

REKAPITULACE STAVBY

Kód: LZ24020
Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 20. 11. 2024

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IC:
DIČ:

Zhotovitel: VAST TERCIA, spol.s.r.o.
Husova 373/29
75701 Valašské Meziříčí

IC: 25857541
DIČ: CZ25857541

Projektant:
LZ-PROJEKT plus s.r.o.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| Cena bez DPH | | | 14 958 948,81 |
| DPH základní snížená | Sazba daně 21,00% | Základ daně 14 958 948,81 | Výše daně 3 141 379,25 |
| | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| | Cena s DPH v CZK | | 18 100 328,06 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

LZ24020

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 14 958 948,81 | 18 100 328,06 |
| D.1.1.1 | Architektonicko stavební řešení | 8 292 306,83 | 10 033 691,26 |
| D.1.1.4.1 | Zdravotechnika | 3 086 941,63 | 3 735 199,37 |
| D.1.1.4.2 | Vytápění | 1 381 528,79 | 1 671 649,84 |
| D.1.1.4.3 | Vzduchotechnika | 1 011 959,04 | 1 224 470,44 |
| D.1.4.4.4 | Elektroinstalace | 1 046 212,52 | 1 265 917,15 |
| 2 | Vedlejší rozpočtové náklady | 140 000,00 | 169 400,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2024

IC:

DIČ:

IC:

DIČ: 25857541
CZ25857541

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------|---------------|
| Cena bez DPH | | | 8 292 306,83 |
| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 8 292 306,83 | 21,00% | 1 741 384,43 |
| | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 10 033 691,26 |
| v CZK | | | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt: D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:



Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|--|--|--------------|
| Náklady ze soupisu prací | | 8 292 306,83 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | 3 689 644,22 |
| 1 - Zemní práce | | 3 308,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | 529 118,82 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 1 437 530,67 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 702 465,70 |
| 997 - Přesun sutě | | 836 327,49 |
| 998 - Přesun hmot | | 180 893,54 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | 4 602 662,61 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | 83 911,30 |
| 762 - Konstrukce tesařské | | 314 742,06 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | | 274 615,51 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | 504 943,51 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | 180 112,72 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | 712 734,95 |
| 776 - Podlahy povlakové | | 178 113,43 |
| 777 - Podlahy lité | | 757 699,94 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | | 1 266 321,06 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | | 83 932,81 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | | 245 535,32 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt: D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:



Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 8 292 306,83 | |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 689 644,22 | |
| D 1 | | | Zemní práce | | | | 3 308,00 | |
| 1 | K | 131253101 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru | m3 | 2,000 | 741,00 | 1 482,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | výkop pro retenční nádrž vířivky | | | | | |
| | VV | v | 2,0 | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2,000 | 312,00 | 624,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | v | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 20,000 | 23,70 | 474,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | v*10 | | 20,000 | | | |
| 4 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 2,000 | 342,00 | 684,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2,000 | 22,00 | 44,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | v | | 2,000 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 529 118,82 | |
| 6 | K | 310271075 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvánicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 300 m | m2 | 2,100 | 2 160,00 | 4 536,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,0*2,1 | | 2,100 | | | |
| 7 | K | 310271085 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvánicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 375 m | m2 | 2,100 | 2 620,00 | 5 502,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | zazdívka dveří | | | | | |
| | VV | | 1,0*2,1 | | 2,100 | | | |
| 8 | K | 317142422 | Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm | kus | 11,000 | 736,00 | 8 096,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "P2" 11 | | 11,000 | | | |
| 9 | K | 317142442 | Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm | kus | 17,000 | 950,00 | 16 150,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "P1" 17 | | 17,000 | | | |
| 10 | K | 317143455 | Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm | kus | 2,000 | 4 940,00 | 9 880,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "P7" 2 | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,208 | 55 500,00 | 11 544,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "P3" 1,2*2*4,81*0,001*5 | | 0,058 | | | |
| | VV | | "P4" 1,5*4*8,34*0,001*3 | | 0,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,208 | | | |
| 12 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,075 | 54 700,00 | 4 102,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "P5" 2,0*16,0*0,001 | | 0,032 | | | |
| | VV | | "P6" 2,7*16,0*0,001 | | 0,043 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,075 | | | |
| 13 | K | 340271025 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm | m2 | 3,460 | 781,00 | 2 702,26 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,7*3,0-0,8*2,05 | | 3,460 | | | |
| 14 | K | 340271045 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 150 mm | m2 | 42,213 | 1 060,00 | 44 745,78 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,87*1,0 | | 1,870 | | | |
| | VV | | 1,0*2,1+0,38*2,0 | | 2,860 | | | |
| | VV | | 2,12*1,0*2 | | 4,240 | | | |
| | VV | | 2,1*1,0*3 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 1,98*1,0 | | 1,980 | | | |
| | VV | | 2,08*0,85 | | 1,768 | | | |
| | VV | | 1,15*3,0 | | 3,450 | | | |
| | VV | | (1,665*3,0+5,0-0,9*2,0) | | 8,195 | | | |
| | VV | | 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| | VV | | 0,9*2,1 | | 1,890 | | | |
| | VV | | 0,7*2,1*4 | | 5,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,213 | | | |
| 15 | K | 342272205 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm | m2 | 12,420 | 547,00 | 6 793,74 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 0,25*3,0*2*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | (1,2+0,25)*3,0 | | 4,350 | | | |
| | VV | | 0,3*2*3,0 | | 1,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 0,3*(3,0-1,8) | | 0,360 | | | |
| | | | VV 0,3*2*3,0 | | 1,800 | | | |
| | | | VV (0,15+0,22)*3,0 | | 1,110 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,420 | | | |
| 16 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 120,541 | 747,00 | 90 044,13 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 1,67*2*3,0 | | 10,020 | | | |
| | | | VV -0,9*2,05 | | -1,845 | | | |
| | | | VV 1,27*1,8 | | 2,286 | | | |
| | | | VV 1,7*3,0-0,8*2,05 | | 3,460 | | | |
| | | | VV 0,85*3,0 | | 2,550 | | | |
| | | | VV 1,2*3,0-0,8*2,05 | | 1,960 | | | |
| | | | VV 1,2*2,0-0,6*2,0 | | 1,200 | | | |
| | | | VV ((1,6+0,9)*3,0-0,8*2,05)*2 | | 11,720 | | | |
| | | | VV (3,85+2,7+3,65+1,9+1,85+1,9)*3,0 | | 47,550 | | | |
| | | | VV -0,8*2,05*2 | | -3,280 | | | |
| | | | VV (1,4+1,57+0,5)*3,0 | | 10,410 | | | |
| | | | VV -1,4*2,1 | | -2,940 | | | |
| | | | VV (2,42+0,27)*3,0 | | 8,070 | | | |
| | | | VV ((1,6+0,9)*3,0-0,8*2,05)*2 | | 11,720 | | | |
| | | | VV (2,8-1,0)*2,0*2 | | 7,200 | | | |
| | | | VV (2,98-0,98)*2,0 | | 4,000 | | | |
| | | | VV (1,7+0,1+0,9)*3,0-0,8*2,05 | | 6,460 | | | |
| | | | VV Součet | | 120,541 | | | |
| 17 | K | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 153,193 | 1 020,00 | 156 256,86 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV (3,19+4,52*2)*3,0 | | 36,690 | | | |
| | | | VV -0,9*2,05*2 | | -3,690 | | | |
| | | | VV (1,665*3,0-0,9*2,0) | | 3,195 | | | |
| | | | VV 3,85*3,0 | | 11,550 | | | |
| | | | VV -0,8*2,05 | | -1,640 | | | |
| | | | VV 3,85*3,0*3 | | 34,650 | | | |
| | | | VV -0,9*2,05*2 | | -3,690 | | | |
| | | | VV (2,39+0,9)*2,7-0,9*2,05 | | 7,038 | | | |
| | | | VV 6,9*3,0 | | 20,700 | | | |
| | | | VV -0,9*2,05*3 | | -5,535 | | | |
| | | | VV (1,85+0,1+1,85+0,1+0,15)*3,0 | | 12,150 | | | |
| | | | VV (2,5+2,78)*3,0 | | 15,840 | | | |
| | | | VV -1,5*2,05 | | -3,075 | | | |
| | | | VV -0,9*2,05 | | -1,845 | | | |
| | | | VV (5,7+0,35+1,0)*3,0 | | 21,150 | | | |
| | | | VV -0,9*2,05 | | -1,845 | | | |
| | | | VV 3,85*3,0 | | 11,550 | | | |
| | | | VV Součet | | 153,193 | | | |
| 18 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 105,000 | 137,00 | 14 385,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 3,0*35 | | 105,000 | | | |
| 19 | K | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 132,500 | 935,00 | 123 887,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV "P4" 1,5*0,1*2*3 | | 0,900 | | | |
| | | | VV "P5" 2,0*14,0*2 | | 56,000 | | | |
| | | | VV "P6" 2,7*14,0*2 | | 75,600 | | | |
| | | | VV Součet | | 132,500 | | | |
| 20 | K | 346272256 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm | m2 | 26,985 | 1 130,00 | 30 493,05 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV sociálky | | | | | |
| | | | VV 2,9*1,5 | | 4,350 | | | |
| | | | VV 0,9*1,5 | | 1,350 | | | |
| | | | VV (1,85+0,84)*1,5 | | 4,035 | | | |
| | | | VV 1,0*1,5*2 | | 3,000 | | | |
| | | | VV 1,2*1,5 | | 1,800 | | | |
| | | | VV 0,9*1,5*5 | | 6,750 | | | |
| | | | VV 1,9*1,5*2 | | 5,700 | | | |
| | | | VV Součet | | 26,985 | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 437 530,67 | |
| 21 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 366,514 | 92,00 | 33 719,29 | CS ÚRS 2024 02 |
| 22 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 366,514 | 430,00 | 157 601,02 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV m.č.102,104-117,122-132,135,136 | | | | | |
| | | | VV 7,96+4,66+6,93+2,23+4,67+5,13+10,13+12,38 | | 54,090 | | | |
| | | | VV 10,7+20,33+10,7+11,55+12,42+26,73+15,09 | | 107,520 | | | |
| | | | VV 5,59+17,96+27,274+19,58+16,22+17,05+15,96+16,33 | | 135,964 | | | |
| | | | VV 16,05+15,96+18,58+9,26+9,09 | | 68,940 | | | |
| | | | VV Součet | | 366,514 | | | |
| 23 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 1 418,823 | 71,70 | 101 729,61 | CS ÚRS 2024 02 |
| 24 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 433,824 | 71,70 | 31 105,18 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV ob | | 433,824 | | | |
| 25 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 1 418,823 | 374,00 | 530 639,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV omítky vytáhnout nad podhledy | | | | | |
| | | | VV m.č.102 | | | | | |
| | | | VV (2,5+3,33)*2*3,0 | | 34,980 | | | |
| | | | VV -1,55*2,05-1,45*1,97 | | -6,034 | | | |
| | | | VV m.č.103 | | | | | |
| | | | VV (0,785+0,9+2,405+1,75+1,245+0,9*7+6,435+6,41+2,05+1,0+1,88+0,3+1,62+1,8)*2*3,0 | | 209,280 | | | |
| | | | VV -(1,75+1,8)*3,0 | | -10,650 | | | |
| | | | VV 0,15*3,0*2*2 | | 1,800 | | | |
| | | | VV (0,4+1,5+0,6+1,04+0,9+2,47+0,9+0,5+2,52+1,07)*2*3,0 | | 71,400 | | | |
| | | | VV -1,8*3,0 | | -5,400 | | | |
| | | | VV -1,55*2,05 | | -3,178 | | | |
| | | | VV -0,8*1,97*(8+10) | | -28,368 | | | |
| | | | VV -0,9*1,97 | | -1,773 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -1,5*2,05 | | -3,075 | | | |
| VV | | | m.č.104 | | | | | |
| VV | | | (2,47+1,85)*2*(3,0-2,0) | | 8,640 | | | |
| VV | | | m.č.105 | | | | | |
| VV | | | (3,65+1,9)*2*1,0 | | 11,100 | | | |
| VV | | | m.č.106 | | | | | |
| VV | | | (1,205+1,85)*2*1,0 | | 6,110 | | | |
| VV | | | m.č.107 | | | | | |
| VV | | | (2,475+1,85)*2*1,0 | | 8,650 | | | |
| VV | | | m.č.108 | | | | | |
| VV | | | (2,7+1,9)*2*1,0 | | 9,200 | | | |
| VV | | | m.č.109 | | | | | |
| VV | | | (2,635+3,85)*2*3,0 | | 38,910 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | (-2,08*0,9+(2,08+0,9)*2*0,15)*6 | | -5,868 | | | |
| VV | | | m.č.110 | | | | | |
| VV | | | (3,215+3,85)*2*3,0 | | 42,390 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*2 | | -3,152 | | | |
| VV | | | m.č.111 | | | | | |
| VV | | | (2,78+3,85)*2*1,0 | | 13,260 | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*2*1,0 | | 4,800 | | | |
| VV | | | m.č.112 | | | | | |
| VV | | | (5,28+3,85)*2*3,0 | | 54,780 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*2 | | -3,152 | | | |
| VV | | | m.č.113 | | | | | |
| VV | | | (2,78+3,85)*2*1,0 | | 13,260 | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*2*1,0 | | 4,800 | | | |
| VV | | | m.č.114 | | | | | |
| VV | | | (3,0+3,85)*2*3,0 | | 41,100 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | m.č.115 | | | | | |
| VV | | | (1,75+(2,08+1,962)*2)*3,0 | | 29,502 | | | |
| VV | | | -1,2*0,9+(1,2+0,9)*2*0,15 | | -0,450 | | | |
| VV | | | m.č.116 | | | | | |
| VV | | | (14,2+2,15)*2*(1,995+1,975)*0,5 | | 64,910 | | | |
| VV | | | -1,4*2,05*2 | | -5,740 | | | |
| VV | | | (4,0+2,15)*2*(2,1*2+1,175)*0,5*2 | | 66,113 | | | |
| VV | | | m.č.117 | | | | | |
| VV | | | (2,59+3,85)*2*3,0 | | 38,640 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97-0,7*1,97 | | -2,955 | | | |
| VV | | | (1,2*3+1,0+1,15+1,5)*2*(3,0-1,0) | | 29,000 | | | |
| VV | | | m.č.118 | | | | | |
| VV | | | (4,52+1,56)*2*3,0 | | 36,480 | | | |
| VV | | | -0,9*2,09 | | -1,881 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*2 | | -3,152 | | | |
| VV | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | | |
| VV | | | -1,55*2,05 | | -3,178 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | m.č.119 | | | | | |
| VV | | | (2,17+3,85+0,85)*(3,0-2,0) | | 6,870 | | | |
| VV | | | m.č.120 | | | | | |
| VV | | | (1,85+3,85)*2*1,0 | | 11,400 | | | |
| VV | | | m.č.121 | | | | | |
| VV | | | (4,17+3,19+2,9)*2*(3,0-1,0) | | 41,040 | | | |
| VV | | | m.č.122 | | | | | |
| VV | | | (1,95+2,09)*2*1,0 | | 8,080 | | | |
| VV | | | (1,7+0,9)*1,0 | | 2,600 | | | |
| VV | | | m.č.123 | | | | | |
| VV | | | (3,15+5,7)*2*3,0 | | 53,100 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97+(1,0+2,05*2)*0,15 | | -0,811 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | -2,08*0,9*10+(2,08+0,9)*2*0,15*10 | | -9,780 | | | |
| VV | | | m.č.124 | | | | | |
| VV | | | (5,32+5,7)*2*3,0 | | 66,120 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97+(1,0+2,05*2)*0,15 | | -0,811 | | | |
| VV | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| VV | | | m.č.125 | | | | | |
| VV | | | (1,0+2,98+5,7+0,15)*2*1,0 | | 19,660 | | | |
| VV | | | (0,9+1,7)*2*1,0 | | 5,200 | | | |
| VV | | | m.č.126,127 | | | | | |
| VV | | | (2,845+2,825+5,7*2)*2*3,0 | | 102,420 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*4 | | -6,304 | | | |
| VV | | | (1,0+2,05*2)*0,15*2 | | 1,530 | | | |
| VV | | | m.č.128,131 | | | | | |
| VV | | | (2,8+5,7)*2*1,0*2 | | 34,000 | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*2*1,0*2 | | 9,600 | | | |
| VV | | | m.č.129,130 | | | | | |
| VV | | | (2,865+2,815+5,7*2)*2*3,0 | | 102,480 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*4 | | -6,304 | | | |
| VV | | | (1,0+2,05*2)*0,15*2 | | 1,530 | | | |
| VV | | | m.č.132 | | | | | |
| VV | | | (3,26+5,7)*2*3,0 | | 53,760 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97*2+(1,0+2,05*2)*0,15 | | -2,387 | | | |
| VV | | | m.č.133 | | | | | |
| VV | | | (2,42+5,7)*2*3,0 | | 48,720 | | | |
| VV | | | m.č.134 | | | | | |
| VV | | | (5,66+5,7)*2*3,0 | | 68,160 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | m.č.135 | | | | | |
| VV | | | (2,78+3,33)*2*3,0 | | 36,660 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | m.č.136 | | | | | |
| VV | | | (2,73+3,33)*2*3,0 | | 36,360 | | | |
| VV | | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 418,823 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 612331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 433,824 | 318,00 | 137 956,03 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | ob | | 433,824 | | | |
| 27 | K | 619991011 | Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií | m2 | 64,874 | 49,10 | 3 185,31 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | okna,dveře | | | | | |
| | VV | | 2,08*0,9*(12+13+3) | | 52,416 | | | |
| | VV | | 0,9*2,05 | | 1,845 | | | |
| | VV | | 1,55*2,05*3 | | 9,533 | | | |
| | VV | | 1,2*0,9 | | 1,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,874 | | | |
| 28 | K | 622525105 | Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách | kus | 1,000 | 1 930,00 | 1 930,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | zazdívká dveří | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 16,443 | 5 070,00 | 83 366,01 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | podkladní beton v místě výkopu pro ležatou kanalizaci | | | | | |
| | VV | | 49,796*0,1 | | 4,980 | | | |
| | VV | | 3,77*0,1 | | 0,377 | | | |
| | VV | | (16,131+15,96+15,96+22,715)*0,1 | | 7,077 | | | |
| | VV | | 3,8*(1,2+2,78*2)*0,1 | | 2,569 | | | |
| | VV | | 1,0*1,8*3*0,1 | | 0,540 | | | |
| | VV | | 1,0*(3,0+3,0+3,0)*0,1 | | 0,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,443 | | | |
| 30 | K | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 8,783 | 5 260,00 | 46 198,58 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 26,742*0,1 | | 2,674 | | | |
| | VV | | (30,2+30,89)*0,1 | | 6,109 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,783 | | | |
| 31 | K | 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 24,663 | 5 120,00 | 126 274,56 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | beton v místě výkopu pro ležatou kanalizaci | | | | | |
| | VV | | 49,796*0,15 | | 7,469 | | | |
| | VV | | 3,77*0,15 | | 0,566 | | | |
| | VV | | (16,131+15,96+15,96+22,715)*0,15 | | 10,615 | | | |
| | VV | | 3,8*(1,2+2,78*2)*0,15 | | 3,853 | | | |
| | VV | | 1,0*1,8*3*0,15 | | 0,810 | | | |
| | VV | | 1,0*(3,0+3,0+3,0)*0,15 | | 1,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,663 | | | |
| 32 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 16,443 | 660,00 | 10 852,38 | CS ÚRS 2024 02 |
| 33 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 8,783 | 200,00 | 1 756,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 34 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 24,663 | 100,00 | 2 466,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| 35 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,296 | 39 000,00 | 50 544,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 8,783/0,1 | | 87,830 | | | |
| | VV | | 24,663/0,15 | | 164,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 252,250 | | | |
| | VV | | 260*4,335*1,15*0,001 | | 1,296 | | | |
| 36 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 42,000 | 883,00 | 37 086,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | T1,T2 | | | | | |
| | VV | | 8+6 | | 14,000 | | | |
| | VV | | T4,T5,T6,T7,T8 | | | | | |
| | VV | | 4+19+1+3+1 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 37 | M | 55331481 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 10,000 | 1 580,00 | 15 800,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 4+6 | | 10,000 | | | |
| 38 | M | 55331486 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 2 040,00 | 6 120,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 39 | M | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 28,000 | 2 040,00 | 57 120,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 20+8 | | 28,000 | | | |
| 40 | M | 55331488 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 080,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 702 465,70 | |
| 41 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 516,484 | 43,36 | 22 395,78 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s1+s2+s3 | | 516,484 | | | |
| 42 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 516,484 | 95,70 | 49 427,52 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s1+s2+s3 | | 516,484 | | | |
| 43 | K | 962031011 | Bourání příček nebo přízdivek z cihel děrovaných tl do 100 mm | m2 | 146,073 | 142,00 | 20 742,37 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (5,7+1,55*4)*3,0 | | 35,700 | | | |
| | VV | | -0,6*1,97*5 | | -5,910 | | | |
| | VV | | (2,52+0,1+1,55+2,75+1,55*2)*3,0 | | 30,060 | | | |
| | VV | | -0,6*1,97*3 | | -3,546 | | | |
| | VV | | (0,84+0,1+1,28)*3,0 | | 6,660 | | | |
| | VV | | 3,15*3,0 | | 9,450 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97 | | -1,576 | | | |
| | VV | | 0,755*1,8 | | 1,359 | | | |
| | VV | | 0,755*3,0 | | 2,265 | | | |
| | VV | | 5,7*3,0 | | 17,100 | | | |
| | VV | | (1,26+1,0)*3,0 | | 6,780 | | | |
| | VV | | -0,6*1,97 | | -1,182 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,75*2+2,0*2+1,39)*3,0 | | 26,670 | | | |
| | VV | | (2,0+0,1*2+1,7+2,0)*3,0 | | 17,700 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | -0,6*1,97*2 | | -2,364 | | | |
| | VV | | (2,0+1,55)*3,0 | | 10,650 | | | |
| | VV | | -0,6*1,97*2 | | -2,364 | | | |
| | VV | | Součet | | 146,073 | | | |
| 44 | K | 962031013 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm | m2 | 203,655 | 164,00 | 33 399,42 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | (2,52*2+4,18+0,1*2+1,55)*3,0 | | 32,910 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | | |
| | VV | | -0,9*0,35*2 | | -0,630 | | | |
| | VV | | 1,8*3,0 | | 5,400 | | | |
| | VV | | (3,94-0,59)*3,0 | | 10,050 | | | |
| | VV | | -0,8*1,97-0,6*1,97 | | -2,758 | | | |
| | VV | | (1,72+1,3)*3,0 | | 9,060 | | | |
| | VV | | (5,7*2+0,23)*3,0 | | 34,890 | | | |
| | VV | | -0,6*1,97 | | -1,182 | | | |
| | VV | | (3,85*5+3,85+0,15)*3,0 | | 69,750 | | | |
| | VV | | (0,71+0,8+1,22+0,7+0,3+0,72+0,7+0,8)*3,0 | | 17,850 | | | |
| | VV | | (2,8+1,82*2+0,64)*3,0 | | 21,240 | | | |
| | VV | | -0,7*1,97-0,6*1,97*2 | | -3,743 | | | |
| | VV | | -1,45*1,97 | | -2,857 | | | |
| | VV | | 1,8*3,0-1,45*1,97 | | 2,544 | | | |
| | VV | | (1,26+0,755*2)*3,0 | | 8,310 | | | |
| | VV | | (1,19+2,1)*3,0 | | 9,870 | | | |
| | VV | | -2,1*2,7 | | -5,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 203,655 | | | |
| 45 | K | 962032111 | Bourání zdíva z keramických děrovaných cihel na MVC do 1 m3 | m3 | 2,419 | 1 450,00 | 3 507,55 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,7*3,0*0,35 | | 1,785 | | | |
| | VV | | 0,64*0,33*3,0 | | 0,634 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,419 | | | |
| 46 | K | 962081141 | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl přes 100 do 150 mm | m2 | 24,858 | 289,00 | 7 183,96 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 0,9*0,35*2 | | 0,630 | | | |
| | VV | | 1,87*1,0 | | 1,870 | | | |
| | VV | | 2,12*1,0*2 | | 4,240 | | | |
| | VV | | 2,1*1,0*3 | | 6,300 | | | |
| | VV | | 1,98*1,0 | | 1,980 | | | |
| | VV | | 1,2*1,0*2 | | 2,400 | | | |
| | VV | | 2,08*0,85 | | 1,768 | | | |
| | VV | | 2,1*2,7 | | 5,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,858 | | | |
| 47 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 41,106 | 3 070,00 | 126 195,42 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | v místě ležaté kanalizace | | | | | |
| | VV | | 49,796*0,25 | | 12,449 | | | |
| | VV | | 3,77*0,25 | | 0,943 | | | |
| | VV | | (16,131+15,96+15,96+22,715)*0,25 | | 17,692 | | | |
| | VV | | 3,8*(1,2+2,78*2)*0,25 | | 6,422 | | | |
| | VV | | 1,0*1,8*3*0,25 | | 1,350 | | | |
| | VV | | 1,0*(3,0+3,0+3,0)*0,25 | | 2,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,106 | | | |
| 48 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 | m3 | 13,175 | 3 260,00 | 42 950,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | bourání podlahy vč.podkl.betonu | | | | | |
| | VV | | 26,742*0,15 | | 4,011 | | | |
| | VV | | (30,2+30,89)*0,15 | | 9,164 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,175 | | | |
| 49 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 13,175 | 1 740,00 | 22 924,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 50 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 41,106 | 1 392,00 | 57 219,55 | CS ÚRS 2024 02 |
| 51 | K | 967031733 | Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm | m2 | 0,420 | 454,00 | 190,68 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | ostění pro dveře | | | | | |
| | VV | | 2,1*0,2 | | 0,420 | | | |
| 52 | K | 967031734 | Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm | m2 | 9,174 | 657,00 | 6 027,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 0,76*3,0 | | 2,280 | | | |
| | VV | | 0,67*3,0 | | 2,010 | | | |
| | VV | | 0,72*3,0 | | 2,160 | | | |
| | VV | | 0,24*3,0 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 0,23*3,0 | | 0,690 | | | |
| | VV | | 0,2*3,0 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,460 | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 2,1*0,1 | | 0,210 | | | |
| | VV | | 2,1*0,24 | | 0,504 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,714 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,174 | | | |
| 53 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 57,918 | 405,00 | 23 456,79 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 0,6*1,97*(8+1+6+2+2+2+2) | | 27,186 | | | |
| | VV | | 0,7*1,97*(1+1+2) | | 5,516 | | | |
| | VV | | 0,8*1,97*(10+6) | | 25,216 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,918 | | | |
| 54 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 14,677 | 309,00 | 4 535,19 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 0,9*1,97*2 | | 3,546 | | | |
| | VV | | 1,45*1,97*3 | | 8,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 1,3*1,97 | | 2,561 | | | |
| | | | VV Součet | | 14,677 | | | |
| 55 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 13,000 | 189,00 | 2 457,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV otvor 500x200mm | | | | | |
| | | | VV 11 | | 11,000 | | | |
| | | | VV 1000x200mm | | | | | |
| | | | VV 2 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 13,000 | | | |
| 56 | K | 971033541 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,127 | 2 160,00 | 274,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV "hydrant" 0,65*0,65*0,3 | | 0,127 | | | |
| 57 | K | 971033621 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm | m2 | 3,780 | 142,00 | 536,76 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| 58 | K | 971033631 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 9,240 | 185,00 | 1 709,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| | | | VV 0,9*2,1*2 | | 3,780 | | | |
| | | | VV 0,8*2,1 | | 1,680 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,240 | | | |
| 59 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,930 | 1 380,00 | 1 283,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 0,9*2,1*0,3 | | 0,567 | | | |
| | | | VV 1,1*1,1*0,3 | | 0,363 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,930 | | | |
| 60 | K | 971033651 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 1,119 | 1 560,00 | 1 745,64 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 1,56*2,05*0,35 | | 1,119 | | | |
| 61 | K | 973031151 | Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 | m3 | 0,150 | 5 280,00 | 792,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV radiátor | | | | | |
| | | | VV 1,0*1,0*0,15 | | 0,150 | | | |
| 62 | K | 974032664 | Výsekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárcí pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 34,700 | 178,00 | 6 176,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV "P3" 1,2*2*5 | | 12,000 | | | |
| | | | VV "P4" 1,5*4*3 | | 18,000 | | | |
| | | | VV "P5" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | | | VV "P6" 2,7 | | 2,700 | | | |
| | | | VV Součet | | 34,700 | | | |
| 63 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm | m | 13,200 | 4 270,00 | 56 364,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV vstup pro potrubí ZT | | | | | |
| | | | VV 0,6*(7+10) | | 10,200 | | | |
| | | | VV 0,15*20 | | 3,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 13,200 | | | |
| 64 | K | 977151226 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm | m | 0,200 | 13 900,00 | 2 780,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 65 | K | 977151228 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm | m | 0,200 | 17 100,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 66 | K | 977151229 | Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm | m | 0,600 | 21 900,00 | 13 140,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV 0,2*3 | | 0,600 | | | |
| 67 | K | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 366,514 | 142,00 | 52 044,99 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV m.č. 102,104-117,122-132,135,136 | | | | | |
| | | | VV 7,96+4,66+6,93+2,23+4,67+5,13+10,13+12,38 | | 54,090 | | | |
| | | | VV 10,7+20,33+10,7+11,55+12,42+26,73+15,09 | | 107,520 | | | |
| | | | VV 5,59+17,96+27,274+19,58+16,22+17,05+15,96+16,33 | | 135,964 | | | |
| | | | VV 16,05+15,96+18,58+9,26+9,09 | | 68,940 | | | |
| | | | VV Součet | | 366,514 | | | |
| 68 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 1 246,295 | 112,00 | 139 585,04 | CS ÚRS 2024 02 |
| | | | VV (2,52+1,55+12,5-0,35*2)*2*3,0 | | 95,220 | | | |
| | | | VV -1,0*2,1*2 | | -4,200 | | | |
| | | | VV -1,7*3,0 | | -5,100 | | | |
| | | | VV -1,56*2,05 | | -3,198 | | | |
| | | | VV (3,15+5,7)*2*3,0 | | 53,100 | | | |
| | | | VV -1,3*3,0*2 | | -7,800 | | | |
| | | | VV (5,47+2,83+2,82+30,0+2,85+2,8+2,87+2,86+2,8+3,26+5,7*6)*2*3,0 | | 556,560 | | | |
| | | | VV (30,26*2-1,75)*3,0 | | 176,310 | | | |
| | | | VV -(0,71+0,8+1,22+0,7+0,3+0,72+0,7+0,8)*3,0 | | -17,850 | | | |
| | | | VV 2,15*3,0*2 | | 12,900 | | | |
| | | | VV (3,94+3,85)*2*3,0 | | 46,740 | | | |
| | | | VV (3,0+2,27+3,0+6,0+2,785*2+3,85*3)*2*3,0 | | 188,340 | | | |
| | | | VV -3,85*3,0 | | -11,550 | | | |
| | | | VV (3,333+0,15+2,73*2+2,8*2+0,15)*3,0 | | 44,079 | | | |
| | | | VV (5,66+5,7)*2*3,0 | | 68,160 | | | |
| | | | VV (2,73+3,33)*2*3,0 | | 36,360 | | | |
| | | | VV (2,78+6,0)*2*3,0 | | 52,680 | | | |
| | | | VV -2,08*0,9*24 | | -44,928 | | | |
| | | | VV -2,08*1,75*4 | | -14,560 | | | |
| | | | VV (2,08+0,9)*2*0,15*24 | | 21,456 | | | |
| | | | VV (2,08+0,9)*2*0,15*4 | | 3,576 | | | |
| | | | VV Součet | | 1 246,295 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 836 327,49 | |
| 69 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 292,760 | 1 800,00 | 526 968,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 70 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 292,760 | 304,00 | 88 999,04 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|---------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 5 562,440 | 13,30 | 73 980,45 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 292,76*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 562,440 | | | |
| 72 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 292,760 | 500,00 | 146 380,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 180 893,54 | |
| 73 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 219,531 | 824,00 | 180 893,54 | CS ÚRS 2024 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 4 602 662,61 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 83 911,30 | |
| 74 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 180,000 | 12,70 | 2 286,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | v místě výkopu pro ležatou kanalizaci vč.bápení na stávající izolaci | | | | | |
| | VV | | 49,796 | | 49,796 | | | |
| | VV | | 3,77 | | 3,770 | | | |
| | VV | | (16,131+15,96+15,96+22,715) | | 70,766 | | | |
| | VV | | 3,8*(1,2+2,78*2) | | 25,688 | | | |
| | VV | | 1,0*1,8*3 | | 5,400 | | | |
| | VV | | 1,0*(3,0+3,0+3,0) | | 9,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 164,420 | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | | |
| 75 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,054 | 67 500,00 | 3 645,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 180*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,054 | | | |
| 76 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 180,000 | 131,00 | 23 580,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 77 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 209,790 | 245,00 | 51 398,55 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 180*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 209,790 | | | |
| 78 | K | 998711312 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 809,096 | 3,71 | 3 001,75 | CS ÚRS 2024 02 |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 314 742,06 | |
| 79 | K | 762085111 | Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm | kus | 1 232,000 | 29,00 | 35 728,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | (30+222+12+35+9)*2*2 | | 1 232,000 | | | |
| 80 | M | 309020R | šroub se zapuštěnou hlavou | 100 kus | 0,616 | 6 350,00 | 3 911,60 | |
| | VV | | 616*0,001 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,616 | | | |
| 81 | M | 309070R02 | šroub s hmoždinkou | 100 kus | 0,616 | 9 470,00 | 5 833,52 | |
| | VV | | 616*0,001 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,616 | | | |
| 82 | K | 762723311 | Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2 | m | 565,060 | 250,00 | 141 265,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | hranol 50/100mm | | | | | |
| | VV | | 1,56*30 | | 46,800 | | | |
| | VV | | 1,8*222 | | 399,600 | | | |
| | VV | | (1,62+1,07)*12 | | 32,280 | | | |
| | VV | | 1,82*35 | | 63,700 | | | |
| | VV | | (1,82+0,7)*9 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 565,060 | | | |
| 83 | M | 61223267.1 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50-100mm pohledový | m3 | 3,108 | 20 300,00 | 63 092,40 | |
| | VV | | 1,56*30 | | 46,800 | | | |
| | VV | | 1,8*222 | | 399,600 | | | |
| | VV | | (1,62+1,07)*12 | | 32,280 | | | |
| | VV | | 1,82*35 | | 63,700 | | | |
| | VV | | (1,82+0,7)*9 | | 22,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 565,060 | | | |
| | VV | | 565,06*0,05*0,1*1,1 | | 3,108 | | | |
| 84 | K | 762723311 | Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2 | m | 101,980 | 250,00 | 25 495,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | nosné trámký 50/140 | | | | | |
| | VV | | (4,37+1,56)*2 | | 11,860 | | | |
| | VV | | 33,16*2+1,8 | | 68,120 | | | |
| | VV | | 8,31*2+0,52+0,57+1,07+0,7+1,82+0,7 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,980 | | | |
| 85 | M | 61223267.2 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50-140mm pohledový | m3 | 0,785 | 20 300,00 | 15 935,50 | |
| | VV | | 101,98*0,05*0,14*1,1 | | 0,785 | | | |
| 86 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí | m3 | 3,893 | 1 140,00 | 4 438,02 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 3,108+0,785 | | 3,893 | | | |
| 87 | K | 998762312 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2 956,990 | 6,44 | 19 043,02 | CS ÚRS 2024 02 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 274 615,51 | |
| 88 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 66,560 | 40,80 | 2 715,65 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 34,300+32,26 | | 66,560 | | | |
| 89 | K | 763135102 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci | m2 | 66,560 | 509,00 | 33 879,04 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | m.č.119,120,121 | | | | | |
| | VV | | 2,93+12,1+19,27 | | 34,300 | | | |
| | VV | | m.č.134 | | | | | |
| | VV | | 32,26 | | 32,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 90 | M | 59030581 | podhled kazetový děrovaný 9x9mm polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm | m2 | 69,888 | 1 200,00 | 83 865,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 66,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 69,888 | | | |
| 91 | K | 763135801 | Demontáž podhledu sádkartonového z desek děrovaných se spárami lepenými | m2 | 32,210 | 226,00 | 7 279,46 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | klubovna | | | | | |
| | VV | | 32,21 | | 32,210 | | | |
| 92 | K | 763135812 | Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu polozapuštěném | m2 | 40,150 | 172,00 | 6 905,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | kancelář správce, účetní, rozhodčí | | | | | |
| | VV | | 15,48+15,41+9,26 | | 40,150 | | | |
| 93 | K | 763412114 | Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm | m2 | 18,132 | 5 760,00 | 104 440,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | (1,85+1,2)*2,0 | | 6,100 | | | |
| | VV | | (2,9+1,67*2)*2,0 | | 12,480 | | | |
| | VV | | (1,9+1,488)*2,0*2 | | 13,552 | | | |
| | VV | | -0,7*2,0*10 | | -14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,132 | | | |
| 94 | K | 763412124 | Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 9,000 | 3 420,00 | 30 780,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 95 | K | 998763512 | Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2 698,659 | 1,76 | 4 749,64 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | 504 943,51 | | |
| 96 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 27,000 | 888,00 | 23 976,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "T4" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "T5" 19 | | 19,000 | | | |
| | VV | | "T7" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "T8" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 97 | M | 61162002.1 | dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně CPL 800x1970mm vč.kování a všech doplňků podrobný popis odk.T5,T8 | kus | 20,000 | 7 200,00 | 144 000,00 | |
| | VV | | 19+1 | | 20,000 | | | |
| 98 | M | 61162001.1 | dveře jednokřídlé dřevotřískové CPL povrch dýhovaný plně 700x1970mm vč.kování a všech doplňků podrobný popis odk.T4,T7 | kus | 7,000 | 7 100,00 | 49 700,00 | |
| 99 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 1,000 | 963,00 | 963,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "T6" 1 | | 1,000 | | | |
| 100 | M | 61162003.1 | dveře jednokřídlé dřevotřískové CPL povrch dýhovaný plně 900x1970mm vč.kování a všech doplňků podrobný popis odk.T6 | kus | 1,000 | 7 400,00 | 7 400,00 | |
| 101 | K | 766811R01 | Montáž + dodávka kuchyňské linky dl.2,4m vč.varné desky a všech doplňků | kus | 1,000 | 56 000,00 | 56 000,00 | |
| 102 | K | 766811R02 | Montáž + dodávka kuchyňské linky dl.1,2m vč. a všech doplňků | kus | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 | |
| 103 | K | 766811R03 | Montáž + dodávka dveře interiér.celoprosklené z masiv.dřeva 1450x1970mm,vč.zárubně,kování,povrch.úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.T10 | kus | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 | |
| 104 | K | 766811R04 | Montáž + dodávka dveře interiér.celoprosklené +boční světlík z masiv.dřeva 1450+600x1970mm,vč.zárubně,kování,povrch.úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.T11 | kus | 1,000 | 115 000,00 | 115 000,00 | |
| 105 | K | 766812820 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m | kus | 1,000 | 358,00 | 358,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 106 | K | 998766312 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 2 837,210 | 1,25 | 3 546,51 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | 180 112,72 | | |
| 107 | K | 767640311 | Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových | kus | 14,000 | 1 190,00 | 16 660,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | "T1" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "T2" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 108 | M | 55341321.1 | dveře jednokřídlé ocelové interierové plně 700x1970mm vč.kování,povrchové úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.T2 | kus | 6,000 | 6 500,00 | 39 000,00 | |
| 109 | M | 55341322.1 | dveře jednokřídlé ocelové interierové plně 800x1970mm vč.kován ,povrchové úpravy a všech doplňků podrobný popis odk.T1 | kus | 8,000 | 7 000,00 | 56 000,00 | |
| 110 | K | 767640R01 | Montáž+dodávka dvířka 900x900mm ocelová vnitřní plná,vč.zárubní,kování,povrch.úpravy a všech doplňků,podrobný popis odk.T3 | kus | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 | |
| | VV | | "T3" 1 | | 1,000 | | | |
| 111 | K | 767640R02 | Montáž+dodávka dveře 1300x1970mm ocelové vnitřní plné,vč.zárubní,kování,povrch.úpravy a všech doplňků,podrobný popis odk.T9 | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 112 | K | 767640R03 | Montáž+dodávka dveře 900x1970mm ocelové vchodové plné,vč.zárubní,kování,povrch.úpravy a všech doplňků,podrobný popis odk.T12 | kus | 1,000 | 43 000,00 | 43 000,00 | |
| 113 | K | 998767312 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 764,600 | 2,07 | 3 652,72 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | 712 734,95 | | |
| 114 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 184,020 | 63,00 | 11 593,26 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s1 | | 184,020 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115 | K | 771121037 | Broušení stávajícího podkladu před pokládkou dlažby na schodišťových stupních diamantovým kotoučem | m2 | 13,834 | 447,00 | 6 183,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 29,75*(0,315+0,15) | | 13,834 | | | |
| 116 | K | 771151022 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 184,020 | 418,00 | 76 920,36 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s1 | | 184,020 | | | |
| 117 | K | 771161022 | Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby | m | 29,750 | 119,00 | 3 540,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,75*17 | | 29,750 | | | |
| 118 | M | 59054144 | profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm | m | 32,725 | 546,00 | 17 867,85 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 29,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 32,725 | | | |
| 119 | K | 771271812 | Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š přes 250 do 350 mm | m | 29,750 | 141,00 | 4 194,75 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,75*(8+9) | | 29,750 | | | |
| 120 | K | 771271832 | Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm | m | 29,750 | 82,90 | 2 466,28 | CS ÚRS 2024 02 |
| 121 | K | 771274114 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 300 do 350 mm | m | 29,750 | 467,00 | 13 893,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 1,75*(8+9) | | 29,750 | | | |
| 122 | M | 59761108 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 15,909 | 755,00 | 12 011,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 29,75*(0,315+0,15)*1,15 | | 15,909 | | | |
| 123 | K | 771274231 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 150 mm | m | 29,750 | 159,00 | 4 730,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| 124 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 36,600 | 45,60 | 1 668,96 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | (14,45+1,85)*2 | | 32,600 | | | |
| | VV | | 1,0*2*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,600 | | | |
| 125 | K | 771471830 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových | m | 7,905 | 66,10 | 522,52 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | (0,315+0,15)*(8+9) | | 7,905 | | | |
| 126 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 145,251 | 171,00 | 24 837,92 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 19,603+3,956+3,478+7,572+10,883+3,774 | | 49,266 | | | |
| | VV | | 16,131+15,96+15,96+26,742 | | 74,793 | | | |
| | VV | | 3,5+3,01+3,5+5,341+5,841 | | 21,192 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,251 | | | |
| 127 | K | 771574413.1 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 vč.spárování a všech doplňků | m2 | 184,020 | 1 090,00 | 200 581,80 | |
| | VV | | 4,66+6,93+2,23+4,67+5,13 | | 23,620 | | | |
| | VV | | 10,7+10,7+12,42+26,73 | | 60,550 | | | |
| | VV | | 6,68+2,96+12,1+19,27+5,59 | | 46,600 | | | |
| | VV | | 19,58+15,96+15,96 | | 51,500 | | | |
| | VV | | podesty | | | | | |
| | VV | | 1,75*1,0 | | 1,750 | | | |
| | VV | s1 | Součet | | 184,020 | | | |
| 128 | M | 59761110 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 211,623 | 945,00 | 199 983,74 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 184,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 211,623 | | | |
| 129 | K | 771577211 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 25,230 | 89,90 | 2 268,18 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 2,23+4,65+4,67+5,13+2,96+5,59 | | 25,230 | | | |
| 130 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 184,020 | 430,00 | 79 128,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s1 | | 184,020 | | | |
| 131 | K | 998771312 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 6 623,931 | 7,60 | 50 341,88 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 178 113,43 | |
| 132 | K | 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 50,610 | 316,00 | 15 992,76 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s2 | | 50,610 | | | |
| 133 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 50,610 | 16,20 | 819,88 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s2 | | 50,610 | | | |
| 134 | K | 776121112 | Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah | m2 | 50,610 | 42,10 | 2 130,68 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s2 | | 50,610 | | | |
| 135 | K | 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm | m2 | 50,610 | 246,00 | 12 450,06 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s2 | | 50,610 | | | |
| 136 | K | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 41,353 | 67,40 | 2 787,19 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | koberec | | | | | |
| | VV | | 32,262+9,091 | | 41,353 | | | |
| 137 | K | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 306,228 | 164,00 | 50 221,39 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | podlaha PVC | | | | | |
| | VV | | 14,018+28,943+5,601+16,074+16,245+16,359+16,302+18,582 | | 132,124 | | | |
| | VV | | 55,422+15,169+11,55+6,186+11,55+16,35+10,722*2 | | 137,671 | | | |
| | VV | | 10,388+5,432+4,969+15,644 | | 36,433 | | | |
| | VV | | Součet | | 306,228 | | | |
| 138 | K | 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 50,610 | 237,00 | 11 994,57 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | skladba S2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | s2 | 32,26+9,26+9,09 | | 50,610 | | | |
| 139 | M | 69751103 | koberec zátěžový v pásu tl 5.5mm, všivaná smyčka, vlákno 100% polyamid, 23 dB, třída zátěže 33 | m2 | 55,671 | 1 060,00 | 59 011,26 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 50,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 55,671 | | | |
| 140 | K | 776410811 | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 375,980 | 16,30 | 6 128,47 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | (3,15+5,47+2,82+2,85+2,87+2,88+3,26+5,7*7)*2 | | 126,400 | | | |
| | VV | | (30,26+1,8)*2 | | 64,120 | | | |
| | VV | | (3,94+3,0+2,27+3,0+6,0+2,785*2+3,85*7)*2 | | 101,460 | | | |
| | VV | | (2,8*2+1,94+3,71)*2 | | 22,500 | | | |
| | VV | | (2,73+1,82)*2 | | 9,100 | | | |
| | VV | | (2,73+3,33)*2 | | 12,120 | | | |
| | VV | | (2,78+6,0)*2 | | 17,560 | | | |
| | VV | | (5,66+5,7)*2 | | 22,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 375,980 | | | |
| 141 | K | 776421414 | Montáž koberecových napínacích lišt lepením | m | 47,060 | 116,00 | 5 458,96 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | m.č.134,135,136 | | | | | |
| | VV | | (5,66+5,7)*2 | | 22,720 | | | |
| | VV | | (2,78+3,33)*2 | | 12,220 | | | |
| | VV | | (2,73+3,33)*2 | | 12,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,060 | | | |
| 142 | M | 59054171 | lišta napínací pro napínání kobereců bez lepení pro lepení | m | 49,413 | 17,40 | 859,79 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 47,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 49,413 | | | |
| 143 | K | 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 47,060 | 80,30 | 3 778,92 | CS ÚRS 2024 02 |
| 144 | M | 69751103 | koberec zátěžový v pásu tl 5.5mm, všivaná smyčka, vlákno 100% polyamid, 23 dB, třída zátěže 33 | m2 | 5,177 | 1 060,00 | 5 487,62 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 47,06*0,11 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,177 | | | |
| 145 | K | 998776312 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 771,216 | 0,56 | 991,88 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 777 Podlahy lité | | | | | | | 757 699,94 | |
| 146 | K | 777111111 | Vysátí podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 281,854 | 15,30 | 4 312,37 | CS ÚRS 2024 02 |
| 147 | K | 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 281,854 | 263,00 | 74 127,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s3 | | 281,854 | | | |
| 148 | K | 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 281,854 | 315,00 | 88 784,01 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | s3 | | 281,854 | | | |
| 149 | K | 777511105 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 312,226 | 1 860,00 | 580 740,36 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 7,96+74,95+10,13+12,38+20,33+11,55 | | 137,300 | | | |
| | VV | | 15,09+17,96+27,274+16,22+17,05+16,33+16,05+18,58 | | 144,554 | | | |
| | VV | s3 | Mezisoučet | | 281,854 | | | |
| | VV | | sokl | | | | | |
| | VV | | m.č.102 | | | | | |
| | VV | | (2,5+3,33)*2*0,1 | | 1,166 | | | |
| | VV | | m.č.103 | | | | | |
| | VV | | (0,785+0,9+2,405+1,75+1,245+0,9*7+6,435+6,41+2,05+1,0+1,88+0,3+1,62+1,8)*2*0,1 | | 6,976 | | | |
| | VV | | 0,15*2*2*0,1 | | 0,060 | | | |
| | VV | | (0,4+1,5+0,6+1,04+0,9+2,47+0,9+0,5+2,52+1,07)*2*0,1 | | 2,380 | | | |
| | VV | | m.č.109 | | | | | |
| | VV | | (2,635+3,85)*2*0,1 | | 1,297 | | | |
| | VV | | m.č.110 | | | | | |
| | VV | | (3,215+3,85)*2*0,1 | | 1,413 | | | |
| | VV | | m.č.112 | | | | | |
| | VV | | (5,28+3,85)*2*0,1 | | 1,826 | | | |
| | VV | | m.č.114 | | | | | |
| | VV | | (3,0+3,85)*2*0,1 | | 1,370 | | | |
| | VV | | m.č.117 | | | | | |
| | VV | | (2,59+3,85)*2*0,1 | | 1,288 | | | |
| | VV | | m.č.123 | | | | | |
| | VV | | (3,15+5,7)*2*0,1 | | 1,770 | | | |
| | VV | | m.č.124 | | | | | |
| | VV | | (5,32+5,7)*2*0,1 | | 2,204 | | | |
| | VV | | m.č.126,127 | | | | | |
| | VV | | (2,845+2,825+5,7*2)*2*0,1 | | 3,414 | | | |
| | VV | | m.č.129,130 | | | | | |
| | VV | | (2,865+2,815+5,7*2)*2*0,1 | | 3,416 | | | |
| | VV | | m.č.132 | | | | | |
| | VV | | (3,26+5,7)*2*0,1 | | 1,792 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,372 | | | |
| | VV | | Součet | | 312,226 | | | |
| 150 | K | 777612151 | Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků | m2 | 30,372 | 29,60 | 899,01 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | m.č.102 | | | | | |
| | VV | | (2,5+3,33)*2*0,1 | | 1,166 | | | |
| | VV | | m.č.103 | | | | | |
| | VV | | (0,785+0,9+2,405+1,75+1,245+0,9*7+6,435+6,41+2,05+1,0+1,88+0,3+1,62+1,8)*2*0,1 | | 6,976 | | | |
| | VV | | 0,15*2*2*0,1 | | 0,060 | | | |
| | VV | | (0,4+1,5+0,6+1,04+0,9+2,47+0,9+0,5+2,52+1,07)*2*0,1 | | 2,380 | | | |
| | VV | | m.č.109 | | | | | |
| | VV | | (2,635+3,85)*2*0,1 | | 1,297 | | | |
| | VV | | m.č.110 | | | | | |
| | VV | | (3,215+3,85)*2*0,1 | | 1,413 | | | |
| | VV | | m.č.112 | | | | | |
| | VV | | (5,28+3,85)*2*0,1 | | 1,826 | | | |
| | VV | | m.č.114 | | | | | |
| | VV | | (3,0+3,85)*2*0,1 | | 1,370 | | | |
| | VV | | m.č.117 | | | | | |
| | VV | | (2,59+3,85)*2*0,1 | | 1,288 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | m.č.123 | | | | | |
| | VV | | (3,15+5,7)*2*0,1 | | 1,770 | | | |
| | VV | | m.č.124 | | | | | |
| | VV | | (5,32+5,7)*2*0,1 | | 2,204 | | | |
| | VV | | m.č.126,127 | | | | | |
| | VV | | (2,845+2,825+5,7*2)*2*0,1 | | 3,414 | | | |
| | VV | | m.č.129,130 | | | | | |
| | VV | | (2,865+2,815+5,7*2)*2*0,1 | | 3,416 | | | |
| | VV | | m.č.132 | | | | | |
| | VV | | (3,26+5,7)*2*0,1 | | 1,792 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,372 | | | |
| 151 | K | 998777312 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 7 488,634 | 1,18 | 8 836,59 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 1 266 321,06 | |
| 152 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 433,824 | 63,00 | 27 330,91 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | ob | | 433,824 | | | |
| 153 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 279,080 | 493,00 | 137 586,44 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | m.č.104 | | | | | |
| | VV | | (2,47+1,85)*2*0,5 | | 4,320 | | | |
| | VV | | m.č.105 | | | | | |
| | VV | | (3,65+1,9)*2*0,5 | | 5,550 | | | |
| | VV | | m.č.106 | | | | | |
| | VV | | (1,205+1,85)*2*0,5 | | 3,055 | | | |
| | VV | | m.č.107 | | | | | |
| | VV | | (2,475+1,85)*2*0,5 | | 4,325 | | | |
| | VV | | m.č.108 | | | | | |
| | VV | | (2,7+1,9)*2*0,5 | | 4,600 | | | |
| | VV | | m.č.111 | | | | | |
| | VV | | (2,78+3,85)*2*2,0 | | 26,520 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*0,5 | | 2,400 | | | |
| | VV | | m.č.113 | | | | | |
| | VV | | (2,78+3,85)*2*2,0 | | 26,520 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*0,5 | | 2,400 | | | |
| | VV | | m.č.117 | | | | | |
| | VV | | (1,2*2+1,0+1,15)*2*0,5 | | 4,550 | | | |
| | VV | | (1,2+1,5)*2*0,5 | | 2,700 | | | |
| | VV | | m.č.119 | | | | | |
| | VV | | (2,17+3,85+0,85)*2*0,5 | | 6,870 | | | |
| | VV | | (0,85+0,9)*2,0 | | 3,500 | | | |
| | VV | | m.č.120 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,85)*2*0,5 | | 5,700 | | | |
| | VV | | m.č.121 | | | | | |
| | VV | | (4,7+5,7+1,27)*2*0,5 | | 11,670 | | | |
| | VV | | m.č.122 | | | | | |
| | VV | | (1,95+2,09)*2*2,0 | | 16,160 | | | |
| | VV | | (1,7+0,9)*2*0,5 | | 2,600 | | | |
| | VV | | m.č.125 | | | | | |
| | VV | | (3,98+1,7+0,1+1,1+0,7)*2*2,0 | | 30,320 | | | |
| | VV | | (2,98+2,0)*2*2,0 | | 19,920 | | | |
| | VV | | (0,9+1,7)*2*0,5 | | 2,600 | | | |
| | VV | | m.č.128,131 | | | | | |
| | VV | | (2,8+(2,2+0,9))*2*2,0*2 | | 47,200 | | | |
| | VV | | (2,8+2,3)*2*2,0*2 | | 40,800 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*0,5*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 279,080 | | | |
| 154 | K | 781131264 | Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 238,300 | 212,00 | 50 519,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | m.č.104 | | | | | |
| | VV | | (2,47+1,85)*2 | | 8,640 | | | |
| | VV | | m.č.105 | | | | | |
| | VV | | (3,65+1,9)*2 | | 11,100 | | | |
| | VV | | m.č.106 | | | | | |
| | VV | | (1,205+1,85)*2 | | 6,110 | | | |
| | VV | | m.č.107 | | | | | |
| | VV | | (2,475+1,85)*2 | | 8,650 | | | |
| | VV | | m.č.108 | | | | | |
| | VV | | (2,7+1,9)*2 | | 9,200 | | | |
| | VV | | m.č.111 | | | | | |
| | VV | | (2,78+3,85)*2 | | 13,260 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | m.č.113 | | | | | |
| | VV | | (2,78+3,85)*2 | | 13,260 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | m.č.117 | | | | | |
| | VV | | (1,2*2+1,0+1,15)*2 | | 9,100 | | | |
| | VV | | (1,2+1,5)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | m.č.119 | | | | | |
| | VV | | (2,17+3,85)*2 | | 12,040 | | | |
| | VV | | m.č.120 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,85)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | m.č.121 | | | | | |
| | VV | | (4,7+5,7+1,27)*2 | | 23,340 | | | |
| | VV | | m.č.122 | | | | | |
| | VV | | (1,95+2,09)*2 | | 8,080 | | | |
| | VV | | (1,7+0,9)*2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | m.č.125 | | | | | |
| | VV | | (3,98+1,7+0,1+1,1+0,7)*2 | | 15,160 | | | |
| | VV | | (2,98+2,0)*2 | | 9,960 | | | |
| | VV | | (0,9+1,7)*2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | m.č.128,131 | | | | | |
| | VV | | (2,8+(2,2+0,9))*2*2 | | 23,600 | | | |
| | VV | | (2,8+2,3)*2*2 | | 20,400 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 238,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 155 | K | 781151031 | Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 433,824 | 241,00 | 104 551,58 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | ob | | 433,824 | | | |
| 156 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 161,612 | 137,00 | 22 140,84 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | (2,52+1,55+5,7*2)*1,8 | | 27,846 | | | |
| | VV | | (2,75+2,52)*1,8 | | 9,486 | | | |
| | VV | | (1,55+3,85+0,15)*2,0 | | 11,100 | | | |
| | VV | | (2,15*2+1,8)*2,0 | | 12,200 | | | |
| | VV | | (2,83*2+5,7)*2,0 | | 22,720 | | | |
| | VV | | (2,8+5,7)*2*2,0*2 | | 68,000 | | | |
| | VV | | (2,0+1,7+2,0)*1,8 | | 10,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 161,612 | | | |
| 157 | K | 781472214.1 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 vč.spárování a všech doplňků | m2 | 433,824 | 1 010,00 | 438 162,24 | |
| | VV | | m.č.104 | | | | | |
| | VV | | (2,47+1,85)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 | | 14,280 | | | |
| | VV | | m.č.105 | | | | | |
| | VV | | (3,65+1,9)*2*2,0-0,7*2,0 | | 20,800 | | | |
| | VV | | 1,9*0,15 | | 0,285 | | | |
| | VV | | (2,08+0,2*2)*0,15*9 | | 3,348 | | | |
| | VV | | m.č.106 | | | | | |
| | VV | | (1,205+1,85)*2*2,0-0,8*2,0 | | 10,620 | | | |
| | VV | | m.č.107 | | | | | |
| | VV | | (2,475+1,85)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 | | 14,300 | | | |
| | VV | | m.č.108 | | | | | |
| | VV | | (2,7+1,9)*2*2,0-0,7*2,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | 1,9*0,15 | | 0,285 | | | |
| | VV | | m.č.111 | | | | | |
| | VV | | (2,78+3,85)*2*2,0-0,8*2,0*2-0,7*2,0 | | 21,920 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*2,0-0,7*2,0 | | 8,200 | | | |
| | VV | | 0,9*0,15 | | 0,135 | | | |
| | VV | | m.č.113 | | | | | |
| | VV | | (2,78+3,85)*2*2,0-0,7*2,0*2 | | 23,720 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*2,0-0,7*2,0 | | 8,200 | | | |
| | VV | | 0,9*0,15 | | 0,135 | | | |
| | VV | | m.č.117 | | | | | |
| | VV | | (1,2+0,6)*1,5 | | 2,700 | | | |
| | VV | | (1,2*3+1,0+1,15+1,5)*2*2,0 | | 29,000 | | | |
| | VV | | -0,7*2,0*3 | | -4,200 | | | |
| | VV | | -0,6*2,0 | | -1,200 | | | |
| | VV | | 0,15*2,0*2 | | 0,600 | | | |
| | VV | | 1,2*0,15 | | 0,180 | | | |
| | VV | | 0,6*0,15 | | 0,090 | | | |
| | VV | | m.č.119 | | | | | |
| | VV | | (2,17+3,85+0,85)*2*2,0-0,9*2,0 | | 25,680 | | | |
| | VV | | 0,84*0,15 | | 0,126 | | | |
| | VV | | m.č.120 | | | | | |
| | VV | | (1,85+3,85)*2*2,0-0,8*2,0 | | 21,200 | | | |
| | VV | | 1,85*0,15 | | 0,278 | | | |
| | VV | | 1,5*0,15*2 | | 0,450 | | | |
| | VV | | m.č.121 | | | | | |
| | VV | | (4,7+5,7)*2*2,0-0,8*2,0 | | 40,000 | | | |
| | VV | | (1,27*2+0,15)*1,8 | | 4,842 | | | |
| | VV | | 2,9*0,15 | | 0,435 | | | |
| | VV | | m.č.122 | | | | | |
| | VV | | (1,95+2,09)*2*2,0-0,7*2,0*3 | | 11,960 | | | |
| | VV | | (1,7+0,9)*2*2,0-0,7*2,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 0,9*0,15 | | 0,135 | | | |
| | VV | | m.č.125 | | | | | |
| | VV | | (3,98+1,7+0,1+1,1+0,7)*2*2,0 | | 30,320 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0*2-0,7*2,0-0,98*2,0 | | -6,560 | | | |
| | VV | | (2,98+2,0)*2*2,0 | | 19,920 | | | |
| | VV | | -0,98*2,0 | | -1,960 | | | |
| | VV | | 2,0*0,15*2 | | 0,600 | | | |
| | VV | | 1,0*0,15*2 | | 0,300 | | | |
| | VV | | (0,9+1,7)*2*2,0-0,7*2,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | m.č.128,131 | | | | | |
| | VV | | (2,8+(2,2+0,9))*2*2,0*2 | | 47,200 | | | |
| | VV | | (2,8+2,3)*2*2,0*2 | | 40,800 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0*2*2 | | -6,400 | | | |
| | VV | | -0,7*2,0*2 | | -2,800 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0*2 | | -3,200 | | | |
| | VV | | 2,0*0,15*2*2 | | 1,200 | | | |
| | VV | | (0,9+1,5)*2*2,0*2 | | 19,200 | | | |
| | VV | | -0,7*2,0*2 | | -2,800 | | | |
| | VV | | m.č.134 | | | | | |
| | VV | | (2,4+0,6)*1,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | ob | Součet | | 433,824 | | | |
| 158 | M | 59761717 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 498,898 | 748,00 | 373 175,70 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 433,824*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 498,898 | | | |
| 159 | K | 781492211 | Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem | m | 289,600 | 178,00 | 51 548,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 2,0*(4*5+6+4+6+4+4*3+1+2) | | 110,000 | | | |
| | VV | | 2,0*(4+6+12+4+7+4+9+4+4+4*2+4*2+6*2) | | 164,000 | | | |
| | VV | | 1,8*2+1,5*(1+3*2+1) | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 289,600 | | | |
| 160 | M | 28342003 | lišta ukončovací z PVC 10mm | m | 304,080 | 33,30 | 10 125,86 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 289,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 304,080 | | | |
| 161 | K | 781492241 | Montáž profilů stupňových lepených flexibilním cementovým lepidlem | m | 17,590 | 179,00 | 3 148,61 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | přizdivky | | | | | |
| | VV | | 2,9+1,5+1,85+0,84+1,0+1,2+0,9*5+1,9*2 | | 17,590 | | | |
| 162 | M | 28342003 | lišta ukončovací z PVC 10mm | m | 18,470 | 33,30 | 615,05 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|------------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | 17,59*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | 18,470 | | | | |
| 163 | K | 998781312 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 12 189,056 | 3,89 | 47 415,43 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | 83 932,81 | | | | |
| 164 | K | 783213021 | Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce | m2 | 208,270 | 144,00 | 29 990,88 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 565,06*(0,05+0,1)*2 | 169,518 | | | | |
| VV | | | 101,98*(0,05+0,14)*2 | 38,752 | | | | |
| VV | | | Součet | 208,270 | | | | |
| 165 | K | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 208,270 | 259,00 | 53 941,93 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | 245 535,32 | | | | |
| 166 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 2 073,778 | 20,20 | 41 890,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| 167 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 2 073,778 | 98,20 | 203 645,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | stropy | | | | | |
| VV | | | m.č.102,104-117,119-121,122-132,134,135,136 | | | | | |
| VV | | | 7,96+4,66+6,93+2,23+4,67+5,13+10,13+12,38 | 54,090 | | | | |
| VV | | | 2,96+12,1+19,27+32,26 | 66,590 | | | | |
| VV | | | 10,7+20,33+10,7+50,0+11,55+12,42+26,73+15,09 | 157,520 | | | | |
| VV | | | 5,59+17,96+27,274+19,58+16,22+17,05+15,96+16,33 | 135,964 | | | | |
| VV | | | 16,05+15,96+18,58+9,26+9,09 | 68,940 | | | | |
| VV | | | Mezisoučet | 483,104 | | | | |
| VV | | | stěny | | | | | |
| VV | | | m.č.102 | | | | | |
| VV | | | (2,5+3,33)*2*3,0 | 34,980 | | | | |
| VV | | | m.č.103 | | | | | |
| VV | | | (0,785+0,9+2,405+1,75+1,245+0,9*7+6,435+6,41+2,05+1,0+1,88+0,3+1,62+1,8)*2*2,65 | 184,864 | | | | |
| VV | | | -(1,75+1,8)*2,65+4*2 | -1,408 | | | | |
| VV | | | 0,15*3,0*2*2 | 1,800 | | | | |
| VV | | | (0,4+1,5+0,6+1,04+0,9+2,47+0,9+0,5+2,52+1,07)*2*2,65 | 63,070 | | | | |
| VV | | | -1,8*2,65+4 | -0,770 | | | | |
| VV | | | m.č.104 | | | | | |
| VV | | | (2,47+1,85)*2*(3,0-2,0)+4 | 12,640 | | | | |
| VV | | | m.č.105 | | | | | |
| VV | | | (3,65+1,9)*2*1,0+4 | 15,100 | | | | |
| VV | | | m.č.106 | | | | | |
| VV | | | (1,205+1,85)*2*1,0+4 | 10,110 | | | | |
| VV | | | m.č.107 | | | | | |
| VV | | | (2,475+1,85)*2*1,0+4 | 12,650 | | | | |
| VV | | | m.č.108 | | | | | |
| VV | | | (2,7+1,9)*2*1,0+4 | 13,200 | | | | |
| VV | | | m.č.109 | | | | | |
| VV | | | (2,635+3,85)*2*3,0 | 38,910 | | | | |
| VV | | | m.č.110 | | | | | |
| VV | | | (3,215+3,85)*2*3,0 | 42,390 | | | | |
| VV | | | m.č.111 | | | | | |
| VV | | | (2,78+3,85)*2*1,0+4 | 17,260 | | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*2*1,0+4 | 8,800 | | | | |
| VV | | | m.č.112 | | | | | |
| VV | | | (5,28+3,85)*2*3,0 | 54,780 | | | | |
| VV | | | m.č.113 | | | | | |
| VV | | | (2,78+3,85)*2*1,0+4 | 17,260 | | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*2*1,0+4 | 8,800 | | | | |
| VV | | | m.č.114 | | | | | |
| VV | | | (3,0+3,85)*2*3,0 | 41,100 | | | | |
| VV | | | m.č.115 | | | | | |
| VV | | | (1,75+(2,08+1,962)*2)*3,0 | 29,502 | | | | |
| VV | | | m.č.116 | | | | | |
| VV | | | (14,2+2,15)*2*1,995 | 65,237 | | | | |
| VV | | | (4,0+2,15)*2*(2,1*2+1,175)*0,5*2 | 66,113 | | | | |
| VV | | | m.č.117 | | | | | |
| VV | | | (2,59+3,85)*2*3,0 | 38,640 | | | | |
| VV | | | (1,2*3+1,0+1,15+1,5)*2*(3,0-1,0)+4 | 33,000 | | | | |
| VV | | | m.č.118 | | | | | |
| VV | | | (4,52+1,56)*2*2,65 | 32,224 | | | | |
| VV | | | m.č.119 | | | | | |
| VV | | | (2,17+3,85+0,85)*2*0,8+4 | 14,992 | | | | |
| VV | | | m.č.120 | | | | | |
| VV | | | (1,85+3,85)*2*0,8+4 | 13,120 | | | | |
| VV | | | m.č.121 | | | | | |
| VV | | | (4,17+3,19+2,9)*2*(2,8-1,0)+4 | 40,936 | | | | |
| VV | | | m.č.122 | | | | | |
| VV | | | (1,95+2,09)*2*0,8+4 | 10,464 | | | | |
| VV | | | (1,7+0,9)*0,8+4 | 6,080 | | | | |
| VV | | | m.č.123 | | | | | |
| VV | | | (3,15+5,7)*2*3,0 | 53,100 | | | | |
| VV | | | (1,0+2,05*2)*0,15 | 0,765 | | | | |
| VV | | | m.č.124 | | | | | |
| VV | | | (5,32+5,7)*2*3,0 | 66,120 | | | | |
| VV | | | m.č.125 | | | | | |
| VV | | | (1,0+2,98+5,7+0,15)*2*1,0+4 | 23,660 | | | | |
| VV | | | (0,9+1,7)*2*1,0+4 | 9,200 | | | | |
| VV | | | m.č.126,127 | | | | | |
| VV | | | (2,845+2,825+5,7*2)*2*3,0 | 102,420 | | | | |
| VV | | | (1,0+2,05*2)*0,15*2 | 1,530 | | | | |
| VV | | | m.č.128,131 | | | | | |
| VV | | | (2,8+5,7)*2*1,0*2+4*2 | 42,000 | | | | |
| VV | | | (0,9+1,5)*2*1,0*2+4*2 | 17,600 | | | | |
| VV | | | m.č.129,130 | | | | | |
| VV | | | (2,865+2,815+5,7*2)*2*3,0 | 102,480 | | | | |
| VV | | | (1,0+2,05*2)*0,15*2 | 1,530 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------|-------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | m.č.132 | | | | | | |
| VV | | (3,26+5,7)*2*3,0 | | | 53,760 | | | |
| VV | | (1,0+2,05*2)*0,15 | | | 0,765 | | | |
| VV | | m.č.133 | | | | | | |
| VV | | (2,42+5,7)*2*3,0 | | | 48,720 | | | |
| VV | | m.č.134 | | | | | | |
| VV | | (5,66+5,7)*2*3,0 | | | 68,160 | | | |
| VV | | m.č.135 | | | | | | |
| VV | | (2,78+3,33)*2*3,0 | | | 36,660 | | | |
| VV | | m.č.136 | | | | | | |
| VV | | (2,73+3,33)*2*3,0 | | | 36,360 | | | |
| VV | | Součet | | | 2 073,778 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.1 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2024

IC:

DIČ:

IC:

DIČ: 25857541
CZ25857541

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

| | |
|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | 3 086 941,63 |
|--------------|--------------|

| | | | |
|--------------|--------------|------------|------------|
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 3 086 941,63 | 21,00% | 648 257,74 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

| | | |
|------------|-------|--------------|
| Cena s DPH | v CZK | 3 735 199,37 |
|------------|-------|--------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt: D.1.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:



Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|--------------|
| Náklady ze soupisu prací | 3 086 941,63 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 097 538,31 |
| 1 - Zemní práce | 661 657,68 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 22 310,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 26 461,80 |
| 8 - Trubní vedení | 76 782,27 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 17 532,00 |
| 997 - Přesun sutě | 52 804,48 |
| 998 - Přesun hmot | 239 990,08 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 958 803,32 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 395 320,04 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 535 544,50 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 885 891,85 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 138 788,71 |
| 751 - Vzduchotechnika | 3 258,22 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 30 600,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

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

Náklady soupisu celkem

3 086 941,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 097 538,31

D 1

Zemní práce

661 657,68

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 81,000 | 61,70 | 4 997,70 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | or | 1,0*(46+35) | | 81,000 | | | |
| 2 | K | 132254103 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 72,900 | 897,00 | 65 391,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | výkop pro venkovní kanalizaci | | | | | |
| VV | | | 0,6*1,5*46,0 | | 41,400 | | | |
| VV | | | 0,6*1,5*(30,0+5,0) | | 31,500 | | | |
| VV | | r | Součet | | 72,900 | | | |
| 3 | K | 133254101 | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 6,020 | 1 640,00 | 9 872,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | výkop pro šachty | | | | | |
| VV | | s | 1,0*1,0*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | 6,020 | | | |
| 4 | K | 139711111 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 76,800 | 2 400,00 | 184 320,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | výkop pro vnitřní ležatou kanalizaci | | | | | |
| VV | | r2 | 0,6*0,8*(45,0+100,0+15,0) | | 76,800 | | | |
| 5 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 243,000 | 146,00 | 35 478,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | r/0,6*2 | | 243,000 | | | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 243,000 | 86,20 | 20 946,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 7 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 24,080 | 116,00 | 2 793,28 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | výkop pro šachty | | | | | |
| VV | | | 1,0*4*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | 24,080 | | | |
| 8 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 24,080 | 37,90 | 912,63 | CS ÚRS 2024 02 |
| 9 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 76,800 | 139,00 | 10 675,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | r2 | | 76,800 | | | |
| 10 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 307,200 | 128,00 | 39 321,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | r2*4 | | 307,200 | | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 104,749 | 312,00 | 32 681,69 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | odvoz přebytečné zeminy | | | | | |
| VV | | | p1+p2+p3+z1 | | 103,530 | | | |
| VV | | | 0,45*0,45*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | 1,219 | | | |
| VV | | o | Součet | | 104,749 | | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 047,490 | 23,70 | 24 825,51 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | o*10 | | 1 047,490 | | | |
| 13 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 209,498 | 342,00 | 71 648,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | o*2,0 | | 209,498 | | | |
| 14 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 104,749 | 22,00 | 2 304,48 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | o | | 104,749 | | | |
| 15 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 24,000 | 257,00 | 6 168,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | r2 | | 76,800 | | | |
| VV | | | -0,6*0,55*(45,0+100+15,0) | | -52,800 | | | |
| VV | | z1 | Součet | | 24,000 | | | |
| 16 | M | 58337331 | Štěrkopísek frakce 0/22 | t | 48,000 | 385,00 | 18 480,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | z1*2,0 | | 48,000 | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 50,971 | 157,00 | 8 002,45 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | r+s | | 78,920 | | | |
| VV | | | -0,6*0,55*(30,0+5,0+46,0) | | -26,730 | | | |
| VV | | | -0,45*0,45*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | -1,219 | | | |
| VV | | z2 | Součet | | 50,971 | | | |
| 18 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 43,200 | 603,00 | 26 049,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | vnitřní ležatá kanalizaci | | | | | |
| VV | | p1 | 0,6*0,45*(45,0+100,0+15,0) | | 43,200 | | | |
| 19 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 86,400 | 627,00 | 54 172,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 43,2*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 86,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 21,870 | 233,00 | 5 095,71 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | venkovní kanalizace | | | | | |
| | VV | p2 | 0,6*0,45*(46,0+35,0) | | 21,870 | | | |
| 21 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 43,740 | 627,00 | 27 424,98 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 21,87*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,740 | | | |
| 22 | K | 181351003 | Rozproštění omice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 81,000 | 93,10 | 7 541,10 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | or | | 81,000 | | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 81,000 | 24,00 | 1 944,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | or | | 81,000 | | | |
| 24 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,620 | 113,00 | 183,06 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 81*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,620 | | | |
| 25 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 81,000 | 4,74 | 383,94 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | or | | 81,000 | | | |
| 26 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 81,000 | 0,53 | 42,93 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | or | | 81,000 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 22 310,00 | |
| 27 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 460,000 | 48,50 | 22 310,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 26 461,80 | |
| 28 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 14,460 | 1 830,00 | 26 461,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | p3 | 0,6*0,1*(45,0+130,0+20,0+46,0) | | 14,460 | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 76 782,27 | |
| 29 | K | 871273120 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125 | m | 30,000 | 98,50 | 2 955,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 30 | M | 28611128 | trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4 | m | 30,900 | 151,00 | 4 665,90 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,900 | | | |
| 31 | K | 871313120 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160 | m | 5,000 | 167,00 | 835,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 32 | M | 28611132 | trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4 | m | 5,150 | 243,00 | 1 251,45 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,150 | | | |
| 33 | K | 871353120 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 200 | m | 46,000 | 170,00 | 7 820,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 34 | M | 28611139 | trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4 | m | 47,380 | 414,00 | 19 615,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 46*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,380 | | | |
| 35 | K | 877310330 | Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 3,000 | 281,00 | 843,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 36 | M | WVN.SF721200 W | Redukce kanalizační plastová KGR-125/160 | kus | 3,000 | 189,00 | 567,00 | |
| 37 | K | 877350310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200 | kus | 5,000 | 306,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 38 | M | 28611590 | zátka kanalizace plastové KG DN 200 | kus | 5,000 | 119,00 | 595,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 39 | K | 877350330 | Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200 | kus | 4,000 | 306,00 | 1 224,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 40 | M | 28651239 | redukce kanalizační PVC-U plnostěnná 200/160 | kus | 4,000 | 481,00 | 1 924,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 41 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 30,000 | 21,70 | 651,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 42 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 51,000 | 28,40 | 1 448,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 5,0+46,0 | | 51,000 | | | |
| 43 | K | 894812008 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok | kus | 4,000 | 1 810,00 | 7 240,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 44 | K | 894812032 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm | kus | 4,000 | 1 650,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 45 | K | 894812041 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury | kus | 4,000 | 94,30 | 377,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 46 | K | 894812062 | Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125 | kus | 4,000 | 4 160,00 | 16 640,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 17 532,00 | |
| 47 | K | 953943112 | Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva | kus | 18,000 | 194,00 | 3 492,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 48 | M | 55347201R | dvířka nerezová 150x300mm | kus | 18,000 | 780,00 | 14 040,00 | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 52 804,48 | |
| 49 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 14,576 | 2 250,00 | 32 796,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 50 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 14,576 | 304,00 | 4 431,10 | CS ÚRS 2024 02 |
| 51 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 276,944 | 13,30 | 3 683,36 | CS ÚRS 2024 02 |
| | VV | | 14,576*19 'Přepočtené koeficientem množství | | 276,944 | | | |
| 52 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 14,576 | 816,00 | 11 894,02 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 239 990,08 | |
| 53 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 206,888 | 1 160,00 | 239 990,08 | CS ÚRS 2024 02 |

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

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | 1 958 803,32 | | | | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 395 320,04 | | | | |
| 54 | K | 721140806 | Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200 | m | 316,000 | 227,80 | 71 984,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 55 | K | 721171916 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 125 | kus | 1,000 | 605,20 | 605,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 56 | K | 721173401 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 | m | 50,000 | 350,20 | 17 510,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 57 | K | 721173402 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 | m | 96,000 | 461,55 | 44 308,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 58 | K | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | 15,000 | 521,05 | 7 815,75 | CS ÚRS 2024 02 |
| 59 | K | 721174024 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 | m | 29,000 | 502,35 | 14 568,15 | CS ÚRS 2024 02 |
| 60 | M | 28615602 | čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75 | kus | 6,000 | 107,10 | 642,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 61 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 | m | 66,000 | 627,30 | 41 401,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 62 | M | 28615603 | čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110 | kus | 10,000 | 113,05 | 1 130,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 63 | K | 721174041 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32 | m | 12,000 | 436,05 | 5 232,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| 64 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 | m | 17,000 | 423,30 | 7 196,10 | CS ÚRS 2024 02 |
| 65 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 | m | 54,000 | 467,50 | 25 245,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 66 | M | 28615601 | čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 50 | kus | 2,000 | 79,39 | 158,78 | CS ÚRS 2024 02 |
| 67 | K | 721194103 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 | kus | 4,000 | 66,64 | 266,56 | CS ÚRS 2024 02 |
| 68 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 20,000 | 77,52 | 1 550,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| 69 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 14,000 | 85,85 | 1 201,90 | CS ÚRS 2024 02 |
| 70 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 18,000 | 127,50 | 2 295,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 71 | K | 721211913 | Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ | kus | 1,000 | 213,35 | 213,35 | CS ÚRS 2024 02 |
| 72 | M | HLE.HL310NPR | Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a zápachovým uzávěrem Primus (suchý sifon), 123x123mm/115x115mm. | kus | 1,000 | 1 580,29 | 1 580,29 | |
| 73 | K | 721212125 | Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 1,000 | 10 710,00 | 10 710,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 74 | K | 721212126 | Odtokový sprchový žlab délky 950 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 1,000 | 5 814,00 | 5 814,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 75 | K | 721212129R | Odtokový sprchový žlab délky 1750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 2,000 | 10 302,85 | 20 605,70 | |
| VV | | | | 1+1 | | | | |
| 76 | K | 721212130R | Odtokový sprchový žlab délky 1950 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 2,000 | 11 514,95 | 23 029,90 | |
| VV | | | | 2 | | | | |
| 77 | K | 721212131R | Odtokový sprchový žlab délky 2050 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 1,000 | 12 121,00 | 12 121,00 | |
| VV | | | | 1 | | | | |
| 78 | K | 721212132R | Odtokový sprchový žlab délky 2250 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 4,000 | 13 333,10 | 53 332,40 | |
| VV | | | | 4 | | | | |
| 79 | K | 721220802 | Demontáž uzávěrek zápachových DN 100 | kus | 11,000 | 175,95 | 1 935,45 | CS ÚRS 2024 02 |
| 80 | K | 721229111 | Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ | kus | 4,000 | 84,66 | 338,64 | CS ÚRS 2024 02 |
| 81 | M | HLE.HL138 | Podomítková zápachová uzávěrka ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm, kryt bílý 100x100mm | kus | 4,000 | 912,95 | 3 651,80 | |
| 82 | K | 721274121 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50 | kus | 1,000 | 437,75 | 437,75 | CS ÚRS 2024 02 |
| 83 | K | 721274123 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 | kus | 4,000 | 481,95 | 1 927,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 84 | K | 721274125 | Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75 | kus | 4,000 | 168,30 | 673,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 85 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 | m | 324,000 | 24,48 | 7 931,52 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | | 12+13+54+23+69 | | | | |
| VV | | | | 45+100 | | | | |
| VV | | | | 8 | | | | |
| VV | | | | Součet | | | | |
| | | | | | 171,000 | | | |
| | | | | | 145,000 | | | |
| | | | | | 8,000 | | | |
| | | | | | 324,000 | | | |
| 86 | K | 998721312 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4 557,844 | 1,73 | 7 903,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 722 | | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 535 544,50 | | | | |
| 87 | K | 722130803 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50 | m | 519,000 | 94,35 | 48 967,65 | CS ÚRS 2024 02 |
| 88 | K | 722130104 | Potrubí pro zavodněný požární systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 28x1,5 mm | m | 5,000 | 467,50 | 2 337,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 89 | K | 722130105 | Potrubí pro zavodněný požární systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 35x1,5 mm | m | 26,000 | 640,90 | 16 663,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| 90 | K | 722131936 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50 | kus | 6,000 | 892,50 | 5 355,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 91 | K | 722175002 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm | m | 64,000 | 357,00 | 22 848,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | | 64,00 | | | | |
| 92 | K | 722175002.WVN.001 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 20x2,8 mm | m | 56,000 | 374,31 | 20 961,14 | |
| 93 | K | 722175003 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm | m | 96,000 | 439,45 | 42 187,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 94 | K | 722175003.WVN.001 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 25x3,5 mm | m | 75,000 | 467,11 | 35 033,18 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 | K | 722175004 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm | m | 33,000 | 531,25 | 17 531,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| 96 | K | 722175004.WVN.001 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 32x4,4 mm | m | 91,000 | 571,10 | 51 969,92 | |
| 97 | K | 722175005 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm | m | 5,000 | 647,70 | 3 238,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 98 | K | 722175005.WVN.001 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 40x5,5 mm | m | 3,000 | 724,17 | 2 172,50 | |
| 99 | K | 722175006 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm | m | 54,000 | 875,50 | 47 277,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 100 | K | 722175006.WVN.001 | Potrubí vodovodní plastové PP-RCT Wavin FIBER BASALT PLUS S 3,2 svar polyfúze D 50x6,9 mm | m | 54,000 | 989,79 | 53 448,71 | |
| 101 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 64,000 | 58,06 | 3 715,52 | CS ÚRS 2024 02 |
| 102 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm | m | 142,000 | 60,78 | 8 630,05 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 88+23 | | | 111,000 | | |
| | WV | | 5+26 | | | 31,000 | | |
| | WV | | Součet | | | 142,000 | | |
| 103 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 23,000 | 72,85 | 1 675,44 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 8+10+5 | | | 23,000 | | |
| 104 | K | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm | m | 54,000 | 79,99 | 4 319,19 | CS ÚRS 2024 02 |
| 105 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm | m | 48,000 | 76,50 | 3 672,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 106 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 95,000 | 90,10 | 8 559,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 66+23+6 | | | 95,000 | | |
| 107 | K | 722181241 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | m | 2,000 | 96,05 | 192,10 | CS ÚRS 2024 02 |
| 108 | K | 722181242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 80,000 | 114,75 | 9 180,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 9+68+3 | | | 80,000 | | |
| 109 | K | 722181253 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm | m | 54,000 | 188,70 | 10 189,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 110 | K | 722181817 | Demontáž plstěných pásů z trub D přes 50 do 150 | m | 300,000 | 85,85 | 25 755,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 111 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2" | soubor | 6,000 | 549,95 | 3 299,70 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 5+1 | | | 6,000 | | |
| 112 | K | 722220852 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G přes 3/4 do 5/4 | kus | 14,000 | 21,00 | 293,93 | CS ÚRS 2024 02 |
| 113 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem | kus | 1,000 | 253,30 | 253,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| 114 | K | 722229102 | Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4" ostatní typ | kus | 1,000 | 59,93 | 59,93 | CS ÚRS 2024 02 |
| 115 | M | 55128803 | ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty na výstupu ze zásobníku teplé vody 3/4" | kus | 1,000 | 3 434,00 | 3 434,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 116 | K | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 528,70 | 1 057,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| 117 | K | 722240122 | Kohout kulový plastový PPR DN 20 | kus | 1,000 | 279,65 | 279,65 | CS ÚRS 2024 02 |
| 118 | K | 722240123 | Kohout kulový plastový PPR DN 25 | kus | 15,000 | 349,35 | 5 240,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| 119 | K | 722240124 | Kohout kulový plastový PPR DN 32 | kus | 8,000 | 472,60 | 3 780,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 120 | K | 722240125 | Kohout kulový plastový PPR DN 40 | kus | 1,000 | 668,10 | 668,10 | CS ÚRS 2024 02 |
| 121 | K | 722250133 | Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový | soubor | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 122 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 31,000 | 51,60 | 1 599,45 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 5+26 | | | 31,000 | | |
| 123 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 562,000 | 44,71 | 25 127,02 | CS ÚRS 2024 02 |
| 124 | K | 722290246 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40 | m | 562,000 | 51,00 | 28 662,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| | WV | | 562 | | | 562,000 | | |
| 125 | K | 998722312 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 6 223,354 | 1,05 | 6 559,42 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařízení předměty | | | | 885 891,85 | |
| 126 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží | soubor | 14,000 | 216,75 | 3 034,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 127 | K | 725111132 | Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený | soubor | 1,000 | 2 278,00 | 2 278,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 128 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny odpad vodorovný, vč.sedátka | soubor | 16,000 | 5 006,50 | 80 104,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 129 | K | 725112023 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny pro handicapované odpad vodorovný, vč.sedátka | soubor | 1,000 | 7 752,00 | 7 752,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 130 | K | 725121527 | Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem | soubor | 7,000 | 10 710,00 | 74 970,00 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|--------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 131 | K | 725130811 | Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých | soubor | 8,000 | 294,10 | 2 352,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 132 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 20,000 | 143,65 | 2 873,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 133 | K | 725211601 | Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 3,000 | 3 476,50 | 10 429,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 1+2 | | 3,000 | | | |
| 134 | K | 725211603 | Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 16,000 | 4 292,50 | 68 680,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 135 | K | 725229105 | Montáž keramické pedikémi vaničky se zápachovou uzávěrkou | soubor | 5,000 | 1 173,00 | 5 865,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 136 | M | 154270111 | Vanička na nohy keramická 39 x 48 cm, | kus | 5,000 | 8 858,27 | 44 291,33 | |
| 137 | K | 725229106R | Montáž vířivky, vč.příslušenství | soubor | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 | |
| 138 | M | 55421091 | Nerezová vířivka s přelivnou hranou 2380 x1700 mm včetně přelivného žlabu, výška 900 mm, vč.příslušenství (nerezová lavice, nerezový žebřík, termoizolační kryt vířivka a nerezové schody) | kus | 1,000 | 344 250,00 | 344 250,00 | |
| 139 | K | 725291662 | Montáž sedačky do sprchy | kus | 1,000 | 355,30 | 355,30 | CS ÚRS 2024 02 |
| 140 | M | 55147081 | sedátko sklopné do sprchy s opěrnou nohou nerez lesk 440x450x460mm | kus | 1,000 | 4 726,00 | 4 726,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 141 | K | 725291668 | Montáž madla invalidního rovného | kus | 2,000 | 179,35 | 358,70 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| 142 | M | 55147135 | madlo invalidní rovné nerez mat 600mm | kus | 1,000 | 1 011,50 | 1 011,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 143 | M | 55147126 | madlo invalidní rovné nerez lesk 500mm | kus | 1,000 | 960,50 | 960,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 144 | K | 725291670 | Montáž madla invalidního krakorcového sklopného | kus | 3,000 | 194,65 | 583,95 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 2+1 | | 3,000 | | | |
| 145 | M | 55147117 | madlo invalidní krakorcové sklopné nerez mat 813mm | kus | 3,000 | 2 609,50 | 7 828,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 146 | K | 725310823 | Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 184,45 | 368,90 | CS ÚRS 2024 02 |
| 147 | K | 725311121 | Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 2,000 | 2 465,00 | 4 930,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 148 | K | 725331111 | Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou stojící výšky 425 mm | soubor | 1,000 | 5 372,00 | 5 372,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 149 | K | 725800967 | Prodloužení baterie G 1/2 | kus | 2,000 | 113,90 | 227,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 150 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" | soubor | 69,000 | 242,25 | 16 715,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | (17+1+2)*2+17+1+7+2*2 | | 69,000 | | | |
| 151 | K | 725813112 | Ventil rohový pračkový G 3/4" | kus | 2,000 | 651,10 | 1 302,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 152 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | soubor | 22,000 | 85,85 | 1 888,70 | CS ÚRS 2024 02 |
| 153 | K | 725821312 | Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 1 861,50 | 1 861,50 | CS ÚRS 2024 02 |
| 154 | K | 725821329 | Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou | soubor | 2,000 | 2 201,50 | 4 403,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 155 | K | 725822611 | Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti | soubor | 19,000 | 1 530,00 | 29 070,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 16+1+2 | | 19,000 | | | |
| 156 | K | 725822631 | Baterie umyvadlová nástěnná s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm | soubor | 5,000 | 884,00 | 4 420,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 157 | K | 725840851 | Demontáž baterie sprch diferenciální přes G 3/4x1 do G 5/4x6/4 | kus | 16,000 | 215,05 | 3 440,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 158 | K | 725841312 | Baterie sprchová nástěnná páková, vč.sprchové hadice a ruční sprchy | soubor | 1,000 | 918,00 | 918,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 159 | K | 725841333 | Baterie sprchová podomítková s prepínačem a pevnou sprchou | soubor | 18,000 | 5 295,50 | 95 319,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 1+1+2+2*4+2*2 | | 18,000 | | | |
| 160 | K | 725860811 | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých | kus | 20,000 | 15,05 | 300,90 | CS ÚRS 2024 02 |
| 161 | K | 725861312 | Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková | kus | 1,000 | 561,85 | 561,85 | CS ÚRS 2024 02 |
| 162 | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 19,000 | 146,20 | 2 777,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | | 17+2 | | 19,000 | | | |
| 163 | M | 50001950 | Sifon umyvadlový mosazný chromovaný, DN 32, vč.odtokového ventilu | kus | 19,000 | 1 551,78 | 29 483,76 | |
| 164 | K | 998725312 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 10 389,012 | 0,27 | 2 825,81 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | 138 788,71 | |
| 165 | K | 726111031 | Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 17,000 | 7 123,00 | 121 091,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 166 | K | 726131043 | Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kci | soubor | 1,000 | 17 255,00 | 17 255,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 167 | K | 998726312 | Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 627,600 | 0,27 | 442,71 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 751 | Vzduchotechnika | | | | 3 258,22 | |
| 168 | K | 751398021 | Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2 | kus | 8,000 | 234,60 | 1 876,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 169 | M | 4502057108 | Mřížka větrací 150×150 mm nerez | kus | 8,000 | 172,68 | 1 381,42 | |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 30 600,00 | |
| 170 | K | HZS2491 | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí | hod | 100,000 | 306,00 | 30 600,00 | CS ÚRS 2024 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum:

20. 11. 2024

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

25857541

CZ25857541

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 381 528,79 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 381 528,79 | 21,00% | 290 121,05 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 1 671 649,84 | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt: D.1.1.4.2 - Vytápění

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:



Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|--------------|
| Náklady ze soupisu prací | 1 381 528,79 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 183 041,71 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 30 843,85 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 91 354,56 |
| 997 - Přesun sutě | 42 135,47 |
| 998 - Přesun hmot | 18 707,83 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 135 134,12 |
| 713 - Izolace tepelné | 52 390,01 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 4 224,00 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 57 912,64 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 581 479,35 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 116 149,39 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 319 982,85 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 2 646,87 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 36,43 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 312,58 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 54 552,96 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 8 800,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 8 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.2 - Vytápění

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

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

Náklady soupisu celkem

1 381 528,79

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----|---------|--------------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 183 041,71 | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 30 843,85 | | |
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 0,225 | 507,76 | 114,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 0,15*1,50 | | | 0,225 | | | |
| 2 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 4,000 | 5 702,40 | 22 809,60 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 0,25*160,00*0,10 | | | 4,000 | | | |
| 3 | K | 632452411 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl do 10 mm | m2 | 40,000 | 198,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 0,25*160,00 | | | 40,000 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 91 354,56 | | |
| 4 | K | 946111113 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m | kus | 1,000 | 2 191,20 | 2 191,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 5 | K | 946111213 | Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m za každý den použití | kus | 10,000 | 267,52 | 2 675,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 1*10 *Přepočtené koeficientem množství | | | 10,000 | | | |
| 6 | K | 946111813 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m | kus | 1,000 | 1 311,20 | 1 311,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 7 | K | 965043321 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 4,000 | 5 429,60 | 21 718,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 0,25*160,00*0,10 | | | 4,000 | | | |
| 8 | K | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 1,500 | 253,44 | 380,16 | CS ÚRS 2024 02 |
| 9 | K | 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm | m | 320,000 | 197,12 | 63 078,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 160*2 | | | 320,000 | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | 42 135,47 | | |
| 10 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně | t | 13,217 | 1 980,00 | 26 169,66 | CS ÚRS 2024 02 |
| 11 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 13,217 | 267,52 | 3 535,81 | CS ÚRS 2024 02 |
| 12 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 251,123 | 11,70 | 2 939,14 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 13,217*19 *Přepočtené koeficientem množství | | | 251,123 | | | |
| 13 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 13,217 | 718,08 | 9 490,86 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | 18 707,83 | | |
| 14 | K | 998018002 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 10,270 | 1 821,60 | 18 707,83 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 1 135 134,12 | | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | 52 390,01 | | |
| 15 | K | 713463211 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm | m | 167,000 | 64,15 | 10 713,38 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 37*12+116*2 | | | 167,000 | | | |
| 16 | M | 63154531 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm | m | 37,740 | 115,28 | 4 350,67 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 37*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 37,740 | | | |
| 17 | M | 63154573 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm | m | 12,240 | 159,28 | 1 949,59 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 12,240 | | | |
| 18 | M | 63154022 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm | m | 118,320 | 287,76 | 34 047,76 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 116*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 118,320 | | | |
| 19 | M | 63154605 | pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm | m | 2,040 | 299,20 | 610,37 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 2,040 | | | |
| 20 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | % | 587,179 | 1,22 | 718,24 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | | | 4 224,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 21 | K | 727213292R | "Protipožární prostup-pěna (např. HILTI CP611A), 300ml, provedení protipožárních prostupů certifikovanou firmou, vč.označení průchodů identifikačními štítky pro izolované potrubí pro 28x1,5 tl. 30mm " | kus | 8,000 | 528,00 | 4 224,00 | |
| VV | | 6+2 | | | 8,000 | | | |
| D | | 732 | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 57 912,64 | |
| 22 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | soubor | 6,000 | 98,56 | 591,36 | CS ÚRS 2024 02 |
| 23 | M | 35442239 | Štítky pro označení směru proudění plast (A4) | kus | 6,000 | 35,46 | 212,78 | CS ÚRS 2024 02 |
| 24 | K | 732429216R | Oběhové čerpadlo pro vířivku Wilo, frekvenční měnič, včetně 2 ks přípojevacích šroubení, typ dle požadavku dodané vířivky | soubor | 1,000 | 56 062,16 | 56 062,16 | CS ÚRS 2024 02 |
| 25 | K | 998732312 | Přesun hmot procentní pro strojovny ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 646,208 | 1,62 | 1 046,34 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 581 479,35 | |
| 26 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32 | m | 403,000 | 29,22 | 11 774,05 | CS ÚRS 2024 02 |
| 27 | K | 733121118 | Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 57x3,2 mm | m | 2,000 | 857,12 | 1 714,24 | CS ÚRS 2024 02 |
| 28 | K | 733190219 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9 | m | 2,000 | 18,66 | 37,31 | CS ÚRS 2024 02 |
| 29 | K | 733222302 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 206,000 | 394,24 | 81 213,44 | CS ÚRS 2024 02 |
| 30 | K | 733222303 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm | m | 52,000 | 447,92 | 23 291,84 | CS ÚRS 2024 02 |
| 31 | K | 733222304 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm | m | 112,000 | 526,24 | 58 938,88 | CS ÚRS 2024 02 |
| 32 | K | 733223304 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm | m | 51,000 | 840,40 | 42 860,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| 33 | K | 733223307 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm | m | 116,000 | 2 411,20 | 279 699,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 34 | K | 733224222 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm | kus | 62,000 | 183,92 | 11 403,04 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 31*2 | | | 62,000 | | | |
| 35 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | m | 403,000 | 21,65 | 8 724,14 | CS ÚRS 2024 02 |
| 36 | K | 733291907 | Propojení potrubí měděného při opravě D 42x1,5 mm - Napojení na stávající rozvody DN40, přechod na měď | kus | 4,000 | 225,28 | 901,12 | CS ÚRS 2024 02 |
| 37 | K | 733291910 | Propojení potrubí měděného při opravě D 76,1x2 mm - napojení na stávající rozvod DN 65 | kus | 2,000 | 265,76 | 531,52 | CS ÚRS 2024 02 |
| 38 | K | 733811241 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | m | 370,000 | 99,44 | 36 792,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 206+52+112 | | | 370,000 | | | |
| 39 | K | 733811242 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 14,000 | 118,80 | 1 663,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 40 | K | 998733312 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 6 358,468 | 3,45 | 21 934,17 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 734 | Ústřední vytápění - armatury | | | | 116 149,39 | |
| 41 | K | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 | kus | 31,000 | 88,88 | 2 755,28 | CS ÚRS 2024 02 |
| 42 | M | LIP.OG1 | Přímá armatura pro středové připojení DN 15 pro otopná tělesa Orion a Garda, s termostatickou hlavici pro armatury středového spodního připojení, včetně napojovacího šroubení na měď f 15 mm | kus | 30,000 | 1 444,96 | 43 348,80 | |
| 43 | M | LIP.OG2 | Rohová armatura pro středové připojení DN 15 pro otopná tělesa Orion, s termostatickou hlavici pro armatury středového spodního připojení, včetně napojovacího šroubení na měď f 15 mm | kus | 1,000 | 1 444,96 | 1 444,96 | |
| 44 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 2,000 | 124,08 | 248,16 | CS ÚRS 2024 02 |
| 45 | M | 42212309R | Žeparo ZUT - Automatický odvzdušňovací ventil, provedení Top DN 25 | kus | 2,000 | 2 024,00 | 4 048,00 | |
| 46 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický | kus | 6,000 | 275,44 | 1 652,64 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 4+2 | | | 6,000 | | | |
| 47 | K | 734220114 | Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění | kus | 2,000 | 2 244,00 | 4 488,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 48 | K | 734220117 | Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění | kus | 1,000 | 4 356,00 | 4 356,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 49 | K | 734242417 | Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C | kus | 1,000 | 1 179,20 | 1 179,20 | CS ÚRS 2024 02 |
| 50 | K | 734261238 | Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C | kus | 2,000 | 1 522,40 | 3 044,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| 51 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | kus | 8,000 | 256,96 | 2 055,68 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 4+4 | | | 8,000 | | | |
| 52 | K | 734291258 | Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 16 do 160°C s vnitřními závity | kus | 2,000 | 5 500,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 53 | K | 734292718 | Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 5,000 | 1 592,80 | 7 964,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| 54 | K | 734411127 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm | kus | 2,000 | 819,28 | 1 638,56 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|--------------|--|---------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K | 734412119R | "Měnič tepla Kamstrup: snímač ULTRAFLOW® 54, qp 6,0m³/h, G1½B x 260 mm, včetně teplotní jímky měřiče MULTICAL namontovaný přímo na ULTRAFLOW 54, šroubení vč. těsnění Sada přímých čidel Pt500 s kabelem Teplotní snímač montovan v těle průtokoměru závěs | soubor | 1,000 | 21 164,00 | 21 164,00 | |
| 56 | K | 734421102 | Tlakoměr prům. 100 mm rozsah: 0 - 400 kPa včetně napojení s 3-cestným zkušebním kohoutem | kus | 4,000 | 1 117,60 | 4 470,40 | CS ÚRS 2024 02 |
| 57 | K | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 | kus | 4,000 | 204,16 | 816,64 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 2+2 | | 4,000 | | | | |
| 58 | K | 998734312 | Přesun hmot procentní pro armatury ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 1 314,490 | 0,36 | 474,27 | CS ÚRS 2024 02 |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 319 982,85 | |
| 59 | K | 735000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním | kus | 33,000 | 137,28 | 4 530,24 | CS ÚRS 2024 02 |
| 60 | K | 735121810 | Demontáž otopného tělesa ocelového článkového | m2 | 280,000 | 38,10 | 10 669,12 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 0,5*20*28 | | 280,000 | | | | |
| 61 | K | 735131311 | Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 2 až 4 | soubor | 1,000 | 542,08 | 542,08 | CS ÚRS 2024 02 |
| 62 | K | 735131312 | Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 6 až 10 | soubor | 11,000 | 543,84 | 5 982,24 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 5+2+1+1+1+1 | | 11,000 | | | | |
| 63 | K | 735131313 | Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 12 až 14 | soubor | 12,000 | 544,72 | 6 536,64 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 4+7+1 | | 12,000 | | | | |
| 64 | K | 735131314 | Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 16 až 18 | soubor | 2,000 | 557,04 | 1 114,08 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| 65 | K | 735131315 | Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků přes 18 | soubor | 3,000 | 587,84 | 1 763,52 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | | | |
| 66 | M | LPC.P6149021 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 304 SPSP | kus | 1,000 | 2 710,40 | 2 710,40 | |
| 67 | M | LPC.P6149022 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 506 SPSP | kus | 6,000 | 3 951,20 | 23 707,20 | |
| 68 | M | LPC.P6149023 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 510 SPSP | kus | 3,000 | 5 790,40 | 17 371,20 | |
| 69 | M | LPC.P6149024 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 512 SPSP | kus | 4,000 | 6 714,40 | 26 857,60 | |
| 70 | M | LPC.P6149025 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 514 SPSP | kus | 7,000 | 7 638,40 | 53 468,80 | |
| 71 | M | LPC.P6149026 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 516 SPSP | kus | 1,000 | 8 685,60 | 8 685,60 | |
| 72 | M | LPC.P6149027 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 518 SPSP | kus | 1,000 | 9 750,40 | 9 750,40 | |
| 73 | M | LPC.P6149028 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 520 SPSP | kus | 1,000 | 10 665,60 | 10 665,60 | |
| 74 | M | LPC.P6149029 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 522 SPSP | kus | 1,000 | 11 589,60 | 11 589,60 | |
| 75 | M | LPC.P6149030 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 524 SPSP | kus | 1,000 | 12 513,60 | 12 513,60 | |
| 76 | M | LPC.P6149031 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 606 SPSP | kus | 1,000 | 4 373,60 | 4 373,60 | |
| 77 | M | LPC.P6149032 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 610 SPSP | kus | 1,000 | 6 529,60 | 6 529,60 | |
| 78 | M | LPC.P6149033 | Článkové otopné hliníkové těleso Orion se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku SMOB, odvzdušnění ORION 614 SPSP | kus | 1,000 | 8 685,60 | 8 685,60 | |
| 79 | K | 735141111 | Montáž tělesa lamelového výšky do 1400 mm na stěnu | kus | 1,000 | 298,32 | 298,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| 80 | K | 735141112 | Montáž tělesa lamelového výšky přes 1400 mm na stěnu | kus | 3,000 | 315,04 | 945,12 | CS ÚRS 2024 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 1+2 | | | 3,000 | | | |
| 81 | M | LPC.P6149041 | Článekové otopné hliníkové těleso Garda se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku GMOB, odvzdušnění GARDA 2007 SPSP | kus | 2,000 | 21 577,60 | 43 155,20 | |
| 82 | M | LPC.P6149042 | Článekové otopné hliníkové těleso Garda se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku GMOB, odvzdušnění GARDA 2008 SPSP | kus | 1,000 | 23 839,20 | 23 839,20 | |
| 83 | M | LPC.P6149043 | Článekové otopné hliníkové těleso Garda se spodním středovým připojením, včetně montážního balíčku GMOB, odvzdušnění GARDA 1203 SPSP | kus | 1,000 | 7 559,20 | 7 559,20 | |
| 84 | K | 735291800 | Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu | kus | 56,000 | 14,17 | 793,41 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | 28*2 | | | 56,000 | | | |
| 85 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 280,000 | 24,11 | 6 751,36 | CS ÚRS 2024 02 |
| 86 | K | 998735312 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 3 538,506 | 2,43 | 8 594,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 2 646,87 | |
| 87 | K | 763164651 | SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1x12,5 - zakrytování rozvodů potrubí | m2 | 3,000 | 781,44 | 2 344,32 | CS ÚRS 2024 02 |
| 88 | K | 763221811 | Demontáž sádrovláknité předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché | m2 | 3,000 | 69,70 | 209,09 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | zakrytování potrubí SDK | | | | | | |
| VV | | 3,00 | | | 3,000 | | | |
| 89 | K | 998763332 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,036 | 2 596,00 | 93,46 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 36,43 | |
| 90 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 2,000 | 18,22 | 36,43 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 312,58 | |
| 91 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3,000 | 17,78 | 53,33 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | zakrytování potrubí SDK | | | | | | |
| VV | | 3,00 | | | 3,000 | | | |
| 92 | K | 784211101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně odvětrávaných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3,000 | 86,42 | 259,25 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 54 552,96 | |
| 93 | K | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba topenář | hod | 46,000 | 464,64 | 21 373,44 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | "Vypuštění systému" 4 | | | 4,000 | | | |
| VV | | "Naplnění a odvzdušnění systému" 10 | | | 10,000 | | | |
| VV | | "Demontáž stávajících otopných těles" 8 | | | 8,000 | | | |
| VV | | "Demontáž stávajícího potrubí ústředního vytápění DN 15 až DN 40 , včetně uchycení" 24 | | | 24,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 46,000 | | | |
| 94 | K | HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný | hod | 24,000 | 511,28 | 12 270,72 | CS ÚRS 2024 02 |
| VV | | "Provozní zkouška (Topná a dilatační) zkouška" 24 | | | 24,000 | | | |
| 95 | K | HZS2491 | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - prostupy přes stavební konstrukce přes strop a zeď, včetně zapravení a chráničky | hod | 66,000 | 316,80 | 20 908,80 | CS ÚRS 2024 02 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 8 800,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 8 800,00 | |
| 96 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby - dodavatelská projektová dokumentace | soubor | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 | CS ÚRS 2024 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum:

20. 11. 2024

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

25857541

CZ25857541

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 011 959,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 011 959,04 | 21,00% | 212 511,40 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 224 470,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Datum:

20. 11. 2024

Projektant:

LZ-PROJEKT plus
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 011 959,04

| | |
|--|------------|
| Pomocný materiál a p - Pomocný materiál a p | 176 652,00 |
| Zař.č.1 – Větrání WC - Zař.č.1 – Větrání WC muži předsíň, WC muži, úklidová místnost (m. | 60 854,40 |
| Zař.č.10 – Větrání s - Zař.č.10 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.131) :□ | 106 318,29 |
| Zař.č.2 – Větrání WC - Zař.č.2 – Větrání WC ženy předsíň, WC ženy (m.č.107, 108) :□ | 56 032,86 |
| Zař.č.3 – Větrání so - Zař.č.3 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.111) :□ | 61 136,90 |
| Zař.č.4 – Větrání so - Zař.č.4 – Větrání sociální zařízení šatny (m.č.113) :□ | 48 199,44 |
| Zař.č.5 – Větrání ša - Zař.č.5 – Větrání šatna rozhodčí + sociální zařízení (m.č.117) :□ | 81 823,63 |
| Zař.č.6 – Větrání WC - Zař.č.6 – Větrání WC OOSPO, WC pro veřejnost - ženy (m.č.119, 1; | 63 156,00 |
| Zař.č.7 – Větrání WC - Zař.č.7 – Větrání WC pro veřejnost - muži (m.č.121) :□ | 118 550,45 |
| Zař.č.8 – Větrání so - Zař.č.8 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.125) :□ | 112 806,57 |
| Zař.č.9 – Větrání so - Zař.č.9 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.128) :□ | 120 188,50 |
| Zař.č.11 – Větrání s - Zař.č.11 – Větrání kuchyňského koutu klubovna (m.č.134) :□ | 6 240,00 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 011 959,04

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|---|------------|-------|-----------|-----------|--|
| D | | Pomocný materiál a p | | 176 652,00 | | | | |
| 1 | K | P.1 | Montážní materiál - kotvící, nosný | kpl | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 | |
| 2 | K | P.10 | Předávací dokumentace | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| 3 | K | P.11 | Označení VZT - popisy zařízení, šipky | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |
| 4 | K | P.12 | Prováděcí projekt VZT | kpl | 1,000 | 34 252,00 | 34 252,00 | |
| 5 | K | P.13 | Díleňská / výrobní dokumentace VZT | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 6 | K | P.14 | Dokumentace skutečného provedení VZT | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 7 | K | P.2 | Montážní materiál - těsnící, spojovací | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| 8 | K | P.3 | Požární ucpávky | kpl | 1,000 | 16 800,00 | 16 800,00 | |
| 9 | K | P.4 | Lešení lehké do výšky cca 3m a další pomocné mechanismy | kpl | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | |
| 10 | K | P.5 | Technická činnost a koordinační činnost na stavbě | kpl | 1,000 | 14 400,00 | 14 400,00 | |
| 11 | K | P.6 | Zaregulování VZT včetně protokolu o zaregulování | kpl | 1,000 | 12 800,00 | 12 800,00 | |
| 12 | K | P.7 | Doprava materiálu na stavbu | kpl | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 13 | K | P.8 | Vedlejší rozpočtové náklady | kpl | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | |
| 14 | K | P.9 | Návrh provozního řádu | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------|--------|----------|-----------|--|
| D | | Zař.č.1 – Větr.Zař.č.1 – Větrání WC muži předsíň, WC muži, úklidová místnost (m.č.104 | | 60 854,40 | | | | |
| 15 | K | 240001001 1.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor.V=260m3/h, pext=175Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 8 696,48 | 8 696,48 | |
| 16 | K | 240001001a 1.1a | Pružná spojka D=160mm. | ks | 2,000 | 198,64 | 397,28 | |
| 17 | K | 240001001b 1.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 18 | K | 240001001c 1.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 19 | K | 240001001d 1.1d | Zpětná klapka D=160mm. | ks | 1,000 | 413,92 | 413,92 | |
| 20 | K | 240001002 1.2 | Požární klapka D=160mm. Požární odolnost dle PBŘ.Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 6 713,20 | 6 713,20 | |
| 21 | K | 240001003 1.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 1 716,00 | 6 864,00 | |
| 22 | K | 240001004 1.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 325x75mm, V=60m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 1 872,00 | 7 488,00 | |
| 23 | K | 240001005 1.5 | Odvodňovací díl D=250mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový.Společný. | ks | 1,000 | 1 920,00 | 1 920,00 | |
| 24 | K | 240001010 1.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 17,000 | 465,92 | 7 920,64 | |
| 25 | K | 240001020 1.20 | Požární izolace, oboustranná.Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBŘ).Dodávka + montáž izolace. | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 26 | K | 240001030 1.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 13,000 | 880,00 | 11 440,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|------------|-------|-----------|-----------|--|
| D | | Zař.č.10 – Větr.Zař.č.10 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.131) :□ | | 106 318,29 | | | | |
| 27 | K | 240009005 10.5 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 2 303,60 | 9 214,40 | |
| 28 | K | 240010001 10.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor.V=760m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 30 188,08 | 30 188,08 | |
| 29 | K | 240010001a 10.1a | Pružná spojka D=250mm. | ks | 2,000 | 255,84 | 511,68 | |
| 30 | K | 240010001b 10.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 31 | K | 240010001c 10.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 32 | K | 240010001d 10.1d | Zpětná klapka D=250mm. | ks | 1,000 | 531,44 | 531,44 | |
| 33 | K | 240010002 10.2 | Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBŘ.Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 7 654,40 | 7 654,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 240010003 10.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=30-50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 2,000 | 1 716,00 | 3 432,00 | |
| 35 | K | 240010004 10.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| 36 | K | 240010006 10.6 | Odvodňovací díl D=250mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový. | ks | 1,000 | 1 920,00 | 1 920,00 | |
| 37 | K | 240010007 10.7 | Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 2,000 | 5 543,20 | 11 086,40 | |
| 38 | K | 240010010 10.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 12,000 | 465,92 | 5 591,04 | |
| 39 | K | 240010020 10.20 | Požární izolace, oboustranná. | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 40 | K | 240010030 10.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. | m2 | 20,000 | 880,00 | 17 600,00 | |
| 41 | K | Pol138j | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. | bm | 7,000 | 763,78 | 5 346,43 | |
| 42 | K | Pol139j | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 4,000 | 592,38 | 2 369,54 | |

D Zař.č.2 – Větr:Zař.č.2 – Větrání WC ženy předsín, WC ženy (m.č.107, 108) :

56 032,86

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 43 | K | 240002001 2.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm.Ultra tichý ventilátor.V=160m3/h, pext=180Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 8 696,48 | 8 696,48 | |
| 44 | K | 240002001a 2.1a | Pružná spojka D=160mm. | ks | 2,000 | 198,64 | 397,28 | |
| 45 | K | 240002001b 2.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 46 | K | 240002001c 2.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 47 | K | 240002001d 2.1d | Zpětná klapka D=160mm. | ks | 1,000 | 413,92 | 413,92 | |
| 48 | K | 240002002 2.2 | Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBŘ. Společná.Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 7 654,40 | 7 654,40 | |
| 49 | K | 240002003 2.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 716,00 | 1 716,00 | |
| 50 | K | 240002004 2.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 325x75mm, V=60m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| 51 | K | 240002005 2.5 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 525x75mm, V=100m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 2 158,00 | 2 158,00 | |
| 52 | K | 240002010 2.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 15,000 | 465,92 | 6 988,80 | |
| 53 | K | 240002020 2.20 | Požární izolace, oboustranná.Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBŘ).Dodávka + montáž izolace.Společná. | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 54 | K | 240002030 2.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 16,000 | 880,00 | 14 080,00 | |
| 55 | K | Pol138b | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. | bm | 4,000 | 763,78 | 3 055,10 | |

D Zař.č.3 – Větr:Zař.č.3 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.111) :

61 136,90

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 56 | K | 240003001 3.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm.Ultra tichý ventilátor.V=460m3/h, pext=230Pa (P=102W, I=0,5A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 12 111,84 | 12 111,84 | |
| 57 | K | 240003001a 3.1a | Pružná spojka D=200mm. | ks | 2,000 | 230,88 | 461,76 | |
| 58 | K | 240003001b 3.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 59 | K | 240003001c 3.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 60 | K | 240003001d 3.1d | Zpětná klapka D=200mm. | ks | 1,000 | 488,80 | 488,80 | |
| 61 | K | 240003002 3.2 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 716,00 | 1 716,00 | |
| 62 | K | 240003003 3.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 525x75mm, V=110m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 2 158,00 | 2 158,00 | |
| 63 | K | 240003004 3.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně přípojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 2,000 | 2 303,60 | 4 607,20 | |
| 64 | K | 240003005 3.5 | Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 1,000 | 5 543,20 | 5 543,20 | |
| 65 | K | 240003010 3.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 9,000 | 592,38 | 5 331,46 | |
| 66 | K | 240003020 3.20 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 20,000 | 880,00 | 17 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K | Pol138a | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. | bm | 10,000 | 763,78 | 7 637,76 | |

D Zař.č.4 – Větr: Zař.č.4 – Větrání sociální zařízení šatny (m.č.113) : □ 48 199,44

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 68 | K | 240004001 4.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=280m3/h, pext=175Pa (P=59W, l=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 8 696,48 | 8 696,48 | |
| 69 | K | 240004001a 4.1a | Pružná spojka D=160mm. | ks | 2,000 | 198,64 | 397,28 | |
| 70 | K | 240004001b 4.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 71 | K | 240004001c 4.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 72 | K | 240004001d 4.1d | Zpětná klapka D=160mm. | ks | 1,000 | 413,92 | 413,92 | |
| 73 | K | 240004002 4.2 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 716,00 | 1 716,00 | |
| 74 | K | 240004003 4.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| 75 | K | 240004004 4.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 2 303,60 | 2 303,60 | |
| 76 | K | 240004005 4.5 | Dveřní mřížka 500x400mm. Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 1,000 | 4 109,04 | 4 109,04 | |
| 77 | K | 240004010 4.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 22,000 | 465,92 | 10 250,24 | |
| 78 | K | 240004020 4.20 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. | m2 | 17,000 | 880,00 | 14 960,00 | |

D Zař.č.5 – Větr: Zař.č.5 – Větrání šatna rozhodčí + sociální zařízení (m.č.117) : □ 81 823,63

| | | | | | | | | |
|----|---|------------------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 79 | K | 240005001 5.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=280m3/h, pext=175Pa (P=59W, l=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 8 696,48 | 8 696,48 | |
| 80 | K | 240005001a 5.1a | Pružná spojka D=160mm. | ks | 2,000 | 198,64 | 397,28 | |
| 81 | K | 240005001b 5.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 82 | K | 240005001c 5.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 83 | K | 240005001d 5.1d | Zpětná klapka D=160mm. | ks | 1,000 | 413,92 | 413,92 | |
| 84 | K | 240005002 5.2 | Požární klapka D=200mm. Požární odolnost dle PBŘ. Společná. Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 7 233,20 | 7 233,20 | |
| 85 | K | 240005003 5.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=30- 50m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 2,000 | 1 716,00 | 3 432,00 | |
| 86 | K | 240005004 5.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 525x75mm, V=100m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 2 158,00 | 2 158,00 | |
| 87 | K | 240005005 5.5 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 2 303,60 | 2 303,60 | |
| 88 | K | 240005006 5.6 | Odvodňovací díl D=315mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový. Společný. | ks | 1,000 | 2 368,00 | 2 368,00 | |
| 89 | K | 240005007 5.7 | Dveřní mřížka 500x400mm. Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 1,000 | 4 109,04 | 4 109,04 | |
| 90 | K | 240005020 5.20 | Požární izolace, oboustranná. Požární odolnost min. 45min (odolnost prověřit u PBŘ). Dodávka + montáž izolace. | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 91 | K | 240005030 5.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu. RAL dle požadavku architekta. | m2 | 27,000 | 880,00 | 23 760,00 | |
| 92 | K | Pol139b | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 13,000 | 592,38 | 7 700,99 | |
| 93 | K | VZT potrubí kruhové | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 22,000 | 465,92 | 10 250,24 | |

D Zař.č.6 – Větr: Zař.č.6 – Větrání WC OOSPO, WC pro veřejnost - ženy (m.č.119, 120) : □ 63 156,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 94 | K | 240006001 6.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=200mm. Ultra tichý ventilátor. V=440m3/h, pext=230Pa (P=102W, l=0,5A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 12 111,84 | 12 111,84 | |
| 95 | K | 240006001a 6.1a | Pružná spojka D=200mm. | ks | 2,000 | 230,88 | 461,76 | |
| 96 | K | 240006001b 6.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 97 | K | 240006001c 6.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 98 | K | 240006001d 6.1d | Zpětná klapka D=200mm. | ks | 1,000 | 488,80 | 488,80 | |
| 99 | K | 240006002 6.2 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1. Rozměr 225x75mm, V=50- 60m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 1 716,00 | 6 864,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 100 | K | 240006003 6.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| 101 | K | 240006003 6.3.1 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 625x75mm, V=165m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 2 303,60 | 2 303,60 | |
| 102 | K | 240006004 6.4 | Dveřní mřížka 500x400mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 2,000 | 4 109,04 | 8 218,08 | |
| 103 | K | 240006010 6.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 12,000 | 465,92 | 5 591,04 | |
| 104 | K | 240006010 6.11 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 10,000 | 592,40 | 5 924,00 | |
| 105 | K | 240006020 6.20 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 18,000 | 880,00 | 15 840,00 | |

d Zař.č.7 – Větr.Zař.č.7 – Větrání WC pro veřejnost - muži (m.č.121) :

118 550,45

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 106 | K | 240007001 7.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm.Ultra tichý ventilátor.V=685m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 30 188,08 | 30 188,08 | |
| 107 | K | 240007001a 7.1a | Pružná spojka D=250mm. | ks | 2,000 | 255,84 | 511,68 | |
| 108 | K | 240007001b 7.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 109 | K | 240007001c 7.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 110 | K | 240007001d 7.1d | Zpětná klapka D=250mm. | ks | 1,000 | 531,44 | 531,44 | |
| 111 | K | 240007002 7.2 | Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBŘ.Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 7 654,40 | 7 654,40 | |
| 112 | K | 240007003 7.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 1 716,00 | 6 864,00 | |
| 113 | K | 240007004 7.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 325x75mm, V=60-62,5m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 3,000 | 1 872,00 | 5 616,00 | |
| 114 | K | 240007005 7.5 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 625x75mm, V=165m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 2,000 | 2 303,60 | 4 607,20 | |
| 115 | K | 240007006 7.6 | Odvodňovací díl D=315mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový.Společný. | ks | 1,000 | 2 368,00 | 2 368,00 | |
| 116 | K | 240007007 7.7 | Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 2,000 | 5 543,20 | 11 086,40 | |
| 117 | K | 240007010 7.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 17,000 | 465,92 | 7 920,64 | |
| 118 | K | 240007020 7.20 | Požární izolace, oboustranná.Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBŘ). Dodávka + montáž izolace. | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 119 | K | 240007030 7.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 26,000 | 880,00 | 22 880,00 | |
| 120 | K | Pol138g | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. | bm | 6,000 | 763,78 | 4 582,66 | |
| 121 | K | Pol139c | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 8,000 | 592,38 | 4 739,07 | |

d Zař.č.8 – Větr.Zař.č.8 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.125) :

112 806,57

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 122 | K | 240008001 8.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm.Ultra tichý ventilátor.V=730m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 30 188,08 | 30 188,08 | |
| 123 | K | 240008001a 8.1a | Pružná spojka D=250mm. | ks | 2,000 | 255,84 | 511,68 | |
| 124 | K | 240008001b 8.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 125 | K | 240008001c 8.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 126 | K | 240008001d 8.1d | Zpětná klapka D=250mm. | ks | 1,000 | 531,44 | 531,44 | |
| 127 | K | 240008002 8.2 | Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBŘ.Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 7 654,40 | 7 654,40 | |
| 128 | K | 240008003 8.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 716,00 | 1 716,00 | |
| 129 | K | 240008004 8.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| 130 | K | 240008005 8.5 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta. Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 2 303,60 | 9 214,40 | |
| 131 | K | 240008006 8.6 | Odvodňovací díl D=315mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu, nerezový.Společný. | ks | 1,000 | 2 368,00 | 2 368,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 132 | K | 240008007 8.7 | Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 2,000 | 5 543,20 | 11 086,40 | |
| 133 | K | 240008010 8.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 9,000 | 465,92 | 4 193,28 | |
| 134 | K | 240008020 8.20 | Požární izolace, oboustranná.Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR).Dodávka + montáž izolace. | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 135 | K | 240008030 8.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 25,000 | 880,00 | 22 000,00 | |
| 136 | K | Pol138h | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. | bm | 14,000 | 763,78 | 10 692,86 | |
| 137 | K | Pol139h | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 3,000 | 592,38 | 1 777,15 | |

d Zař.č.9 – Větr. Zař.č.9 – Větrání sociální zařízení šaten (m.č.128) :

120 188,50

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|----|--------|-----------|-----------|--|
| 138 | K | 240009001 9.1 | Odvodní diagonální ventilátor do potrubí D=160mm.Ultra tichý ventilátor.V=760m3/h, pext=250Pa (P=204W, I=0,85A, U=230V.)Včetně spojovacích manžet. | ks | 1,000 | 30 188,08 | 30 188,08 | |
| 139 | K | 240009001a 9.1a | Pružná spojka D=250mm. | ks | 2,000 | 255,84 | 511,68 | |
| 140 | K | 240009001b 9.1b | Třípolohový přepínač otáček. | ks | 1,000 | 2 635,36 | 2 635,36 | |
| 141 | K | 240009001c 9.1c | Nastavitelný doběhový spínač. | ks | 1,000 | 845,52 | 845,52 | |
| 142 | K | 240009001d 9.1d | Zpětná klapka D=250mm. | ks | 1,000 | 531,44 | 531,44 | |
| 143 | K | 240009002 9.2 | Požární klapka D=250mm. Požární odolnost dle PBR.Ovládání základní .01 teplotní, ruční | ks | 1,000 | 7 654,40 | 7 654,40 | |
| 144 | K | 240009003 9.3 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 225x75mm, V=30-50m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 2,000 | 1 716,00 | 3 432,00 | |
| 145 | K | 240009004 9.4 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 325x75mm, V=80m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| 146 | K | 240009005 9.5 | Vyústka odvodní nastavitelná na kruhové potrubí - jednořadá vč. regulace R1.Rozměr 625x75mm, V=150m3/h. RAL dle požadavku architekta.Včetně připojovacího krčku na VZT potrubí. | ks | 4,000 | 2 303,60 | 9 214,40 | |
| 147 | K | 240009006 9.6 | Dveřní mřížka 600x500mm.Oboustranná. RAL dle požadavku architekta. | ks | 2,000 | 5 543,20 | 11 086,40 | |
| 148 | K | 240009010 9.10 | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. | bm | 12,000 | 465,92 | 5 591,04 | |
| 149 | K | 240009020 9.20 | Požární izolace, oboustranná.Požární odolnost min.45min (odolnost prověřit u PBR). | m2 | 3,000 | 1 840,00 | 5 520,00 | |
| 150 | K | 240009030 9.30 | Nátěr/nástřik VZT rozvodů a závěsného materiálu.RAL dle požadavku architekta. | m2 | 31,000 | 880,00 | 27 280,00 | |
| 151 | K | Pol138i | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 250mm, spojováno na spojky. | bm | 15,000 | 763,78 | 11 456,64 | |
| 152 | K | Pol139i | VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 20% tvarovek Do průměru 200mm, spojováno na spojky. | bm | 4,000 | 592,38 | 2 369,54 | |

d Zař.č.11 – Větr. Zař.č.11 – Větrání kuchyňského koutu klubovna (m.č.134) :

6 240,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 153 | K | 240010010 10. | Kuchyňská odsávací digestoř - RECIRKULAČNÍ.Type dle investora - sjednotit vzduchový výkon.Vmin=304m3/h, (Pmax=230W, U=230V). Součástí filtr, osvětlení, regulace výkonu. | ks | 1,000 | 6 240,00 | 6 240,00 | |
|-----|---|---------------|--|----|-------|----------|----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.4.4.4 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2024

IC:

DIČ:

IC:

25857541

DIČ:

CZ25857541

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 046 212,52

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 046 212,52 | 21,00% | 219 704,63 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 265 917,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt: D.1.4.4.4 - Elektroinstalace

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:



Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | | |
|---|--|--------------|
| Náklady ze soupisu prací | | 1 046 212,52 |
| D1 - Elektromontáže - začátek | | 976 782,18 |
| D2 - Rozvaděč RE včetně přívodu - začátek | | 49 281,07 |
| D3 - Rozvaděč RH přívod výzbroj- začátek | | 89 585,19 |
| D4 - Dozbrojení rozvaděče R1 - začátek | | 6 008,00 |
| D5 - Elektroinstalace řešené části I.NP - začátek | | 831 907,92 |
| OST - Ostatní | | 69 430,34 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

D.1.4.4.4 - Elektroinstalace

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

20. 11. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

LZ-PROJEKT plus
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

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

Náklady soupisu celkem

1 046 212,52

D D1 Elektromontáže - začátek

976 782,18

D D2 Rozvaděč RE včetně přívodu - začátek

49 281,07

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol1 | Vyhledání přípojovacího místa | hod | 2,000 | 324,00 | 648,00 | |
| 10 | K | Pol10a | Hrubá výplň rýh maltou Jakékoliv šíře | m2 | 7,000 | 130,50 | 913,50 | |
| 11 | K | Pol11 | Zednické výpomoci - zahlazení, bílý nátěr | ks | 1,000 | 945,00 | 945,00 | |
| 12 | K | Pol12 | UKONČENÍ VODICŮ V ROZVADEČÍCH Do 50 mm2 | ks | 8,000 | 44,10 | 352,80 | |
| 13 | K | Pol13 | Rozvaděč vestavný RE přímé měření do 80A, 4xSOM a 4xHDO, specifikace ČEZ Distribuce, hlavní jističe do 3x40A"B" | ks | 1,000 | 11 213,10 | 11 213,10 | |
| 14 | K | Pol14 | JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 25B-3 -25A | ks | 2,000 | 761,45 | 1 522,91 | |
| 15 | K | Pol15 | JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 32B-3 -32A | ks | 2,000 | 970,56 | 1 941,12 | |
| 16 | K | Pol16 | JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" 2B-1 -2A | ks | 4,000 | 352,15 | 1 408,61 | |
| 17 | K | Pol17 | Zapojení, oživení rozvaděče RE | hod | 4,000 | 315,00 | 1 260,00 | |
| 18 | K | Pol18 | Drobný montážní materiál | ks | 1,000 | 540,00 | 540,00 | |
| 19 | K | Pol19 | Zednické výpomoci, obezdění, oprava povrchu | ks | 1,000 | 3 384,00 | 3 384,00 | |
| 2 | K | Pol2 | Zabezpečení pracoviště | hod | 4,000 | 324,00 | 1 296,00 | |
| 20 | K | Pol20 | Vyvazovací pásy plast 200x6mm UV stabil | ks | 20,000 | 6,21 | 124,20 | |
| 21 | K | Pol21 | Dokumentace skutečného stavu vývodu pro RE | hod. | 2,000 | 450,00 | 900,00 | |
| 3 | K | Pol3 | Demontáž stávajícího rozvaděče RE pro 4 SOM | hod. | 6,000 | 315,00 | 1 890,00 | |
| 4 | K | Pol4 | Úprava stavajícího RE | hod | 8,000 | 324,00 | 2 592,00 | |
| 5 | K | Pol5 | Montážní kovový materiál | ks | 1,000 | 1 395,00 | 1 395,00 | |
| 6 | K | Pol6a | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x35 mm2 , pevně | m | 29,000 | 465,95 | 13 512,49 | |
| 7 | K | Pol7a | VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 16 mm2 , pevně | m | 29,000 | 77,02 | 2 233,64 | |
| 8 | K | Pol8a | Výbourání otvorů ve zdivu cihelném do průměru 60mm stěna do 300mm | ks | 2,000 | 32,85 | 65,70 | |
| 9 | K | Pol9a | Výsekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 50mm šíře 70mm | m | 20,000 | 57,15 | 1 143,00 | |

D D3 Rozvaděč RH přívod výzbroj- začátek

89 585,19

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|------|--------|----------|-----------|--|
| 23 | K | Pol1 | Vyhledání přípojovacího místa | hod | 4,000 | 324,00 | 1 296,00 | |
| 25 | K | Pol2 | Zabezpečení pracoviště | hod | 4,000 | 324,00 | 1 296,00 | |
| 22 | K | Pol22 | Demontaz stavajícího zařízení rozvaděče RH | hod | 8,000 | 315,00 | 2 520,00 | |
| 24 | K | Pol23 | Zajištění stávajících vývodů | hod. | 2,000 | 315,00 | 630,00 | |
| 28 | K | Pol24 | PLASTOVÁ/KOVOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE, IP40/20 8x24 modulů, 1250x750x150mm, IP40/20 | ks | 1,000 | 7 260,19 | 7 260,19 | |
| 29 | K | Pol25 | Ekvipotenciální svorkovnice do 16mm2, pod omítku pod RH, s výzbrojí | ks | 1,000 | 598,50 | 598,50 | |
| 30 | K | Pol26 | VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 25 dm2 HI.150mm | ks | 2,000 | 161,10 | 322,20 | |
| 31 | K | Pol27 | Zednické výpomoci - osazení rozvaděče RH | sada | 1,000 | 1 755,00 | 1 755,00 | |
| 32 | K | Pol28 | PÁČKOVÝ SPÍNAČ 3x40A 3-pólový, In=40A s příslušenstvím, podpěťová cívka Ochrana napájecího vedení 230 V/50 HZ | ks | 1,000 | 1 619,10 | 1 619,10 | |
| 33 | K | Pol29 | kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C,TN-S, TFLP-B+C MAXI V/4 kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 100 kA (10/350), 240 kA (8/20) | ks | 1,000 | 6 945,98 | 6 945,98 | |
| 34 | K | Pol30 | ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA 35 A | ks | 4,000 | 84,85 | 339,41 | |
| 35 | K | Pol31 | ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA2,5 | ks | 3,000 | 29,23 | 87,70 | |
| 36 | K | Pol32 | ŘADOVÁ SVORKOVNICE RSA35 | ks | 5,000 | 59,21 | 296,06 | |
| 37 | K | Pol33 | UKONČENÍ VODICŮ V ROZVADEČÍCH Do 16 mm2 | ks | 15,000 | 18,41 | 276,21 | |
| 38 | K | Pol34 | Vyvazovací pásy plast 200x6mm UV stabil | ks | 20,000 | 5,58 | 111,60 | |
| 39 | K | Pol35 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA 10B-1N-030A -10A | ks | 9,000 | 1 377,36 | 12 396,24 | |
| 40 | K | Pol36 | JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 40B-3 -40A | ks | 8,000 | 1 140,66 | 9 125,28 | |
| 41 | K | Pol37 | PROUD.CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ 40-4-030A -40A,30mA | ks | 8,000 | 1 163,14 | 9 305,14 | |
| 42 | K | Pol38 | JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" 16B-3 -16A | ks | 4,000 | 669,65 | 2 678,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | Pol39a | JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B"16B-1 -16A | ks | 40,000 | 191,05 | 7 642,08 | |
| 44 | K | Pol40 | JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" 10B-1 -10A | ks | 2,000 | 210,85 | 421,70 | |
| 45 | K | Pol41 | Rozbočovací bloky do 16mm2, 16x4mm2 | ks | 6,000 | 462,60 | 2 775,60 | |
| 46 | K | Pol42 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 1.5 mm2 , pevně | m | 40,000 | 32,65 | 1 306,08 | |
| 47 | K | Pol43 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 2.5 mm2 , pevně | m | 40,000 | 34,72 | 1 388,88 | |
| 48 | K | Pol44 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 6 mm2 , pevně | m | 10,000 | 47,32 | 473,22 | |
| 49 | K | Pol45 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) H07V-U 10 mm2 , pevně | m | 10,000 | 59,02 | 590,22 | |
| 50 | K | Pol46a | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2 | ks | 100,000 | 16,36 | 1 636,20 | |
| 51 | K | Pol47 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 4 mm2 | ks | 20,000 | 12,60 | 252,00 | |
| 52 | K | Pol48 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 16 mm2 | ks | 20,000 | 41,04 | 820,80 | |
| 53 | K | Pol49 | UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg7 | ks | 1,000 | 27,90 | 27,90 | |
| 54 | K | Pol50a | UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg13,5 | ks | 48,000 | 33,30 | 1 598,40 | |
| 55 | K | Pol51 | UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg16 | ks | 4,000 | 36,00 | 144,00 | |
| 56 | K | Pol52 | UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg26 | ks | 1,000 | 99,41 | 99,41 | |
| 57 | K | Pol53a | Montáž ostatního příslušenství rozvoden-kabelových vývodek, zhotovení otvorů do 16 mm | ks | 53,000 | 40,99 | 2 172,26 | |
| 58 | K | Pol54 | Montáž ostatního příslušenství rozvoden-kabelových vývodek, zhotovení otvorů přes 16 do 29 mm | ks | 1,000 | 44,39 | 44,39 | |
| 59 | K | Pol55 | Popisky, štítky označení | sada | 1,000 | 765,00 | 765,00 | |
| 60 | K | Pol56 | Výchozí revize rozvaděče RH | ks | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 61 | K | Pol57 | Zakreslení skutečného stavu elektroinstalace RH | hod. | 6,000 | 585,00 | 3 510,00 | |
| 26 | K | Pol6 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x35 mm2 , pevně | m | 6,000 | 465,95 | 2 795,69 | |
| 27 | K | Pol7 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) H07V-K 16 mm2 , pevně | m | 6,000 | 77,02 | 462,13 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|--------|--------|----------|--|
| D | | D4 | Dozbrojení rozvaděče R1 - začátek | | | | 6 008,00 | |
| 62 | K | Pol1 | Vyhledání připojovacího místa | hod. | 1,000 | 324,00 | 324,00 | |
| 63 | K | Pol2 | Zabezpečení pracoviště | hod. | 1,000 | 324,00 | 324,00 | |
| 66 | K | Pol39 | JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" 16B-1 -16A | ks | 1,000 | 191,05 | 191,05 | |
| 76 | K | Pol46 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2 | ks | 6,000 | 16,36 | 98,17 | |
| 68 | K | Pol50 | UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg Pg13,5 | ks | 1,000 | 33,30 | 33,30 | |
| 69 | K | Pol53 | Montáž ostatního příslušenství rozvoden-kabelových vývodek, zhotovení otvorů do 16 mm | ks | 1,000 | 40,99 | 40,99 | |
| 64 | K | Pol58 | Demontáž stávající rezervy, vytvoření prostoru pro montáž jističe | hod. | 1,000 | 315,00 | 315,00 | |
| 65 | K | Pol59 | Uprava stávajícího rozvaděče R1 | hod. | 1,000 | 324,00 | 324,00 | |
| 67 | K | Pol60 | Vodivé propoje pro jistící vývod 16A/1 | m | 4,000 | 36,00 | 144,00 | |
| 70 | K | Pol61 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně | m | 10,000 | 52,54 | 525,42 | |
| 71 | K | Pol62 | LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD20x20 hranatá | m | 10,000 | 103,37 | 1 033,74 | |
| 72 | K | Pol63 | Vrtání děr do zdiva | ks | 10,000 | 10,80 | 108,00 | |
| 73 | K | Pol64 | Hmoždina 8mm, vrut 60x4 | ks | 10,000 | 11,69 | 116,91 | |
| 74 | K | Pol65a | Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířka přes 20 do 40mm | m | 10,000 | 55,35 | 553,50 | |
| 75 | K | Pol66 | ZASUVKA NASTĚNNA IP44 5518-2969 S 2p+PE, šedá | ks | 1,000 | 255,92 | 255,92 | |
| 77 | K | Pol67 | Revize elektro vývodu pro oběhové čerpadlo | ks | 1,000 | 450,00 | 450,00 | |
| 78 | K | Pol68 | Zakreslení skutečného stavu elektroinstalace rozvaděče R1 | hod. | 2,000 | 585,00 | 1 170,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|---------|----------|------------|--|
| D | | D5 | Elektroinstalace řešené části I.NP - začátek | | | | 831 907,92 | |
| 127 | K | Pol10 | Hrubá výplň rýh maltou Jakékoliv šíře | m2 | 100,000 | 130,50 | 13 050,00 | |
| 110 | K | Pol100 | Drátový žlab 50x50mm, včetně spojek, podpěr, propojů atd. | m | 70,000 | 432,90 | 30 303,00 | |
| 111 | K | Pol101 | LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LV18x13 vkladací | m | 150,000 | 98,87 | 14 831,10 | |
| 112 | K | Pol102 | LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD25x20 hranatá | m | 100,000 | 115,07 | 11 507,40 | |
| 116 | K | Pol103 | Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířka 2313 trubka ohebná LPFLEX | m | 265,000 | 30,94 | 8 199,63 | |
| 117 | K | Pol104 | Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířka 2316 trubka ohebná LPFLEX | m | 200,000 | 31,73 | 6 346,80 | |
| 118 | K | Pol105 | Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířka 2323 trubka ohebná LPFLEX | m | 150,000 | 35,35 | 5 302,80 | |
| 119 | K | Pol106 | Příslušenství trubek ohebných | ks | 75,000 | 14,49 | 1 086,75 | |
| 121 | K | Pol107 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném do průměru 60mm stěna do 150mm | ks | 32,000 | 14,31 | 457,92 | |
| 122 | K | Pol108 | EI 60 Kabel. přepážka požární - I | m2 | 1,000 | 6 291,00 | 6 291,00 | |
| 123 | K | Pol109 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30mm šíře 30mm | m | 450,000 | 49,05 | 22 072,50 | |
| 125 | K | Pol110 | Vysekání rýh v podhledu stropu z tvavic hloubka 30mm šíře 30mm | m | 150,000 | 40,50 | 6 075,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 126 | K | Pol111 | Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel pro krabice 50x50x50 | ks | 250,000 | 12,06 | 3 015,00 | |
| 128 | K | Pol112 | KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - B2 ca, s1, d0 1-CXKH-R-O 3x1.5 mm2 , pevně | m | 10,000 | 54,07 | 540,72 | |
| 129 | K | Pol113 | Kabel silový izolace PVC bez vodiče PE CYKY-O 2x1,5mm2, pevně | m | 120,000 | 39,22 | 4 706,64 | |
| 130 | K | Pol114 | Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 4Dx1,5mm2 | m | 40,000 | 47,77 | 1 910,88 | |
| 131 | K | Pol115 | Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 3Cx2,5mm | m | 2 090,000 | 51,37 | 107 367,48 | |
| 132 | K | Pol116 | Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 3Cx21,5mm | m | 2 290,000 | 43,09 | 98 680,68 | |
| 133 | K | Pol117 | Kabel silový, izolace PVC s vodičem PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně | m | 60,000 | 67,57 | 4 054,32 | |
| 134 | K | Pol118 | Kabel silový izolace PVC bez vodiče PE CYKY-O 3Dx1,5mm2 | m | 80,000 | 40,66 | 3 252,96 | |
| 135 | K | Pol119 | Vodič jednožilový (CY) HO7V-U 4-6mm2, pevně | m | 140,000 | 43,72 | 6 121,08 | |
| 136 | K | Pol120 | Vodič jednožilový (CY) HO7V-U 10mm2, pevně | m | 100,000 | 32,26 | 3 225,60 | |
| 137 | K | Pol121 | Kabel sdělovací stíněný SYKFY 2x2x0,5mm2, pevně | m | 50,000 | 32,60 | 1 629,90 | |
| 138 | K | Pol122 | Kabel datový vnitřní UTP cat 6E | ks | 200,000 | 31,95 | 6 390,00 | |
| 139 | K | Pol123 | Ukončení datové kabeláže, lisování koncovek, zapojení, zkoušení | ks | 20,000 | 114,30 | 2 286,00 | |
| 140 | K | Pol124 | Pásek vyvazovací, délka 200-300mm, šíře 4-6mm, černý UV stab. plast | ks | 300,000 | 2,30 | 691,20 | |
| 141 | K | Pol125 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5mm2 | ks | 1 000,000 | 16,36 | 16 362,00 | |
| 142 | K | Pol126 | Čištění budov zametáním úklid po montáži | m2 | 400,000 | 1,35 | 540,00 | |
| 143 | K | Pol127 | Popisky, štítky, označení | sada | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 | |
| 144 | K | Pol128 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis.Kč | ks | 2,000 | 10 316,70 | 20 633,40 | |
| 145 | K | Pol129 | Skutečný stav elektroinstalace řešené části I.NP | sada | 1,000 | 10 800,00 | 10 800,00 | |
| 146 | K | Pol130 | Sádra montážní | kg | 140,000 | 22,50 | 3 150,00 | |
| 147 | K | Pol131 | Zkušební provoz | hod | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | |
| 148 | K | Pol132 | Zaučení obsluhy | hod | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | |
| 149 | K | Pol133 | Zabezpečení pracoviště | hod | 12,000 | 324,00 | 3 888,00 | |
| 150 | K | Pol134 | Montáž jinde nespecifikovaná | hod | 32,000 | 324,00 | 10 368,00 | |
| 151 | K | Pol135 | Koordinace postupu prací s investorem, nájemcem | hod | 16,000 | 324,00 | 5 184,00 | |
| 152 | K | Pol136 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod | 12,000 | 324,00 | 3 888,00 | |
| 153 | K | Pol137 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 Spolupráce s revizním technikem | hod | 8,000 | 310,50 | 2 484,00 | |
| 113 | K | Pol63 | Vrtání děr do zdiva | ks | 800,000 | 10,80 | 8 640,00 | |
| 114 | K | Pol64 | Hmoždina 8mm, vrut 60x4 | ks | 800,000 | 11,69 | 9 352,80 | |
| 115 | K | Pol65 | Montáž lišt a kanálků protahovacích, šířka přes 20 do 40mm | m | 200,000 | 55,35 | 11 070,00 | |
| 79 | K | Pol69 | Demontáž stávající elektroinstalace řešené části I.NP | hod | 16,000 | 324,00 | 5 184,00 | |
| 80 | K | Pol70 | Vyhledání připojovacího místa, oddělení elektroinstalací od opravovaných prostor | hod | 6,000 | 324,00 | 1 944,00 | |
| 81 | K | Pol71 | Ekologická likvidace demontovaného materiálu | kg | 300,000 | 3,78 | 1 134,00 | |
| 82 | K | Pol72 | Odvoz sutí na skládku, uskladnění | kg | 400,000 | 4,10 | 1 641,60 | |
| 83 | K | Pol73 | Svítlidlo LED reflektor, 20W, IP54, 4000K, venkovní stmívací a pohybové čidlo, nástěnné | ks | 4,000 | 958,50 | 3 834,00 | |
| 84 | K | Pol74 | Svítlidlo 36W/IP43, 4200lm, 4000K, RA80, libovolný tvar, čtverec x obdélník, komplet, včetně rámečku, nástěnné provedení | ks | 52,000 | 1 265,40 | 65 800,80 | |
| 85 | K | Pol75 | Svítlidlo nástěnné, IP43, LED25W, 4000K, ovál, včetně zdroje, mléčný kryt | ks | 58,000 | 701,10 | 40 663,80 | |
| 86 | K | Pol76 | Svítlidlo nástěnné, IP43, závěsné liniové 600x80mm, LED18W, 4000K, včetně zdroje | ks | 18,000 | 997,20 | 17 949,60 | |
| 87 | K | Pol77 | Svítlidlo nástěnné nouzové s vlastním zdrojem, IP43, 3W LED, 60min., nástěnné s piktogramem | ks | 37,000 | 1 071,90 | 39 660,30 | |
| 88 | K | Pol78 | Svítlidlo pod kuch. linku s vypínačem, IP43, 11W, LED, 4000K | ks | 4,000 | 639,00 | 2 556,00 | |
| 89 | K | Pol79 | Recyklační poplatek svítidla | ks | 172,000 | 4,05 | 696,60 | |
| 120 | K | Pol8 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném do průměru 60mm stěna do 300mm | ks | 15,000 | 32,85 | 492,75 | |
| 90 | K | Pol80 | Datový rozvaděč nástěnný, IP40, bez vybavení, 400x400x400, pouze rezerva pro následné použití | ks | 1,000 | 7 095,60 | 7 095,60 | |
| 91 | K | Pol81 | Systém EZS, ústředna, klávesnice, siréna, čidla kanceláře, klubovna, kabeláž | ks | 1,000 | 27 494,10 | 27 494,10 | |
| 92 | K | Pol82 | Čidlo pohybové, stropní, 360°, IP43, 230Vstř/10A | ks | 47,000 | 475,20 | 22 334,40 | |
| 93 | K | Pol83 | ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ, 3x16A,400V,3p+N+PE, IP44 | ks | 1,000 | 351,43 | 351,43 | |
| 94 | K | Pol84 | Tlačítko total stop IP43, pod sklem s popisem, nástěnné provedení | ks | 1,000 | 570,60 | 570,60 | |
| 95 | K | Pol85 | Osoušeč rukou, senzor, 0,75kW, nástěnný, bílý plast | ks | 10,000 | 2 119,50 | 21 195,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96 | K | Pol86 | Zařízení pro světlenou signalizaci pomoci na WC invalidé, sestava řídicí jednotka, spínač, táhlo 2,5m, světlená signalizace, kabeláž, propoje, typové dle platné vyhlášky | ks | 1,000 | 9 769,50 | 9 769,50 | |
| 97 | K | Pol87 | Zásuvka 230Vstř./16A, 1+N+PE, pootočená, clonky, IP43, jednonásobná zapuštěná | ks | 52,000 | 257,40 | 13 384,80 | |
| 98 | K | Pol88 | Zásuvka 230Vstř./16A, 1+N+PE, pootočená, clonky, IP20, jednonásobná zapuštěná | ks | 65,000 | 248,40 | 16 146,00 | |
| 99 | K | Pol89 | Zásuvka 230Vstř./16A, 1+N+PE, pootočená, clonky, IP20, dvojnásobná zapuštěná | ks | 10,000 | 248,40 | 2 484,00 | |
| 124 | K | Pol9 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30mm šíře 70mm | m | 290,000 | 57,15 | 16 573,50 | |
| 100 | K | Pol90 | Zásuvka 230Vstř./16A, 1+N+PE, pootočená, clonky, IP20, jednonásobná zapuštěná s přepětovou ochranou III. stupně | ks | 8,000 | 1 423,80 | 11 390,40 | |
| 101 | K | Pol91 | Zásuvka datová, zapuštěná, typové shodná s zásuvkami 230Vstř. | ks | 10,000 | 362,70 | 3 627,00 | |
| 102 | K | Pol92 | Krabicová rozvodka IP43, nástěnná, prázdná, A90x43mm | ks | 10,000 | 96,41 | 964,08 | |
| 103 | K | Pol93 | Svorka do 2,5mm ² , 3-5násobná | ks | 500,000 | 8,91 | 4 455,00 | |
| 104 | K | Pol94 | Krabice instalační pod omítku hloubka 30 - 42mm | ks | 250,000 | 16,92 | 4 230,00 | |
| 105 | K | Pol95 | Víčko krabice elektronstalační plast + 2ks šrouby | ks | 20,000 | 12,51 | 250,20 | |
| 106 | K | Pol96 | Krabice instalační pod omítku KT100 | ks | 2,000 | 62,10 | 124,20 | |
| 107 | K | Pol97 | Vypínač zapuštěný řazení č.1,2,5,6,7 IP43, komplet, 230Vstř./10A | ks | 20,000 | 197,10 | 3 942,00 | |
| 108 | K | Pol98 | Vypínač instalační pod omítku 3-PÓLOVÝ ZAPUŠTĚNÝ, 3x16A, třípólové provedení do 16A, barva bílá, IP43 | ks | 2,000 | 842,40 | 1 684,80 | |
| 109 | K | Pol99 | SPÍNAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍŇI 3x16A,500V,IP65 | ks | 1,000 | 749,30 | 749,30 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|--|
| D | | OST | Ostatní | 69 430,34 | | | | |
| 158 | K | GZS | Zařízení staveniště | % | 10 990,435 | 1,00 | 10 990,44 | |
| 160 | K | KC | Kompletační činnost | ks | 1,000 | 13 511,70 | 13 511,70 | |
| 157 | K | OZ | Opravy v záruce | % | 10 990,435 | 0,45 | 4 945,70 | |
| 154 | K | PM | Podružný materiál | ks | 1,000 | 12 506,40 | 12 506,40 | |
| 155 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 5 495,218 | 1,00 | 5 495,22 | |
| VV | | 10990,435*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | | 5 495,218 | | | |
| 159 | K | PV | Provozní vlivy | % | 10 990,435 | 1,00 | 10 990,44 | |
| 156 | K | RP | Rizika a pojištění | % | 10 990,435 | 1,00 | 10 990,44 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Projektant:

LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2024

IC:

DIČ:

IC:

DIČ: 25857541
CZ25857541

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|------------|
| Cena bez DPH | | | 140 000,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 140 000,00 | 21,00% | 29 400,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 169 400,00 |
| v CZK | | | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt:



2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 140 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 140 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 100 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 40 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Objekt: 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Zhotovitel:

Datum: 20. 11. 2024

Projektant: LZ-PROJEKT plus s.r.o.

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|---------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 140 000,00 | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 140 000,00 | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 100 000,00 | |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 40 000,00 | |
| 2 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2024 02 |

SEZNAM FIGUR

Kód: LZ24020
 Stavba: Stavební úpravy 1.NP objektu č.p.736 Žerotínova ulice,Valašské Meziříčí

Datum: 20. 11. 2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|--|----|----------------|
| D.1.1.1 | Architektonicko stavební řešení | | |
| ob | | | 433,824 |
| | m.č.104 | | 0,000 |
| | (2,47+1,85)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 | | 14,280 |
| | m.č.105 | | 0,000 |
| | (3,65+1,9)*2*2,0-0,7*2,0 | | 20,800 |
| | 1,9*0,15 | | 0,285 |
| | (2,08+0,2*2)*0,15*9 | | 3,348 |
| | m.č.106 | | 0,000 |
| | (1,205+1,85)*2*2,0-0,8*2,0 | | 10,620 |
| | m.č.107 | | 0,000 |
| | (2,475+1,85)*2*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0 | | 14,300 |
| | m.č.108 | | 0,000 |
| | (2,7+1,9)*2*2,0-0,7*2,0 | | 17,000 |
| | 1,9*0,15 | | 0,285 |
| | m.č.111 | | 0,000 |
| | (2,78+3,85)*2*2,0-0,8*2,0*2-0,7*2,0 | | 21,920 |
| | (0,9+1,5)*2*2,0-0,7*2,0 | | 8,200 |
| | 0,9*0,15 | | 0,135 |
| | m.č.113 | | 0,000 |
| | (2,78+3,85)*2*2,0-0,7*2,0*2 | | 23,720 |
| | (00,9+1,5)*2*2,0-0,7*2,0 | | 8,200 |
| | 0,9*0,15 | | 0,135 |
| | m.č.117 | | 0,000 |
| | (1,2+0,6)*1,5 | | 2,700 |
| | (1,2*3+1,0+1,15+1,5)*2*2,0 | | 29,000 |
| | -0,7*2,0*3 | | -4,200 |
| | -0,6*2,0 | | -1,200 |
| | 0,15*2,0*2 | | 0,600 |
| | 1,2*0,15 | | 0,180 |
| | 0,6*0,15 | | 0,090 |
| | m.č.119 | | 0,000 |
| | (2,17+3,85+0,85)*2*2,0-0,9*2,0 | | 25,680 |
| | 0,84*0,15 | | 0,126 |
| | m.č.120 | | 0,000 |
| | (1,85+3,85)*2*2,0-0,8*2,0 | | 21,200 |
| | 1,85*0,15 | | 0,278 |
| | 1,5*0,15*2 | | 0,450 |
| | m.č.121 | | 0,000 |
| | (4,7+5,7)*2*2,0-0,8*2,0 | | 40,000 |
| | (1,27*2+0,15)*1,8 | | 4,842 |
| | 2,9*0,15 | | 0,435 |
| | m.č.122 | | 0,000 |
| | (1,95+2,09)*2*2,0-0,7*2,0*3 | | 11,960 |
| | (1,7+0,9)*2*2,0-0,7*2,0 | | 9,000 |
| | 0,9*0,15 | | 0,135 |
| | m.č.125 | | 0,000 |
| | (3,98+1,7+0,1+1,1+0,7)*2*2,0 | | 30,320 |
| | -0,8*2,0*2-0,7*2,0-0,98*2,0 | | -6,560 |
| | (2,98+2,0)*2*2,0 | | 19,920 |
| | -0,98*2,0 | | -1,960 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| | 2,0*0,15*2 | | 0,600 |
| | 1,0*0,15*2 | | 0,300 |
| | (0,9+1,7)*2*2,0-0,7*2,0 | | 9,000 |
| | m.č.128,131 | | 0,000 |
| | (2,8+(2,2+0,9))*2*2,0*2 | | 47,200 |
| | (2,8+2,3)*2*2,0*2 | | 40,800 |
| | -0,8*2,0*2*2 | | -6,400 |
| | -0,7*2,0*2 | | -2,800 |
| | -0,8*2,0*2 | | -3,200 |
| | 2,0*0,15*2*2 | | 1,200 |
| | (0,9+1,5)*2*2,0*2 | | 19,200 |
| | -0,7*2,0*2 | | -2,800 |
| | m.č.134 | | 0,000 |
| | (2,4+0,6)*1,5 | | 4,500 |
| ob | Součet | | 433,824 |
| Použití figury: | | | |
| 781472214.1 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 vč.spárování a všech doplňků | m2 | 433,824 |
| 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 433,824 |
| 612331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 433,824 |
| 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 433,824 |
| 781151031 | Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 433,824 |
| s1 | | | 184,020 |
| | 4,66+6,93+2,23+4,67+5,13 | | 23,620 |
| | 10,7+10,7+12,42+26,73 | | 60,550 |
| | 6,68+2,96+12,1+19,27+5,59 | | 46,600 |
| | 19,58+15,96+15,96 | | 51,500 |
| | podesty | | 0,000 |
| | 1,75*1,0 | | 1,750 |
| s1 | Součet | | 184,020 |
| Použití figury: | | | |
| 771574413.1 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 vč.spárování a všech doplňků | m2 | 184,020 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 184,020 |
| 771151022 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 184,020 |
| 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 184,020 |
| 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 516,484 |
| 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 516,484 |
| s2 | | | 50,610 |
| | skladba S2 | | 0,000 |
| s2 | 32,26+9,26+9,09 | | 50,610 |
| Použití figury: | | | |
| 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 50,610 |
| 776111117 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 50,610 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 50,610 |
| 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 50,610 |
| 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm | m2 | 50,610 |
| 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 516,484 |
| 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 516,484 |
| s3 | | | 281,854 |
| | skladba S3 | | 0,000 |
| | 7,96+74,95+10,13+12,38+20,33+11,55 | | 137,300 |
| | 15,09+17,96+27,274+16,22+17,05+16,33+16,05+18,58 | | 144,554 |
| s3 | Mezisoučet | | 281,854 |
| Použití figury: | | | |
| 777511105 | Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy | m2 | 312,226 |
| 777111131 | Frézování podkladu před provedením lité podlahy | m2 | 281,854 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------------------------|---|----|----------------|
| 777131101 | Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad | m2 | 281,854 |
| 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 516,484 |
| 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 516,484 |
| v | | | 2,000 |
| | výkop pro retenční nádrž vířivky | | 0,000 |
| v | 2,0 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 131253101 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru | m3 | 2,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2,000 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 20,000 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2,000 |
| D.1.1.4.1 Zdravotechnika | | | |
| o | | | 104,749 |
| | odvoz přebytečné zeminy | | 0,000 |
| | p1+p2+p3+z1 | | 103,530 |
| | 0,45*0,45*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | 1,219 |
| o | Součet | | 104,749 |
| Použití figury: | | | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 104,749 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 047,490 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 209,498 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 104,749 |
| or | | | 81,000 |
| or | 1,0*(46+35) | | 81,000 |
| Použití figury: | | | |
| 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 81,000 |
| 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 81,000 |
| 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 81,000 |
| 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 81,000 |
| 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 81,000 |
| p1 | | | 43,200 |
| | vnitřní ležatá kanalizaci | | 0,000 |
| p1 | 0,6*0,45*(45,0+100,0+15,0) | | 43,200 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 43,200 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 104,749 |
| p2 | | | 21,870 |
| | venkovní kanalizace | | 0,000 |
| p2 | 0,6*0,45*(46,0+35,0) | | 21,870 |
| Použití figury: | | | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 21,870 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 104,749 |
| p3 | | | 14,460 |
| p3 | 0,6*0,1*(45,0+130,0+20,0+46,0) | | 14,460 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 14,460 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 104,749 |
| r | | | 72,900 |
| | výkop pro venkovní kanalizaci | | 0,000 |
| | 0,6*1,5*46,0 | | 41,400 |
| | 0,6*1,5*(30,0+5,0) | | 31,500 |
| r | Součet | | 72,900 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| 132254103 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 72,900 |
| 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 243,000 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 50,971 |
| r2 | | | 76,800 |
| | výkop pro vnitřní ležatou kanalizaci | | 0,000 |
| r2 | 0,6*0,8*(45,0+100,0+15,0) | | 76,800 |
| Použití figury: | | | |
| 139711111 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 76,800 |
| 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 76,800 |
| 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 307,200 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 24,000 |
| s | | | 6,020 |
| | výkop pro šachty | | 0,000 |
| s | 1,0*1,0*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | 6,020 |
| Použití figury: | | | |
| 133254101 | Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 | m3 | 6,020 |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 50,971 |
| z1 | | | 24,000 |
| | r2 | | 76,800 |
| | -0,6*0,55*(45,0+100+15,0) | | -52,800 |
| z1 | Součet | | 24,000 |
| Použití figury: | | | |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 24,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 104,749 |
| 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 48,000 |
| z2 | | | 50,971 |
| | r+s | | 78,920 |
| | -0,6*0,55*(30,0+5,0+46,0) | | -26,730 |
| | -0,45*0,45*(1,54+1,57+1,56+1,35) | | -1,219 |
| z2 | Součet | | 50,971 |