

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12
Stavba: Rakovník ZTI

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 7. 2023

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 355 041,76 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 355 041,76 | 74 558,77 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 429 600,53 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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: 12

Stavba: Rakovník ZTI

Místo: Datum: 13. 7. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

355 041,76 **429 600,53**

ZL č.1 **Změny na přání investora**

355 041,76 429 600,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rakovník ZTI

Objekt:

ZL č.1 - Změny na přání investora

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

355 041,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 355 041,76 | 21,00% | 74 558,77 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

429 600,53

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:

Rakovník ZTI

Objekt:

ZL č.1 - Změny na přání investora

Místo:

Datum: 13. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

355 041,76

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 64 995,17 |
| 1 - Zemní práce | 18 512,59 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 22 465,56 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 5 600,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 816,77 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 42 801,57 |
| 997 - Přesun sutě | -19 225,23 |
| 998 - Přesun hmot | -5 976,09 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 290 046,59 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 1 659,31 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 108 626,08 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 7 298,87 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 9 040,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 99 622,23 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 43 834,60 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 18 101,05 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 1 864,45 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rakovník ZTI

Objekt:

ZL č.1 - Změny na přání investora

Místo:

Datum: 13. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

355 041,76

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 64 995,17 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 18 512,59 | |
| 241 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 6,160 | 1 505,99 | 9 276,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv (5,1+3,7)*0,7*1,0 "výkop pro připojení kanalizace v 1.NP | | 6,160 | | | |
| 245 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,232 | 282,00 | 347,42 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv (5,1+3,7)*0,7*0,2 "výkop pro připojení kanalizace v 1.NP | | 1,232 | | | |
| 246 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 12,320 | 21,00 | 258,72 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv 1,232*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,320 | | | |
| 247 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2,218 | 1 550,00 | 3 437,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv 1,232*1,8 | | 2,218 | | | |
| 242 | K | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 4,928 | 650,00 | 3 203,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv (5,1+3,7)*0,7*0,8 "výkop pro připojení kanalizace v 1.NP | | 4,928 | | | |
| 243 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 1,232 | 600,00 | 739,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv (5,1+3,7)*0,7*0,2 "výkop pro připojení kanalizace v 1.NP | | 1,232 | | | |
| 244 | M | 58337308 | šterkopísek frakce 0/2 | t | 2,464 | 507,00 | 1 249,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv 1,232*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,464 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 22 465,56 | |
| 239 | K | 342272205 | Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm | m2 | 25,125 | 546,00 | 13 718,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | vv Obzdvíčka kanalizace do výšky podhledu | | | | | |
| | | | vv (0,2+0,3+0,2)*3,5 "1.03 | | 2,450 | | | |
| | | | vv (0,20+0,2)*3,5 "1.03 | | 1,400 | | | |
| | | | vv (0,2+0,3+0,2)*3,5*2 "1.05 | | 4,900 | | | |
| | | | vv (0,20+0,2)*3,5*2.04 | | 1,400 | | | |
| | | | vv (0,20+0,50)*3,5*2.04 | | 2,450 | | | |
| | | | vv (0,2+0,3+0,2)*3,5*2 "2.08 | | 4,900 | | | |
| | | | vv (0,20+0,2)*3,05*3.04 | | 1,220 | | | |
| | | | vv (0,20+0,50)*3,05*3.04 | | 2,135 | | | |
| | | | vv (0,2+0,3+0,2)*3,05*2 "3.08 | | 4,270 | | | |
| | | | vv Součet | | 25,125 | | | |
| 6 | K | 342272225 | Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 14,063 | 584,48 | 8 219,54 | dle SoD |
| | | | vv (1,5+0,8)*(3,6-2,25) "1.04 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 3,105 | | | |
| | | | vv (1,5+0,8)*(3,6-2,25) "1.06 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 3,105 | | | |
| | | | vv 3,49*(3,6-2,25) "2.06 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 4,712 | | | |
| | | | vv 3,49*(3,15-2,25) "2.06 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 3,141 | | | |
| | | | vv Součet | | 14,063 | | | |
| 7 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 4,950 | 106,62 | 527,77 | dle SoD |
| | | | vv (3,6-2,25) "1.04 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 1,350 | | | |
| | | | vv (3,6-2,25) "1.06 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 1,350 | | | |
| | | | vv (3,6-2,25) "2.06 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 1,350 | | | |
| | | | vv (3,15-2,25) "2.06 dozdní příčky u učitelského WC 10 cm nad podhled | | 0,900 | | | |
| | | | vv Součet | | 4,950 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 5 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 248 | K | 411236221 | Zazdívkva otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a obednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm | kus | 10,000 | 560,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 10 "oprava klenby po kanalizaci | | 10,000 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 816,77 | |
| 9 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 189,740 | 212,74 | 40 365,29 | dle SoD |
| | VV | | " nové příčky - bez obkladu - část příčky od úrovně 2,25 až 10 cm nad podhled | | | | | |
| | VV | | (1,55+0,9+1,45+0,8)*(3,6-2,25) "1.04 | | 6,345 | | | |
| | VV | | (1,55+0,9+1,45+0,8)*(3,6-2,25) "1.06 | | 6,345 | | | |
| | VV | | 2*3,49*(3,6-2,25) "2.06 | | 9,423 | | | |
| | VV | | 2*3,49*(3,15-2,25) "2.06 | | 6,282 | | | |
| | VV | | Plocha stávajících zdí od úrovně obkladu 2,0 do úrovně 10 cm nad podhled | | | | | |
| | VV | | (1,49+4,05+0,6+1,49+0,6+3,535+4,05+3,445)*(3,6-2,0) "1.01-1.04 | | 30,816 | | | |
| | VV | | (3,49+3,15+0,8+2,5+0,6+0,95+0,6+0,1)*(3,6-2,0) "1.05-1.06 | | 19,504 | | | |
| | VV | | (1,48+1,2+0,04+0,9+0,1+1,91+0,5+1,45+0,5+3,645+0,85+0,075+0,9+0,075+0,9+0,075+1,275+1,4+0,1+1,945)*(3,6-2,0) "2.01-2.04 | | 30,912 | | | |
| | VV | | (3,49+3,16+0,89+3,49+0,65+1,4+0,65+0,82+3,23+1,5)*(3,6-2,0) "2.05-2.08 | | 30,848 | | | |
| | VV | | (1,48+1,2+0,04+0,9+0,1+1,91+0,5+1,45+0,5+3,645+0,85+0,075+0,9+0,075+0,9+0,075+1,275+1,4+0,1+1,945)*(3,15-2,0) "3.01-3.04 | | 22,218 | | | |
| | VV | | (3,49+3,16+0,89+3,49+0,65+1,4+0,65+0,82+3,23+1,5)*(3,15-2,0) "3.05-3.08 | | 22,172 | | | |
| | VV | | Obezdvíka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | (0,25+0,3)*(3,5-2,0) "1.03 | | 0,825 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "1.05 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "2.08 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,05-2,0)*2 "3.08 | | 1,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 189,740 | | | |
| 10 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 4,875 | 136,94 | 667,58 | dle SoD |
| | VV | | Obezdvíka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | (0,25+0,3)*(3,5-2,0) "1.03 | | 0,825 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "1.05 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "2.08 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,05-2,0)*2 "3.08 | | 1,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,875 | | | |
| 213 | K | 612315101 | Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 7,500 | 1 180,00 | 8 850,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 75*0,1 "zapravení rýhy po stoupačkách | | 7,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 251 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 73,000 | 52,30 | 3 817,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| 252 | M | RMAT0002 | profil omítkový rohový s výztužnou tkaninou | m | 76,650 | 69,20 | 5 304,18 | |
| | VV | | 73*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 76,650 | | | |
| 240 | K | 631311114 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,110 | 5 190,00 | 570,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 31,5*0,07*0,05 "zapravení rýh po vodorovném vedení topení | | 0,110 | | | |
| 15 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | -12,042 | 3 580,33 | -43 114,33 | dle SoD |
| | VV | | -120,42*0,1 | | -12,042 | | | |
| | VV | | Součet | | -12,042 | | | |
| 16 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | -12,042 | 148,29 | -1 785,71 | dle SoD |
| | VV | | -120,42*0,1 | | -12,042 | | | |
| 17 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | -0,397 | 42 853,78 | -17 012,95 | dle SoD |
| | VV | | -120,42*0,0033 | | -0,397 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,397 | | | |
| 253 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,616 | 3 580,33 | 2 205,48 | dle SoD |
| | VV | | (5,1+3,7)*0,7*0,1 "oprava pohlahy v 1.NP po výměně kanalizace | | 0,616 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,616 | | | |
| 254 | K | 631319173 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 0,616 | 148,29 | 91,35 | dle SoD |
| | VV | | (5,1+3,7)*0,7*0,1 "oprava pohlahy v 1.NP po výměně kanalizace | | 0,616 | | | |
| 255 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,020 | 42 853,78 | 857,08 | dle SoD |
| | VV | | (5,1+3,7)*0,7*0,0033 "oprava pohlahy v 1.NP po výměně kanalizace | | 0,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,020 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 42 801,57 | |
| 25 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | -12,042 | 2 924,48 | -35 216,59 | dle SoD |
| | VV | | -120,42*0,1 | | -12,042 | | | |
| | VV | | Součet | | -12,042 | | | |
| 237 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 119,290 | 184,00 | 21 949,36 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 119,290 "broušení podlah po odstranění dlažby | | 119,290 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 238 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 238,580 | 83,80 | 19 993,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 119,290*2 | | 238,580 | | | |
| 235 | K | 971033131 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm | kus | 6,000 | 27,20 | 163,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 6 *otvory pro topení | | 6,000 | | | |
| 234 | K | 974042532 | Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 31,500 | 201,00 | 6 331,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 63/2 "vysekání rýhy pro nové vodorovné vedení topení | | 31,500 | | | |
| 212 | K | 974031133 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm | m | 75,000 | 128,00 | 9 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 75 "vysekání rýh pro soupačky | | 75,000 | | | |
| 38 | K | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 254,926 | 78,38 | 19 981,10 | |
| | vv | | Odsekání druhé vrstvy obkladu | | | | | |
| | vv | | (2,9*2+0,6*2+1,49*2)*2-(0,8*2+0,6*2+0,8*2) | | 15,560 | | | |
| | vv | | (0,98*2+1,45*2)*2-(0,6*2+1,24*1,3) | | 6,908 | | | |
| | vv | | 0,4*0,53*2+0,4*1,25*2 | | 1,424 | | | |
| | vv | | (3,49*2+4,05*2+0,6*2)*2-(0,8*2+1,24*0,62) | | 30,191 | | | |
| | vv | | 0,4*0,62*2 | | 0,496 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 54,579 | | | |
| | vv | | (1,48*2+2,7*2+0,5*2)*2-(0,6*2+0,8*2*2) | | 14,320 | | | |
| | vv | | (1,48*2+1,335*2)*2-(0,6*2+1,24*0,23) | | 9,775 | | | |
| | vv | | (4,15*2+3,45*2)*2-(0,8*2+1,28*0,54) | | 28,109 | | | |
| | vv | | 0,4*2*0,54+0,4*2*1,28 | | 1,456 | | | |
| | vv | | (1,5*2+4,15*2+0,53*2)*2-(1,23*1,17+0,8*2*2+0,6*2) | | 18,881 | | | |
| | vv | | (3,49*2+4,15*2)*2-(0,6*2+0,8*2+1,24*0,52) | | 27,115 | | | |
| | vv | | 0,4*1,17*2+0,4*0,52*2 | | 1,352 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 101,008 | | | |
| | vv | | (1,48*2+2,7*2+0,5*2)*2-(0,8*2*2+0,6*2) | | 14,320 | | | |
| | vv | | (1,36*2+1,48*2)*2-(0,6*2+1,24*1,34) | | 8,498 | | | |
| | vv | | (3,445*2+4,15*2)*2-(0,8*2+1,27*0,64) | | 27,967 | | | |
| | vv | | 0,4*1,24*2+0,4*0,64*2 | | 1,504 | | | |
| | vv | | (4,15*2+1,5*2+0,5*2)*2-(0,8*2*2+0,6*2+1,23*1,39) | | 18,490 | | | |
| | vv | | (3,49*2+4,15*2)*2-(0,6*2+0,8*2+1,24*0,71) | | 26,880 | | | |
| | vv | | 0,4*1,39*2+0,4*0,71*2 | | 1,680 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 99,339 | | | |
| | vv | | Součet | | 254,926 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | -19 225,23 | |
| 39 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně | t | -7,758 | 1 301,61 | -10 097,89 | dle SoD |
| 40 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | -7,758 | 253,39 | -1 965,80 | dle SoD |
| 41 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | -147,402 | 11,08 | -1 633,21 | dle SoD |
| | vv | | -7,758*19 "Přepočtené koeficientem množství | | -147,402 | | | |
| | vv | | Součet | | -147,402 | | | |
| 42 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | -26,240 | 1 134,08 | -29 758,26 | dle SoD |
| 43 | K | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 0,681 | 1 134,08 | 772,31 | dle SoD |
| 44 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 17,801 | 1 317,77 | 23 457,62 | dle SoD |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | -5 976,09 | |
| 46 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | -20,358 | 293,55 | -5 976,09 | dle SoD |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 290 046,59 | |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 1 659,31 | |
| 47 | K | 721140806 | Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200 | m | 9,000 | 205,71 | 1 851,39 | dle SoD |
| | vv | | 2*4,5 "výměna ležaté kanalizace | | 9,000 | | | |
| 52 | K | 721174026 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125 | m | 9,000 | 741,20 | 6 670,80 | dle SoD |
| | vv | | 2*4,5 "výměna ležaté kanalizace | | 9,000 | | | |
| 74 | K | 721279153 | Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ | kus | -5,000 | 73,69 | -368,45 | dle SoD |
| 75 | M | 562312221 | ventilační hlavice DN 110 | kus | -1,000 | 75,47 | -75,47 | dle SoD |
| 76 | M | 562312222 | ventilační hlavice DN 125 | kus | -4,000 | 122,99 | -491,96 | dle SoD |
| 106 | K | 725119102 | Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého | kus | -3,000 | 738,50 | -2 215,50 | dle SoD |
| 107 | M | 55147001 | splachovací skříňka nízko položená, 6/9L bílá | kus | -3,000 | 1 237,90 | -3 713,70 | dle SoD |
| 79 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,002 | 645,64 | 1,29 | dle SoD |
| 80 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,002 | 452,86 | 0,91 | dle SoD |
| | D | 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 108 626,08 | |
| 208 | K | 733120815 | Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 | m | 75,000 | 55,30 | 4 147,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | Demontáž stoupaček 1.NP až 3.NP | | | | | |
| | vv | | 3*2*12,5 | | 75,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 75,000 | | | |
| 209 | K | 733223206 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5 | m | 75,000 | 1 390,00 | 104 250,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV Stoupačky 1.NP až 3.NP | | | | | |
| | | | VV 3*2*12,5 | | 75,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 75,000 | | | |
| 135 | K | 998733102 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,124 | 1 255,84 | 155,72 | dle SoD |
| 136 | K | 998733181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,124 | 587,60 | 72,86 | dle SoD |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 7 298,87 | |
| 210 | K | 734292716 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4 | kus | 4,000 | 762,00 | 3 048,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 211 | K | 734292726 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4 | kus | 4,000 | 1 060,00 | 4 240,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 141 | K | 998734102 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,008 | 905,71 | 7,25 | dle SoD |
| 142 | K | 998734181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,008 | 452,86 | 3,62 | dle SoD |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 9 040,00 | |
| 218 | K | Pol18 | kabel CYKY-J 3Cx1,5 | | 110,000 | 16,00 | 1 760,00 | dle SoD |
| | | | VV napájení ventilátorů | | | | | |
| | | | VV 30 "1.NP | | 30,000 | | | |
| | | | VV 40 "2.NP | | 40,000 | | | |
| | | | VV 40 "3.NP | | 40,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 110,000 | | | |
| 220 | K | Pol20 | Vypínač (č.1) komplet | | 12,000 | 190,00 | 2 280,00 | dle SoD |
| | | | VV Vypínače k ventilátorům | | | | | |
| | | | VV 4 "1.NP | | 4,000 | | | |
| | | | VV 4 "2.NP | | 4,000 | | | |
| | | | VV 4 "3.NP | | 4,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| 227 | K | Pol10 | práce | | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| D 751 | | | Vzduchotechnika | | | | 99 622,23 | |
| 230 | K | 751122052 | Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 14,000 | 425,00 | 5 950,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 4 "1.NP | | 4,000 | | | |
| | | | VV 5 "2.NP | | 5,000 | | | |
| | | | VV 5 "3.NP | | 5,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 14,000 | | | |
| 231 | M | RMAT0001 | ventilátor podhledový s doběhem, průtok 150 m3/hod, zpětná klapka | | 14,000 | 3 000,00 | 42 000,00 | |
| 228 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | m | 58,000 | 866,00 | 50 228,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 18 "1.NP | | 18,000 | | | |
| | | | VV 20 "2.NP | | 20,000 | | | |
| | | | VV 20 "3.NP | | 20,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 58,000 | | | |
| 232 | K | 998751101 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m | t | 0,270 | 4 580,00 | 1 236,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| 233 | K | 998751181 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,270 | 769,00 | 207,63 | CS ÚRS 2023 02 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 43 834,60 | |
| 236 | K | 771151012 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 119,290 | 360,00 | 42 944,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| 188 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,904 | 558,06 | 504,49 | dle SoD |
| 189 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,904 | 426,67 | 385,71 | dle SoD |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 18 101,05 | |
| 190 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 7,100 | 6,21 | 44,09 | dle SoD |
| | | | VV Obezdivka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | | | VV (0,25+0,3)*2,0 "1.03 | | 1,100 | | | |
| | | | VV (0,25+0,25)*2,0*2 "1.05 | | 2,000 | | | |
| | | | VV (0,25+0,25)*2,0*2 "2.08 | | 2,000 | | | |
| | | | VV (0,25+0,25)*2,0*2 "3.08 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 7,100 | | | |
| 191 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 7,100 | 49,72 | 353,01 | dle SoD |
| | | | VV Obezdivka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | | | VV (0,25+0,3)*2,0 "1.03 | | 1,100 | | | |
| | | | VV (0,25+0,25)*2,0*2 "1.05 | | 2,000 | | | |
| | | | VV (0,25+0,25)*2,0*2 "2.08 | | 2,000 | | | |
| | | | VV (0,25+0,25)*2,0*2 "3.08 | | 2,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 7,100 | | | |
| 249 | K | 781161021 | Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového | m | 74,840 | 50,40 | 3 771,94 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV 7*2,0 "stoupačky | | 14,000 | | | |
| | | | VV 0,530*2+1,26 "okno 1.03 | | 2,320 | | | |
| | | | VV 1,25*2+1,24 "okno 1.02 | | 3,740 | | | |
| | | | VV 0,620*2+1,24 "okno 1.05 | | 2,480 | | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 7*2,0 "stoupačky | | 14,000 | | | |
| | VV | | 0,16*2+1,28 "okno 2.03 | | 1,600 | | | |
| | VV | | 1,23*2+1,24 "okno 2.02 | | 3,700 | | | |
| | VV | | 1,17*2+1,23 "okno 2.05 | | 3,570 | | | |
| | VV | | 0,52*2+1,24 "okno 2.06 | | 2,280 | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | 7*2,0 "stoupačky | | 14,000 | | | |
| | VV | | 0,64*2+1,28 "okno 3.03 | | 2,560 | | | |
| | VV | | 1,34*2+1,24 "okno 3.02 | | 3,920 | | | |
| | VV | | 1,39*2+1,23 "okno 3.05 | | 4,010 | | | |
| | VV | | 0,71*2+1,24 "okno 3.06 | | 2,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,840 | | | |
| 250 | M | 19416007.R | lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 8mm | m | 82,324 | 97,20 | 8 001,89 | |
| | VV | | 74,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,324 | | | |
| 192 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 7,100 | 510,68 | 3 625,83 | dle SoD |
| | VV | | Obezdivka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | (0,25+0,3)*2,0 "1.03 | | 1,100 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*2,0*2 "1.05 | | 2,000 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*2,0*2 "2.08 | | 2,000 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*2,0*2 "3.08 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,100 | | | |
| 193 | M | 597610401 | obklad keramický | m2 | 7,810 | 290,00 | 2 264,90 | dle SoD |
| | VV | | 7,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,810 | | | |
| 196 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,040 | 558,06 | 22,32 | dle SoD |
| 197 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,040 | 426,67 | 17,07 | dle SoD |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 1 864,45 | |
| 203 | K | 784181127 | Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m | m2 | 33,270 | 20,53 | 683,03 | dle SoD |
| | VV | | " nové příčky - bez obkladu - část příčky od úrovně 2,25 až 10 cm nad podhled | | | | | |
| | VV | | (1,55+0,9+1,45+0,8)*(3,6-2,25) "1.04 | | 6,345 | | | |
| | VV | | (1,55+0,9+1,45+0,8)*(3,6-2,25) "1.06 | | 6,345 | | | |
| | VV | | 2*3,49*(3,6-2,25) "2.06 | | 9,423 | | | |
| | VV | | 2*3,49*(3,15-2,25) "2.06 | | 6,282 | | | |
| | VV | | Obezdivka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | (0,25+0,3)*(3,5-2,0) "1.03 | | 0,825 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "1.05 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "2.08 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,05-2,0)*2 "3.08 | | 1,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,270 | | | |
| 204 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 33,270 | 35,51 | 1 181,42 | dle SoD |
| | VV | | " nové příčky - bez obkladu - část příčky od úrovně 2,25 až 10 cm nad podhled | | | | | |
| | VV | | (1,55+0,9+1,45+0,8)*(3,6-2,25) "1.04 | | 6,345 | | | |
| | VV | | (1,55+0,9+1,45+0,8)*(3,6-2,25) "1.06 | | 6,345 | | | |
| | VV | | 2*3,49*(3,6-2,25) "2.06 | | 9,423 | | | |
| | VV | | 2*3,49*(3,15-2,25) "2.06 | | 6,282 | | | |
| | VV | | Obezdivka kanalizace do výšky podhledu, obklad do 2,0 m | | | | | |
| | VV | | (0,25+0,3)*(3,5-2,0) "1.03 | | 0,825 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "1.05 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,5-2,0)*2 "2.08 | | 1,500 | | | |
| | VV | | (0,25+0,25)*(3,05-2,0)*2 "3.08 | | 1,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,270 | | | |