| VV | | | Součet | | | | | | 35,809 |
| 76 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí | m2 | 71,617 | 52,70 | 3 774,22 | | |
| 77 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 71,617 | 143,00 | 10 241,23 | | |
| 78 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m | 20,850 | 205,00 | 4 274,25 | | |
| VV | | | přístavba | | | | | | |
| VV | | | 5+15,850 | | | | | | 20,850 |
| VV | | | Součet | | | | | | 20,850 |
| 79 | K | 712363356 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm | m | 20,850 | 308,00 | 6 421,80 | | |
| VV | | | přístavba | | | | | | |
| VV | | | 5+15,850 | | | | | | 20,850 |
| VV | | | Součet | | | | | | 20,850 |
| 80 | K | 712363373 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítláčná lišta rš 70 mm | m | 20,850 | 139,00 | 2 898,15 | | |
| VV | | | přístavba | | | | | | |
| VV | | | 5+15,850 | | | | | | 20,850 |
| VV | | | Součet | | | | | | 20,850 |
| 81 | K | 712363612 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m | m2 | 79,250 | 312,00 | 24 726,00 | | |
| VV | | | přístavba | | | | | | |
| VV | | | 5*15,850 | | | | | | 79,250 |
| VV | | | Součet | | | | | | 79,250 |
| 82 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 79,250 | 56,00 | 4 438,00 | | |
| VV | | | přístavba | | | | | | |
| VV | | | 5*15,850 | | | | | | 79,250 |
| VV | | | Součet | | | | | | 79,250 |
| 83 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2 079,000 | 1,73 | 3 596,67 | | |
| 84 | K | X1945 | Asfaltový modifikovaný SBS hydroizolační pás s kombinovanou (kompozitní) polyesterovou nosnou vložkou vyztuženou skelnými vlákny | m2 | 41,735 | 1 150,00 | 47 995,25 | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | | 392 193,31 |
| 85 | M | 28372317 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm | m2 | 71,617 | 368,00 | 26 355,06 | | |
| P | | | Poznámka k položce: □ Ztratné: 10,0 % 7,162 | | | | | | |
| VV | | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | | |
| VV | | | 4,55*7,87*2 | | | | | | 71,617 |
| VV | | | Součet | | | | | | 71,617 |
| 86 | M | 28372324 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 300mm | m2 | 83,213 | 735,00 | 61 161,56 | | |
| 87 | M | 28375993 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm | m2 | 138,395 | 594,00 | 82 206,63 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | M | 28376141 | klín izolační spád do 5% EPS 100 | m3 | 8,489 | 2 560,00 | 21 731,84 | |
| | P | | Poznámka k položce: □ Ztrátě: 10,0 % 0,849 | | | | | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | (5*15,850)*0,160/2 | | 6,340 | | | |
| | VV | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | |
| | VV | | (4,55*7,87)*(0,04+0,08)/2 | | 2,149 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,489 | | | |
| 89 | K | 713114115 | Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná volná tl přes 350 do 500 mm | m3 | 66,012 | 2 280,00 | 150 507,36 | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 301; | | | | | |
| | VV | | 14,1*0,4 | | 5,640 | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 4,03*0,4 | | 1,612 | | | |
| | VV | | mč 3A01; | | | | | |
| | VV | | 3,22*0,4 | | 1,288 | | | |
| | VV | | mč 3A02; | | | | | |
| | VV | | 3,52*0,4 | | 1,408 | | | |
| | VV | | mč 3A03; | | | | | |
| | VV | | 15,96*0,4 | | 6,384 | | | |
| | VV | | mč 3A04; | | | | | |
| | VV | | 14,88*0,4 | | 5,952 | | | |
| | VV | | mč 3B01; | | | | | |
| | VV | | 5,31*0,4 | | 2,124 | | | |
| | VV | | mč 3B02; | | | | | |
| | VV | | 18,4*0,4 | | 7,360 | | | |
| | VV | | mč 3B03; | | | | | |
| | VV | | 4,15*0,4 | | 1,660 | | | |
| | VV | | mč 3B04; | | | | | |
| | VV | | 8,43*0,4 | | 3,372 | | | |
| | VV | | mč 3B05; | | | | | |
| | VV | | 8,44*0,4 | | 3,376 | | | |
| | VV | | mč 3B06; | | | | | |
| | VV | | 8,43*0,4 | | 3,372 | | | |
| | VV | | mč 3B07; | | | | | |
| | VV | | 8,43*0,4 | | 3,372 | | | |
| | VV | | mč 3B08; | | | | | |
| | VV | | 8,43*0,4 | | 3,372 | | | |
| | VV | | mč 3B09; | | | | | |
| | VV | | 8,43*0,4 | | 3,372 | | | |
| | VV | | mč 3B10; | | | | | |
| | VV | | 8,43*0,4 | | 3,372 | | | |
| | VV | | mč 3B11; | | | | | |
| | VV | | 7,89*0,4 | | 3,156 | | | |
| | VV | | mč 3B12; | | | | | |
| | VV | | 8,67*0,4 | | 3,468 | | | |
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 2,94*0,4 | | 1,176 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 2,94*0,4 | | 1,176 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,012 | | | |
| 90 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 65,903 | 84,00 | 5 535,85 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 4,35*15,150 | | 65,903 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,903 | | | |
| 91 | K | 713141152 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 35,809 | 97,40 | 3 487,80 | |
| | VV | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,55*7,87 | | 35,809 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 35,809 | | | |
| 92 | K | 713141263 | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm | m2 | 35,809 | 145,00 | 5 192,31 | |
| | VV | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,55*7,87 | | 35,809 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,809 | | | |
| 93 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 115,059 | 99,60 | 11 459,88 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 5*15,850 | | 79,250 | | | |
| | VV | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,55*7,87 | | 35,809 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,059 | | | |
| 94 | K | 713151158 | Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl přes 200 mm | m2 | 79,250 | 242,00 | 19 178,50 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 5*15,850 | | 79,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,250 | | | |
| 95 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | % | 3 868,000 | 1,39 | 5 376,52 | |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 719 076,40 | |
| 96 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,427 | 9 960,00 | 4 252,92 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratné: 10,0 % 0,039 | | | | | |
| 97 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 3,559 | 8 180,00 | 29 112,62 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratné: 10,0 % 0,324 | | | | | |
| 98 | M | 61223266 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový | m3 | 0,317 | 19 000,00 | 6 023,00 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratné: 10,0 % 0,029 | | | | | |
| 99 | M | 61223266 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový | m3 | 4,610 | 19 000,00 | 87 590,00 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratné: 10,0 % 0,419 | | | | | |
| 100 | K | 762112120 | Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 12,800 | 148,00 | 1 894,40 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 131; | | | | | |
| | VV | | 2*3,2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | mč 126; | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 122; | | | | | |
| | VV | | 3,2 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,800 | | | |
| 101 | K | 762341026 | Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve | m2 | 334,675 | 608,00 | 203 482,40 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 5*15,850 | | 79,250 | | | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3+8,5*12,75 | | 255,425 | | | |
| | VV | | Součet | | 334,675 | | | |
| 102 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 147,050 | 146,00 | 21 469,30 | |
| | VV | | sedlová střecha druhá vrstva | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3 | | 147,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 147,050 | | | |
| 103 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 161,755 | 18,50 | 2 992,47 | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3*1,1 | | 161,755 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,755 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 3,986 | 1 620,00 | 6 457,32 | |
| | VV | | kontralatě | | | | | |
| | VV | | 0,427 | | 0,427 | | | |
| | VV | | bednění | | | | | |
| | VV | | 3,559 | | 3,559 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,986 | | | |
| 105 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 4,610 | 1 620,00 | 7 468,20 | |
| 106 | K | 762713120 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 186,000 | 271,00 | 50 406,00 | |
| | VV | | přístavba 1NP | | | | | |
| | VV | | krokve 120/180,á 500mm; | | | | | |
| | VV | | 5*31 | | 155,000 | | | |
| | VV | | vaznice 160/240; | | | | | |
| | VV | | 15,5 | | 15,500 | | | |
| | VV | | vaznice 80/200; | | | | | |
| | VV | | 15,5 | | 15,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 186,000 | | | |
| 107 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4 211,000 | 3,07 | 12 927,77 | |
| 108 | K | X1944 | Dodávka a montáž vazníků dle PD | soubor | 1,000 | 285 000,00 | 285 000,00 | |

D 763 Konstrukce montované

1 603 006,18

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|---------|-----------|------------|--|
| 109 | M | 28329027 | folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 | m2 | 185,411 | 54,00 | 10 012,19 | |
| 110 | M | 55331612 | pouzdro stavební do zdiva pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm | kus | 5,000 | 11 300,00 | 56 500,00 | |
| 111 | M | 59030021 | deska SDK A tl 12,5mm | m2 | 67,599 | 98,10 | 6 631,46 | |
| 112 | K | 763111411 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB | m2 | 199,871 | 1 510,00 | 301 805,21 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 129; | | | | | |
| | VV | | 2,05*2,8 | | 5,740 | | | |
| | VV | | mč 124; | | | | | |
| | VV | | (2*1,95)*2,8-2*(0,7*1,97) | | 8,162 | | | |
| | VV | | mč 126; | | | | | |
| | VV | | 2,25*2,8-0,7*1,97 | | 4,921 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | (1,47+1,16)*2,8*(0,7+0,9)*1,97 | | 23,211 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 1,28*2,8 | | 3,584 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,8-0,7*1,97 | | 1,981 | | | |
| | VV | | mč 114A; | | | | | |
| | VV | | (2*2,04+0,9)*2,8-(2*0,7*1,97) | | 11,186 | | | |
| | VV | | mč 115B; | | | | | |
| | VV | | (0,9+0,74+0,6+0,3+0,3+0,2)*2,8 | | 8,512 | | | |
| | VV | | mč 116A; | | | | | |
| | VV | | (2*2,13*2,8)-0,8*1,97 | | 10,352 | | | |
| | VV | | mč 120A; | | | | | |
| | VV | | 4,95*2,6-0,8*1,97 | | 11,294 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 2,1*2,8-0,7*1,97 | | 4,501 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | (0,6+0,9)*2,8 | | 4,200 | | | |
| | VV | | mč 2B03; | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | | |
| | VV | | mč 2B02; | | | | | |
| | VV | | (12,445+1,155)*2,8-(0,8*3+0,9+0,7)*1,97 | | 30,200 | | | |
| | VV | | mč 2B05; | | | | | |
| | VV | | 2*2,375*2,8 | | 13,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 2B07; | | | | | |
| | VV | | (2,085+2,375)*2,8 | | 12,488 | | | |
| | VV | | mč 2B09; | | | | | |
| | VV | | (2*0,6+1,1)*2,8 | | 6,440 | | | |
| | VV | | mč 2A07; | | | | | |
| | VV | | 1,05*2,1 | | 2,205 | | | |
| | VV | | mč 2A06; | | | | | |
| | VV | | (2,245+0,1+3,750)*2,8-0,8*1,97 | | 15,490 | | | |
| | VV | | mč 2A05; | | | | | |
| | VV | | (2,245+0,1+3,75)*2,8-0,8*1,97 | | 15,490 | | | |
| | VV | | mč 2A04; | | | | | |
| | VV | | (2,25)*2,8-0,8*1,97 | | 4,724 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,871 | | | |
| 113 | K | 763111417 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB | m2 | 79,042 | 1 560,00 | 123 305,52 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 1,75*2,8-0,7*1,97 | | 3,521 | | | |
| | VV | | mč 115A; | | | | | |
| | VV | | 0,9*2,1+1,66*2,8-0,8*1,97 | | 4,962 | | | |
| | VV | | mč 115C; | | | | | |
| | VV | | 1,66*2,8-0,8*1,97 | | 3,072 | | | |
| | VV | | mč 131; | | | | | |
| | VV | | 2,15*2,8-0,8*1,97 | | 4,444 | | | |
| | VV | | mč 130; | | | | | |
| | VV | | 4,35*2,8-0,9*1,97 | | 10,407 | | | |
| | VV | | mč 128; | | | | | |
| | VV | | 1,58*2,8-0,7*1,97 | | 3,045 | | | |
| | VV | | mč 126+122; | | | | | |
| | VV | | (2,495+0,1+1,16)*2,8-0,7*1,97 | | 9,135 | | | |
| | VV | | mč 121B; | | | | | |
| | VV | | (2,15+2,6)*2,8-0,7*1,97 | | 11,921 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 2,7*2,8-(0,9+0,8)*1,97 | | 4,211 | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | (2,8+2,1)*2,8 | | 13,720 | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 2,1*2,8-0,8*1,97 | | 4,304 | | | |
| | VV | | mč 2A07; | | | | | |
| | VV | | 2,25*2,8 | | 6,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,042 | | | |
| 114 | K | 763111429 | SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB | m2 | 19,376 | 1 720,00 | 33 326,72 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 114A-C; | | | | | |
| | VV | | (0,9+0,1+0,975+0,1+0,975+0,1+1)*2,8 | | 11,620 | | | |
| | VV | | mč 129; | | | | | |
| | VV | | (2,67+0,1)*2,8 | | 7,756 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,376 | | | |
| 115 | K | 763113313 | SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 9,384 | 1 820,00 | 17 078,88 | |
| | VV | | pozn. 4 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |
| | VV | | (1,5+0,9)*3 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 0,91*1,2 | | 1,092 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 0,91*1,2 | | 1,092 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 9,384 | | | |
| 116 | K | 763113314 | SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 25,274 | 1 870,00 | 47 262,38 | |
| | VV | | pozn. 3 | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,2 | | 1,080 | | | |
| | VV | | mč 107; | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,2 | | 1,080 | | | |
| | VV | | mč 114B; | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,2 | | 1,080 | | | |
| | VV | | mč 115A; | | | | | |
| | VV | | 0,9*1,2 | | 1,080 | | | |
| | VV | | mč 121B; | | | | | |
| | VV | | 2,45*2,735 | | 6,701 | | | |
| | VV | | mč 123; | | | | | |
| | VV | | 1*1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | mč 127; | | | | | |
| | VV | | 0,965*1,2 | | 1,158 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 2B08; | | | | | |
| | VV | | 1,155*3 | | 3,465 | | | |
| | VV | | mč 2B09; | | | | | |
| | VV | | 2,81*3 | | 8,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,274 | | | |
| 117 | K | 763113319 | SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB | m2 | 12,900 | 1 950,00 | 25 155,00 | |
| | VV | | pozn.5 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 0,9*3 | | 2,700 | | | |
| | VV | | pozn.9 | | | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |
| | VV | | 1,7*3 | | 5,100 | | | |
| | VV | | pozn.6 | | | | | |
| | VV | | mč 3A02; | | | | | |
| | VV | | 1,7*3 | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,900 | | | |
| 118 | K | 763121411 | SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 | m2 | 3,861 | 686,00 | 2 648,65 | |
| | VV | | pozn 7 | | | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | (1,945+1,22)*1,22 | | 3,861 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,861 | | | |
| 119 | K | 763121413 | SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 | m2 | 28,317 | 698,00 | 19 765,27 | |
| | VV | | pozn. 2 | | | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 3,52*2,735 | | 9,627 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |
| | VV | | 1,55*3 | | 4,650 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 3B03; | | | | | |
| | VV | | 1,8*2,6 | | 4,680 | | | |
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 1,8*2,6 | | 4,680 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,8*2,6 | | | 4,680 | | |
| | VV | | Součet | | | 28,317 | | |
| 120 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 71,920 | 961,00 | 69 115,12 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | výměry dle PD | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| | VV | | mč 107; | | | | | |
| | VV | | 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | mč 114A; | | | | | |
| | VV | | 4,39 | | 4,390 | | | |
| | VV | | mč 114B; | | | | | |
| | VV | | 1,66 | | 1,660 | | | |
| | VV | | mč 114C; | | | | | |
| | VV | | 2,04 | | 2,040 | | | |
| | VV | | mč 115A; | | | | | |
| | VV | | 1,58 | | 1,580 | | | |
| | VV | | mč 115B; | | | | | |
| | VV | | 3,16 | | 3,160 | | | |
| | VV | | mč 115C; | | | | | |
| | VV | | 1,66 | | 1,660 | | | |
| | VV | | mč 121B; | | | | | |
| | VV | | 4,29 | | 4,290 | | | |
| | VV | | mč 123; | | | | | |
| | VV | | 1,75 | | 1,750 | | | |
| | VV | | mč 124; | | | | | |
| | VV | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| | VV | | mč 125; | | | | | |
| | VV | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | | mč 127; | | | | | |
| | VV | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| | VV | | mč 128; | | | | | |
| | VV | | 1,63 | | 1,630 | | | |
| | VV | | mč 129; | | | | | |
| | VV | | 5,48 | | 5,480 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 3,51 | | 3,510 | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |
| | VV | | 4,08 | | 4,080 | | | |
| | VV | | mč 2B08; | | | | | |
| | VV | | 2,18 | | 2,180 | | | |
| | VV | | mč 2B09; | | | | | |
| | VV | | 5,76 | | 5,760 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 3B03; | | | | | |
| | VV | | 4,15 | | 4,150 | | | |
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 71,920 | | | |
| 121 | K | 763131621 | Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled | m2 | 60,860 | 117,00 | 7 120,62 | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 301;14,1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 14,1 | | 14,100 | | | |
| | VV | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| | VV | | 4,03 | | 4,030 | | | |
| | VV | | mč 3A01; 3,22 | | | | | |
| | VV | | 3,22 | | 3,220 | | | |
| | VV | | mč 3A03; 15,96 | | | | | |
| | VV | | 15,96 | | 15,960 | | | |
| | VV | | mč 3A04; 14,88 | | | | | |
| | VV | | 14,88 | | 14,880 | | | |
| | VV | | mč 3B12; 8,67 | | | | | |
| | VV | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,860 | | | |
| 122 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 165,030 | 61,60 | 10 165,85 | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 301; | | | | | |
| | VV | | 14,1 | | 14,100 | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 4,03 | | 4,030 | | | |
| | VV | | mč 3A01; | | | | | |
| | VV | | 3,22 | | 3,220 | | | |
| | VV | | mč 3A02; | | | | | |
| | VV | | 3,52 | | 3,520 | | | |
| | VV | | mč 3A03; | | | | | |
| | VV | | 15,96 | | 15,960 | | | |
| | VV | | mč 3A04; | | | | | |
| | VV | | 14,88 | | 14,880 | | | |
| | VV | | mč 3B01; | | | | | |
| | VV | | 5,31 | | 5,310 | | | |
| | VV | | mč 3B02; | | | | | |
| | VV | | 18,4 | | 18,400 | | | |
| | VV | | mč 3B03; | | | | | |
| | VV | | 4,15 | | 4,150 | | | |
| | VV | | mč 3B04; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B05; | | | | | |
| | VV | | 8,44 | | 8,440 | | | |
| | VV | | mč 3B06; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B07; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B08; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B09; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B10; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B11; | | | | | |
| | VV | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| | VV | | mč 3B12; | | | | | |
| | VV | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 165,030 | | | |
| 123 | K | 763135101 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 76,399 | 482,00 | 36 824,32 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | výměry dle PD | | | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 55,04 | | 55,040 | | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 4,91*4,35 | | 21,359 | | | |
| | VV | | Součet | | 76,399 | | | |
| 124 | K | 763164617 | SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 12,5 | m | 19,410 | 1 150,00 | 22 321,50 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 122; | | | | | |
| | VV | | 2,735 | | 2,735 | | | |
| | VV | | mč 126; | | | | | |
| | VV | | 2,735 | | 2,735 | | | |
| | VV | | mč 131; | | | | | |
| | VV | | 2,735*3 | | 8,205 | | | |
| | VV | | pozn.8 | | | | | |
| | VV | | mč 120; | | | | | |
| | VV | | 2,735 | | 2,735 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | pozn.8 | | | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,410 | | | |
| 125 | K | 763183111 | Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do SDK příčky | kus | 5,000 | 1 590,00 | 7 950,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 106; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 115A; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 115C;1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 127; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 203; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 126 | K | 763231122.FMC | Sádrovláknitý podhled v 65 mm 2S12 deska Fermacell 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD TI 40 mm 13 kg/m3 EI Z 30 DP1 | m2 | 459,343 | 1 227,01 | 563 618,45 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | výmery dle PD | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 16,92 | | 16,920 | | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 2,135*4,35 | | 9,287 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | 17,81 | | 17,810 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 1,84 | | 1,840 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 1,36 | | 1,360 | | | |
| | VV | | mč 116A; | | | | | |
| | VV | | 3,17 | | 3,170 | | | |
| | VV | | mč 116B; | | | | | |
| | VV | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 14,38 | | 14,380 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 118 | | | | | |
| VV | | | 19,29 | | | | 19,290 | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 23,23 | | | | 23,230 | |
| VV | | | mč 120A+120B; 16,34+9,69 | | | | | |
| VV | | | 16,34+9,69 | | | | 26,030 | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | 15,4 | | | | 15,400 | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | | | 5,570 | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | 2,35 | | | | 2,350 | |
| VV | | | přístavba | | | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | 4,35*4,91+2,135*4,35 | | | | 30,646 | |
| VV | | | mč 130; | | | | | |
| VV | | | 2,2*1,7 | | | | 3,740 | |
| VV | | | část mč 110; | | | | | |
| VV | | | 1,7*1,7 | | | | 2,890 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | 5,68 | | | | 5,680 | |
| VV | | | mč 205 | | | | | |
| VV | | | 18,1 | | | | 18,100 | |
| VV | | | mč 206; | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | | | 0,660 | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | 8,95 | | | | 8,950 | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | 7,39 | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | 13,20 | | | | 13,200 | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 9,45 | | | | 9,450 | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | 8,9 | | | | 8,900 | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | | | 8,810 | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 3B01 | | | | | |
| VV | | | 5,31 | | | | 5,310 | |
| VV | | | mč 3B02 | | | | | |
| VV | | | 18,4 | | | | 18,400 | |
| VV | | | mč 3B04; | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |
| VV | | | mč 3B05; | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 3B06; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B07; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B08; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B09; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B10; | | | | | |
| | VV | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| | VV | | mč 3B11; | | | | | |
| | VV | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| | VV | | mč 3B12; | | | | | |
| | VV | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 459,343 | | | |
| 127 | K | 763711122 | Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů tl přes 55 do 114 mm pl přes 1,5 do 3,6 m2 | m2 | 63,360 | 511,00 | 32 376,96 | |
| | VV | | přístavba 1NP | | | | | |
| | VV | | 3,2*(4,45+15,35) | | 63,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,360 | | | |
| 128 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 15 896,000 | 0,84 | 13 352,64 | |
| 129 | K | X1941 | Nosný třívrstvý dřevěný panel pro staticky namáhané konstrukce se vzduchotěsnou úpravou dle statického návrhu (např. DEKPANEL D81FS) s | m2 | 63,360 | 3 104,00 | 196 669,44 | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 412 296,80 | |
| 130 | K | 764111653 | Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu přes 30 do 60° | m2 | 280,968 | 724,00 | 203 420,83 | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3+8,5*12,75 | | 255,425 | | | |
| | VV | | Součet | | 255,425 | | | |
| | VV | | 255,425*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 280,968 | | | |
| 131 | K | 764211604 | Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenáčů Pz s povrch úpravou s perforovanou lištou rš 312 mm | m | 17,300 | 1 660,00 | 28 718,00 | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 17,3 | | 17,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,300 | | | |
| 132 | K | 764212632 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 30,050 | 369,00 | 11 088,45 | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 17,3+12,75 | | 30,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,050 | | | |
| 133 | K | 764212635 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 9,000 | 496,00 | 4 464,00 | |
| | VV | | K05; | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 134 | K | 764212661 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm | m | 62,800 | 293,00 | 18 400,40 | |
| | VV | | K11; | | | | | |
| | VV | | 62,8 | | 62,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,800 | | | |
| 135 | K | 764214608 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm | m | 42,820 | 1 250,00 | 53 525,00 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 2*5+15,850 | | 25,850 | | | |
| | VV | | střecha výklenek nad 2NP | | | | | |
| | VV | | 2*4,55+7,87 | | 16,970 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,820 | | | |
| 136 | K | 764216643 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 8,600 | 548,00 | 4 712,80 | |
| | VV | | K03; | | | | | |
| | VV | | 8,6 | | 8,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 137 | K | 764216644 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 10,700 | 659,00 | 7 051,30 | |
| | VV | | K01; | | | | | |
| | VV | | 10,7 | | 10,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,700 | | | |
| 138 | K | 764216645 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 11,300 | 736,00 | 8 316,80 | |
| | VV | | K02; | | | | | |
| | VV | | 9,1 | | 9,100 | | | |
| | VV | | K04; | | | | | |
| | VV | | 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,300 | | | |
| 139 | K | 764311613 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 42,400 | 308,00 | 13 059,20 | |
| | VV | | K08; | | | | | |
| | VV | | 42,4 | | 42,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,400 | | | |
| 140 | K | 764511601 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 62,800 | 544,00 | 34 163,20 | |
| | VV | | K09; | | | | | |
| | VV | | 62,8 | | 62,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,800 | | | |
| 141 | K | 764511641 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm | kus | 3,000 | 586,00 | 1 758,00 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 142 | K | 764518621 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm | m | 28,000 | 718,00 | 20 104,00 | |
| | VV | | K10; | | | | | |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 143 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4 087,000 | 0,86 | 3 514,82 | |
| D | | 765 | Krytina skládaná | | | | 58 817,88 | |
| 144 | M | 28329044 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 | m2 | 280,968 | 43,20 | 12 137,82 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratiné: 10,0 % 25,543 | | | | | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3+8,5*12,75 | | 255,425 | | | |
| | VV | | Součet | | 255,425 | | | |
| | VV | | 255,425*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 280,968 | | | |
| 145 | M | 28329303 | páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm | m | 177,931 | 29,20 | 5 195,59 | |
| 146 | M | 28329324 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2 | m2 | 248,930 | 42,40 | 10 554,63 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratiné: 10,0 % 22,630 | | | | | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 5*15,850 | | 79,250 | | | |
| | VV | | sedlová střecha druhá vrstva | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3 | | 147,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 226,300 | | | |
| | VV | | 226,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 248,930 | | | |
| 147 | K | 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 481,725 | 49,80 | 23 989,91 | |
| | VV | | přístavba | | | | | |
| | VV | | 5*15,850 | | 79,250 | | | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3+8,5*12,75 | | 255,425 | | | |
| | VV | | sedlová střecha druhá vrstva | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 8,5*17,3 | | | 147,050 | | |
| | VV | | Součet | | | 481,725 | | |
| 148 | K | 765191031 | Lepení těsnících pásků pod kontralatě | m | 161,755 | 22,70 | 3 671,84 | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 8,5*17,3*1,1 | | 161,755 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,755 | | | |
| 149 | K | 765191051 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy | m | 17,300 | 92,20 | 1 595,06 | |
| | VV | | sedlová střecha hl.objekt | | | | | |
| | VV | | 17,3 | | 17,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,300 | | | |
| 150 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m | % | 571,000 | 2,93 | 1 673,03 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 2 266 742,80 | |
| 151 | M | 61144402 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm | m | 32,907 | 323,00 | 10 628,96 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratiné: 10,0 % 2,992 | | | | | |
| | VV | | Ost 08; | | | | | |
| | VV | | 1*0,83 | | 0,830 | | | |
| | VV | | Ost 09; | | | | | |
| | VV | | 1*0,7 | | 0,700 | | | |
| | VV | | Ost 10; | | | | | |
| | VV | | 3*0,8 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Ost01; | | | | | |
| | VV | | 3*1,2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Ost02; | | | | | |
| | VV | | 4*2,08 | | 8,320 | | | |
| | VV | | Ost07; | | | | | |
| | VV | | 2*1,15 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Ost 11; | | | | | |
| | VV | | 1*1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | Ost 12; | | | | | |
| | VV | | 1*1,125 | | 1,125 | | | |
| | VV | | Ost 13; | | | | | |
| | VV | | 6*1,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Ost 14; | | | | | |
| | VV | | 1*1,14 | | 1,140 | | | |
| | VV | | Ost 16; | | | | | |
| | VV | | 1*1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,915 | | | |
| | VV | | 29,915*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 32,907 | | | |
| 152 | M | 61144405 | parapet plastový vnitřní š 500mm | m | 17,611 | 525,00 | 9 245,78 | |
| | P | | Poznámka k položce:☐ Ztratiné: 10,0 % 1,601 | | | | | |
| | VV | | Ost 06; | | | | | |
| | VV | | 2*1,12 | | 2,240 | | | |
| | VV | | Ost 15; | | | | | |
| | VV | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 17; | | | | | |
| | VV | | 1*1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | Ost 19; | | | | | |
| | VV | | 1*1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | Ost 20; | | | | | |
| | VV | | 1*1,075 | | 1,075 | | | |
| | VV | | Ost 21; | | | | | |
| | VV | | 1*1,075 | | 1,075 | | | |
| | VV | | Ost 03; | | | | | |
| | VV | | 1*2,04 | | 2,040 | | | |
| | VV | | Ost 04; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1*2,08 | | 2,080 | | | |
| | VV | | ost 05; | | | | | |
| | VV | | 1*2,05 | | 2,050 | | | |
| | VV | | Ost 18; | | | | | |
| | VV | | 1*2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,010 | | | |
| | VV | | 16,01*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 17,611 | | | |
| 153 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m | kus | 5,000 | 189,00 | 945,00 | |
| | VV | | Ost 08;1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 09;1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 10; 3 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 154 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m | kus | 19,000 | 348,00 | 6 612,00 | |
| | VV | | Ost01; 3 | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Ost02;4 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Ost07; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Ost 11; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 12; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 13; 6 | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Ost 14; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 16; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 155 | K | 766694122 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m | kus | 7,000 | 468,00 | 3 276,00 | |
| | VV | | Ost 06; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Ost 15; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 17; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 19; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 20; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 21; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 156 | K | 766694123 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m | kus | 4,000 | 760,00 | 3 040,00 | |
| | VV | | Ost 03; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 04; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | ost 05; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Ost 18; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 157 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 22 534,000 | 0,59 | 13 295,06 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 158 | K | X19410 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D05P (800x1970mm) | kus | 1,000 | 14 600,00 | 14 600,00 | |
| 159 | K | X19411 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D06P (900x1970mm) | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 160 | K | X19412 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D07(L,P) (900x1970mm) | kus | 4,000 | 11 200,00 | 44 800,00 | |
| 161 | K | X19414 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D08P (800x1970mm) | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 162 | K | X19415 | Kompletní dodávka a montáž venkovních dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D09 (1000+950x2200mm) | kus | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | |
| 163 | K | X19416 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D10 (800+800x1970mm) | kus | 1,000 | 98 500,00 | 98 500,00 | |
| 164 | K | X19417 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D11P (800x1970mm) | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 165 | K | X19418 | Kompletní dodávka a montáž dveří posuvných vč. zárubně a kování dle PD typ D12L (800x1970mm) | kus | 1,000 | 11 800,00 | 11 800,00 | |
| 166 | K | X19419 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D13P (700x1970mm) | kus | 2,000 | 11 000,00 | 22 000,00 | |
| 167 | K | X19420 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D14(L,P) (700x1970mm) | kus | 5,000 | 11 200,00 | 56 000,00 | |
| 168 | K | X19421 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D15L (700x1970mm) | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 169 | K | X19422 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D16(L,P) (900x1970mm) | kus | 4,000 | 11 200,00 | 44 800,00 | |
| 170 | K | X19423 | Kompletní dodávka a montáž dveří posuvných vč. zárubně a kování dle PD typ D17 (700x1970mm) | kus | 4,000 | 16 200,00 | 64 800,00 | |
| 171 | K | X19424 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D18P (600x1970mm) | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 172 | K | X19425 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D19P (600x1970mm) | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 173 | K | X19426 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D20L (800x1970mm) | kus | 1,000 | 14 600,00 | 14 600,00 | |
| 174 | K | X19427 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D21P (900x1920mm) | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | |
| 175 | K | X19428 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D01L (900x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 53 000,00 | 53 000,00 | |
| 176 | K | X19429 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D02L (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 56 000,00 | 56 000,00 | |
| 177 | K | X19430 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D03P (900x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 15 300,00 | 15 300,00 | |
| 178 | K | X19431 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D04P (900x1650mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 15 300,00 | 15 300,00 | |
| 179 | K | X19432 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D05L (900x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 15 300,00 | 15 300,00 | |
| 180 | K | X19433 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D06 (L,P) (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 16,000 | 14 200,00 | 227 200,00 | |
| 181 | K | X19434 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D07P (900x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 13 900,00 | 13 900,00 | |
| 182 | K | X19435 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D08L (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 183 | K | X19436 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D09P (700x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | |
| 184 | K | X19437 | Kompletní dodávka a montáž dveří posuvných vč. zárubně a kování dle PD typ D10 (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 17 200,00 | 17 200,00 | |
| 185 | K | X19438 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D11L (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 186 | K | X19439 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D12 (L,P) (700x1970mm) 2NP+3NP | kus | 5,000 | 11 200,00 | 56 000,00 | |
| 187 | K | X19440 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D13P (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 14 600,00 | 14 600,00 | |
| 188 | K | X19441 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D14L (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 189 | K | X19442 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D15L (800x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 14 600,00 | 14 600,00 | |
| 190 | K | X19443 | Kompletní dodávka a montáž dveří posuvných vč. zárubně a kování dle PD typ D16P (900x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 12 600,00 | 12 600,00 | |
| 191 | K | X19444 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D17L (900x1970mm) 2NP+3NP | kus | 1,000 | 15 600,00 | 15 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 192 | K | X1946 | Kompletní dodávka a montáž venkovních dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D01L (900x2200mm) | kus | 1,000 | 14 600,00 | 14 600,00 | |
| 193 | K | X1947 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D02P (900x1970mm) | kus | 1,000 | 14 600,00 | 14 600,00 | |
| 194 | K | X19472 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T01 | soubor | 1,000 | 460 000,00 | 460 000,00 | |
| 195 | K | X19473 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T02 | soubor | 1,000 | 39 000,00 | 39 000,00 | |
| 196 | K | X19474 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T03 | soubor | 1,000 | 69 000,00 | 69 000,00 | |
| 197 | K | X19475 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T04 | soubor | 1,000 | 48 000,00 | 48 000,00 | |
| 198 | K | X19476 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T05 | soubor | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
| 199 | K | X19477 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T06 | soubor | 1,000 | 49 000,00 | 49 000,00 | |
| 200 | K | X19478 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T07 | soubor | 1,000 | 51 000,00 | 51 000,00 | |
| 201 | K | X19479 | Kuchyňská linka kompletní dle specifikace v PD T08 | soubor | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | |
| 202 | K | X1948 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D03L (900x1970mm) | kus | 3,000 | 12 000,00 | 36 000,00 | |
| 203 | K | X19480 | Vestavná skříň dle specifikace v PD T09 | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 204 | K | X19481 | Vestavná skříň dle specifikace v PD T10 | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 205 | K | X19482 | Vestavná skříň dle specifikace v PD T11 | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 206 | K | X19483 | Vestavná skříň dle specifikace v PD T12 | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 207 | K | X1949 | Kompletní dodávka a montáž dveří vč. zárubně a kování dle PD typ D04L (800x1970mm) | kus | 1,000 | 11 800,00 | 11 800,00 | |

D 767 Konstrukce zámečnické

1 066 695,14

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|--------|------------|-----------|------------|--|
| 208 | K | 767113130 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 9 do 12 m2 | m2 | 12,180 | 1 030,00 | 12 545,40 | |
| | vv | | 1NP | | | | | |
| | vv | | mč 131; | | | | | |
| | vv | | 4,35*2,8 | | 12,180 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,180 | | | |
| 209 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 10 563,000 | 0,98 | 10 351,74 | |
| 210 | K | X1943 | Stěna prosklená s AL nosnými profily, dle specifikace v PD | m2 | 12,180 | 15 600,00 | 190 008,00 | |
| 211 | K | X19445 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.01 1200x1500mm | kus | 3,000 | 9 100,00 | 27 300,00 | |
| 212 | K | X19446 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.02 600x800mm | kus | 4,000 | 6 100,00 | 24 400,00 | |
| 213 | K | X19447 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.03 1150x1450mm | kus | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | |
| 214 | K | X19448 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.04 700x800mm | kus | 2,000 | 6 200,00 | 12 400,00 | |
| 215 | K | X19449 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.05 800x1450mm | kus | 3,000 | 8 900,00 | 26 700,00 | |
| 216 | K | X19450 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.06 1000x1450mm | kus | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 | |
| 217 | K | X19451 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.07 1200x1350mm | kus | 1,000 | 8 950,00 | 8 950,00 | |
| 218 | K | X19452 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.08 1075x1350mm | kus | 2,000 | 9 100,00 | 18 200,00 | |
| 219 | K | X19453 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.09 2500x1400mm | kus | 2,000 | 19 500,00 | 39 000,00 | |
| 220 | K | X19454 | Dodávka a montáž plastové okno specifikace dle PD O.10 1200x1400mm | kus | 2,000 | 9 150,00 | 18 300,00 | |
| 221 | K | X19455 | Kovová mříž 1400x1600 specifikace dle PD Z01 | kus | 7,000 | 14 520,00 | 101 640,00 | |
| 222 | K | X19456 | Kovová mříž 2600x1600 specifikace dle PD Z02 | kus | 1,000 | 27 900,00 | 27 900,00 | |
| 223 | K | X19457 | Vnější žaluzie typ dle PD Z03 | kus | 20,000 | 9 200,00 | 184 000,00 | |
| 224 | K | X19458 | Vnější žaluzie typ dle PD Z04 | kus | 17,000 | 9 200,00 | 156 400,00 | |
| 225 | K | X19459 | Vnější schodiště vč. zábradlí dle PD Z05 | soubor | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 | |
| 226 | K | X19460 | Plot s brankou výšky 2100mm dle PD Z06 | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 227 | K | X19461 | Plot s brankou výšky 2100mm dle PD Z07 | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 228 | K | X19462 | Vnitřní schodiště vč. zábradlí dle PD Z08 | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 229 | K | X19463 | Venkovní plechová vrata 2600x1500mm dle PD Z09 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 230 | K | X19464 | Venkovní plechová vrata 1040x1000mm dle PD Z10 | kus | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | |
| 231 | K | X19465 | Venkovní plechové dveře 1040x1500mm dle PD Z11 | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 | |
| 232 | K | X19466 | Venkovní kovové zábradlí dle PD Z12 | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 233 | K | X19467 | Venkovní kovové madlo dle PD Z13 | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 234 | K | X19468 | Kovová madla pro hlavní schodiště | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

| D 771 Podlahy z dlaždic | | | 236 029,54 | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 235 | M | 59761008 | dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 100,671 | 820,00 | 82 550,22 | |
| 236 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 664,940 | 65,70 | 43 686,56 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | 1NP | | | | | | |
| VV | | výměry dle PD | | | | | | |
| VV | | mč 101; 6,81 | | | | | | |
| VV | | 6,81 | | | 6,810 | | | |
| VV | | mč 102; 18,23 | | | | | | |
| VV | | 18,23 | | | 18,230 | | | |
| VV | | mč 103; 7,8 | | | | | | |
| VV | | 7,8 | | | 7,800 | | | |
| VV | | mč 104; 16,92 | | | | | | |
| VV | | 16,92 | | | 16,920 | | | |
| VV | | mč 105; 25 | | | | | | |
| VV | | 25 | | | 25,000 | | | |
| VV | | mč 106; 1,39 | | | | | | |
| VV | | 1,39 | | | 1,390 | | | |
| VV | | mč 107; 2,1 | | | | | | |
| VV | | 2,1 | | | 2,100 | | | |
| VV | | mč 108; 55,04 | | | | | | |
| VV | | 55,04 | | | 55,040 | | | |
| VV | | mč 109 schodiště; 3,10 | | | | | | |
| VV | | 3,1 | | | 3,100 | | | |
| VV | | mč 110; 17,81 | | | | | | |
| VV | | 17,81 | | | 17,810 | | | |
| VV | | mč 111; 1,2 | | | | | | |
| VV | | 1,2 | | | 1,200 | | | |
| VV | | mč 112; 1,84 | | | | | | |
| VV | | 1,84 | | | 1,840 | | | |
| VV | | mč 113; 1,36 | | | | | | |
| VV | | 1,36 | | | 1,360 | | | |
| VV | | mč 114A; 4,39 | | | | | | |
| VV | | 4,39 | | | 4,390 | | | |
| VV | | mč 114B; 1,66 | | | | | | |
| VV | | 1,66 | | | 1,660 | | | |
| VV | | mč 114C; 2,04 | | | | | | |
| VV | | 2,04 | | | 2,040 | | | |
| VV | | mč 115A; 1,58 | | | | | | |
| VV | | 1,58 | | | 1,580 | | | |
| VV | | mč 115B; 3,16 | | | | | | |
| VV | | 3,16 | | | 3,160 | | | |
| VV | | mč 115C; 1,66 | | | | | | |
| VV | | 1,66 | | | 1,660 | | | |
| VV | | mč 116A; 3,17 | | | | | | |
| VV | | 3,17 | | | 3,170 | | | |
| VV | | mč 116B; 7,4 | | | | | | |
| VV | | 7,4 | | | 7,400 | | | |
| VV | | mč 117; 14,38 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 14,38 | | | | 14,380 | |
| VV | | | mč 118; 19,29 | | | | | |
| VV | | | 19,29 | | | | 19,290 | |
| VV | | | mč 119; 23,23 | | | | | |
| VV | | | 23,23 | | | | 23,230 | |
| VV | | | mč 120A+120B; 16,34+9,69 | | | | | |
| VV | | | 16,34+9,69 | | | | 26,030 | |
| VV | | | mč 121A; 15,4 | | | | | |
| VV | | | 15,4 | | | | 15,400 | |
| VV | | | mč 121B; 4,29 | | | | | |
| VV | | | 4,29 | | | | 4,290 | |
| VV | | | mč 122; 5,57 | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | | | 5,570 | |
| VV | | | mč 123; 1,75 | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | | | 1,750 | |
| VV | | | mč 124; 1,85 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | | | 1,850 | |
| VV | | | mč 125; 2,6 | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | | | 2,600 | |
| VV | | | mč 126; 2,35 | | | | | |
| VV | | | 2,35 | | | | 2,350 | |
| VV | | | mč 127; 1,33 | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | | | 1,330 | |
| VV | | | mč 128; 1,63 | | | | | |
| VV | | | 1,63 | | | | 1,630 | |
| VV | | | mč 129; 5,48 | | | | | |
| VV | | | 5,48 | | | | 5,480 | |
| VV | | | mč 130; 3,74 | | | | | |
| VV | | | 3,74 | | | | 3,740 | |
| VV | | | mč 131; 9,87 | | | | | |
| VV | | | 9,87 | | | | 9,870 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; 19,36 | | | | | |
| VV | | | 19,36 | | | | 19,360 | |
| VV | | | mč 202; 5,68 | | | | | |
| VV | | | 5,68 | | | | 5,680 | |
| VV | | | mč 203; 1,65 | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | | | 1,650 | |
| VV | | | mč 204; 3,51 | | | | | |
| VV | | | 3,51 | | | | 3,510 | |
| VV | | | mč 205; 18,1 | | | | | |
| VV | | | 18,1 | | | | 18,100 | |
| VV | | | mč 206; 0,66 | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | | | 0,660 | |
| VV | | | mč 2A01; 8,38 | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | | | 8,380 | |
| VV | | | mč 2A02; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A03; 4,08 | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | | | 4,080 | |
| VV | | | mč 2A04; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A05; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A06; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A07; 8,95 | | | | | |
| VV | | | 8,95 | | | | 8,950 | |
| VV | | | mč 2B01; 7,39 | | | | | |
| VV | | | 7,39 | | | | 7,390 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 2B02; 13,20 | | | | | |
| VV | | | 13,20 | | 13,200 | | | |
| VV | | | mč 2B03; 9,45 | | | | | |
| VV | | | 9,45 | | 9,450 | | | |
| VV | | | mč 2B04; 8,9 | | | | | |
| VV | | | 8,9 | | 8,900 | | | |
| VV | | | mč 2B05; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | 8,840 | | | |
| VV | | | mč 2B06; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | 8,840 | | | |
| VV | | | mč 2B07; 8,81 | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | 8,810 | | | |
| VV | | | mč 2B08; 2,18 | | | | | |
| VV | | | 2,18 | | 2,180 | | | |
| VV | | | mč 2B09; 5,76 | | | | | |
| VV | | | 5,76 | | 5,760 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301;14,1 | | | | | |
| VV | | | 14,1 | | 14,100 | | | |
| VV | | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | 4,030 | | | |
| VV | | | mč 3A01; 3,22 | | | | | |
| VV | | | 3,22 | | 3,220 | | | |
| VV | | | mč 3A02; 3,52 | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | 3,520 | | | |
| VV | | | mč 3A03; 15,96 | | | | | |
| VV | | | 15,96 | | 15,960 | | | |
| VV | | | mč 3A04; 14,88 | | | | | |
| VV | | | 14,88 | | 14,880 | | | |
| VV | | | mč 3B01; 5,31 | | | | | |
| VV | | | 5,31 | | 5,310 | | | |
| VV | | | mč 3B02; 18,4 | | | | | |
| VV | | | 18,4 | | 18,400 | | | |
| VV | | | mč 3B03; 4,15 | | | | | |
| VV | | | 4,15 | | 4,150 | | | |
| VV | | | mč 3B04; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B05; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | 8,440 | | | |
| VV | | | mč 3B06; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B07; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B08; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B09; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B10; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B11; 7,89 | | | | | |
| VV | | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| VV | | | mč 3B12; 8,67 | | | | | |
| VV | | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| VV | | | mč 3B13; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | mč 3B14; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | Součet | | 664,940 | | | |
| 237 | K | 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 87,540 | 1 160,00 | 101 546,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | výměry dle PD | | | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | 1,390 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | 2,1 | | 2,100 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 1,84 | | 1,840 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | 4,39 | | 4,390 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | 2,04 | | 2,040 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 1,58 | | 1,580 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 3,16 | | 3,160 | | | |
| VV | | | mč 115C; | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | 4,29 | | 4,290 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | 5,570 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | 1,750 | | | |
| VV | | | mč 124; | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| VV | | | mč 125; | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | 1,63 | | 1,630 | | | |
| VV | | | mč 129; | | | | | |
| VV | | | 5,48 | | 5,480 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| VV | | | mč 204; | | | | | |
| VV | | | 3,51 | | 3,510 | | | |
| VV | | | mč 206; | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | 0,660 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | 4,080 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | 2,18 | | 2,180 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | 5,76 | | 5,760 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 303; | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | 4,030 | | | |
| VV | | | mč 3A02; | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | 3,520 | | | |
| VV | | | mč 3B03; | | | | | |
| VV | | | 4,15 | | 4,150 | | | |
| VV | | | mč 3B13; | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | | 2,940 | | |
| | VV | | Součet | | | 87,540 | | |
| 238 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2 278,000 | 3,62 | 8 246,36 | |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 991 070,64 | |
| 239 | M | 28342160 | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm | m | 40,086 | 204,00 | 8 177,54 | |
| 240 | M | 28411009 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 677,109 | 82,70 | 55 996,91 | |
| 241 | M | 28411009 | lišta soklová PVC 18x80mm | m | 30,469 | 82,70 | 2 519,79 | |
| 242 | M | 28411051 | dílec vinylový heterogenní úprava PUR třída zátěže 23/33/42, hořlavost Bfl S1, nášlapná vrstva 0,55mm tl 2,5mm | m2 | 710,790 | 677,00 | 481 204,83 | |
| P | | | Poznámka k položce: □ Ztratiné: 10,0 % 64,617 | | | | | |
| 243 | K | 776111125 | Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky schodišťových stupňů | m2 | 17,787 | 62,10 | 1 104,57 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | (14*(0,173+0,280)+(0,16+0,28))*1,2 | | | 8,138 | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 15*(0,173+0,28)*1,2+3*(0,173+0,28)*1,1 | | | 9,649 | | |
| | VV | | Součet | | | 17,787 | | |
| 244 | K | 776111323 | Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů | m2 | 17,787 | 26,30 | 467,80 | |
| 245 | K | 776121113 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů | m2 | 17,787 | 128,00 | 2 276,74 | |
| 246 | K | 776141112 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 664,940 | 289,00 | 192 167,66 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | výměry dle PD | | | | | |
| | VV | | mč 101; 6,81 | | | | | |
| | VV | | 6,81 | | | 6,810 | | |
| | VV | | mč 102; 18,23 | | | | | |
| | VV | | 18,23 | | | 18,230 | | |
| | VV | | mč 103; 7,8 | | | | | |
| | VV | | 7,8 | | | 7,800 | | |
| | VV | | mč 104; 16,92 | | | | | |
| | VV | | 16,92 | | | 16,920 | | |
| | VV | | mč 105; 25 | | | | | |
| | VV | | 25 | | | 25,000 | | |
| | VV | | mč 106; 1,39 | | | | | |
| | VV | | 1,39 | | | 1,390 | | |
| | VV | | mč 107; 2,1 | | | | | |
| | VV | | 2,1 | | | 2,100 | | |
| | VV | | mč 108; 55,04 | | | | | |
| | VV | | 55,04 | | | 55,040 | | |
| | VV | | mč 109 schodiště; 3,10 | | | | | |
| | VV | | 3,1 | | | 3,100 | | |
| | VV | | mč 110; 17,81 | | | | | |
| | VV | | 17,81 | | | 17,810 | | |
| | VV | | mč 111; 1,2 | | | | | |
| | VV | | 1,2 | | | 1,200 | | |
| | VV | | mč 112; 1,84 | | | | | |
| | VV | | 1,84 | | | 1,840 | | |
| | VV | | mč 113; 1,36 | | | | | |
| | VV | | 1,36 | | | 1,360 | | |
| | VV | | mč 114A; 4,39 | | | | | |
| | VV | | 4,39 | | | 4,390 | | |
| | VV | | mč 114B; 1,66 | | | | | |
| | VV | | 1,66 | | | 1,660 | | |
| | VV | | mč 114C; 2,04 | | | | | |
| | VV | | 2,04 | | | 2,040 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 115A; 1,58 | | | | | |
| VV | | | 1,58 | | | | 1,580 | |
| VV | | | mč 115B; 3,16 | | | | | |
| VV | | | 3,16 | | | | 3,160 | |
| VV | | | mč 115C; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | | | 1,660 | |
| VV | | | mč 116A; 3,17 | | | | | |
| VV | | | 3,17 | | | | 3,170 | |
| VV | | | mč 116B; 7,4 | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | | | 7,400 | |
| VV | | | mč 117; 14,38 | | | | | |
| VV | | | 14,38 | | | | 14,380 | |
| VV | | | mč 118; 19,29 | | | | | |
| VV | | | 19,29 | | | | 19,290 | |
| VV | | | mč 119; 23,23 | | | | | |
| VV | | | 23,23 | | | | 23,230 | |
| VV | | | mč 120A+120B; 16,34+9,69 | | | | | |
| VV | | | 16,34+9,69 | | | | 26,030 | |
| VV | | | mč 121A; 15,4 | | | | | |
| VV | | | 15,4 | | | | 15,400 | |
| VV | | | mč 121B; 4,29 | | | | | |
| VV | | | 4,29 | | | | 4,290 | |
| VV | | | mč 122; 5,57 | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | | | 5,570 | |
| VV | | | mč 123; 1,75 | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | | | 1,750 | |
| VV | | | mč 124; 1,85 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | | | 1,850 | |
| VV | | | mč 125; 2,6 | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | | | 2,600 | |
| VV | | | mč 126; 2,35 | | | | | |
| VV | | | 2,35 | | | | 2,350 | |
| VV | | | mč 127; 1,33 | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | | | 1,330 | |
| VV | | | mč 128; 1,63 | | | | | |
| VV | | | 1,63 | | | | 1,630 | |
| VV | | | mč 129; 5,48 | | | | | |
| VV | | | 5,48 | | | | 5,480 | |
| VV | | | mč 130; 3,74 | | | | | |
| VV | | | 3,74 | | | | 3,740 | |
| VV | | | mč 131; 9,87 | | | | | |
| VV | | | 9,87 | | | | 9,870 | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; 19,36 | | | | | |
| VV | | | 19,36 | | | | 19,360 | |
| VV | | | mč 202; 5,68 | | | | | |
| VV | | | 5,68 | | | | 5,680 | |
| VV | | | mč 203; 1,65 | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | | | 1,650 | |
| VV | | | mč 204; 3,51 | | | | | |
| VV | | | 3,51 | | | | 3,510 | |
| VV | | | mč 205; 18,1 | | | | | |
| VV | | | 18,1 | | | | 18,100 | |
| VV | | | mč 206; 0,66 | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | | | 0,660 | |
| VV | | | mč 2A01; 8,38 | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | | | 8,380 | |
| VV | | | mč 2A02; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A03; 4,08 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 4,08 | | | | 4,080 | |
| VV | | | mč 2A04; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A05; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A06; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A07; 8,95 | | | | | |
| VV | | | 8,95 | | | | 8,950 | |
| VV | | | mč 2B01; 7,39 | | | | | |
| VV | | | 7,39 | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 2B02; 13,20 | | | | | |
| VV | | | 13,20 | | | | 13,200 | |
| VV | | | mč 2B03; 9,45 | | | | | |
| VV | | | 9,45 | | | | 9,450 | |
| VV | | | mč 2B04; 8,9 | | | | | |
| VV | | | 8,9 | | | | 8,900 | |
| VV | | | mč 2B05; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B06; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B07; 8,81 | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | | | 8,810 | |
| VV | | | mč 2B08; 2,18 | | | | | |
| VV | | | 2,18 | | | | 2,180 | |
| VV | | | mč 2B09; 5,76 | | | | | |
| VV | | | 5,76 | | | | 5,760 | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301;14,1 | | | | | |
| VV | | | 14,1 | | | | 14,100 | |
| VV | | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | | | 4,030 | |
| VV | | | mč 3A01; 3,22 | | | | | |
| VV | | | 3,22 | | | | 3,220 | |
| VV | | | mč 3A02; 3,52 | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | | | 3,520 | |
| VV | | | mč 3A03; 15,96 | | | | | |
| VV | | | 15,96 | | | | 15,960 | |
| VV | | | mč 3A04; 14,88 | | | | | |
| VV | | | 14,88 | | | | 14,880 | |
| VV | | | mč 3B01; 5,31 | | | | | |
| VV | | | 5,31 | | | | 5,310 | |
| VV | | | mč 3B02; 18,4 | | | | | |
| VV | | | 18,4 | | | | 18,400 | |
| VV | | | mč 3B03; 4,15 | | | | | |
| VV | | | 4,15 | | | | 4,150 | |
| VV | | | mč 3B04; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |
| VV | | | mč 3B05; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 3B06; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |
| VV | | | mč 3B07; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |
| VV | | | mč 3B08; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |
| VV | | | mč 3B09; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |
| VV | | | mč 3B10; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 3B11; 7,89 | | | | | |
| VV | | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| VV | | | mč 3B12; 8,67 | | | | | |
| VV | | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| VV | | | mč 3B13; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | mč 3B14; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | Součet | | 664,940 | | | |
| 247 | K | 776141221 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm | m2 | 17,787 | 446,00 | 7 933,00 | |
| 248 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | m2 | 570,770 | 271,00 | 154 678,67 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | výměry dle PD | | | | | |
| VV | | | mč 102; 18,23 | | | | | |
| VV | | | 18,23 | | 18,230 | | | |
| VV | | | mč 104; 16,92 | | | | | |
| VV | | | 16,92 | | 16,920 | | | |
| VV | | | mč 105; 25 | | | | | |
| VV | | | 25 | | 25,000 | | | |
| VV | | | mč 108; 55,04 | | | | | |
| VV | | | 55,04 | | 55,040 | | | |
| VV | | | mč 109 schodiště; 3,10 | | | | | |
| VV | | | 3,1 | | 3,100 | | | |
| VV | | | mč 110; 17,81 | | | | | |
| VV | | | 17,81 | | 17,810 | | | |
| VV | | | mč 111; 1,2 | | | | | |
| VV | | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| VV | | | mč 113; 1,36 | | | | | |
| VV | | | 1,36 | | 1,360 | | | |
| VV | | | mč 116A; 3,17 | | | | | |
| VV | | | 3,17 | | 3,170 | | | |
| VV | | | mč 116B; 7,4 | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| VV | | | mč 117; 14,38 | | | | | |
| VV | | | 14,38 | | 14,380 | | | |
| VV | | | mč 118; 19,29 | | | | | |
| VV | | | 19,29 | | 19,290 | | | |
| VV | | | mč 119; 23,23 | | | | | |
| VV | | | 23,23 | | 23,230 | | | |
| VV | | | mč 120A+120B; 16,34+9,69 | | | | | |
| VV | | | 16,34+9,69 | | 26,030 | | | |
| VV | | | mč 121A; 15,4 | | | | | |
| VV | | | 15,4 | | 15,400 | | | |
| VV | | | mč 122; 5,57 | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | 5,570 | | | |
| VV | | | mč 126; 2,35 | | | | | |
| VV | | | 2,35 | | 2,350 | | | |
| VV | | | mč 131; 9,87 | | | | | |
| VV | | | 9,87 | | 9,870 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; 19,36 | | | | | |
| VV | | | 19,36 | | 19,360 | | | |
| VV | | | mč 205; 18,1 | | | | | |
| VV | | | 18,1 | | 18,100 | | | |
| VV | | | mč 2A01; 8,38 | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | 8,380 | | | |
| VV | | | mč 2A02; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | 8,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 2A04; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | 8,440 | | | |
| VV | | | mč 2A05; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | 8,420 | | | |
| VV | | | mč 2A06; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | 8,420 | | | |
| VV | | | mč 2A07; 8,95 | | | | | |
| VV | | | 8,95 | | 8,950 | | | |
| VV | | | mč 2B01; 7,39 | | | | | |
| VV | | | 7,39 | | 7,390 | | | |
| VV | | | mč 2B02; 13,20 | | | | | |
| VV | | | 13,2 | | 13,200 | | | |
| VV | | | mč 2B03; 9,45 | | | | | |
| VV | | | 9,45 | | 9,450 | | | |
| VV | | | mč 2B04; 8,9 | | | | | |
| VV | | | 8,9 | | 8,900 | | | |
| VV | | | mč 2B05; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | 8,840 | | | |
| VV | | | mč 2B06; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | 8,840 | | | |
| VV | | | mč 2B07; 8,81 | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | 8,810 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301;14,1 | | | | | |
| VV | | | 14,1 | | 14,100 | | | |
| VV | | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | 4,030 | | | |
| VV | | | mč 3A01; 3,22 | | | | | |
| VV | | | 3,22 | | 3,220 | | | |
| VV | | | mč 3A03; 15,96 | | | | | |
| VV | | | 15,96 | | 15,960 | | | |
| VV | | | mč 3A04; 14,88 | | | | | |
| VV | | | 14,88 | | 14,880 | | | |
| VV | | | mč 3B01; 5,31 | | | | | |
| VV | | | 5,31 | | 5,310 | | | |
| VV | | | mč 3B02; 18,4 | | | | | |
| VV | | | 18,4 | | 18,400 | | | |
| VV | | | mč 3B04; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B05; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | 8,440 | | | |
| VV | | | mč 3B06; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B07; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B08; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B09; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B10; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B11; 7,89 | | | | | |
| VV | | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| VV | | | mč 3B12; 8,67 | | | | | |
| VV | | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| VV | | | Součet | | 570,770 | | | |
| 249 | K | 776311111 | Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice do 300 mm | m | 39,300 | 142,00 | 5 580,60 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | (14+1)*1,2 | | 18,000 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 15*1,2+3*1,1 | | | 21,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 39,300 | | |
| 250 | K | 776311211 | Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice výšky do 200 mm | m | 39,300 | 191,00 | 7 506,30 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | (14+1)*1,2 | | | 18,000 | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 15*1,2+3*1,1 | | | 21,300 | | |
| | VV | | Součet | | | 39,300 | | |
| 251 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 683,632 | 86,00 | 58 792,35 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101+102; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2) | | | 34,500 | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 2*(3,68+4,06) | | | 15,480 | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9) | | | 26,360 | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,9+6,65) | | | 23,100 | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,8) | | | 5,600 | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4) | | | 28,400 | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,1+1,2) | | | 4,600 | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | (1,06+1,28) | | | 2,340 | | |
| | VV | | mč 116A; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,49) | | | 2,980 | | |
| | VV | | mč 116B; | | | | | |
| | VV | | (2,13+2*2,93) | | | 7,990 | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 2*(3,43+3,88) | | | 14,620 | | |
| | VV | | mč 118; | | | | | |
| | VV | | 2*(3,87+4,75) | | | 17,240 | | |
| | VV | | mč 119; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,85+4,75) | | | 19,200 | | |
| | VV | | mč 120A+120B; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,75+3*4,95+1,28+0,9) | | | 43,560 | | |
| | VV | | mč 121A; | | | | | |
| | VV | | (2*(5,02+4)) | | | 18,040 | | |
| | VV | | mč 122; | | | | | |
| | VV | | (2,495+2,25)*2 | | | 9,490 | | |
| | VV | | mč 126; | | | | | |
| | VV | | (1,16+2,25)*2 | | | 6,820 | | |
| | VV | | mč 131; | | | | | |
| | VV | | (2,135+4,91)*2 | | | 14,090 | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,3+4) | | | 16,600 | | |
| | VV | | mč 2A01; | | | | | |
| | VV | | 2*(6,89+1,19) | | | 16,160 | | |
| | VV | | mč 2A02; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,26+1,7) | | | 11,920 | | |
| | VV | | mč 2A04; | | | | | |
| | VV | | (2,25+3,75) | | | 6,000 | | |
| | VV | | mč 2A05; | | | | | |
| | VV | | (2,245+3,75) | | | 5,995 | | |
| | VV | | mč 2A06; | | | | | |
| | VV | | (2,245+3,75) | | | 5,995 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | (3,84+2,25)*2 | | 12,180 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,37+3,2)*2 | | 11,140 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (12,545+1,155)*2 | | 27,400 | | | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32) | | 12,640 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,375+3,605) | | 11,960 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | (3,58+2,375)*2 | | 11,910 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | (3,545+2,375)*2 | | 11,840 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | (3,586+2,375)*2 | | 11,922 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,3+2,7)*2 | | 40,000 | | | |
| VV | | | mč 3A01; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,33+1,385) | | 7,430 | | | |
| VV | | | mč 3A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,54+3,485) | | 16,050 | | | |
| VV | | | mč 3A04; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,275+4,54) | | 15,630 | | | |
| VV | | | mč 3B01+3B02+3B11; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,51+1,075+14,95+2,51) | | 42,090 | | | |
| VV | | | mč 3B04; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,31) | | 11,620 | | | |
| VV | | | mč 3B05; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41) | | 11,820 | | | |
| VV | | | mč 3B06; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41) | | 11,820 | | | |
| VV | | | mč 3B07; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41) | | 11,820 | | | |
| VV | | | mč 3B08; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,41+3,5) | | 11,820 | | | |
| VV | | | mč 3B09; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41) | | 11,820 | | | |
| VV | | | mč 3B10; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41) | | 11,820 | | | |
| VV | | | mč 3B12; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,41+3,5) | | 11,820 | | | |
| VV | | | Součet | | 683,632 | | | |
| 252 | K | 776411121 | Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm | m | 29,872 | 107,00 | 3 196,30 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | (14*(0,173+0,280)+(0,16+0,28))*2 | | 13,564 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | (15*(0,173+0,28)+3*(0,173+0,28))*2 | | 16,308 | | | |
| VV | | | Součet | | 29,872 | | | |
| 253 | K | 776431111 | Montáž schodišťových hran lepených | m | 39,300 | 173,00 | 6 798,90 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | (14+1)*1,2 | | 18,000 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | 15*1,2+3*1,1 | | 21,300 | | | |
| VV | | | Součet | | 39,300 | | | |
| 254 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | % | 9 884,000 | 0,27 | 2 668,68 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 781 | | Obklady | | | | 492 625,18 | |
| 255 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 81,970 | 519,00 | 42 542,43 | |
| VV | | | pod podlahy | | | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | výměry dle PD | | | | | |
| VV | | | mč 103; 7,8 | | | | | |
| VV | | | 7,8 | | | 7,800 | | |
| VV | | | mč 106; 1,39 | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | | 1,390 | | |
| VV | | | mč 107; 2,1 | | | | | |
| VV | | | 2,1 | | | 2,100 | | |
| VV | | | mč 112; 1,84 | | | | | |
| VV | | | 1,84 | | | 1,840 | | |
| VV | | | mč 114A; 4,39 | | | | | |
| VV | | | 4,39 | | | 4,390 | | |
| VV | | | mč 114B; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | | 1,660 | | |
| VV | | | mč 114C; 2,04 | | | | | |
| VV | | | 2,04 | | | 2,040 | | |
| VV | | | mč 115A; 1,58 | | | | | |
| VV | | | 1,58 | | | 1,580 | | |
| VV | | | mč 115B; 3,16 | | | | | |
| VV | | | 3,16 | | | 3,160 | | |
| VV | | | mč 115C; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | | 1,660 | | |
| VV | | | mč 121B; 4,29 | | | | | |
| VV | | | 4,29 | | | 4,290 | | |
| VV | | | mč 123; 1,75 | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | | 1,750 | | |
| VV | | | mč 124; 1,85 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | | 1,850 | | |
| VV | | | mč 125; 2,6 | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | | 2,600 | | |
| VV | | | mč 127; 1,33 | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | | 1,330 | | |
| VV | | | mč 128; 1,63 | | | | | |
| VV | | | 1,63 | | | 1,630 | | |
| VV | | | mč 129; 5,48 | | | | | |
| VV | | | 5,48 | | | 5,480 | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 203; 1,65 | | | | | |
| VV | | | 1,65 | | | 1,650 | | |
| VV | | | mč 204; 3,51 | | | | | |
| VV | | | 3,51 | | | 3,510 | | |
| VV | | | mč 206; 0,66 | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | | 0,660 | | |
| VV | | | mč 2A03; 4,08 | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | | 4,080 | | |
| VV | | | mč 2B08; 2,18 | | | | | |
| VV | | | 2,18 | | | 2,180 | | |
| VV | | | mč 2B09; 5,76 | | | | | |
| VV | | | 5,76 | | | 5,760 | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | | 4,030 | | |
| VV | | | mč 3A02; 3,52 | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | | 3,520 | | |
| VV | | | mč 3B03; 4,15 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,15 | | 4,150 | | | |
| | VV | | mč 3B13; 2,94 | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | mč 3B14; 2,94 | | | | | |
| | VV | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 81,970 | | | |
| 256 | K | 781131264 | Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 197,150 | 217,00 | 42 781,55 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,93+3,68) | | 11,220 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,75+1,0) | | 5,500 | | | |
| | VV | | mč 107; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,75+1,8) | | 7,100 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,28+1,44) | | 5,440 | | | |
| | VV | | mč 114A; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,975+0,1+0,975+2,04+0,9) | | 9,980 | | | |
| | VV | | mč 114B; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,9+2,04) | | 5,880 | | | |
| | VV | | mč 114C; | | | | | |
| | VV | | 2*(1+2,04) | | 6,080 | | | |
| | VV | | mč 115A; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,9+1,66+0,3) | | 5,720 | | | |
| | VV | | mč 115B; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,975+0,1+0,975+0,7+0,9+1,66) | | 10,620 | | | |
| | VV | | mč 121B; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,75+2,45) | | 8,400 | | | |
| | VV | | mč 123; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,95+1) | | 5,900 | | | |
| | VV | | mč 124; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,95+1) | | 5,900 | | | |
| | VV | | mč 125; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,95+1,335) | | 6,570 | | | |
| | VV | | mč 127; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,58+0,965) | | 5,090 | | | |
| | VV | | mč 128; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,035+1,58) | | 5,230 | | | |
| | VV | | mč 129; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,670+2,05) | | 9,440 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,1+1) | | 6,200 | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,1+2,4) | | 9,000 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,6+1) | | 3,200 | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,3+2,6) | | 9,800 | | | |
| | VV | | mč 2B08; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,885+1,155) | | 6,080 | | | |
| | VV | | mč 2B09; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,81+2,05) | | 9,720 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 2*(3,42+1,22) | | 9,280 | | | |
| | VV | | mč 3A02; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,7+2,07) | | 7,540 | | | |
| | VV | | mč 3B03; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,8+2,31) | | 8,220 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,8+1,71) | | 7,020 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,8+1,71) | | 7,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 197,150 | | | |
| 257 | K | 781474153 | Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 416,532 | 950,00 | 395 705,40 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,93+3,68+0,7)*2,55-0,8*1,97 | | 30,605 | | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,1-(0,9*2*1,97) | | 51,810 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,75+1,0)*2,4-0,7*1,97 | | 11,821 | | | |
| | VV | | mč 107; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,75+1,8+0,6)*2,4-0,7*2*1,97 | | 17,162 | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | (3,8+1,7)*2,0 | | 11,000 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,28+1,44)*2,4-0,6*1,97 | | 11,874 | | | |
| | VV | | mč 114A; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,975+0,1+0,975+2,04+0,9)*2,4-(0,7*3)*1,97 | | 19,815 | | | |
| | VV | | mč 114B; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,9+2,04)*2,4-0,7*1,97 | | 12,733 | | | |
| | VV | | mč 114C; | | | | | |
| | VV | | 2*(1+2,04)*2,4-0,7*1,97 | | 13,213 | | | |
| | VV | | mč 115A; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,9+1,66+0,3)*2,4-0,7*1,97 | | 12,349 | | | |
| | VV | | mč 115B; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,975+0,1+0,975+0,7+0,9+1,66)*2,4-(0,8*2+0,7)*1,97 | | 20,957 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | (0,8+1,2)*1,5 | | 3,000 | | | |
| | VV | | mč 120; | | | | | |
| | VV | | (2,5+1,5)*1,5 | | 6,000 | | | |
| | VV | | mč 121B; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,75+2,45)*2,05-0,7*1,97 | | 15,841 | | | |
| | VV | | mč 122; | | | | | |
| | VV | | (1,2+1,2)*1,5 | | 3,600 | | | |
| | VV | | mč 123; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,95+1)*2,4-0,7*1,97 | | 12,781 | | | |
| | VV | | mč 124; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,95+1)*2,4-(0,7*3)*1,97 | | 10,023 | | | |
| | VV | | mč 125; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,95+1,335)*2,4-(0,7*1,97) | | 14,389 | | | |
| | VV | | mč 127; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,58+0,965)*2,4-0,7*1,97 | | 10,837 | | | |
| | VV | | mč 128; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,035+1,58)*2,4-(0,7*2)*1,97 | | 9,794 | | | |
| | VV | | mč 129; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,670+2,05)*2,4-0,9*1,97 | | 20,883 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,1+1)*2,4-0,8*1,97 | | 13,304 | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,1+2,4)*2,4-(0,8+0,7)*1,97 | | 18,645 | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,6 | | 1,280 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,6+1)*2,4-0,8*1,97 | | 6,104 | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*(2,3+2,6)*2,4-0,8*1,97 | | 21,944 | | | |
| | VV | | mč 2B08; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,885+1,155)*2,4-0,7*1,97 | | 13,213 | | | |
| | VV | | mč 2B09; | | | | | |
| | VV | | 2*(2,81+2,05)*2,4-0,9*1,97 | | 21,555 | | | |
| | VV | | Součet | | 416,532 | | | |
| 258 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | % | 6 268,000 | 1,85 | 11 595,80 | |

| D | | 784 | Malby a tapety | 185 627,31 | | | | |
|-----|---|-----------|---|------------|-----------|-------|------------|--|
| 259 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 2 607,125 | 49,40 | 128 791,98 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| VV | | | stěny | | | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97) | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97 | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97) | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97) | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,0)*2,8-0,7*1,97 | | 9,121 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | (1,75+2*1,8)*2,8-0,7*2*1,97 | | 12,222 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3) | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,8)*2,8 | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97 | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97 | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97 | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | (1,06+1,28)*2,8 | | 6,552 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | (2*0,9+2,04)*2,8 | | 10,752 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | (1+2*2,04)*2,8 | | 14,224 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,9)*2,8 | | 5,040 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | 2*(0,975+0,1+0,975)*2,8 | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,49)*2,8 | | 8,344 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | (2,13+2*2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97 | | 19,417 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97 | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97 | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,85+4,75)-0,9*1,97 | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120A+120B; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,75+3*4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*4)*1,97 | | 114,876 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | $(2*(5,02+4)-(2,6+2,15))*2,8-(0,9)*1,97$ | | 35,439 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | $(1,75+2,45)*2,8$ | | 11,760 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | $(2,495+2,25)*2,8-(0,9*2)*1,97$ | | 9,740 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | $(1,95+1)*2,8$ | | 8,260 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | $(1,16)*2,8$ | | 3,248 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | $(0,965)*2,8$ | | 2,702 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |
| VV | | | $(1,035)*2,8-(0,7*2)*1,97$ | | 0,140 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | $(2,135+4,91)*2,8-0,8*1,97$ | | 18,150 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | $2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97$ | | 67,550 | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | $2*(2,74+1,975)-(0,9*1,97)$ | | 7,657 | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | $2*(1,835+0,9)*0,4$ | | 2,188 | | | |
| VV | | | mč 204; | | | | | |
| VV | | | $2*(2,085+1,740)*0,4$ | | 3,060 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | $2*(4,3+4)*2,8-(0,7+0,8)*1,97$ | | 43,525 | | | |
| VV | | | mč 206; | | | | | |
| VV | | | $(2*1,5+2,7)*3$ | | 17,100 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | $2*(6,89+1,19)*2,8-(0,8*2)*1,97$ | | 42,096 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | $2*(4,26+1,7)*2,8-0,8*1,97$ | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | $2*(2,17+1,55+0,9)*2*0,4$ | | 7,392 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | $(2,25+3,75)*2,8-0,8*1,97$ | | 15,224 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | $(2,245+3,75)*2,8-0,8*1,97$ | | 15,210 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | $(2,245+3,75)*2,8-0,8*1,97$ | | 15,210 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | $(3,84+2,25)*2*2,8$ | | 34,104 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | $(2,37+2*3,2)*2,8-0,9*1,97$ | | 22,783 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | $(12,545+1,155)*2*2,8-(0,8*3+0,9*1+0,7)*1,97$ | | 68,840 | | | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | $2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97$ | | 33,816 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | $2*(2,375+3,605)*2,8-0,8*1,97$ | | 31,912 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | $(3,58+2,375)*2*2,8-0,8*1,97$ | | 31,772 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | $(3,545+2,375)*2*2,8-0,8*1,97$ | | 31,576 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | $(3,586+2,375)*2*2,8-0,8*1,97$ | | 31,806 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | $(1,885+1,155)*2*0,4$ | | 2,432 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | $(2*2,81+2*2,05)*0,4$ | | 3,888 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,3+2,7)*2*2,8-(0,8*2+0,9)*1,97 | | | | 107,075 | |
| VV | | | mč 303; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,42+1,22)*0,4 | | | | 3,712 | |
| VV | | | mč 3A01; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,33+1,385)*2,8-(0,8*2+0,9)*1,97 | | | | 15,879 | |
| VV | | | mč 3A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,07)*0,4 | | | | 3,016 | |
| VV | | | mč 3A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4,54+3,485)*2,8-(0,9+0,8)*1,97 | | | | 41,591 | |
| VV | | | mč 3A04; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,275+4,54)*2,8-0,8*1,97 | | | | 42,188 | |
| VV | | | mč 3B01+3B02+3B11; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,51+1,075+14,95+2,51)*2,8-(0,7*3+0,8*7)*1,97 | | | | 102,683 | |
| VV | | | mč 3B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,8+2,31)*0,4 | | | | 3,288 | |
| VV | | | mč 3B04; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,31)*2,8-0,8*1,97 | | | | 30,960 | |
| VV | | | mč 3B05; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B06; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B07; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B08; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,41+3,5)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B09; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B10; | | | | | |
| VV | | | 2*(3,5+2,41)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B12; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,41+3,5)*2,8-0,8*1,97 | | | | 31,520 | |
| VV | | | mč 3B13; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,8+1,71)*0,4 | | | | 2,808 | |
| VV | | | mč 3B14; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,8+1,71)*0,4 | | | | 2,808 | |
| VV | | | stropy | | | | | |
| VV | | | výměry dle PD | | | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101; 6,81 | | | | | |
| VV | | | 6,81 | | | | 6,810 | |
| VV | | | mč 102; 18,23 | | | | | |
| VV | | | 18,23 | | | | 18,230 | |
| VV | | | mč 103; 7,8 | | | | | |
| VV | | | 7,8 | | | | 7,800 | |
| VV | | | mč 104; 16,92 | | | | | |
| VV | | | 16,92 | | | | 16,920 | |
| VV | | | mč 105; 25 | | | | | |
| VV | | | 25 | | | | 25,000 | |
| VV | | | mč 106; 1,39 | | | | | |
| VV | | | 1,39 | | | | 1,390 | |
| VV | | | mč 107; 2,1 | | | | | |
| VV | | | 2,1 | | | | 2,100 | |
| VV | | | mč 108; 55,04 | | | | | |
| VV | | | 55,04 | | | | 55,040 | |
| VV | | | mč 109 schodiště; 3,10 | | | | | |
| VV | | | 3,1 | | | | 3,100 | |
| VV | | | mč 110; 17,81 | | | | | |
| VV | | | 17,81 | | | | 17,810 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 111; 1,2 | | | | | |
| VV | | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| VV | | | mč 112; 1,84 | | | | | |
| VV | | | 1,84 | | 1,840 | | | |
| VV | | | mč 113; 1,36 | | | | | |
| VV | | | 1,36 | | 1,360 | | | |
| VV | | | mč 114A; 4,39 | | | | | |
| VV | | | 4,39 | | 4,390 | | | |
| VV | | | mč 114B; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | mč 114C; 2,04 | | | | | |
| VV | | | 2,04 | | 2,040 | | | |
| VV | | | mč 115A; 1,58 | | | | | |
| VV | | | 1,58 | | 1,580 | | | |
| VV | | | mč 115B; 3,16 | | | | | |
| VV | | | 3,16 | | 3,160 | | | |
| VV | | | mč 115C; 1,66 | | | | | |
| VV | | | 1,66 | | 1,660 | | | |
| VV | | | mč 116A; 3,17 | | | | | |
| VV | | | 3,17 | | 3,170 | | | |
| VV | | | mč 116B; 7,4 | | | | | |
| VV | | | 7,4 | | 7,400 | | | |
| VV | | | mč 117; 14,38 | | | | | |
| VV | | | 14,38 | | 14,380 | | | |
| VV | | | mč 118; 19,29 | | | | | |
| VV | | | 19,29 | | 19,290 | | | |
| VV | | | mč 119; 23,23 | | | | | |
| VV | | | 23,23 | | 23,230 | | | |
| VV | | | mč 120A+120B; 16,34+9,69 | | | | | |
| VV | | | 16,34+9,69 | | 26,030 | | | |
| VV | | | mč 121A; 15,4 | | | | | |
| VV | | | 15,4 | | 15,400 | | | |
| VV | | | mč 121B; 4,29 | | | | | |
| VV | | | 4,29 | | 4,290 | | | |
| VV | | | mč 122; 5,57 | | | | | |
| VV | | | 5,57 | | 5,570 | | | |
| VV | | | mč 123; 1,75 | | | | | |
| VV | | | 1,75 | | 1,750 | | | |
| VV | | | mč 124; 1,85 | | | | | |
| VV | | | 1,85 | | 1,850 | | | |
| VV | | | mč 125; 2,6 | | | | | |
| VV | | | 2,6 | | 2,600 | | | |
| VV | | | mč 126; 2,35 | | | | | |
| VV | | | 2,35 | | 2,350 | | | |
| VV | | | mč 127; 1,33 | | | | | |
| VV | | | 1,33 | | 1,330 | | | |
| VV | | | mč 128; 1,63 | | | | | |
| VV | | | 1,63 | | 1,630 | | | |
| VV | | | mč 129; 5,48 | | | | | |
| VV | | | 5,48 | | 5,480 | | | |
| VV | | | mč 130; 3,74 | | | | | |
| VV | | | 3,74 | | 3,740 | | | |
| VV | | | mč 131; 9,87 | | | | | |
| VV | | | 9,87 | | 9,870 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; 19,36 | | | | | |
| VV | | | 19,36 | | 19,360 | | | |
| VV | | | mč 202; 5,68 | | | | | |
| VV | | | 5,68 | | 5,680 | | | |
| VV | | | mč 203; 1,65 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|----------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1,65 | | | | 1,650 | |
| VV | | | mč 204; 3,51 | | | | | |
| VV | | | 3,51 | | | | 3,510 | |
| VV | | | mč 205; 18,1 | | | | | |
| VV | | | 18,1 | | | | 18,100 | |
| VV | | | mč 206; 0,66 | | | | | |
| VV | | | 0,66 | | | | 0,660 | |
| VV | | | mč 2A01; 8,38 | | | | | |
| VV | | | 8,38 | | | | 8,380 | |
| VV | | | mč 2A02; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A03; 4,08 | | | | | |
| VV | | | 4,08 | | | | 4,080 | |
| VV | | | mč 2A04; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | | | 8,440 | |
| VV | | | mč 2A05; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A06; 8,42 | | | | | |
| VV | | | 8,42 | | | | 8,420 | |
| VV | | | mč 2A07; 8,95 | | | | | |
| VV | | | 8,95 | | | | 8,950 | |
| VV | | | mč 2B01; 7,39 | | | | | |
| VV | | | 7,39 | | | | 7,390 | |
| VV | | | mč 2B02; 13,20 | | | | | |
| VV | | | 13,20 | | | | 13,200 | |
| VV | | | mč 2B03; 9,45 | | | | | |
| VV | | | 9,45 | | | | 9,450 | |
| VV | | | mč 2B04; 8,9 | | | | | |
| VV | | | 8,9 | | | | 8,900 | |
| VV | | | mč 2B05; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B06; 8,84 | | | | | |
| VV | | | 8,84 | | | | 8,840 | |
| VV | | | mč 2B07; 8,81 | | | | | |
| VV | | | 8,81 | | | | 8,810 | |
| VV | | | mč 2B08; 2,18 | | | | | |
| VV | | | 2,18 | | | | 2,180 | |
| VV | | | mč 2B09; 5,76 | | | | | |
| VV | | | 5,76 | | | | 5,760 | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301;14,1 | | | | | |
| VV | | | 14,1 | | | | 14,100 | |
| VV | | | mč 303; 4,03 | | | | | |
| VV | | | 4,03 | | | | 4,030 | |
| VV | | | mč 3A01; 3,22 | | | | | |
| VV | | | 3,22 | | | | 3,220 | |
| VV | | | mč 3A02; 3,52 | | | | | |
| VV | | | 3,52 | | | | 3,520 | |
| VV | | | mč 3A03; 15,96 | | | | | |
| VV | | | 15,96 | | | | 15,960 | |
| VV | | | mč 3A04; 14,88 | | | | | |
| VV | | | 14,88 | | | | 14,880 | |
| VV | | | mč 3B01; 5,31 | | | | | |
| VV | | | 5,31 | | | | 5,310 | |
| VV | | | mč 3B02; 18,4 | | | | | |
| VV | | | 18,4 | | | | 18,400 | |
| VV | | | mč 3B03; 4,15 | | | | | |
| VV | | | 4,15 | | | | 4,150 | |
| VV | | | mč 3B04; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | | | 8,430 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 3B05; 8,44 | | | | | |
| VV | | | 8,44 | | 8,440 | | | |
| VV | | | mč 3B06; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B07; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B08; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B09; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B10; 8,43 | | | | | |
| VV | | | 8,43 | | 8,430 | | | |
| VV | | | mč 3B11; 7,89 | | | | | |
| VV | | | 7,89 | | 7,890 | | | |
| VV | | | mč 3B12; 8,67 | | | | | |
| VV | | | 8,67 | | 8,670 | | | |
| VV | | | mč 3B13; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | mč 3B14; 2,94 | | | | | |
| VV | | | 2,94 | | 2,940 | | | |
| VV | | | Součet | | 2 607,125 | | | |
| 260 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 607,125 | 21,80 | 56 835,33 | CS ÚRS 2025 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_1_2 - Bourací práce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Poznámka:

Cena bez DPH

2 628 944,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 628 944,12 | 21,00% | 552 078,27 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 181 022,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_1_2 - Bourací práce**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 628 944,12

| | |
|---|--------------|
| 001 - Zemní práce | 236 812,80 |
| 009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 655 748,25 |
| 099 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 1 477 595,24 |
| 725 - Zařizovací předměty | 17 952,64 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 2 928,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 3 169,99 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 27 525,05 |
| 763 - Konstrukce montované | 6 651,91 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 9 471,61 |
| 765 - Krytina skládaná | 28 216,42 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 4 636,14 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 138 702,10 |
| 775 - Podlahy skládané | 2 263,66 |
| 776 - Podlahy povlakové | 17 270,31 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: D_1_1_2 - Bourací práce

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 628 944,12

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|--|--|--|--|------------|--|--|
| D | 001 | Zemní práce | | | | | 236 812,80 | | |
|---|-----|-------------|--|--|--|--|------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 260 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně | m2 | 881,000 | 118,00 | 103 958,00 | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | výměra dle KN | | | | | |
| VV | | | pozemek vedle objektu; | | | | | |
| VV | | | 116 | | 116,000 | | | |
| VV | | | zadní pozemek 520/1; | | | | | |
| VV | | | 765 | | 765,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 881,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|--|
| 261 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 881,000 | 77,30 | 68 101,30 | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|--|
| 262 | K | 162301981 | Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km | m2 | 4 405,000 | 14,70 | 64 753,50 | |
|-----|---|-----------|--|----|-----------|-------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|--|-----------|--|--|--|
| VV | | | předpoklad skládky do 10km | | | | | |
| VV | | | 5*881 | | 4 405,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4 405,000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|------------|--|--|
| D | 009 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 655 748,25 | | |
|---|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 263 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 85,005 | 133,00 | 11 305,67 | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 102; | | | | | |
| VV | | | 2,03*2,8-0,6*1,97 | | 4,502 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | (2,16+0,98+1,7)*2,8-(0,8+0,6)*1,97 | | 10,794 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | 1,8*2,8-0,8*1,97 | | 3,464 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | 1,2*2,8-0,8*1,97 | | 1,784 | | | |
| VV | | | mč 115; | | | | | |
| VV | | | (0,93+1,2+0,7)*2,8-0,6*1,97 | | 6,742 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | 1,15*2,8 | | 3,220 | | | |
| VV | | | mč 208; | | | | | |
| VV | | | (2,52+3,32+2,255+0,655)*2,8-(0,8*1,97*2) | | 21,348 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (2*1,2)*2,8-0,6*1,97 | | 5,538 | | | |
| VV | | | mč 211; | | | | | |
| VV | | | 2,25*2,8-0,8*1,97 | | 4,724 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 301; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,7*2,8-0,7*1,97+(0,56+0,965)*2,8-0,8*1,97 | | 8,875 | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | (1,86+1,61+0,79+0,75)*2,8-0,6*1,97 | | 12,846 | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | 0,98*2,8-0,8*1,97 | | 1,168 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,005 | | | |
| 264 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 23,998 | 163,00 | 3 911,67 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 4,9*2,8-0,8*1,97 | | 12,144 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | (2,7-0,3)*2,8-0,6*1,97 | | 5,538 | | | |
| | VV | | mč 120; | | | | | |
| | VV | | 0,4*2,8 | | 1,120 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 2,7*2,8-(2*0,6*1,97) | | 5,196 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,998 | | | |
| 265 | K | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 38,132 | 1 820,00 | 69 400,24 | |
| 266 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 15,359 | 1 010,00 | 15 512,59 | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | odhad rozměrů | | | | | |
| | VV | | mč 001; | | | | | |
| | VV | | 0,45*2,5*3 | | 3,375 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | (4,06+4,45)*0,45*4,2/2 | | 8,042 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 308; | | | | | |
| | VV | | 3,88*2,8*0,2+4,48*2,8*0,19-(0,8*1,97*0,2+0,8*1,97*0,190) | | 3,942 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,359 | | | |
| 267 | K | 962032641 | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC | m3 | 10,976 | 5 130,00 | 56 306,88 | |
| | VV | | odhad rozměrů | | | | | |
| | VV | | 0,5*1,72*7,8 | | 6,708 | | | |
| | VV | | 0,72*0,76*7,8 | | 4,268 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,976 | | | |
| 268 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 32,150 | 298,00 | 9 580,70 | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | mč 001; | | | | | |
| | VV | | 11*1,1 | | 12,100 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 107; | | | | | |
| | VV | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | 1,2*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | 13*1,2 | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,150 | | | |
| 269 | K | 963053935 | Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně | m2 | 10,020 | 1 770,00 | 17 735,40 | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | mč 001 odhad rozměru; | | | | | |
| | VV | | 1,2*0,6+1,1*4,2 | | 5,340 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | (13*0,3)*1,2 | | 4,680 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 10,020 | | | |
| 270 | K | 965042131 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 9,274 | 5 070,00 | 47 019,18 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | předpoklad konstrukce podlahy, nutno prověřit skutečnost | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | (2,85+0,1+0,265)*1,2*0,1 | | 0,386 | | | |
| | VV | | mč 102; | | | | | |
| | VV | | 4,44*0,1 | | 0,444 | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 3,39*0,1 | | 0,339 | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 15,17*0,1 | | 1,517 | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 12,59*0,1 | | 1,259 | | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 19,46*0,1 | | 1,946 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | (0,3+1,2+1,51+0,535)*1,2*0,1 | | 0,425 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 6,45*0,1 | | 0,645 | | | |
| | VV | | mč 115; | | | | | |
| | VV | | 5,14*0,1 | | 0,514 | | | |
| | VV | | mč 116; | | | | | |
| | VV | | 4,25*0,1 | | 0,425 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 13,74*0,1 | | 1,374 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,274 | | | |
| 271 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 78,375 | 92,40 | 7 241,85 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | 1,2*2,85 | | 3,420 | | | |
| | VV | | mč 102; | | | | | |
| | VV | | 4,55 | | 4,550 | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 3,39 | | 3,390 | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 15,17 | | 15,170 | | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | 3,75*2,36+0,98*1,25 | | 10,075 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | (0,3+1,2+1,51+0,535)*1,2 | | 4,254 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 3,32 | | 3,320 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 1,84 | | 1,840 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 6,45 | | 6,450 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 1,61 | | 1,610 | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 4,25 | | 4,250 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 301; | | | | | |
| | VV | | (1,2*2,7+(0,945+1,735)*1,2) | | 6,456 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 305; | | | | | |
| | VV | | 5,19 | | 5,190 | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 2,83 | | 2,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,375 | | | |
| 272 | K | 966080105 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm | m2 | 111,336 | 87,80 | 9 775,30 | |
| | VV | | JZ strana | | | | | |
| | VV | | (15,23+4,5)*3,2 | | 63,136 | | | |
| | VV | | mč 114; | | | | | |
| | VV | | (2,11+0,45+1,04+0,15+(1,04+0,9+2,21)*2)*4 | | 48,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 111,336 | | | |
| 273 | K | 966081123 | Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2 | kus | 3,000 | 243,00 | 729,00 | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 304; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 274 | K | 966081125 | Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2 | kus | 2,000 | 452,00 | 904,00 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 207; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 216; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 275 | K | 967031733 | Přisekání plošně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 14,184 | 490,00 | 6 950,16 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | pro topení a řemesla | | | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 2,08*0,77 | | 1,602 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 2,05*0,73 | | 1,497 | | | |
| | VV | | mč 118; | | | | | |
| | VV | | 2,04*1,39 | | 2,836 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | pro topení a řemesla | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 0,55*0,92+0,33*0,77 | | 0,760 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 1,1*0,9 | | 0,990 | | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | |
| | VV | | 2*0,6*2,8 | | 3,360 | | | |
| | VV | | mč 214; | | | | | |
| | VV | | 0,115*0,85 | | 0,098 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 1,15*0,78+0,33*0,77 | | 1,151 | | | |
| | VV | | mč 216; | | | | | |
| | VV | | 2,1*0,9 | | 1,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,184 | | | |
| 276 | K | 968062354 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 6,986 | 498,00 | 3 479,03 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 2*0,6*1,1 | | 1,320 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 0,87*1+0,7*1,3+0,9*1,6 | | 3,220 | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 0,7*1,3 | | 0,910 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 0,7*1,3 | | 0,910 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6 | | 0,360 | | | |
| | VV | | mč 302; | | | | | |
| | VV | | 2*(0,365*0,365) | | 0,266 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,986 | | | |
| 277 | K | 968062355 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 9,715 | 285,00 | 2 768,78 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 2,05*1,375 | | 2,819 | | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 2,06*1,6 | | 3,296 | | | |
| | VV | | mč 121; | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,5*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,715 | | | |
| 278 | K | 968062356 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 10,030 | 234,00 | 2 347,02 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | 0,94*2,25 | | 2,115 | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 2,05*1,375 | | 2,819 | | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 2,06*1,6 | | 3,296 | | | |
| | VV | | mč 121; | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,5 | | 1,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,030 | | | |
| 279 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 56,145 | 437,00 | 24 535,37 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | (0,8*3+0,9*2)*1,97 | | 8,274 | | | |
| | VV | | mč 102; | | | | | |
| | VV | | (0,8+0,6)*1,97 | | 2,758 | | | |
| | VV | | mč 107; | | | | | |
| | VV | | (0,8*2+0,6)*1,97 | | 4,334 | | | |
| | VV | | mč 108; | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | (0,6*2+0,8)*1,97 | | 3,940 | | | |
| | VV | | mč 115; | | | | | |
| | VV | | (0,8+0,6)*1,97 | | 2,758 | | | |
| | VV | | mč 118; | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | mč 120; | | | | | |
| | VV | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | (0,6*2+0,8*4)*1,97 | | 8,668 | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | (0,6+0,8)*1,97 | | 2,758 | | | |
| | VV | | mč 208; | | | | | |
| | VV | | (0,8*2)*1,97 | | 3,152 | | | |
| | VV | | mč 211; | | | | | |
| | VV | | (0,7+0,8)*1,97 | | 2,955 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 301; | | | | | |
| | VV | | (0,6+0,8*3)*1,97 | | 5,910 | | | |
| | VV | | mč 305; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,8+0,6)*1,97 | | 2,758 | | | |
| | VV | | mč 308; | | | | | |
| | VV | | (0,8*2)*1,97 | | 3,152 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,145 | | | |
| 280 | K | 968082022 | Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 | m2 | 3,780 | 265,00 | 1 001,70 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | 0,94*2,25+0,9*1,85 | | 3,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,780 | | | |
| 281 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | m | 0,720 | 3 400,00 | 2 448,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 0,47 | | 0,470 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 0,25 | | 0,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,720 | | | |
| 282 | K | 977151122 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm | m | 4,745 | 4 040,00 | 19 169,80 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 0,865+0,56 | | 1,425 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 0,11 | | 0,110 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 0,1 | | 0,100 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 0,95+0,74 | | 1,690 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 2B09; | | | | | |
| | VV | | 2*0,11 | | 0,220 | | | |
| | VV | | mč 2A03; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 3A02; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | mč 3B13; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | mč 3B14; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,745 | | | |
| 283 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm | m | 4,940 | 5 560,00 | 27 466,40 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | mč 2B01; | | | | | |
| | VV | | 2*0,55 | | 1,100 | | | |
| | VV | | mč 2A01; | | | | | |
| | VV | | 0,3+0,88 | | 1,180 | | | |
| | VV | | mč 2B08; | | | | | |
| | VV | | 2*0,88 | | 1,760 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 3A03; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | mč 3B11; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,940 | | | |
| 284 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm | m | 2,445 | 6 670,00 | 16 308,15 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,865+0,56 | | 1,425 | | | |
| | VV | | mč 110; | | | | | |
| | VV | | 0,42 | | 0,420 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | střecha nad 2NP; | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | | |
| 285 | K | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm | m | 1,760 | 8 000,00 | 14 080,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 120; | | | | | |
| | VV | | 2*0,49+0,39*2 | | 1,760 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,760 | | | |
| 286 | K | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 160,180 | 154,00 | 24 667,72 | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | | |
| | VV | | mč 001; | | | | | |
| | VV | | 22,11 | | 22,110 | | | |
| | VV | | mč 002; | | | | | |
| | VV | | 7,56 | | 7,560 | | | |
| | VV | | mč 003; | | | | | |
| | VV | | 13,28 | | 13,280 | | | |
| | VV | | mč 004; | | | | | |
| | VV | | 19,64 | | 19,640 | | | |
| | VV | | mč 005; | | | | | |
| | VV | | 22,08 | | 22,080 | | | |
| | VV | | mč 006; | | | | | |
| | VV | | 12,26 | | 12,260 | | | |
| | VV | | mč 007; | | | | | |
| | VV | | 5,11 | | 5,110 | | | |
| | VV | | mč 008; | | | | | |
| | VV | | 3,23 | | 3,230 | | | |
| | VV | | mč 009; | | | | | |
| | VV | | 34,79 | | 34,790 | | | |
| | VV | | mč 010; | | | | | |
| | VV | | 4,29 | | 4,290 | | | |
| | VV | | mč 011; | | | | | |
| | VV | | 15,83 | | 15,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,180 | | | |
| 287 | K | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % | m2 | 1 458,771 | 102,00 | 148 794,64 | |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | mč 001+0,11; | | | | | |
| | VV | | 2*(14,57+3,9+0,6+0,6+1,73+0,4)*1,7 | | 74,120 | | | |
| | VV | | mč 002; | | | | | |
| | VV | | 2*(3,75+1,87)*1,7 | | 19,108 | | | |
| | VV | | mč 003; | | | | | |
| | VV | | 2*(3,75+3,54)*1,7 | | 24,786 | | | |
| | VV | | mč 004; | | | | | |
| | VV | | 2*(5,24+2,8+4,19+2*1,5)*1,7 | | 51,782 | | | |
| | VV | | mč 005; | | | | | |
| | VV | | 2*(6,42+3,540+0,7+0,84+0,84)*1,7 | | 41,956 | | | |
| | VV | | mč 006; | | | | | |
| | VV | | 2*(6,42+1,91)*1,7 | | 28,322 | | | |
| | VV | | mč 007+008; | | | | | |
| | VV | | 2*(4,72+1,73)*1,7 | | 21,930 | | | |
| | VV | | mč 009+010; | | | | | |
| | VV | | 2*(14,57+2,63*2)*1,7 | | 67,422 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 101+102; | | | | | |
| VV | | | $2*(2,5+8,19+3,18*2+0,2)*2,8-(0,9*2,2+(0,8*3+0,9*2)*1,97)$ | | 86,346 | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | $2*(1,93+3,68)*2,8-0,8*1,97$ | | 29,840 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | $2*(3,68+4,06)*2,8-(2,05*2,255+0,9*1,97)$ | | 36,948 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | $2*(4,84+4,54+0,8+0,8+0,3+1,9)*2,8-(0,9*2*1,97)$ | | 70,262 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | $(1,75+2*1,0)*2,8-0,7*1,97$ | | 9,121 | | | |
| VV | | | mč 107; | | | | | |
| VV | | | $(1,75+2*1,8)*2,8-0,7*2*1,97$ | | 12,222 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | $2*(4,9+6,65)*2,8-(2*0,9*1,3)$ | | 62,340 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | $2*(2,8)*2,8$ | | 15,680 | | | |
| VV | | | mč 110; | | | | | |
| VV | | | $2*(5,16+5,94+0,6+0,3+0,8+1,4)*2,8-(0,7*3+0,6*2+0,8*1+0,9*4)*1,97$ | | 64,351 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | $2*(1,1+1,2)*2,8-0,7*1,97$ | | 11,501 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | $2*(1,28+1,44)*2,8-0,6*1,97$ | | 14,050 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | $(1,06+1,28)*2,8$ | | 6,552 | | | |
| VV | | | mč 114A; | | | | | |
| VV | | | $2*(0,975+0,1+0,975)*2,8$ | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 114B; | | | | | |
| VV | | | $(2*0,9+2,04)*2,8$ | | 10,752 | | | |
| VV | | | mč 114C; | | | | | |
| VV | | | $(1+2*2,04)*2,8$ | | 14,224 | | | |
| VV | | | mč 115A; | | | | | |
| VV | | | $2*(0,9)*2,8$ | | 5,040 | | | |
| VV | | | mč 115B; | | | | | |
| VV | | | $2*(0,975+0,1+0,975)*2,8$ | | 11,480 | | | |
| VV | | | mč 116A; | | | | | |
| VV | | | $2*(1,49)*2,8$ | | 8,344 | | | |
| VV | | | mč 116B; | | | | | |
| VV | | | $(2,13+2*2,93)*2,8-(0,7+0,8)*1,97$ | | 19,417 | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | |
| VV | | | $2*(3,43+3,88)*2,8-(0,8*3)*1,97$ | | 36,208 | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | |
| VV | | | $2*(3,87+4,75)*2,8-0,8*1,97$ | | 46,696 | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | |
| VV | | | $2*(4,85+4,75)-0,9*1,97$ | | 17,427 | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | |
| VV | | | $2*(4,75+4,95+1,28+0,9)*2,8-(0,9*2)*1,97$ | | 62,982 | | | |
| VV | | | mč 121A; | | | | | |
| VV | | | $(2*(5,02+4)-(2,6+2,15))*2,8-(0,9)*1,97$ | | 35,439 | | | |
| VV | | | mč 121B; | | | | | |
| VV | | | $(1,75+2,45)*2,8$ | | 11,760 | | | |
| VV | | | mč 122; | | | | | |
| VV | | | $(2,495+2,25)*2,8-(0,9*2)*1,97$ | | 9,740 | | | |
| VV | | | mč 123; | | | | | |
| VV | | | $(1,95+1)*2,8$ | | 8,260 | | | |
| VV | | | mč 126; | | | | | |
| VV | | | $(1,16)*2,8$ | | 3,248 | | | |
| VV | | | mč 127; | | | | | |
| VV | | | $(0,965)*2,8$ | | 2,702 | | | |
| VV | | | mč 128; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (1,035)*2,8-(0,7*2)*1,97 | | 0,140 | | | |
| VV | | | mč 131; | | | | | |
| VV | | | (2,135+4,91)*2,8-0,8*1,97 | | 18,150 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 201; | | | | | |
| VV | | | 2*(7,24+2,7+3,3+0,3)*2,8-(0,9*2+0,8*3)*1,97 | | 67,550 | | | |
| VV | | | mč 202; | | | | | |
| VV | | | (2,8)*2,8-(0,9*1,97) | | 6,067 | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | |
| VV | | | (4,3)*2,8-(0,8+0,7)*1,97 | | 9,085 | | | |
| VV | | | mč 2A01; | | | | | |
| VV | | | (2,245+0,1+2,245+0,1+2,25+2*1,19)*2,8-(0,8*2)*1,97 | | 22,944 | | | |
| VV | | | mč 2A02; | | | | | |
| VV | | | 2*(1,7+2,76+0,9+0,25+0,35)*2,8-0,8*1,97 | | 31,800 | | | |
| VV | | | mč 2A03; | | | | | |
| VV | | | 2*(2,3+2,6)*2,8-0,8*1,97 | | 25,864 | | | |
| VV | | | mč 2A04; | | | | | |
| VV | | | (2,25+3,75) | | 6,000 | | | |
| VV | | | mč 2A05; | | | | | |
| VV | | | (2,245)*2,8 | | 6,286 | | | |
| VV | | | mč 2A06; | | | | | |
| VV | | | (2,245+3,75)*2,8 | | 16,786 | | | |
| VV | | | mč 2A07; | | | | | |
| VV | | | (2*3,84+2,25)-0,8*1,97 | | 8,354 | | | |
| VV | | | mč 2B01; | | | | | |
| VV | | | (2,7+3,2*2)*2,8-0,9*1,97 | | 23,707 | | | |
| VV | | | mč 2B02; | | | | | |
| VV | | | (12,545+1,155)*2,8-(0,8*1)*1,97 | | 36,784 | | | |
| VV | | | mč 2B03; | | | | | |
| VV | | | 2*(4+2,32)*2,8-0,8*1,97 | | 33,816 | | | |
| VV | | | mč 2B04; | | | | | |
| VV | | | (2,375+3,605)*2,8 | | 16,744 | | | |
| VV | | | mč 2B05; | | | | | |
| VV | | | (3,58)*2,8 | | 10,024 | | | |
| VV | | | mč 2B06; | | | | | |
| VV | | | (3,545)*2,8 | | 9,926 | | | |
| VV | | | mč 2B07; | | | | | |
| VV | | | (3,586+2,375)*2,8 | | 16,691 | | | |
| VV | | | mč 2B08; | | | | | |
| VV | | | (1,885+1,155)*2,8 | | 8,512 | | | |
| VV | | | mč 2B09; | | | | | |
| VV | | | (2*2,81+2,05)*2,8-0,9*1,97 | | 19,703 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 458,771 | | | |
| 288 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 172,926 | 140,00 | 24 209,64 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | (2,03+1,67)*2*2 | | 14,800 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | (1,53+0,65)*0,6 | | 1,308 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | (2,16+3,75+1,5)*2 | | 14,820 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | (2,84+2,16+0,58*2)*2*2 | | 24,640 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | (2,7+1,28+0,5)*2*2 | | 17,920 | | | |
| VV | | | mč 112; | | | | | |
| VV | | | (1,44+1,28)*2*2 | | 10,880 | | | |
| VV | | | mč 113; | | | | | |
| VV | | | (2,485+0,6+1,2)*0,65 | | 2,785 | | | |
| VV | | | mč 116; | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|--------|-----------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,7+0,3+1,39+1,3+0,83)*2*2 | | 18,080 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | (2,8+0,6)*0,65 | | 2,210 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | (1,19+1,15)*2*2-0,6*1,97 | | 8,178 | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | (1,15+1,4)*2*2-0,6*1,97 | | 9,018 | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | (1,75+2,42)*2*2-0,6*1,97 | | 15,498 | | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | |
| | VV | | 1,6*0,65 | | 1,040 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | (2,5+1,7)*2*2-0,7*1,97 | | 15,421 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | (0,6+2,5)*0,65 | | 2,015 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 2*(1,76+1,61)*2-0,6*1,97 | | 12,298 | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | (0,6+2,5)*0,65 | | 2,015 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,926 | | | |
| 289 | K | 981011313 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním | m3 | 42,256 | 310,00 | 13 099,36 | |
| | VV | | přístavek-kůlna, odhad rozsahu | | | | | |
| | VV | | 4,75*2,78*3,2 | | 42,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,256 | | | |
| 290 | K | X1942 | Demontáž stávajících střech (nad schodištěm a nad nízkým půdním prostorem) kompletní | soubor | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | |
| D 099 Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | | | 1 477 595,24 | | |
| 291 | K | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km | t | 318,479 | 178,00 | 56 689,26 | |
| 292 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 770,121 | 14,20 | 67 735,72 | |
| | VV | | předpoklad skládky do 20km | | | | | |
| | VV | | 251,059*19 | | 4 770,121 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 770,121 | | | |
| 293 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 318,479 | 2 270,00 | 722 947,33 | |
| 294 | K | 997013311 | Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m | m | 8,500 | 708,00 | 6 018,00 | |
| | VV | | 8,5 | | 8,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | | |
| 295 | K | 997013321 | Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití | m | 255,000 | 52,60 | 13 413,00 | |
| | VV | | předpoklad pronájmu 30 dní | | | | | |
| | VV | | 30*8,5 | | 255,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 255,000 | | | |
| 296 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 64,000 | 2 440,00 | 156 160,00 | |
| 297 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 130,000 | 2 440,00 | 317 200,00 | |
| 298 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 51,259 | 2 270,00 | 116 357,93 | |
| 299 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 2,400 | 2 570,00 | 6 168,00 | |
| | VV | | náletové dřeviny, odhad tonáže | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,400 | | | |
| 300 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 5,800 | 2 570,00 | 14 906,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 725 | | Zařizovací předměty | | | | 17 952,64 | |
| 301 | K | 725110814 | Demontáž klozetu Kombi | soubor | 8,000 | 234,00 | 1 872,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 101; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 116; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 302 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 9,000 | 182,00 | 1 638,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 116; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 303 | K | 725220842 | Demontáž van ocelových volně stojících | soubor | 3,000 | 203,00 | 609,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 304 | K | 725240812 | Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur | soubor | 5,000 | 193,00 | 965,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 116; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 209; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 306; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 305 | K | 725530826 | Demontáž ohřívač elektrický akumulční do 800 l | soubor | 6,000 | 1 360,00 | 8 160,00 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 103; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 106; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 111; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 203; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 212; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 305; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,000 | | | |
| 306 | K | 725650800 | Demontáž těles otopných skříňových plynových | soubor | 12,000 | 172,00 | 2 064,00 | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | mč 102; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 104; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 105; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 108; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 109; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | mč 213; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 214; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 215; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 216; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | mč 307; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 308; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | mč 309; | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 307 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 24,000 | 109,00 | 2 616,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 103; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 106; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 112; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 116; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 208; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 308 | K | 998725202 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m | % | 179,000 | 0,16 | 28,64 | |
| D 731 | | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 2 928,00 | |
| 309 | K | 731200823 | Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW | kus | 3,000 | 976,00 | 2 928,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 3 169,99 | |
| 310 | K | 735151821 | Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm | kus | 18,000 | 174,00 | 3 132,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|----------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| VV | | | mč 110; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 116; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 117; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 118; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 119; | | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | mč 120; | | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | mč 121; | | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | | |
| VV | | | mč 205; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 206; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 207; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 208; | | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | | |
| VV | | | mč 209; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | mč 210; | | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| VV | | | Součet | | 18,000 | | | | |
| 311 | K | 998735202 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m | % | 29,000 | 1,31 | 37,99 | | |
| D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 27 525,05 | | |
| 312 | K | 762331812 | Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 256,400 | 80,20 | 20 563,28 | | |
| VV | | | stávající část střechy - odhad rozsahu a výměr | | | | | | |
| VV | | | krokve; | | | | | | |
| VV | | | 17*8,5 | | 144,500 | | | | |
| VV | | | sloupky; | | | | | | |
| VV | | | 3*2,5 | | 7,500 | | | | |
| VV | | | kleštiny; | | | | | | |
| VV | | | 6*3,7+6*4 | | 46,200 | | | | |
| VV | | | pozednice; | | | | | | |
| VV | | | 16,4 | | 16,400 | | | | |
| VV | | | pásy; | | | | | | |
| VV | | | 6*1,5 | | 9,000 | | | | |
| VV | | | vaznice; | | | | | | |
| VV | | | 2*16,4 | | 32,800 | | | | |
| VV | | | Součet | | 256,400 | | | | |
| 313 | K | 762341831 | Demontáž bednění střech z desek měkkých | m2 | 140,250 | 40,30 | 5 652,08 | | |
| VV | | | odhad rozsahu | | | | | | |
| VV | | | 16,5*8,5 | | 140,250 | | | | |
| VV | | | Součet | | 140,250 | | | | |
| 314 | K | 762355802 | Demontáž komínových lávek | m | 2,500 | 196,00 | 490,00 | | |
| VV | | | odhad rozměrů | | | | | | |
| VV | | | 2,5 | | 2,500 | | | | |
| VV | | | Součet | | 2,500 | | | | |
| 315 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 267,000 | 3,07 | 819,69 | | |

D 763 Konstrukce montované

6 651,91

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 316 | K | 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 64,020 | 103,00 | 6 594,06 | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 301; | | | | | |
| | VV | | 9,84 | | 9,840 | | | |
| | VV | | mč 302; | | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 4,46 | | 4,460 | | | |
| | VV | | mč 305; | | | | | |
| | VV | | 5,19 | | 5,190 | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 2,83 | | 2,830 | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | 8,79 | | 8,790 | | | |
| | VV | | mč 308; | | | | | |
| | VV | | 17,38 | | 17,380 | | | |
| | VV | | mč 309; | | | | | |
| | VV | | 12,03 | | 12,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,020 | | | |
| 317 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 65,000 | 0,89 | 57,85 | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 9 471,61 | |
| 318 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 17,138 | 197,00 | 3 376,19 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,51*3,8 | | 17,138 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,138 | | | |
| 319 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti | m | 19,775 | 107,00 | 2 115,93 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 2,05 | | 2,050 | | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 2,06 | | 2,060 | | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 2*0,6 | | 1,200 | | | |
| | VV | | mč 121; | | | | | |
| | VV | | 1,2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 0,7+0,87 | | 1,570 | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 0,7 | | 0,700 | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 0,7 | | 0,700 | | | |
| | VV | | mč 204; | | | | | |
| | VV | | 1,125+1,15 | | 2,275 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 1,14 | | 1,140 | | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | |
| | VV | | 1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | mč 214; | | | | | |
| | VV | | 1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 1,15 | | 1,150 | | | |
| | VV | | mč 216; | | | | | |
| | VV | | 2,1 | | 2,100 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 302; | | | | | |
| | VV | | 2*0,365 | | 0,730 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 0,6 | | | 0,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 19,775 | | |
| 320 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 25,370 | 103,00 | 2 613,11 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | 4,51 | | | 4,510 | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | 4,5+16,36 | | | 20,860 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,370 | | |
| 321 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 16,000 | 80,40 | 1 286,40 | |
| 322 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 93,000 | 0,86 | 79,98 | |
| D 765 | | | Krytina skládaná | | | | 28 216,42 | |
| 323 | K | 765131801 | Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti | m2 | 99,200 | 158,00 | 15 673,60 | |
| | VV | | odhad rozměrů | | | | | |
| | VV | | 8*4 | | | 32,000 | | |
| | VV | | 16*4,2 | | | 67,200 | | |
| | VV | | Součet | | | 99,200 | | |
| 324 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 200,000 | 58,70 | 11 740,00 | |
| 325 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m | % | 274,000 | 2,93 | 802,82 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 4 636,14 | |
| 326 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm | kus | 19,000 | 45,00 | 855,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 109; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 111; | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | mč 121; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 201; | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | mč 202; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 203; 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 204; 2 | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 214; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | mč 216; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 302; | | | | | |
| | VV | | 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 1 | | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 19,000 | | | |
| 327 | K | 766812830 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m | kus | 2,000 | 443,00 | 886,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 104; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 328 | K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m | kus | 6,000 | 478,00 | 2 868,00 | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | mč 105; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 113; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 117; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 208; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 329 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 46,000 | 0,59 | 27,14 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 138 702,10 | |
| 330 | K | 767590830 | Demontáž podlah zdvojených - desek | m2 | 232,650 | 530,00 | 123 304,50 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 1,61 | | 1,610 | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | 3,74 | | 3,740 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 9,55 | | 9,550 | | | |
| | VV | | mč 207; | | | | | |
| | VV | | 15,07 | | 15,070 | | | |
| | VV | | mč 208; | | | | | |
| | VV | | 11,82 | | 11,820 | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | 4,20 | | 4,200 | | | |
| | VV | | mč 210; | | | | | |
| | VV | | 15,63 | | 15,630 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 4,25 | | 4,250 | | | |
| | VV | | mč 214; | | | | | |
| | VV | | 7,75 | | 7,750 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 17,17 | | 17,170 | | | |
| | VV | | mč 216; | | | | | |
| | VV | | 16,92 | | 16,920 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 4,46 | | 4,460 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | mč 304; | | | | | |
| | VV | | 102,3 | | 102,300 | | | |
| | VV | | mč 305; | | | | | |
| | VV | | 5,19 | | 5,190 | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 2,83 | | 2,830 | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | 8,79 | | 8,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,650 | | | |
| 331 | K | 767590840 | Demontáž podlah zdvojených - nosného roštu | m2 | 232,650 | 60,40 | 14 052,06 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 202; | | | | | |
| | VV | | 1,37 | | 1,370 | | | |
| | VV | | mč 203; | | | | | |
| | VV | | 1,61 | | 1,610 | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | 3,74 | | 3,740 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 9,55 | | 9,550 | | | |
| | VV | | mč 207; | | | | | |
| | VV | | 15,07 | | 15,070 | | | |
| | VV | | mč 208; | | | | | |
| | VV | | 11,82 | | 11,820 | | | |
| | VV | | mč 209; | | | | | |
| | VV | | 4,20 | | 4,200 | | | |
| | VV | | mč 210; | | | | | |
| | VV | | 15,63 | | 15,630 | | | |
| | VV | | mč 212; | | | | | |
| | VV | | 4,25 | | 4,250 | | | |
| | VV | | mč 214; | | | | | |
| | VV | | 7,75 | | 7,750 | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | |
| | VV | | 17,17 | | 17,170 | | | |
| | VV | | mč 216; | | | | | |
| | VV | | 16,92 | | 16,920 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | mč 303; | | | | | |
| | VV | | 4,46 | | 4,460 | | | |
| | VV | | mč 304; | | | | | |
| | VV | | 102,3 | | 102,300 | | | |
| | VV | | mč 305; | | | | | |
| | VV | | 5,19 | | 5,190 | | | |
| | VV | | mč 306; | | | | | |
| | VV | | 2,83 | | 2,830 | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | |
| | VV | | 8,79 | | 8,790 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,650 | | | |
| 332 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 373,000 | 0,98 | 1 345,54 | |
| D | 775 | | Podlahy skládané | | | | 2 263,66 | |
| 333 | K | 775541821 | Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti | m2 | 55,810 | 40,30 | 2 249,14 | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | mč 205; | | | | | |
| | VV | | 3,74 | | 3,740 | | | |
| | VV | | mč 206; | | | | | |
| | VV | | 9,55 | | 9,550 | | | |
| | VV | | mč 207; | | | | | |
| | VV | | 15,07 | | 15,070 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|--------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | mč 208; | | | | | | |
| | VV | | 11,82 | | 11,820 | | | | |
| | VV | | mč 210; | | | | | | |
| | VV | | 15,63 | | 15,630 | | | | |
| | VV | | Součet | | 55,810 | | | | |
| 334 | K | 998775202 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | % | 22,000 | 0,66 | 14,52 | | |
| D | 776 | Podlahy povlakové | | | | | 17 270,31 | | |
| 335 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 97,310 | 177,00 | 17 223,87 | | |
| | VV | | 2NP | | | | | | |
| | VV | | mč 211; | | | | | | |
| | VV | | 4,03 | | 4,030 | | | | |
| | VV | | mč 213; | | | | | | |
| | VV | | 13,24 | | 13,240 | | | | |
| | VV | | mč 214; | | | | | | |
| | VV | | 7,75 | | 7,750 | | | | |
| | VV | | mč 215; | | | | | | |
| | VV | | 17,17 | | 17,170 | | | | |
| | VV | | mč 216; | | | | | | |
| | VV | | 16,92 | | 16,920 | | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | | |
| | VV | | mč 307; | | | | | | |
| | VV | | 8,79 | | 8,790 | | | | |
| | VV | | mč 308; | | | | | | |
| | VV | | 17,38 | | 17,380 | | | | |
| | VV | | mč 309; | | | | | | |
| | VV | | 12,03 | | 12,030 | | | | |
| | VV | | Součet | | 97,310 | | | | |
| 336 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | % | 172,000 | 0,27 | 46,44 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:

D_1_4_1_ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

xxxxxxxxxx

Projektant:

Červený klobouk s.r.o.

Zpracovatel:

Červený klobouk s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

76046176

DIČ:

CZ8706101085

IČ:

24220621

DIČ:

CZ24220621

IČ:

24220621

DIČ:

CZ24220621

Cena bez DPH

3 440 843,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 3 440 843,69 | 12,00% | 412 901,24 |

Cena s DPH

v CZK

3 853 744,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_1_ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 440 843,69

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 390 478,55 |
| 1 - Zemní práce | 546 327,48 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 177 249,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 17 544,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 25 163,60 |
| 8 - Trubní vedení | 244 800,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 117 780,00 |
| 997 - Přesun sutě | 14 846,22 |
| 998 - Přesun hmot | 246 768,25 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 050 365,14 |
| 713 - Izolace tepelné | 17 897,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 553 643,28 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 639 186,00 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení | 24 799,06 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 713 859,06 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 100 980,74 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_1_ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 440 843,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 390 478,55

D 1 Zemní práce

546 327,48

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 131213711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 79,900 | 1 520,00 | 121 448,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213711 | | | | | | | | |
| 2 | K | 132212121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 89,600 | 1 910,00 | 171 136,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212121 | | | | | | | | |
| 3 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 179,200 | 272,00 | 48 742,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101102 | | | | | | | | |
| 4 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | 179,200 | 142,00 | 25 446,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101112 | | | | | | | | |
| 5 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m | m2 | 51,200 | 119,00 | 6 092,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101201 | | | | | | | | |
| 6 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m | m2 | 51,200 | 41,20 | 2 109,44 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101211 | | | | | | | | |
| 7 | K | 151101301 | Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m | m3 | 79,900 | 70,40 | 5 624,96 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101301 | | | | | | | | |
| 8 | K | 151101311 | Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m | m3 | 79,900 | 16,50 | 1 318,35 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101311 | | | | | | | | |
| 9 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 169,500 | 142,00 | 24 069,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/161151103 | | | | | | | | |
| 10 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 108,700 | 89,30 | 9 706,91 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103 | | | | | | | | |
| 11 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 60,800 | 101,00 | 6 140,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 1 216,000 | 22,50 | 27 360,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119 | | | | | |
| | | VV | 60,8*20 "Přepočtené koeficientem množství | | | 1 216,000 | | |
| 13 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 115,520 | 352,00 | 40 663,04 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 | | | | | |
| | | VV | 60,8*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | | 115,520 | | |
| 14 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 60,800 | 22,10 | 1 343,68 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201 | | | | | |
| 15 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 108,700 | 259,00 | 28 153,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101 | | | | | |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 24,700 | 238,00 | 5 878,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 | | | | | |
| 17 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 49,400 | 427,00 | 21 093,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | VV | 24,7*2 "Přepočtené koeficientem množství | | | 49,400 | | |
| | | D | 3 | | | | 177 249,00 | |
| 18 | K | 310236241 | Zazdvíka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm | kus | 109,000 | 267,00 | 29 103,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310236241 | | | | | |
| 19 | K | 321214511 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované | m3 | 10,200 | 6 070,00 | 61 914,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321214511 | | | | | |
| 20 | K | 321214591 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k ceně - 4511 za druhý líc zdiva na sucho | m2 | 50,600 | 1 220,00 | 61 732,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321214591 | | | | | |
| 21 | K | 3824131151 | Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 11000 l | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 22 | M | 5623001511 | jímka plastová na obetonování dle projektové dokumentace, včetně poklopů DN600 (B125), 2x přístupový komínek, s osazenými stupadly, s osazeným regulačním ventilem (0,5l/s), 2x nátok DN160, 2x odtok DN160 (ze dna. bezpečnostní přepad), pro osazení do sporní vody | kus | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | |
| | | D | 4 | | | | 17 544,00 | |
| 23 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 13,600 | 1 290,00 | 17 544,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111 | | | | | |
| | | D | 6 | | | | 25 163,60 | |
| 24 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách | m2 | 41,800 | 602,00 | 25 163,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135101 | | | | | |
| | | D | 8 | | | | 244 800,00 | |
| 25 | K | 894221116 | Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložením dna betonem tř. C 25/30 DN 1000 | kus | 1,000 | 47 700,00 | 47 700,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894221116 | | | | | |
| 26 | M | 28661933 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 1,000 | 5 770,00 | 5 770,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 27 | K | 894601111 | Výztuž šachet z betonářské oceli 10 216 | t | 1,900 | 49 800,00 | 94 620,00 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894601111 | | | | | |
| 28 | K | 899620161 | Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 | m3 | 19,000 | 5 090,00 | 96 710,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899620161 | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 117 780,00 | | | | |
| 29 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 125,000 | 137,00 | 17 125,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132 | | | | | |
| 30 | K | 974031142 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm | m | 45,000 | 123,00 | 5 535,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031142 | | | | | |
| 31 | K | 974031153 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm | m | 12,000 | 159,00 | 1 908,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031153 | | | | | |
| 32 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 27,000 | 311,00 | 8 397,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164 | | | | | |
| 33 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 18,500 | 1 910,00 | 35 335,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151111 | | | | | |
| 34 | K | 977151117 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm | m | 4,500 | 3 140,00 | 14 130,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151117 | | | | | |
| 35 | K | 977151122 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm | m | 8,750 | 4 040,00 | 35 350,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151122 | | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | 14 846,22 | | | | |
| 36 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 2,807 | 2 270,00 | 6 371,89 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013213 | | | | | |
| 37 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 2,807 | 304,00 | 853,33 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501 | | | | | |
| 38 | 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 | 56,140 | 13,30 | 746,66 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 | | | | | |
| VV | | | | | 56,140 | | | |
| 39 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 2,807 | 2 270,00 | 6 371,89 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631 | | | | | |
| 40 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 2,807 | 179,00 | 502,45 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | 246 768,25 | | | | |
| 41 | K | 998011009 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 170,185 | 1 450,00 | 246 768,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011009 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | 2 050 365,14 | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | 17 897,00 | | | | |
| 42 | K | 713481111 | Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů - speciální izolačními šňurami nebo provazci ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým pozinkovaným drátem (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá | m2 | 1,200 | 2 000,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713481111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | M | 283766221 | izolace kanalizačního potrubí DN125 uloženého v zemi tl. 25mm | m | 42,000 | 368,00 | 15 456,00 | |
| | | VV | 40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 42,000 | | | |
| 44 | K | 998713111 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m | t | 0,020 | 2 050,00 | 41,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713111 | | | | | |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 553 643,28 | |
| 45 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 9,000 | 431,00 | 3 879,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173401 | | | | | |
| 46 | K | 721173402 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 162,000 | 578,00 | 93 636,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173402 | | | | | |
| 47 | K | 721173403 | Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 22,000 | 634,00 | 13 948,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173403 | | | | | |
| 48 | K | 871171141 | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm | m | 5,000 | 80,80 | 404,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871171141 | | | | | |
| 49 | M | 28613525 | potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70mm | m | 5,075 | 101,00 | 512,58 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | VV | 5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,075 | | | |
| 50 | K | 721174024 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 | m | 26,000 | 626,00 | 16 276,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024 | | | | | |
| 51 | M | 28615658 | objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 75 | kus | 52,000 | 49,80 | 2 589,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 52 | K | 721174025 | Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 | m | 85,000 | 788,00 | 66 980,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174025 | | | | | |
| 53 | M | 28615659 | objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 110 | kus | 170,000 | 96,70 | 16 439,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 54 | K | 721174041 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32 | m | 33,000 | 547,00 | 18 051,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174041 | | | | | |
| 55 | M | 28615655 | objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 32 | kus | 66,000 | 27,80 | 1 834,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 56 | K | 721174043 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 | m | 106,000 | 583,00 | 61 798,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043 | | | | | |
| 57 | M | 28615657 | objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 50 | kus | 212,000 | 32,10 | 6 805,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 58 | K | 721174044 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 | m | 2,000 | 667,00 | 1 334,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174044 | | | | | |
| 59 | M | 28615658 | objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 75 | kus | 4,000 | 49,80 | 199,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 60 | K | 721174045 | Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110 | m | 22,000 | 862,00 | 18 964,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045 | | | | | |
| 61 | M | 28615659 | objímka instalační pevná dvoušroubová HTPO DN 110 | kus | 44,000 | 96,70 | 4 254,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 62 | M | 28615662 | přípevňovací matice pro HTPO | kus | 548,000 | 3,38 | 1 852,24 | CS ÚRS 2024 02 |
| 63 | M | 28615663 | přípevňovací šroub pro HTPO | kus | 548,000 | 11,10 | 6 082,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 64 | K | 721194103 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 | kus | 22,000 | 84,00 | 1 848,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194103 | | | | | |
| 65 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 59,000 | 108,00 | 6 372,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105 | | | | | |
| 66 | K | 721194109 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 21,000 | 161,00 | 3 381,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109 | | | | | |
| 67 | K | 721211422 | Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721211422 | | | | | |
| 68 | K | 721212125 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm | kus | 5,000 | 13 000,00 | 65 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721212125 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 721226513 | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny | kus | 7,000 | 1 850,00 | 12 950,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721226513 | | | | | | | | |
| 70 | K | 721229111 | Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50 | kus | 23,000 | 102,00 | 2 346,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721229111 | | | | | | | | |
| 71 | M | 28654742 | sifon pro odvod kondenzátu, zpětná klapka s koulí, DN 40 | kus | 22,000 | 3 360,00 | 73 920,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 72 | M | 55162004 | kalich pro úkap s kuličkou | kus | 1,000 | 360,00 | 360,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 73 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 1,000 | 1 050,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721239114 | | | | | | | | |
| 74 | M | 5623111211 | vtok střešní svislý pro hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 110 | kus | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | |
| 75 | M | 286560041 | nástavec střešní vpusti s manžetou pro výšku TI do 300mm | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | |
| 76 | K | 721242116 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125 | kus | 3,000 | 3 640,00 | 10 920,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242116 | | | | | | | | |
| 77 | K | 721279152 | Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 75 | kus | 1,000 | 103,00 | 103,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721279152 | | | | | | | | |
| 78 | M | 562312211 | souprava ventilační střešní PP DN 75 s manžetou | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 79 | K | 721279153 | Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110 | kus | 2,000 | 104,00 | 208,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721279153 | | | | | | | | |
| 80 | M | 562312221 | souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou | kus | 2,000 | 1 750,00 | 3 500,00 | |
| 81 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4" | kus | 1,000 | 739,00 | 739,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231075 | | | | | | | | |
| 82 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 450,000 | 30,80 | 13 860,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111 | | | | | | | | |
| 83 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 22,000 | 40,40 | 888,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290112 | | | | | | | | |
| 84 | K | 722181256 | Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 110 mm | m | 9,000 | 485,00 | 4 365,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181256 | | | | | | | | |
| 85 | M | 28615602 | čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75 | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 86 | M | 28615603 | čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110 | kus | 10,000 | 141,00 | 1 410,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 87 | K | 998721112 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,789 | 1 340,00 | 1 057,26 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721112 | | | | | | | | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 639 186,00 | |
| 88 | K | 722130233 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 | m | 10,000 | 675,00 | 6 750,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130233 | | | | | | | | |
| 89 | M | 42390146 | objímka potrubí dvoušroubová M8 48-53 6/4" | kus | 20,000 | 19,20 | 384,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 90 | K | 722173986 | Spoje rozvodů vody z plastů elektrotvarovkami D přes 40 do 50 mm | kus | 1,000 | 129,00 | 129,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722173986 | | | | | | | | |
| 91 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 390,000 | 490,00 | 191 100,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174022 | | | | | | | | |
| 92 | M | 42390133 | objímka potrubí jednošroubová M8 20-23 1/2" | kus | 780,000 | 16,70 | 13 026,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 93 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 99,000 | 550,00 | 54 450,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023 | | | | | | | | |
| 94 | M | 42390134 | objímka potrubí jednošroubová M8 25-30 3/4" | kus | 198,000 | 18,30 | 3 623,40 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 722174024 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | m | 51,000 | 654,00 | 33 354,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174024 | | | | | |
| 96 | M | 42390135 | objímka potrubí jednošroubová M8 31-38 1" | kus | 102,000 | 20,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 97 | K | 722174025 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 | m | 35,000 | 757,00 | 26 495,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174025 | | | | | |
| 98 | M | 42390136 | objímka potrubí jednošroubová M8 40-46 5/4" | kus | 70,000 | 20,90 | 1 463,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 99 | K | 722174026 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3 | m | 36,000 | 465,00 | 16 740,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174026 | | | | | |
| 100 | M | 42390137 | objímka potrubí jednošroubová M8 48-53 6/4" | kus | 72,000 | 23,10 | 1 663,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 101 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 390,000 | 94,90 | 37 011,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181231 | | | | | |
| 102 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 102,000 | 111,00 | 11 322,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181232 | | | | | |
| 103 | K | 722181233 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 36,000 | 118,00 | 4 248,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181233 | | | | | |
| 104 | K | 722181242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 47,000 | 141,00 | 6 627,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181242 | | | | | |
| 105 | K | 722181252 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 26,000 | 195,00 | 5 070,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181252 | | | | | |
| 106 | K | 713463111 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm | m | 10,000 | 57,50 | 575,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463111 | | | | | |
| 107 | M | 63154533 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm | m | 10,000 | 146,00 | 1 460,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 9,80392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | | 10,000 | | |
| 108 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výrustek do DN 25 | kus | 223,000 | 265,00 | 59 095,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401 | | | | | |
| 109 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2" | kus | 95,000 | 225,00 | 21 375,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111 | | | | | |
| 110 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2" | pár | 16,000 | 448,00 | 7 168,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121 | | | | | |
| 111 | K | 722221135 | Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4" | soubor | 1,000 | 823,00 | 823,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722221135 | | | | | |
| 112 | K | 722230101 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1/2" | kus | 8,000 | 448,00 | 3 584,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230101 | | | | | |
| 113 | K | 722230102 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4" | kus | 2,000 | 618,00 | 1 236,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230102 | | | | | |
| 114 | K | 722230103 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1" | kus | 9,000 | 897,00 | 8 073,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230103 | | | | | |
| 115 | K | 722230105 | Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4" | kus | 4,000 | 1 710,00 | 6 840,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230105 | | | | | |
| 116 | K | 722230111 | Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2" | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230111 | | | | | |
| 117 | K | 722230114 | Armatury se dvěma závitovými ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4" | kus | 2,000 | 1 470,00 | 2 940,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722230114 | | | | | |
| 118 | K | 722231072 | Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2" | kus | 1,000 | 314,00 | 314,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231072 | | | | | |
| 119 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4" | kus | 1,000 | 739,00 | 739,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231075 | | | | | |
| 120 | K | 722231221 | Armatury se dvěma závitovými ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2" | kus | 1,000 | 643,00 | 643,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722231221 | | | | | |
| 121 | K | 722232503 | Armatury se dvěma závitovými potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1" | kus | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232503 | | | | | |
| 122 | K | 722239101 | Armatury se dvěma závitovými montáž vodovodních armatur se dvěma závitovými ostatních typů G 1/2" | kus | 3,000 | 108,00 | 324,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722239101 | | | | | |
| 123 | M | 42241001 | ventil vyvažovací a regulační vnější závit tlakově nezávislý PN 16 T 90°C 1/2" | kus | 3,000 | 2 810,00 | 8 430,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 124 | K | 7222501431 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 19 x 30 m | soubor | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| 125 | K | 722262226 | Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100 | kus | 1,000 | 2 860,00 | 2 860,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722262226 | | | | | |
| 126 | K | 722263209 | Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2"x 110 mm Qn 1,6 R100 | kus | 1,000 | 2 610,00 | 2 610,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722263209 | | | | | |
| 127 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 10,000 | 63,90 | 639,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226 | | | | | |
| 128 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 621,000 | 56,20 | 34 900,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234 | | | | | |
| 129 | K | 722290246 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40 | m | 611,000 | 64,20 | 39 226,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246 | | | | | |
| 130 | K | 998722112 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,080 | 1 200,00 | 1 296,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722112 | | | | | |
| D 724 | | | Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | 24 799,06 | |
| 131 | K | 724231127 | Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou | soubor | 2,000 | 2 480,00 | 4 960,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724231127 | | | | | |
| 132 | K | 7242321341 | Kompaktní přečerpávací zařízení pro závěsné WC, umyvadla a sprchy; včetně uhlíkového filtru | kus | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/7242321341 | | | | | |
| 133 | K | 724233004 | Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 18 l | soubor | 1,000 | 3 910,00 | 3 910,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724233004 | | | | | |
| 134 | K | 732421201 | Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h | soubor | 1,000 | 5 180,00 | 5 180,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732421201 | | | | | |
| 135 | K | 734411105 | Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 200 mm | kus | 2,000 | 906,00 | 1 812,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734411105 | | | | | |
| 136 | K | 998724112 | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,017 | 2 180,00 | 37,06 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998724112 | | | | | |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařízovací předměty | | | | 713 859,06 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 137 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 13,000 | 5 970,00 | 77 610,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022 | | | | | |
| 138 | K | 725112023 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním pro handicapované odpad vodorovný | soubor | 2,000 | 9 190,00 | 18 380,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112023 | | | | | |
| 139 | K | 725121527 | Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem | soubor | 2,000 | 12 600,00 | 25 200,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725121527 | | | | | |
| 140 | K | 725211601 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm | soubor | 1,000 | 3 950,00 | 3 950,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211601 | | | | | |
| 141 | K | 725211603 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm | soubor | 17,000 | 4 620,00 | 78 540,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211603 | | | | | |
| 142 | K | 725211681 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm | soubor | 2,000 | 4 770,00 | 9 540,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211681 | | | | | |
| 143 | K | 725211701 | Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm | soubor | 3,000 | 4 050,00 | 12 150,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211701 | | | | | |
| 144 | K | 725219101 | Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly | soubor | 3,000 | 2 290,00 | 6 870,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725219101 | | | | | |
| 145 | M | 642110081 | <i>dvojumyvadlo keramické závěsné bílé 1200x460mm</i> | kus | 3,000 | 6 800,00 | 20 400,00 | |
| 146 | K | 725241142 | Sprchové vaničky akrylátové čtverkové 900x900 mm | soubor | 7,000 | 5 430,00 | 38 010,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725241142 | | | | | |
| 147 | K | 725244843 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtverkové polarámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé dvoukřídlové, vstup z oblouku, na vaničku 900x900 mm | soubor | 7,000 | 26 900,00 | 188 300,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725244843 | | | | | |
| 148 | K | 725291662 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů sedačky do sprchy | kus | 2,000 | 448,00 | 896,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291662 | | | | | |
| 149 | M | 55147081 | <i>sedátko sklopné do sprchy s opěrnou nohou nerez lesk 440x450x460mm</i> | kus | 2,000 | 5 570,00 | 11 140,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 150 | K | 725291668 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného | kus | 2,000 | 229,00 | 458,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291668 | | | | | |
| 151 | M | 55147055 | <i>madlo invalidní rovné bílé 800mm</i> | kus | 2,000 | 943,00 | 1 886,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 152 | K | 725291670 | Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného | kus | 2,000 | 248,00 | 496,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291670 | | | | | |
| 153 | M | 55147061 | <i>madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 813mm</i> | kus | 2,000 | 1 830,00 | 3 660,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 154 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 10,000 | 3 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725311121 | | | | | |
| 155 | K | 725331112 | Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou závěsné, výšky 500 mm | soubor | 1,000 | 6 480,00 | 6 480,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725331112 | | | | | |
| 156 | K | 725339111 | Výlevky montáž výlevky | soubor | 2,000 | 1 310,00 | 2 620,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725339111 | | | | | |
| 157 | M | 55231307 | <i>výlevka nerezová nástěnná s přepadem</i> | kus | 2,000 | 8 240,00 | 16 480,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 158 | K | 725821316 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 3,000 | 1 640,00 | 4 920,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821316 | | | | | |
| 159 | K | 725821329 | Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytažovací sprškou | soubor | 10,000 | 2 590,00 | 25 900,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725821329 | | | | | |
| 160 | K | 725822613 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 21,000 | 2 140,00 | 44 940,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822613 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 161 | K | 725829121 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických | kus | 3,000 | 296,00 | 888,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725829121 | | | | | |
| 162 | M | 55145615 | baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom | kus | 3,000 | 1 520,00 | 4 560,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 163 | K | 725829131 | Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2" | kus | 2,000 | 209,00 | 418,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725829131 | | | | | |
| 164 | M | 551440471 | baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním výpusti - s dlouhouovládací pákou (pro imobilní); maximální průtok vody 6l/min | kus | 2,000 | 1 180,00 | 2 360,00 | |
| 165 | K | 725841333 | Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou | soubor | 2,000 | 6 340,00 | 12 680,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725841333 | | | | | |
| 166 | K | 725849421 | Baterie sprchové montáž diferenciálních G 1/2" x G 3/4" nebo G 3/4" x G 1" | kus | 10,000 | 518,00 | 5 180,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725849421 | | | | | |
| 167 | M | 55145542 | baterie sprchová podomítková termostatická podomítkové těleso v krabici z tvrzeného polystyrenu, ovládní tlačítkem, včetně sprchové soupravy | kus | 10,000 | 2 840,00 | 28 400,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 168 | K | 725851315 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4" | kus | 10,000 | 581,00 | 5 810,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725851315 | | | | | |
| 169 | K | 725851325 | Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4" | kus | 6,000 | 316,00 | 1 896,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725851325 | | | | | |
| 170 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 24,000 | 336,00 | 8 064,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102 | | | | | |
| 171 | K | 725861312 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50 | kus | 2,000 | 689,00 | 1 378,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861312 | | | | | |
| 172 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 | kus | 10,000 | 388,00 | 3 880,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725862103 | | | | | |
| 173 | K | 725865411 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 | kus | 2,000 | 685,00 | 1 370,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725865411 | | | | | |
| 174 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 8,000 | 766,00 | 6 128,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725980123 | | | | | |
| 175 | K | 998725112 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,454 | 1 390,00 | 2 021,06 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725112 | | | | | |
| D | 727 | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 100 980,74 | |
| 176 | K | 727212113 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 50 | kus | 2,000 | 1 220,00 | 2 440,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212113 | | | | | |
| 177 | K | 727212115 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 75 | kus | 2,000 | 1 530,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212115 | | | | | |
| 178 | K | 727212117 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 110 | kus | 2,000 | 3 440,00 | 6 880,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212117 | | | | | |
| 179 | K | 727212201 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 20 | kus | 9,000 | 186,00 | 1 674,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212201 | | | | | |
| 180 | K | 727212202 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25 | kus | 2,000 | 213,00 | 426,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212202 | | | | | |
| 181 | K | 727212203 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32 | kus | 6,000 | 323,00 | 1 938,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212203 | | | | | |
| 182 | K | 727212204 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 40 | kus | 4,000 | 363,00 | 1 452,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727212204 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 183 | K | 727213211 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 20 | kus | 5,000 | 638,00 | 3 190,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213211 | | | | | |
| 184 | K | 727213212 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 25 | kus | 3,000 | 660,00 | 1 980,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213212 | | | | | |
| 185 | K | 727213213 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 32 | kus | 2,000 | 697,00 | 1 394,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213213 | | | | | |
| 186 | K | 727213214 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 40 | kus | 2,000 | 820,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213214 | | | | | |
| 187 | K | 727213215 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 50 | kus | 2,000 | 871,00 | 1 742,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213215 | | | | | |
| 188 | K | 727213225 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 75 | kus | 3,000 | 1 050,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213225 | | | | | |
| 189 | K | 727213227 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110 | kus | 35,000 | 2 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727213227 | | | | | |
| 190 | K | 998727112 | Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,011 | 1 340,00 | 14,74 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998727112 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:

D_1_4_2_VZTCHL - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

xxxxxxxxx

Projektant:

Červený klobouk s.r.o.

Zpracovatel:

Červený klobouk s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

76046176

DIČ:

CZ8706101085

IČ:

24220621

DIČ:

CZ24220621

IČ:

24220621

DIČ:

CZ24220621

Cena bez DPH

1 424 162,13

DPH základní
snížená

Základ daně
1 424 162,13
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
299 074,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 723 236,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_2_VZTCHL - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 424 162,13

| | |
|---|------------|
| D1 - Větrání hyg.zázemí a skladů | 388 313,08 |
| D2 - Větrání kuchyní – příprava pro osazení digestoří | 61 726,25 |
| D3 - Chlazení bytu A ve 3.NP | 142 027,67 |
| D4 - Chlazení bytů B ve 3.NP | 305 910,98 |
| D5 - Větrání nocleháren v 1.NP | 268 109,22 |
| D6 - Ostatní | 258 074,93 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: D_1_4_2_VZTCHL - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 424 162,13

| D | | D1 | | Větrání hyg.zázemí a skladů | | | | 388 313,08 | |
|----|---|-------|---|-----------------------------|--------|----------|-----------|------------|--|
| 1 | K | Pol1 | potrubní diagonální plastový ventilátor ø160 s časovým doběhem, napětí: 230V, V = 230-310 m3/hod / 140 Pa, příkon: 0,07 kW; 0,36 A | kpl | 5,000 | 4 497,28 | 22 486,40 | | |
| 2 | K | Pol2 | potrubní diagonální plastový ventilátor ø125 s časovým doběhem, napětí: 230V □ V = 110-150 m3/hod / 90 Pa, příkon: 0,036 kW; 0,18 A | kpl | 9,000 | 4 557,62 | 41 018,58 | | |
| 3 | K | Pol3 | potrubní diagonální plastový ventilátor ø100 s časovým doběhem, napětí: 230V, V = 30-80 m3/hod / 100 Pa, příkon: 0,036 kW; 0,18 A | kpl | 4,000 | 4 204,87 | 16 819,48 | | |
| 4 | K | Pol4 | výfuková hlavice ø200 | ks | 2,000 | 889,42 | 1 778,84 | | |
| 5 | K | Pol5 | výfuková hlavice ø160 | ks | 1,000 | 784,35 | 784,35 | | |
| 6 | K | Pol6 | výfuková hlavice ø125 | ks | 5,000 | 886,12 | 4 430,60 | | |
| 7 | K | Pol7 | Protidešťová žaluzie 200x200, RAL | ks | 3,000 | 840,36 | 2 521,08 | | |
| 8 | K | Pol8 | Požární vypěňovací mřížka 160x150mm | ks | 1,000 | 847,41 | 847,41 | | |
| 9 | K | Pol9 | odvodní talířový ventil kovový ø100 vč.rámečku, bílý | ks | 17,000 | 904,55 | 15 377,35 | | |
| 10 | K | Pol10 | odvodní talířový ventil kovový ø125 vč.rámečku, bílý | ks | 3,000 | 996,04 | 2 988,12 | | |
| 11 | K | Pol11 | odvodní talířový ventil kovový ø160 vč.rámečku, bílý | ks | 12,000 | 1 001,20 | 12 014,40 | | |
| 12 | K | Pol12 | zpětná klapka těsná ø100 | ks | 4,000 | 770,80 | 3 083,20 | | |
| 13 | K | Pol13 | zpětná klapka těsná ø125 | ks | 9,000 | 977,77 | 8 799,93 | | |
| 14 | K | Pol14 | zpětná klapka těsná ø160 | ks | 5,000 | 1 124,83 | 5 624,15 | | |
| 15 | K | Pol15 | ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice ø100 | bm | 34,000 | 1 547,49 | 52 614,66 | | |
| 16 | K | Pol16 | ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice ø125 | bm | 6,000 | 1 717,06 | 10 302,36 | | |
| 17 | K | Pol17 | ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice ø160 | bm | 24,000 | 1 749,80 | 41 995,20 | | |
| 18 | K | Pol18 | potrubí SPIRO ø100/20% tvarovek | bm | 25,000 | 1 488,74 | 37 218,50 | | |
| 19 | K | Pol19 | potrubí SPIRO ø125/30% tvarovek | bm | 51,000 | 1 669,47 | 85 142,97 | | |
| 20 | K | Pol20 | potrubí SPIRO ø160/40% tvarovek | bm | 25,000 | 550,00 | 13 750,00 | | |
| 21 | K | Pol21 | potrubí SPIRO ø200/40% tvarovek | bm | 11,000 | 550,00 | 6 050,00 | | |
| 22 | K | Pol22 | potrubí čtyřhranné pozinkované | m2 | 1,000 | 2 665,50 | 2 665,50 | | |

| D | | D2 | | Větrání kuchyní – příprava pro osazení digestoří | | | | 61 726,25 | |
|----|---|-------|-----------------------------------|--|-------|----------|----------|-----------|--|
| 23 | K | Pol5 | výfuková hlavice ø160 | ks | 3,000 | 1 669,32 | 5 007,96 | | |
| 24 | K | Pol23 | Protidešťová žaluzie 250x250, RAL | ks | 2,000 | 860,16 | 1 720,32 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | Pol24 | Protidešťová žaluzie 500x250, RAL | ks | 1,000 | 893,26 | 893,26 | |
| 26 | K | Pol25 | potrubí SPIRO ø160/10% tvarovek | bm | 43,000 | 550,00 | 23 650,00 | |
| 27 | K | Pol26 | potrubí SPIRO ø200/20% tvarovek | bm | 11,000 | 2 525,79 | 27 783,69 | |
| 28 | K | Pol22 | potrubí čtyřhranné pozinkované | m2 | 1,000 | 2 671,02 | 2 671,02 | |

D D3 Chlazení bytu A ve 3.NP 142 027,67

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 29 | K | Pol27 | Venkovní klimatizační jednotka, Qch=4kW; 230V; R32; Multisplit | ks | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| 30 | K | Pol28 | Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka, Qch=2kW | ks | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 | |
| 31 | K | Pol29 | ovladače nástěnné kabelové | ks | 2,000 | 838,89 | 1 677,78 | |
| 32 | K | Pol30 | Roznášecí patníky gumové pod venkovní jednotku | ks | 2,000 | 1 657,13 | 3 314,26 | |
| 33 | K | Pol31 | nápojovací měděné potrubí 6/10 včetně izolace | bm | 24,000 | 3 190,84 | 76 580,16 | |
| 34 | K | Pol32 | žlab pro vedení chladivového potrubí ve venkovním prostoru | bm | 3,000 | 818,49 | 2 455,47 | |

D D4 Chlazení bytů B ve 3.NP 305 910,98

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|--------|-----------|-----------|--|
| 35 | K | Pol33 | Venkovní klimatizační jednotka, Qch=13,5kW; 400V; R32; VRV | ks | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| 36 | K | Pol34 | Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka, Qch=1,7kW | ks | 9,000 | 9 500,00 | 85 500,00 | |
| 37 | K | Pol35 | ovladače nástěnné kabelové | ks | 9,000 | 775,83 | 6 982,47 | |
| 38 | K | Pol36 | Roznášecí patníky gumové pod venkovní jednotku | ks | 2,000 | 838,67 | 1 677,34 | |
| 39 | K | Pol37 | rozbočovač chladiva | ks | 8,000 | 1 308,60 | 10 468,80 | |
| 40 | K | Pol38 | nápojovací měděné potrubí 16mm včetně izolace | bm | 37,000 | 2 258,70 | 83 571,90 | |
| 41 | K | Pol39 | nápojovací měděné potrubí 10mm včetně izolace | bm | 52,000 | 500,00 | 26 000,00 | |
| 42 | K | Pol40 | nápojovací měděné potrubí 6mm včetně izolace | bm | 16,000 | 2 495,32 | 39 925,12 | |
| 43 | K | Pol32 | žlab pro vedení chladivového potrubí ve venkovním prostoru | bm | 5,000 | 2 357,07 | 11 785,35 | |

D D5 Větrání nocleháren v 1.NP 268 109,22

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|--------|------------|------------|--|
| 44 | K | Pol41 | VZT jednotka podstropní s protiproudým deskovým rekuperátorem, ErP2018, EI. Dohřev 1.8kW, kazetové filtry M5/G4, bypass, EC ventilátory, hmotnost: 130kg, příkon vč.ohřevu 2.6kW Vp = 780 m3/hod / 250 Pa; Vo = 780 m3/hod / 250 Pa, vč. 4ks manžet, uzavíracích klapek a MaR vč.ovladače a vč. nastavení a zprovoznění | kpl | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 | |
| 45 | K | Pol42 | Čidlo CO2 prostorové | ks | 3,000 | 2 244,50 | 6 733,50 | |
| 46 | K | Pol43 | hluktlumící hadice ø250, délka 1m | ks | 4,000 | 1 510,90 | 6 043,60 | |
| 47 | K | Pol15 | ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice ø100 | bm | 2,000 | 1 759,22 | 3 518,44 | |
| 48 | K | Pol44 | ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice ø200 | bm | 3,000 | 1 764,38 | 5 293,14 | |
| 49 | K | Pol45 | výfuková hlavice ø250 | ks | 1,000 | 1 536,43 | 1 536,43 | |
| 50 | K | Pol24 | Protidešťová žaluzie 500x250, RAL | ks | 1,000 | 1 263,26 | 1 263,26 | |
| 51 | K | Pol9 | odvodní talířový ventil kovový ø100 vč.rámečku, bílý | ks | 1,000 | 1 054,47 | 1 054,47 | |
| 52 | K | Pol46 | odvodní talířový ventil kovový ø200 vč.rámečku, bílý | ks | 1,000 | 968,25 | 968,25 | |
| 53 | K | Pol47 | přívodní talířový ventil kovový ø200 vč.rámečku, bílý | ks | 1,000 | 1 007,71 | 1 007,71 | |
| 54 | K | Pol48 | přívodní/odvodní výustka dvouřadá s regulací 300x100 | ks | 4,000 | 860,77 | 3 443,08 | |
| 55 | K | Pol49 | přívodní/odvodní výustka dvouřadá s regulací 400x100 | ks | 4,000 | 745,79 | 2 983,16 | |
| 56 | K | Pol18 | potrubí SPIRO ø100/20% tvarovek | bm | 2,000 | 560,00 | 1 120,00 | |
| 57 | K | Pol50 | potrubí SPIRO ø200/10% tvarovek | bm | 24,000 | 560,00 | 13 440,00 | |
| 58 | K | Pol51 | potrubí SPIRO ø225/50% tvarovek | bm | 3,000 | 3 154,30 | 9 462,90 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 59 | K | Pol52 | potrubí SPIRO ø250/30% tvarovek | bm | 22,000 | 2 472,20 | 54 388,40 | |
| 60 | K | Pol53 | potrubí čtyřhranné pozinkované, 80% tvarovek | m2 | 6,000 | 3 380,66 | 20 283,96 | |
| 61 | K | Pol54 | tepelná izolace kaučuk tl. 30 mm | m2 | 9,000 | 1 729,88 | 15 568,92 | |

| D | | D6 | Ostatní | 258 074,93 | | | | |
|----|---|-------|--|------------|---------|----------|------------|--|
| 62 | K | Pol55 | Vakuování systémů CHL a plnění dusíkem | kpl | 1,000 | 1 766,47 | 1 766,47 | |
| 63 | K | Pol56 | stříbro pro pájení chladivového potrubí | kg | 0,200 | 2 620,13 | 524,03 | |
| 64 | K | Pol57 | doplnění chladiva R32 | kg | 2,200 | 2 272,81 | 5 000,18 | |
| 65 | K | Pol58 | Komunikační kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1 mm2 stíněný, mezi venkovní a vnitřními jednotkami | bm | 102,000 | 748,46 | 76 342,92 | |
| 66 | K | Pol59 | Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1.5 mm2 mezi venkovní a vnitřními jednotkami | bm | 48,000 | 917,50 | 44 040,00 | |
| 67 | K | Pol60 | Technické práce spojené s montážemi a jejich přípravou - zadávání výroby, koordinace, účasti na KD, atp. | kpl | 1,000 | 1 726,70 | 1 726,70 | |
| 68 | K | Pol61 | Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro | bm | 150,000 | 774,05 | 116 107,50 | |
| 69 | K | Pol62 | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 781,18 | 781,18 | |
| 70 | K | Pol63 | Montáž VZT a CHL | kpl | 1,000 | 3 953,85 | 3 953,85 | |
| 71 | K | Pol64 | Zapojení, odzkoušení a zprovoznění chladicího zařízení | kpl | 1,000 | 1 564,51 | 1 564,51 | |
| 72 | K | Pol65 | Zaregulování systému VZT | kpl | 1,000 | 1 802,85 | 1 802,85 | |
| 73 | K | Pol66 | Zaškolení obsuhy | kpl | 1,000 | 1 575,89 | 1 575,89 | |
| 74 | K | Pol67 | doprava a přesun hmot (mimostaveništní) | kpl | 1,000 | 797,69 | 797,69 | |
| 75 | K | Pol68 | doprava a přesun hmot (vnitrostaveništní) | kpl | 1,000 | 885,68 | 885,68 | |
| 76 | K | Pol69 | Zařízení staveniště (lešení, plošiny, ALP lift, manipulační technika, atd...) | kpl | 1,000 | 376,94 | 376,94 | |
| 77 | K | Pol70 | úklidové práce + likvidace odpadu | kpl | 1,000 | 392,08 | 392,08 | |
| 78 | K | Pol71 | Dokumentace skutečného provedení stavby + předávací dokumentace | kpl | 1,000 | 436,46 | 436,46 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_3_UT - Vytápění

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Poznámka:

Cena bez DPH

1 125 020,29

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 125 020,29 | 12,00% | 135 002,43 |

Cena s DPH

v CZK

1 260 022,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_3_UT - Vytápění**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 125 020,29

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 64 935,71 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 7 209,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 15 351,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 35 578,00 |
| 997 - Přesun sutě | 2 816,01 |
| 998 - Přesun hmot | 3 981,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 060 084,58 |
| 713 - Izolace tepelné | 15 002,40 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 67 171,90 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 55 154,86 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 453 911,30 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 142 933,56 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 325 910,56 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: D_1_4_3_UT - Vytápění

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 125 020,29

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 64 935,71 | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 7 209,00 | |
| 1 | K | 310236241 | Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm | kus | 27,000 | 267,00 | 7 209,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310236241 | | | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 15 351,00 | |
| 2 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 25,500 | 602,00 | 15 351,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135101 | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 35 578,00 | |
| 3 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 102,000 | 137,00 | 13 974,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132 | | | | | |
| 4 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | m | 10,400 | 1 910,00 | 19 864,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151111 | | | | | |
| 5 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm | m | 0,400 | 4 350,00 | 1 740,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151123 | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 2 816,01 | |
| 6 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,649 | 1 320,00 | 856,68 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013152 | | | | | |
| 7 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,649 | 304,00 | 197,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501 | | | | | |
| 8 | 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 | 12,980 | 13,30 | 172,63 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 | | | | | |
| | | | VV 0,649*20 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,980 | | | |
| 9 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,649 | 2 270,00 | 1 473,23 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631 | | | | | |
| 10 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 0,649 | 179,00 | 116,17 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 3 981,70 |
| 11 | K | 998011009 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 2,746 | 1 450,00 | 3 981,70 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011009 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 1 060 084,58 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | 15 002,40 |
| 12 | K | 713411155 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Po celé výšce bude odkouření izolované tl.30mm, nad střechou s povrchovou úpravou nerez plech. | | | | | |
| 13 | K | 998713112 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 0,001 | 2 400,00 | 2,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713112 | | | | | |
| D 731 | | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | | 67 171,90 |
| 14 | K | 731244134 | Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění s možností připojení zásobníku TV 3,4-37,0 kW | soubor | 1,000 | 56 900,00 | 56 900,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731244134 | | | | | |
| 15 | K | 731810322 | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střechou, průměru 80/125 mm | soubor | 1,000 | 4 840,00 | 4 840,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810322 | | | | | |
| 16 | K | 731810342 | Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm | m | 4,000 | 1 320,00 | 5 280,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/731810342 | | | | | |
| 17 | K | 998731112 | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,035 | 4 340,00 | 151,90 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998731112 | | | | | |
| D 732 | | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | | 55 154,86 |
| 18 | K | 732211122 | Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 400 l / 2,0 m2 | soubor | 1,000 | 54 700,00 | 54 700,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732211122 | | | | | |
| 19 | K | 998732112 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,133 | 3 420,00 | 454,86 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732112 | | | | | |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | 453 911,30 |
| 20 | K | 733222302 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1 | m | 655,000 | 460,00 | 301 300,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222302 | | | | | |
| 21 | M | 42390131 | objímka potrubí jednošroubová M8 12-16 1/4" | kus | 1 310,000 | 14,70 | 19 257,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 22 | K | 733222303 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1 | m | 31,000 | 521,00 | 16 151,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222303 | | | | | |
| 23 | M | 42390132 | objímka potrubí jednošroubová M8 17-19 3/8" | kus | 62,000 | 15,30 | 948,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 24 | K | 733222304 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 | m | 12,000 | 612,00 | 7 344,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733222304 | | | | | |
| 25 | M | 42390133 | objímka potrubí jednošroubová M8 20-23 1/2" | kus | 24,000 | 16,70 | 400,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 26 | K | 733223304 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5 | m | 3,000 | 972,00 | 2 916,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223304 | | | | | |
| 27 | M | 42390134 | objímka potrubí jednošroubová M8 25-30 3/4" | kus | 6,000 | 18,30 | 109,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 28 | K | 733224205 | Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5 | m | 10,000 | 225,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733224205 | | | | | |
| 29 | K | 733291101 | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 | m | 701,000 | 26,50 | 18 576,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733291101 | | | | | |
| 30 | K | 733811241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 698,000 | 119,00 | 83 062,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811241 | | | | | |
| 31 | K | 733811242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 3,000 | 141,00 | 423,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811242 | | | | | |
| 32 | K | 998733112 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,451 | 2 600,00 | 1 172,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733112 | | | | | |
| D 734 Ústřední vytápění - armatury | | | | | | | 142 933,56 | |
| 33 | K | 734163443 | Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 25 | soubor | 1,000 | 3 720,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734163443 | | | | | |
| 34 | K | 734211113 | Ventily odvodu vzduchu závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 3/8 | kus | 68,000 | 79,50 | 5 406,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211113 | | | | | |
| 35 | K | 734221532 | Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2 | kus | 68,000 | 387,00 | 26 316,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221532 | | | | | |
| 36 | K | 734221682 | Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK | kus | 68,000 | 404,00 | 27 472,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682 | | | | | |
| 37 | K | 734242414 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1 | kus | 1,000 | 517,00 | 517,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734242414 | | | | | |
| 38 | K | 734261402 | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 | kus | 68,000 | 1 000,00 | 68 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261402 | | | | | |
| 39 | K | 734271145 | Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 1 | kus | 2,000 | 519,00 | 1 038,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734271145 | | | | | |
| 40 | K | 734295265 | Směšovací armatury solárních a otopných systémů nebo tepelných čerpadel pohony směšovacích ventilů ovládání ekvitermní se třemi čidly napětí 230 V/přikon 3,5 VA 6 Nm/120sec | kus | 1,000 | 10 300,00 | 10 300,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734295265 | | | | | |
| 41 | K | 998734112 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,088 | 1 870,00 | 164,56 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734112 | | | | | |
| D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | 325 910,56 | |
| 42 | K | 735000913 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 43 | K | 735000914 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním | soubor | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 44 | K | 735152171 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 242 W | kus | 8,000 | 2 900,00 | 23 200,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152171 | | | | | |
| 45 | K | 735152173 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | kus | 1,000 | 3 140,00 | 3 140,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152173 | | | | | |
| 46 | K | 735152174 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 423 W | kus | 6,000 | 3 270,00 | 19 620,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152174 | | | | | |
| 47 | K | 735152175 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W | kus | 1,000 | 3 390,00 | 3 390,00 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152175 | | | | | |
| 48 | K | 735152179 | Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 725 W | kus | 1,000 | 3 870,00 | 3 870,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152179 | | | | | |
| 49 | K | 735152372 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W | kus | 6,000 | 3 590,00 | 21 540,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152372 | | | | | |
| 50 | K | 735152373 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W | kus | 14,000 | 3 800,00 | 53 200,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152373 | | | | | |
| 51 | K | 735152374 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 685 W | kus | 6,000 | 4 020,00 | 24 120,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152374 | | | | | |
| 52 | K | 735152375 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 782 W | kus | 1,000 | 4 240,00 | 4 240,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152375 | | | | | |
| 53 | K | 735152475 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | 5,000 | 4 180,00 | 20 900,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152475 | | | | | |
| 54 | K | 735152476 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W | kus | 1,000 | 4 430,00 | 4 430,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152476 | | | | | |
| 55 | K | 735152477 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W | kus | 4,000 | 4 600,00 | 18 400,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152477 | | | | | |
| 56 | K | 735152575 | Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W | kus | 2,000 | 4 490,00 | 8 980,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152575 | | | | | |
| 57 | K | 735160113 | Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 900 mm, délky 600 mm | kus | 1,000 | 3 060,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735160113 | | | | | |
| 58 | K | 735160121 | Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 220 mm, délky 450 mm | kus | 9,000 | 3 330,00 | 29 970,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735160121 | | | | | |
| 59 | K | 735160123 | Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 220 mm, délky 600 mm | kus | 2,000 | 3 510,00 | 7 020,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735160123 | | | | | |
| 60 | M | 54152014 | tyč topná elektrická vč. termostatu 500W | kus | 12,000 | 4 870,00 | 58 440,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 61 | K | 998735112 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,072 | 2 230,00 | 2 390,56 | CS ÚRS 2024 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735112 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_4_1_ENN - Elektrointrace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Poznámka:

Cena bez DPH

1 892 946,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 892 946,65 | 21,00% | 397 518,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 290 465,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_1_ENN - Elektroinstace**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 892 946,65

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 806 946,65

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_1_ENN - Elektroinstace**

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 892 946,65

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 806 946,65

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | K | 977132112 | Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách | kus | 461,000 | 44,70 | 20 606,70 | |
| 2 | K | 977332111 | Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm | m | 1 410,000 | 77,40 | 109 134,00 | |
| 3 | K | 460941213 | Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm | m | 1 410,000 | 81,30 | 114 633,00 | |
| 4 | K | SO541-139 | Montáž - Stavební přípomocné práce (průrazy zdívem) | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 5 | K | 469972111 | Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km | t | 2,000 | 230,00 | 460,00 | |
| 6 | K | 469972121 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km | t | 20,000 | 17,70 | 354,00 | |
| 7 | K | 741110042 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně | m | 800,000 | 53,30 | 42 640,00 | |
| 8 | M | 1000287002 | Plastová ohebná trubka, samozhášivá, průměr 20mm, 750N | m | 500,000 | 36,00 | 18 000,00 | |
| 9 | M | 34571156 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 26,8/32mm | m | 300,000 | 39,70 | 11 910,00 | |
| 10 | K | 741112005 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová do zateplení | kus | 8,000 | 121,00 | 968,00 | |
| 11 | M | 34571461 | Montážní válec pro upevnění do zateplení, průměr 125x100 mm | kus | 8,000 | 409,00 | 3 272,00 | |
| 12 | K | 741372062 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus | 238,000 | 568,00 | 135 184,00 | |
| 13 | M | 10 | Svítidlo A1, parametry dle knihy svítidel | kus | 18,000 | 1 300,00 | 23 400,00 | |
| 14 | M | 10.2 | Svítidlo A3, parametry dle knihy svítidel | kus | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | |
| 15 | M | 10.3 | Svítidlo B1, parametry dle knihy svítidel | kus | 5,000 | 1 650,00 | 8 250,00 | |
| 16 | M | 10.4 | Svítidlo C1, parametry dle knihy svítidel | kus | 29,000 | 750,00 | 21 750,00 | |
| 17 | M | 10.5 | Svítidlo D1, parametry dle knihy svítidel | kus | 16,000 | 1 100,00 | 17 600,00 | |
| 18 | M | 10.6 | Svítidlo D2, parametry dle knihy svítidel | kus | 25,000 | 1 100,00 | 27 500,00 | |
| 19 | M | 10.7 | Svítidlo D3, parametry dle knihy svítidel | kus | 22,000 | 1 100,00 | 24 200,00 | |
| 20 | M | 10.8 | Svítidlo E1, parametry dle knihy svítidel | kus | 23,000 | 790,00 | 18 170,00 | |
| 21 | M | 11 | Svítidlo F1, parametry dle knihy svítidel | kus | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 | |
| 22 | M | 12 | Svítidlo VO1, parametry dle knihy svítidel | kus | 8,000 | 800,00 | 6 400,00 | |
| 23 | M | 621 | LED pásek viz. kniha svítidel pro místnosti č. 1.05-3x, 1.08-1x, 1.16B-1x, 2.05-1x, 2.A.02-1x, 2.B.01-1x, 3.A.03-1x, 3.B.01-1x, 3.B.11-1x, včetně příslušenství, napájecího transformátoru a montáže. | kus | 11,000 | 850,00 | 9 350,00 | |
| 24 | M | 13 | Svítidlo nouzové - NO1, NO2, parametry dle knihy svítidel | kus | 36,000 | 2 250,00 | 81 000,00 | |
| 25 | M | 13.1 | Svítidlo nouzové - NP1, NP2, parametry dle knihy svítidel | kus | 37,000 | 2 350,00 | 86 950,00 | |
| 26 | M | 152 | Recyklace svítidel | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 27 | K | 7405 | Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 332000-552 ed.2 | m2 | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | |
| 28 | M | 3499 | Kabelové štítky dle ČSN 332000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5 | kpl | 255,000 | 5,00 | 1 275,00 | |
| 29 | K | 11 | Drobný montážní materiál | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 30 | K | 7401 | Napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | |
| 31 | K | 7402 | Napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 | |
| 32 | K | 741112061 | Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová | kus | 351,000 | 45,80 | 16 075,80 | |
| 33 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 104,000 | 12,70 | 1 320,80 | |
| 34 | M | 34571450.1 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm, hluboká | kus | 247,000 | 13,70 | 3 383,90 | |
| 35 | K | 741112101 | Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová | kus | 110,000 | 202,00 | 22 220,00 | |
| 36 | M | 34571521 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí | kus | 110,000 | 55,70 | 6 127,00 | |
| 37 | K | 210220452 | Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně | m | 50,000 | 69,10 | 3 455,00 | |
| 38 | M | 34141030 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2 | m | 50,000 | 85,00 | 4 250,00 | |
| 39 | K | 741120301 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V) | m | 100,000 | 53,80 | 5 380,00 | |
| 40 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2 | m | 100,000 | 55,90 | 5 590,00 | |
| 41 | K | 741120301 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V) | m | 150,000 | 53,80 | 8 070,00 | |
| 42 | M | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 | m | 150,000 | 20,80 | 3 120,00 | |
| 43 | K | 741120301 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V) | m | 200,000 | 53,80 | 10 760,00 | |
| 44 | M | 34141026 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2 | m | 200,000 | 13,20 | 2 640,00 | |
| 45 | K | 7404 | Montáž svorky ochranného pospojování | kus | 21,000 | 4,00 | 84,00 | |
| 46 | M | 3496 | Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku | kus | 21,000 | 12,00 | 252,00 | |
| 47 | K | 741130001 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 728,000 | 29,20 | 21 257,60 | |
| 48 | K | 741130005 | Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 38,000 | 52,70 | 2 002,60 | |
| 49 | K | 741130012 | Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 24,000 | 151,00 | 3 624,00 | |
| 50 | K | 741210001 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg | kus | 4,000 | 315,00 | 1 260,00 | |
| 51 | M | 3457 | Ochranná přípojnice +MET | kus | 1,000 | 700,00 | 700,00 | |
| 52 | M | 3458 | Podružná ochranná přípojnice +ET | kus | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | |
| 53 | K | 741310112 | Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů | kus | 9,000 | 67,40 | 606,60 | |
| 54 | M | 34539021 | přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky | kus | 9,000 | 119,00 | 1 071,00 | |
| 55 | K | 741310101 | Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů | kus | 60,000 | 67,40 | 4 044,00 | |
| 56 | M | 34539015 | přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky | kus | 58,000 | 125,00 | 7 250,00 | |
| 57 | M | 34535015 | spínač nástěnný jednopólový, řazení 3, IP44, šroubové svorky, včetně krytu a rámečku. | kus | 2,000 | 97,00 | 194,00 | |
| 58 | K | 741310122 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů | kus | 16,000 | 77,50 | 1 240,00 | |
| 59 | M | 34539013 | přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky | kus | 16,000 | 117,00 | 1 872,00 | |
| 60 | K | 741310121 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů | kus | 11,000 | 77,50 | 852,50 | |
| 61 | M | 34539012 | přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky | kus | 11,000 | 145,00 | 1 595,00 | |
| 62 | K | 741310125 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídavý se zapojením vodičů | kus | 5,000 | 160,00 | 800,00 | |
| 63 | M | 3559A52345 | Přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6 | kus | 5,000 | 234,67 | 1 173,35 | |
| 64 | M | 34539049 | kryt spínače jednoduchý | kus | 82,000 | 41,90 | 3 435,80 | |
| 65 | M | 34539050 | kryt spínače dělený | kus | 17,000 | 52,10 | 885,70 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | K | 7444 | Montáž sady pro nouzovou signalizaci | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| 67 | M | 35899 | Sada pro nouzovou signalizaci - Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko res | kus | 2,000 | 8 500,00 | 17 000,00 | |
| 68 | K | 741313002 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů | kus | 507,000 | 149,00 | 75 543,00 | |
| 69 | M | 34555241 | přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 246,000 | 136,00 | 33 456,00 | |
| 70 | M | 3456 | přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s ochranou proti přepětí, krytka s clonkami, bezšroubové svorky | kus | 1,000 | 185,00 | 185,00 | |
| 71 | M | 3455 | Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, nástěnná, IP44 | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 | |
| 72 | K | 741311004 | Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů | kus | 31,000 | 404,00 | 12 524,00 | |
| 73 | M | 3453.1 | Infrapassivní snímač pohybu PIR s integrovaným měřením intenzity osvětlení a reléovým výstupem | kus | 31,000 | 550,00 | 17 050,00 | |
| 74 | M | 34539059 | rámeček jednonásobný | kus | 218,000 | 24,40 | 5 319,20 | |
| 75 | M | 34539060 | rámeček dvojnásobný | kus | 39,000 | 44,60 | 1 739,40 | |
| 76 | M | 34539061 | rámeček trojnásobný | kus | 16,000 | 64,70 | 1 035,20 | |
| 77 | K | 210280003 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč | kus | 1,000 | 21 400,00 | 21 400,00 | |
| 78 | K | 210813011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně | m | 6 300,000 | 58,20 | 366 660,00 | |
| 79 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 3 000,000 | 16,50 | 49 500,00 | |
| 80 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 3 300,000 | 26,30 | 86 790,00 | |
| 81 | K | 741122640 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | m | 500,000 | 53,80 | 26 900,00 | |
| 82 | M | 34111093 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2 | m | 300,000 | 23,50 | 7 050,00 | |
| 83 | M | 34111097 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 200,000 | 44,40 | 8 880,00 | |
| 84 | K | 741122614 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (např. CYKY) | m | 155,000 | 75,30 | 11 671,50 | |
| 85 | M | 34113028 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 | m | 40,000 | 21,60 | 864,00 | |
| 86 | M | 34113034.1 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 | m | 65,000 | 172,00 | 11 180,00 | |
| 87 | M | 34112351 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV 4x25mm2 | m | 50,000 | 775,00 | 38 750,00 | |
| 88 | K | 741122632 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY) | m | 25,000 | 102,00 | 2 550,00 | |
| 89 | M | 34112352 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV 4x70mm2 | m | 25,000 | 1 030,00 | 25 750,00 | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 86 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 90 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 91 | K | 030001000 | Elektrinstalace spojené se zařízením staveniště (zajištění od ČEZd staveništního rozváděče), včetně energií, médií a ochrany provedených prací | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

D VRN4 Inženýrská činnost 6 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 92 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | ... | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 93 | K | 013244000 | Vypracování výrobní dokumentace rozváděčů | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

D VRN9 Ostatní náklady 65 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 94 | K | 00 | Spolupráce s ČEZd s osazením přípojkové skříně do fasády budovy. | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
|----|---|----|--|-----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 01 | Demontáž stávající elektroinstalace jímací soustavy a osvětlení. Před zahájením demontáže bude provedena detailní prohlídka a pasportizace elektroinstalace, demontované obvody budou vyhledány v napájecích rozváděčích a zde budou odpojeny. Zachovány budou stávající rozvody a zařízení v místnostech, kde nebudou prováděny stavební úpravy. Demontované zařízení bude nahrazeno novou elektroinstalací. | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 96 | K | 02 | Rozbor složitosti prací vedoucím práce a stanovení osob s vhodnou způsobilostí | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 97 | K | 03 | Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod. | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 98 | K | 04 | Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 99 | K | 05 | Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 100 | K | 06 | Provozní a funkční zkoušky | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 101 | K | 07.1 | Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 102 | K | 08 | Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 103 | K | 09 | Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 104 | K | 110 | Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci, spolupráce s revizním technikem | hod | 20,000 | 500,00 | 10 000,00 | |
| 105 | K | 092203000 | Náklady na zaškolení obsluhy a poučení uživatele dle požadavků ČSN 33 1310 ed.2, čl.7 | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 106 | K | 10 | Měření umělého a nouzového osvětlení včetně vypracování protokolu o měření. | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 107 | K | 120 | Přesun odpadu v rámci stavby a následný odvoz a likvidace odpadu | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 108 | K | 100 | Konzultační činnost projektanta | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_4_2_ENN - Uzemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

xxxxxxxxx

Projektant:

Červený klobouk s.r.o.

Zpracovatel:

Červený klobouk s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

76046176

DIČ:

CZ8706101085

IČ:

24220621

DIČ:

CZ24220621

IČ:

24220621

DIČ:

CZ24220621

Cena bez DPH

79 194,30

DPH základní
snížená

Základ daně

79 194,30

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

16 630,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

95 825,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_2_ENN - Uzemnění**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 194,30

PSV - Práce a dodávky PSV

79 194,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_2_ENN - Uzemnění**

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

79 194,30

| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 79 194,30 | |
|----|-----|---------------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 7401 | Zhotovení prostupu zdívkou a základovou deskou tl. 400mm | kpl | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 | |
| 2 | K | 741410002 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek pásku průřezu do 120 mm ² | m | 165,000 | 219,00 | 36 135,00 | |
| 3 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 6,000 | 55,30 | 331,80 | |
| 4 | M | 35442063 | pás zemnicí 30x3,5mm V4A | kg | 50,000 | 44,00 | 2 200,00 | |
| 5 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn včetně fixovacích příchytok / podpěr v základových pásech | kg | 75,000 | 46,50 | 3 487,50 | |
| 6 | M | 35441074 | drát D 10mm V4A | kg | 20,000 | 58,00 | 1 160,00 | |
| 7 | K | 741420022 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, případně provedení sváru | kus | 28,000 | 177,00 | 4 956,00 | |
| 8 | M | 35442040.1 | svorka uzemnění pro spojení zemnicí drátu/drátu nerez | kus | 8,000 | 62,00 | 496,00 | |
| 9 | M | 35442040 | svorka uzemnění pro spojení zemnicí pásku/drátu nerez | kus | 20,000 | 49,40 | 988,00 | |
| 10 | K | 7400 | Ochrana proti korozi při přechodu beton-zem | kpl | 4,000 | 100,00 | 400,00 | |
| 11 | K | 741820013 | Měření zemnicí síť dl pásku do 100m | kus | 2,000 | 7 520,00 | 15 040,00 | |
| 12 | K | 7418 | Celkové posouzení uzemňovací soustavy a vypracování zprávy včetně fotodokumentace osobou znalou před zalitím zemniče do betonu. | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_4_3_ENN - Dodávky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 311 300,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 311 300,00 | 21,00% | 65 373,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 376 673,00 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_3_ENN - Dodávky**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

311 300,00

HSV - HSV

284 000,00

1.Rozváděče - Dodávky

284 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

27 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_3_ENN - Dodávky**

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

311 300,00

D HSV HSV

284 000,00

D 1.Rozváděče Dodávky

284 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----|-------|-----------|------------|--|
| 1 | M | 3572.2 | Elektroměrový rozváděč, 3x příprava pro měření ČEZ. | kus | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| 2 | M | 3572.3 | Rozváděč +R1 | kus | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 | |
| 3 | M | 3572.4 | Rozváděč +R2 | kus | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 | |
| 4 | M | 3572.5 | Rozváděč +RB | kus | 4,000 | 42 000,00 | 168 000,00 | |

D PSV Práce a dodávky PSV

27 300,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|--|
| 5 | K | 741210005 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg | kus | 7,000 | 2 100,00 | 14 700,00 | |
| 6 | K | 741811011 | Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg | kus | 7,000 | 1 800,00 | 12 600,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_4_4_ENN - Hromosvod

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 221 966,40 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 221 966,40 | 21,00% | 46 612,94 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 268 579,34 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_4_ENN - Hromosvod**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

221 966,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

221 966,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_4_4_ENN - Hromosvod**

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

221 966,40

| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | 221 966,40 | | | | |
|----|---|------------|--|------------|--------|----------|------------|--|
| 1 | K | 7400 | Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch | ks | 4,000 | 100,00 | 400,00 | |
| 2 | K | 7414 | Montáž přichytky vodiče na střechu, stěnu. | ks | 30,000 | 18,00 | 540,00 | |
| 3 | M | 35442270.1 | podpěra vedení na střechu, plastový zámek, výška vedení 100 mm | kus | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 | |
| 5 | K | 741420002 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou | m | 30,000 | 274,00 | 8 220,00 | |
| 6 | M | 35441077 | drát D 8mm AlMgSi | kg | 4,000 | 172,00 | 688,00 | |
| 7 | K | 741420002 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou | m | 80,000 | 274,00 | 21 920,00 | |
| 8 | M | 3540 | Vodič vysokonapěťový s ekvivalentem s=75cm | m | 80,000 | 1 470,00 | 117 600,00 | |
| 9 | M | 3541.1 | Přichytka pro svod vysokonapěťového vodiče na stěnu | ks | 40,000 | 160,00 | 6 400,00 | |
| 10 | M | 35499 | Držák vedení na střechu včetně adaptéru | ks | 40,000 | 350,00 | 14 000,00 | |
| 11 | M | 3542 | Sada pro připojení a ukončení vodiče | ks | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 | |
| 12 | K | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby | kus | 8,000 | 177,00 | 1 416,00 | |
| 13 | M | 3545.1 | Svorka hromosvodová zkušební v nerezovém provedení v chodníkové krabici | ks | 4,000 | 1 900,00 | 7 600,00 | |
| 14 | M | 3546 | Svorka potenciálového vyrovnání V4A | ks | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | |
| 15 | K | 741420083 | Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu | kus | 4,000 | 90,60 | 362,40 | |
| 16 | M | 35442117.1 | štítek plastový | kus | 4,000 | 4,00 | 16,00 | |
| 17 | K | 741430012 | Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan | kus | 4,000 | 856,00 | 3 424,00 | |
| 18 | M | 3547 | Jímací stožár pro vysokonapěťový vodič, složený z držáku na stěnu, podpůrné trubky 3,2m s jímáčem D 22/16/10mm 2500mm. | ks | 4,000 | 5 000,00 | 20 000,00 | |
| 19 | K | 741420051 | Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva | kus | 4,000 | 438,00 | 1 752,00 | |
| 20 | M | 3544 | Zaváděcí tyč nerez 16/2000 včetně dvou držáků a zemnicí svorky | ks | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 | |
| 21 | K | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby | kus | 10,000 | 177,00 | 1 770,00 | |
| 22 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 10,000 | 15,80 | 158,00 | |
| 23 | K | 7418 | Pořízení fotodokumentace během výstavby | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 | |
| 24 | K | 7419 | Revize hromosvodu | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_5_PLYN - Odběrné plynové zařízení

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 76046176
xxxxxxxxx DIČ: CZ8706101085

Projektant: IČ: 24220621
Červený klobouk s.r.o. DIČ: CZ24220621

Zpracovatel: IČ: 24220621
Červený klobouk s.r.o. DIČ: CZ24220621

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 96 417,45 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 96 417,45 | 12,00% | 11 570,09 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 107 987,54 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_5_PLYN - Odběrné plynové zařízení**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 417,45

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 16 612,79 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 602,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 204,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 12 816,00 |
| 997 - Přesun sutě | 399,19 |
| 998 - Přesun hmot | 591,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 65 185,66 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 61 873,60 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 3 312,06 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 2 019,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 12 600,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 12 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: D_1_4_5_PLYN - Odběrné plynové zařízení

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

96 417,45

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 16 612,79 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 602,00 | |
| 1 | K | 310236241 | Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm | kus | 6,000 | 267,00 | 1 602,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310236241 | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 204,00 | |
| 2 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 2,000 | 602,00 | 1 204,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135101 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 12 816,00 | |
| 3 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 8,000 | 137,00 | 1 096,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132 | | | | | |
| 4 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | m | 4,000 | 2 930,00 | 11 720,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151116 | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 399,19 | |
| 5 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,092 | 1 320,00 | 121,44 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013152 | | | | | |
| 6 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 0,092 | 304,00 | 27,97 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501 | | | | | |
| 7 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 1,840 | 13,30 | 24,47 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509 VV 0,092*20 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 8 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,092 | 2 270,00 | 208,84 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631 | | | | | |
| 9 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 0,092 | 179,00 | 16,47 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611 | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 591,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 998011009 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 0,408 | 1 450,00 | 591,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011009 | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 65 185,66 | |
| D | | 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | 61 873,60 | |
| 11 | K | 723111305 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 32 | m | 28,000 | 1 230,00 | 34 440,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723111305 | | | | | |
| 12 | M | 42390135 | objímka potrubí jednošroubová M8 31-38 1" | kus | 56,000 | 20,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 13 | K | 723111307 | Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 50 | m | 4,000 | 1 760,00 | 7 040,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723111307 | | | | | |
| 14 | K | 723160204 | Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1" | soubor | 1,000 | 2 310,00 | 2 310,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160204 | | | | | |
| 15 | K | 723160334 | Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1" | soubor | 1,000 | 575,00 | 575,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723160334 | | | | | |
| 16 | K | 723190204 | Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25 | soubor | 1,000 | 2 540,00 | 2 540,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723190204 | | | | | |
| 17 | K | 723230104 | Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1" FF | kus | 3,000 | 1 970,00 | 5 910,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723230104 | | | | | |
| 18 | K | 723231164 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1" | kus | 2,000 | 828,00 | 1 656,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723231164 | | | | | |
| 19 | M | 55128033 | tlakoměr radiální D 60mm zadní napojení 1/4" MR 63, 0-4bar | kus | 1,000 | 172,00 | 172,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 20 | M | 42277800 | přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5/M20x1,5mm | kus | 1,000 | 71,00 | 71,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 21 | K | 723234311 | Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod | soubor | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/723234311 | | | | | |
| 22 | K | 783614651 | Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní | m | 28,000 | 24,00 | 672,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614651 | | | | | |
| 23 | K | 783617611 | Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní | m | 28,000 | 47,90 | 1 341,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783617611 | | | | | |
| 24 | K | 998723112 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,147 | 1 200,00 | 176,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998723112 | | | | | |
| D | | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 3 312,06 | |
| 25 | K | 727111043 | Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 DN 50 | kus | 3,000 | 1 100,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/727111043 | | | | | |
| 26 | K | 998727112 | Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,009 | 1 340,00 | 12,06 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998727112 | | | | | |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 2 019,00 | |
| 27 | K | HZS4211 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik | hod | 3,000 | 673,00 | 2 019,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS4211 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------|-----------|-----------------------------|---|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 12 600,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 12 600,00 | |
| 28 | K | 043114000 | Zkoušky tlakové | bm | 28,000 | 450,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043114000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt:
D_1_4_6_1 - ICT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
xxxxxxxxx

IČ: 76046176
DIČ: CZ8706101085

Projektant:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Zpracovatel:
Červený klobouk s.r.o.

IČ: 24220621
DIČ: CZ24220621

Poznámka:

Cena bez DPH

220 429,83

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 220 429,83 | 21,00% | 46 290,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

266 720,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_6_1 - ICT**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Datum: 15. 1. 2025

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220 429,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPC Ptácká 119, Mladá Boleslav

Objekt: **D_1_4_6_1 - ICT**

Místo:

Datum: 15. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: Červený klobouk
s.r.o.

Zhotovitel: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: Červený klobouk
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

220 429,83

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | K | Pol72 | 19'' nástěnný datový rozvaděč, 18U, 600x500, standardní provedení | ks | 1,000 | 12 499,97 | 12 499,97 | |
| 2 | K | Pol73 | 19'' napájecí panel, 6x zás. 230V UTE, přepětová ochrana 3.st. | ks | 1,000 | 9 999,73 | 9 999,73 | |
| 3 | K | Pol74 | 19'' ukladací police, 1U, hl. 350mm | ks | 1,000 | 2 499,88 | 2 499,88 | |
| 4 | K | Pol75 | 19'' patch panel, 1U, 24xRJ45, cat.6, UTP | ks | 3,000 | 2 889,74 | 8 669,22 | |
| 5 | K | Pol76 | 19'' management panel, 1U, plastová oka, jednostranný | ks | 4,000 | 2 984,92 | 11 939,68 | |
| 6 | K | Pol77 | Komunikační zásuvka 2xRJ45, cat.6, UTP, zapuštěné provedení (design dle výběru) | ks | 18,000 | 177,98 | 3 203,64 | |
| 7 | K | Pol78 | 19'' ethernet L2 přepínač, 24x 100/100Mb, full per port PoE, 2x SFP 1Gb (určeno pro CCTV a DV) | ks | 2,000 | 120,73 | 241,46 | |
| 8 | K | Pol79 | Instalační datový kabel U/UTP, cat.6, 250MHz, drát | m | 3 500,000 | 35,55 | 124 425,00 | |
| 9 | K | Pol80 | Tablo IP dveřního vrátníku, modulární, antivandal, nerez, zapuštěné provedení, IP54, výbava: hlasová jednotka s HD ONVIF kamerou, IR přísvit, min. 1 tlačítko přímé volby, prázdný modul (rezerva pro rozšíření) | kpl | 3,000 | 5 200,15 | 15 600,45 | |
| 10 | K | Pol81 | Plastová instalační trubka ohebná, střední mech. odolnost, vnější Ø 25mm | m | 100,000 | 59,75 | 5 975,00 | |
| 11 | K | Pol82 | Plastová ohebná chránička dvouplášťová korugovaná, vnější Ø 50mm | m | 50,000 | 67,51 | 3 375,50 | |
| 12 | K | Pol83 | Drobný nespecifikovaný instalační a spojovací materiál | kpl | 1,000 | 8 000,03 | 8 000,03 | |
| 13 | K | Pol84 | Měření kabeláže, vystavení protokolu | kpl | 1,000 | 3 000,07 | 3 000,07 | |
| 14 | K | Pol85 | Zhotovitelská dokumentace (RDS) | kpl | 1,000 | 4 999,97 | 4 999,97 | |
| 15 | K | Pol86 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 5 000,15 | 5 000,15 | |
| 16 | K | Pol87 | Mimostaveništní doprava | kpl | 1,000 | 1 000,08 | 1 000,08 | |