

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-004
Stavba: VCP a MPC TANGANIKÁ - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21.12.2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 172 592,54 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|-------------------|--|------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 172 592,54 | | 36 244,50 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 208 837,04 |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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: R20-004

Stavba: VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Místo: Datum: 21.12.2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 172 592,54 | 208 837,04 |
| 001 | VCP A MPC | 172 592,54 | 208 837,04 |
| 01 | | 73 991,29 | 89 529,49 |
| 1 | Statické zesílení průvlaku pod akvárii (2xU260) | 27 431,19 | 33 191,79 |
| 2 | Změna řešení rámu BP27 | -6 818,95 | -8 250,95 |
| 3 | Ztužení vaznice v ose A/2-4 | 16 096,97 | 19 477,37 |
| 4 | Sanace ŽB konstrukcí - nadpraží a parapet střešních světlíků | 37 282,08 | 45 111,38 |
| 02 | | 98 601,25 | 119 307,55 |
| 5 | Kácení stromů a odstranění zbytku zeminy | 8 415,20 | 10 182,40 |
| 6 | Odpočet provizorních dveří | -4 088,00 | -4 946,50 |
| 7 | Vykopání pařezu se zachováním pařezu pro další použití v expozici | 5 725,01 | 6 927,31 |
| 8 | SO 02 MNP skalky EXT11 EXT 12 | -75 029,31 | -90 785,51 |
| 9 | SO 02 MNP palisády EXT 7 | -28 676,22 | -34 698,32 |
| 10 | SO 01 zvýšený rozsah bourání podlah | 3 858,96 | 4 669,36 |
| 11 | Méněpráce na venkovní kanalizaci v důsledku napojení do Š3, výkopy navíc | -11 140,83 | -13 480,43 |
| 12 | Zřízení otvoru 1.NP F/3-4 | 8 647,25 | 10 463,25 |
| 13 | Napojení ponechaného střešního pláště na světlíkovou stěnu | 18 205,36 | 22 028,56 |
| 14 | Sanace stropu 2.NP | 89 790,81 | 108 646,91 |
| 15 | Změna izolantu u terénu | 9 578,20 | 11 589,70 |
| 16 | Bourání EXT 2 - změna z PB na ŽB, větší tloušťka | 15 317,61 | 18 534,31 |
| 17 | Sanace m.č. 203, 107, 108, 112 | 12 232,86 | 14 801,86 |
| 18 | Sanace exteriér 1 np+1.pp | 18 978,64 | 22 964,24 |
| 19 | Sítě na lešení | 6 861,12 | 8 302,02 |
| 20 | Práce na štítové stěně | 19 924,59 | 24 108,79 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

01

Úroveň 3:

1 - Statické zesílení průvlastku pod akvárii (2xU260)

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 431,19

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 743,35 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 226,07 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 226,07 | |
| 83 | K | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 5,25000 | 43,06 | 226,07 | SOD |
| | VV | | 3,5*1,5 | | 5,25000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,25000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 517,28 | |
| 140 | K | 985331217 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty | m | 3,22000 | 2 024,00 | 6 517,28 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | vlepení svorníku do průvrtu | | | | | |
| | VV | | 7*0,46 | | 3,22000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 20 687,84 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 17 339,56 | |
| 132 | K | 153111111 | Příčné řezání ocelových profilů | kus | 3,00000 | 100,80 | 302,40 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 133 | K | 360020581 | Vyvrtní otvor do materiálu tl do 15 mm, průměr do 20 mm | kus | 14,00000 | 24,48 | 342,72 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 134 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 18,64000 | 99,20 | 1 849,09 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 0,01864*1000 *Přepočtené koeficientem množství | | 18,64000 | | | |
| 136 | M | 31197009 | tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M20 | m | 7,00000 | 102,40 | 716,80 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 137 | M | 31111009 | matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20 | 100 kus | 0,14000 | 518,40 | 72,58 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 138 | M | 31120009 | podložka DIN 125-A ZB D 20mm | 100 kus | 0,14000 | 132,00 | 18,48 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 135 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 286,52000 | 27,12 | 7 770,42 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 0,28652*1000 *Přepočtené koeficientem množství | | 286,52000 | | | |
| 0 | M | 13010832 | ocel profilová UPN 260 jakost 11 375 | t | 0,27288 | 21 440,00 | 5 850,55 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 37,9*3,6*2/1000 | | 0,27288 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,27288 | | | |
| 141 | K | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,30645 | 1 359,19 | 416,52 | SOD |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 3 348,28 | |
| 110 | K | 789421231 | Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 100 um | m2 | 6,00480 | 557,60 | 3 348,28 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 0,834*3,6*2 | | 6,00480 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

01

Úroveň 3:

2 - Změna řešení rámu BP27

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-6 818,95

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -17 548,81 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -22 777,07 | |
| 34 | K | 13388430R | 1 typ průřezu HEB 120, střední, jakost oceli S235, 11375 | t | -0,61677 | 28 800,00 | -17 762,98 | SOD |
| | VV | | DOD 2.6.2020 - PODPĚRNÝ RÁM V OSE 3/A | | | | | |
| | VV | | -2*26,7*11/1000*1,05 | | -0,61677 | | | |
| 23 | K | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 | t | -0,53916 | 9 299,81 | -5 014,09 | SOD |
| | VV | | DOD 2.6.2020 - PODPĚRNÝ RÁM V OSE 3/A | | | | | |
| | VV | | -2*26,7*11/1000 | | -0,58740 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 063,92 | |
| 21 | K | 413352115 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm | m2 | 1,86000 | 484,00 | 900,24 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | (2,8+6,5)*0,2 | | 1,86000 | | | |
| 22 | K | 413352116 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm | m2 | 1,86000 | 88,00 | 163,68 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | (2,8+6,5)*0,2 | | 1,86000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 230,94 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 230,94 | |
| 23 | K | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 6,00000 | 38,49 | 230,94 | SOD |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 933,40 | |
| 5 | K | 977131116 | Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 2,70000 | 158,40 | 427,68 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | (2*0,15+4*0,6) | | 2,70000 | | | |
| 6 | K | 977131291 | Příplatek k vrům příklepovými vrtáky za práci ve stísněném prostoru | m | 2,70000 | 80,80 | 218,16 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 7 | K | 985211111 | Vyklinování spar | bm | 2,00000 | 77,78 | 155,56 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 25 | K | 985331213 | Dodatečně vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty | m | 2,70000 | 1 160,00 | 3 132,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | (2*0,15+4*0,6) | | 2,70000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 10 729,86 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 10 192,14 | |
| 14 | K | 153111111 | Příčné řezání ocelových profilů | kus | 6,00000 | 100,80 | 604,80 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 15 | K | 230120192 | Řezání plechu kyslíkem do tloušťky 10 mm | kus | 3,30000 | 114,40 | 377,52 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | "SLOUPEK"(0,25+0,15)*2+(0,15+0,1)*2 | | 1,30000 | | | |
| | VV | | "PŘEKLAD"(0,25+0,25)*2*2 | | 2,00000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,30000 | | | |
| 13 | K | 341941001 | Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců | m | 7,19400 | 403,20 | 2 900,62 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | "SLOUPEK" 2*(2*0,12+4*0,06) | | 0,96000 | | | |
| | VV | | "PŘEKLAD" (2*0,12+4*0,06) + 2*2,877 | | 6,23400 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,19400 | | | |
| 16 | K | 360020581 | Vyvrátání otvoru do materiálu tl do 15 mm, průměr do 20 mm | kus | 10,00000 | 24,48 | 244,80 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | "DESKA PŘEKLAD" 2*4 | | 8,00000 | | | |
| | VV | | "DESKA SLOUPEK" 2 | | 2,00000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,00000 | | | |
| 8 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg | kg | 131,86000 | 24,32 | 3 206,84 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 0,13186*1000 *Přepočtené koeficientem množství | | 131,86000 | | | |
| 20 | M | 13010818 | ocel profilová UPN 120 jakost 11 375 | t | 0,11480 | 20 320,00 | 2 332,74 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | DOD 2.6.2020 - PODPĚRNÝ RÁM V OSE 3/A | | | | | |
| | VV | | "SLOUPEK" 2,405*1,05*13,4/1000 | | 0,03384 | | | |
| | VV | | "PŘEKLAD" 2*2,877*1,05*13,4/1000 | | 0,08096 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,11480 | | | |
| 9 | M | 135308200 | ocel široká jakost S235JR 300x10 mm | t | 0,01012 | 23 040,00 | 233,16 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | "SLOUPEK"(0,25*0,15*0,01+0,15*0,1*0,01)*8*1,1 | | 0,00462 | | | |
| | VV | | "PŘEKLAD"(0,25*0,25*0,01)*8*1,1 | | 0,00550 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,01012 | | | |
| 10 | M | 311971120 | tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12 x 2000 mm | kus | 1,48500 | 92,00 | 136,62 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|---------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| | | | vv (2*0,15+4*0,6)*1,1/2 | | 1,48500 | | | |
| 11 | M | 553912540 | matice M12 - 6 tZn | tis kus | 0,00001 | 1 752,00 | 0,02 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | | | vv 0,01*0,001 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,00001 | | | |
| 12 | M | 553912570 | podložka 11 tZn | tis kus | 0,00001 | 960,00 | 0,01 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | | | vv 0,01*0,001 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,00001 | | | |
| 26 | K | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,13186 | 1 175,53 | 155,01 | SOD |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 537,72 | |
| 27 | K | 783122110R01. | Nátěr syntetický antikorozní 2x na ocelové nosníky včetně odmaštění a odrezovače | m2 | 3,98314 | 135,00 | 537,72 | SOD |
| | | | vv DOD 2.6.2020 - PODPĚRNÝ RÁM V OSE 3/A | | | | | |
| | | | vv "SLOUPEK" 2,405*0,46 | | 1,10630 | | | |
| | | | vv "PŘEKLAD" 2*2,877*0,46 | | 2,64684 | | | |
| | | | vv "SLOUPEK" 0,25*0,15*2+0,15*0,1*2 | | 0,10500 | | | |
| | | | vv "PŘEKLAD" 0,25*0,25*2 | | 0,12500 | | | |
| | | | vv Součet | | 3,98314 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

01

Úroveň 3:

3 - Ztužení vaznice v ose A/2-4

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 096,97

D HSV Práce a dodávky HSV 1 238,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 238,40

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|---------|----------|----------|--------------------|
| 19 | K | 985331212 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty | m | 1,20000 | 1 032,00 | 1 238,40 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | "U180 ke stropu" 8*0,15 | | 1,20000 | | | |

D PSV Práce a dodávky PSV 14 858,57

D 767 Konstrukce zámečnické 13 924,84

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|----------|--------|--------|--------------------|
| 6 | K | 153111111 | Příčné řezání ocelových profilů | kus | 2,00000 | 100,80 | 201,60 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 8 | K | 360020581 | Vyvrtní otvoru do materiálu tl do 15 mm, průměr do 20 mm | kus | 22,00000 | 24,48 | 538,56 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |

VV "pásnice"8 8,00000
 VV "stojina"14 14,00000
 VV Součet 22,00000

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----------|-------|----------|--------------------|
| 9 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg | kg | 264,89000 | 24,32 | 6 442,12 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 0,26489*1000 'Přepočtené koeficientem množství | | 264,89000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|--------------------------------------|---|---------|-----------|----------|--------------------|
| 15 | M | 13010824 | ocel profilová UPN 180 jakost 11 375 | t | 0,26149 | 20 720,00 | 5 418,07 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 22*11,32*1,05/1000 | | 0,26149 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------|--|-----|---------|--------|--------|---------|
| 18 | M | 311X01 | Nerezová závitová tyč (M10 / L: 1000mm), DIN 975 / A2 / AISI 304 | kus | 6,00000 | 123,83 | 742,98 | vlastní |
| | VV | | 8*0,2/1 | | 1,60000 | | | |
| | VV | | 14*0,25/1 | | 3,50000 | | | |
| | VV | | "celé kusy" 0,9 | | 0,90000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,00000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|---------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------------------|
| 16 | M | 31111018 | matice nerezová šestíhřanná M10 | 100 kus | 0,36000 | 335,20 | 120,67 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 14*2/100 | | 0,28000 | | | |
| | VV | | 8/100 | | 0,08000 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,36000 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|----------|---------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------------------|
| 17 | M | 31121025 | podložka nerezová 10,5 DIN 9021 | 100 kus | 0,36000 | 280,00 | 100,80 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 14*2/100 | | 0,28000 | | | |
| | VV | | 8/100 | | 0,08000 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,36000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|---|---------|----------|--------|-----|
| 3 | K | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,26489 | 1 359,19 | 360,04 | SOD |
|---|---|--------------|---|---|---------|----------|--------|-----|

D 783 Dokončovací práce - nátěry 933,73

| | | | | | | | | |
|---|----|---------------|--|----|---------|--------|--------|-----|
| 4 | K | 783122110R01. | Nátěr syntetický antikorozní 2x na ocelové nosníky včetně odmaštění a odrezovače | m2 | 6,91652 | 135,00 | 933,73 | SOD |
| | VV | | 0,611*11,32 | | 6,91652 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

01

Úroveň 3:

4 - Sanace ŽB konstrukcí - nadpraží a parapet střešních světlíků

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 282,08

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|----|----------|----------|-----------|--------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 36 839,57 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 324,76 | |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 324,76 | |
| 12 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 0,70600 | 460,00 | 324,76 | SOD |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 36 514,81 | |
| 10 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm | m2 | 16,29740 | 289,60 | 4 719,73 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | nadpraží: | | | | | |
| | VV | | "otvory" 3*3,3*(0,3+0,17) | | 4,65300 | | | |
| | VV | | "mimo otvory" (2*2,2+2*0,64)*0,3 | | 1,70400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,35700 | | | |
| | VV | | parapet: | | | | | |
| | VV | | "otvory" 3*3,3*(0,53+0,17) | | 6,93000 | | | |
| | VV | | "mimo otvory" (2*2,2+2*0,64)*0,53 | | 3,01040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,94040 | | | |
| | VV | plocha | Součet | | 16,29740 | | | |
| 11 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 16,29740 | 139,20 | 2 268,60 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | plocha | | 16,29740 | | | |
| 3 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 16,29740 | 1 277,72 | 20 823,51 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 16,29740 | | | |
| 4 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 16,29740 | 272,44 | 4 440,06 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 16,29740 | | | |
| 5 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) jednonásobný | m2 | 16,29740 | 261,57 | 4 262,91 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 16,29740 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 442,51 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 442,51 | |
| 14 | K | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,35854 | 239,00 | 85,69 | SOD |
| 13 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 2,86832 | 10,40 | 29,83 | SOD |
| | VV | | 0,35854*8 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,86832 | | | |
| 15 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí a výkopku | t | 0,35854 | 912,00 | 326,99 | SOD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

5 - Kácení stromů a odstranění zbytku zeminy

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 415,20

D HSV Práce a dodávky HSV

8 415,20

D 1 Zemní práce

8 415,20

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|--------------------|
| 3 | K | 112151012 | Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm | kus | 2,00000 | 248,80 | 497,60 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 2 | K | 112151013 | Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm | kus | 2,00000 | 780,80 | 1 561,60 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 0 | K | 112151014 | Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm | kus | 1,00000 | 1 496,00 | 1 496,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 4 | K | 112251102 | Odstranění pařezů D do 500 mm | kus | 3,00000 | 498,40 | 1 495,20 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 5 | K | 112251101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 2,00000 | 263,20 | 526,40 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 6 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 4,00000 | 709,60 | 2 838,40 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | odkopání zbývajícího materiálu (vesměs zemina) po odklizení balvanů ze skalek | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,00000 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

6 - Odpočet provizorních dveří

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -4 088,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -1 402,00 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | -1 402,00 | |
| D | 64 | | Osazování výplní otvorů | | | | -1 402,00 | |
| 77 | K | 55330449R | Zárubeň ocelová S100 800x1970x100, pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy | kus | -1,00000 | 973,00 | -973,00 | SoD |
| 75 | K | 642942212R00 | Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm | kus | -1,00000 | 429,00 | -429,00 | SoD |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -2 686,00 | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | -2 686,00 | |
| 388 | K | 54914594R | Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr | kus | -1,00000 | 499,00 | -499,00 | SoD |
| 392 | K | 61160103R | Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé | kus | -1,00000 | 1 830,00 | -1 830,00 | SoD |
| 346 | K | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | -1,00000 | 357,00 | -357,00 | SoD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIKÁ - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

7 - Vykopání pařezu se zachováním pařezu pro další použití v expozici

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 725,01

D HSV Práce a dodávky HSV

5 725,01

D 1 Zemní práce

5 725,01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|---------|----------|----------|-----------------------|
| 9 | K | 112251104 | Odstranění pařezů D do 900 mm | kus | 1,00000 | 1 256,00 | 1 256,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 10 | K | 1R_01 | bagr | Sh | 3,00000 | 1 240,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 11 | K | 1R_02 | strojník | Sh | 3,00000 | 249,67 | 749,01 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIKÁ - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

8 - SO 02 MNP skalky EXT11 EXT 12

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-75 029,31

D HSV Práce a dodávky HSV

-75 029,31

D 4 Vodorovné konstrukce

-57 444,69

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-----------|----------|------------|-----|
| 18 | K | 463211131R00 | Rovnanina z lomového kamene nasucho, vybouraný materiál z ext5, ext6 | m3 | -41,00000 | 1 401,09 | -57 444,69 | SoD |
|----|---|--------------|--|----|-----------|----------|------------|-----|

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí

-17 584,62

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-----|
| 31 | K | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -53,03760 | 331,55 | -17 584,62 | SoD |
|----|---|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-----|

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VCP a MPC TANGANIKA - ZMĚNOVÝ LIST č. 1
Objekt: 001 - VCP A MP
Soupis: 02
Úroveň 3: **9 - SO 02 MNP palisády EXT 7**

Místo: Datum: 21.12.2020
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -28 676,22 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | -28 676,22 | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -28 128,58 | |
| 17 | K | 334181111R00 | Opěry dřevěné z původních dřevěných pražců | m3 | -2,25000 | 12 501,59 | -28 128,58 | SoD |
| D | | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | -547,64 | |
| 31 | K | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | -1,65175 | 331,55 | -547,64 | SoD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

10 - SO 01 zvýšený rozsah bourání podlah

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 858,96 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 197,57 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 2 197,57 | |
| D | 96. | | Bourání konstrukcí | | | | 2 197,57 | |
| 96 | K | 965081813R00 | Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 | m2 | 22,82000 | 96,30 | 2 197,57 | SoD |
| | VV | | m.č.109,110,107,11,113 o 100 mm z 1,12 na1,02 | | | | | |
| | VV | | BP38 | | | | | |
| | VV | | 6,68+16,14 | | 22,82000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,82000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 661,39 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 1 661,39 | |
| 429 | K | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,36920 | 239,00 | 327,24 | SoD |
| 428 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 8,21520 | 10,40 | 85,44 | SoD |
| | VV | | 1,3692*6 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,21520 | | | |
| 430 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí a výkopku | t | 1,36920 | 912,00 | 1 248,71 | SoD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

11 - Méněpráce na venkovní kanalizaci v důsledku napojení do S3, výkopy navíc

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-11 140,83

D HSV Práce a dodávky HSV

-11 140,83

D 1 Zemní práce 10 428,29

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|--------------------|
| 38 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 | m3 | 13,72800 | 887,40 | 12 182,23 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | výkopy neobsaženy v rozpočtu ZTI ani Arch-stav | | | | | |
| | VV | | "pro trasu DN160" (5,4+3,5+0,7+3,6)*0,8*1,3 | | 13,72800 | | | |
| 39 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 13,72800 | 92,12 | 1 264,62 | SoD |
| | VV | | výkopy neobsaženy v rozpočtu ZTI ani Arch-stav | | | | | |
| | VV | | "pro trasu DN160" (5,4+3,5+0,7+3,6)*0,8*1,3 | | 13,72800 | | | |
| 1 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | -5,52000 | 341,31 | -1 884,03 | SoD |
| | VV | | "odpočet nerealizovaných tras" | | | | | |
| | VV | | (11+12)*0,6*0,4 | | 5,52000 | | | |
| | VV | | 5,52*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -5,52000 | | | |
| 3 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m | m3 | -5,52000 | 205,53 | -1 134,53 | SoD |
| | VV | | "odpočet nerealizovaných tras" | | | | | |
| | VV | | (11+12)*0,6*0,4 | | 5,52000 | | | |
| | VV | | 5,52*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -5,52000 | | | |

D 4 Vodorovné konstrukce -1 309,07

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|----------|--------|-----------|-----|
| 5 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | -1,72500 | 758,88 | -1 309,07 | SoD |
| | VV | | "odpočet nerealizovaných tras" | | | | | |
| | VV | | (11+12)*0,5*0,15 | | 1,72500 | | | |
| | VV | | 1,725*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,72500 | | | |

D 8 Trubní vedení -20 260,05

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|--------|-----------|-----|
| 10 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN | m | -11,00000 | 195,30 | -2 148,30 | SoD |
| | VV | | zkrácení přípojek po přesměrování napojení do Š3 | | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,00000 | | | |
| | VV | | 11*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -11,00000 | | | |
| 11 | M | 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4 | m | -11,00000 | 246,45 | -2 710,95 | SoD |
| | VV | | 11*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -11,00000 | | | |
| 12 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN | m | -12,00000 | 232,50 | -2 790,00 | SoD |
| | VV | | zrušení napojení do šachty ŠS | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,00000 | | | |
| | VV | | 12*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -12,00000 | | | |
| 13 | M | 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4 | m | -12,00000 | 362,70 | -4 352,40 | SoD |
| | VV | | 12*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -12,00000 | | | |
| 23 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | -1,00000 | 240,87 | -240,87 | SoD |
| | VV | | 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,00000 | | | |
| 24 | M | 28611938 | redukce kanalizační plastová nesouosá KG 200/150 | kus | -1,00000 | 423,15 | -423,15 | SoD |
| | VV | | 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,00000 | | | |
| 25 | K | 877355221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200 | kus | -1,00000 | 381,30 | -381,30 | SoD |
| | VV | | 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,00000 | | | |
| 26 | M | 28611918 | odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/160/45° | kus | -1,00000 | 921,63 | -921,63 | SoD |
| | VV | | 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,00000 | | | |
| 36 | K | 89912p.c. | Demontáž stávající kanalizace ve výkopu | m | -33,00000 | 190,65 | -6 291,45 | SoD |
| | VV | | 33*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -33,00000 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

12 - Zřízení otvoru 1.NP F/3-4

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 647,25

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | 5 067,63 | | |
|-----|----|--------------|--|-----|----------|-----------|----------|--------------------|
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | 2 769,40 | | |
| 33 | K | 13380620R | Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli S235, 11375 | t | 0,05861 | 24 500,00 | 1 435,95 | SoD |
| | VV | | 4*1,2*11,1*1,1*0,001 | | 0,05861 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,05861 | | | |
| 1 | K | 310237261 | Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm | kus | 1,00000 | 614,40 | 614,40 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 2 šary dozdivka nad ocelovým překladem | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,00000 | | | |
| 2 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,04050 | 5 520,00 | 223,56 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 3*1,2*0,075*0,15 | | 0,04050 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,04050 | | | |
| 23 | K | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 | t | 0,05328 | 9 299,81 | 495,49 | SoD |
| | VV | | 4*1,2*11,1*0,001 | | 0,05328 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,05328 | | | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | 174,23 | | |
| D | | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | 174,23 | | |
| 126 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 0,37876 | 460,00 | 174,23 | SoD |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 2 124,00 | | |
| 3 | K | 971035661 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 1,50000 | 1 416,00 | 2 124,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | nosná stěna F/3-4 tl. 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1,3*2*0,5 | | 1,30000 | | | |
| | VV | | překlady | | | | | |
| | VV | | 2*0,2*0,5 | | 0,20000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,50000 | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | 3 579,62 | | |
| D | | 96 | Bourání konstrukcí | | | 3 579,62 | | |
| 428 | K | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,92500 | 239,00 | 699,08 | SoD |
| 429 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 20,47500 | 10,40 | 212,94 | SoD |
| | VV | | 2,925*7 *Přepočtené koeficientem množství | | 20,47500 | | | |
| 430 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí a výkopku | t | 2,92500 | 912,00 | 2 667,60 | SoD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

13 - Napojení ponechaného střešního pláště na světlíkovou stěnu

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 18 205,36 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 18 205,36 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 663,45 | |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 663,45 | |
| 126 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 1,44228 | 460,00 | 663,45 | SoD |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2 009,68 | |
| 0 | K | 631312121 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm | m3 | 0,63921 | 3 144,00 | 2 009,68 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | (7,95+3,672)*0,055 | | 0,63921 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,63921 | | | |
| D | P8 | | Podlaha P8 | | | | 0,00 | |
| D | ST1 | | Skladba střechy ST1 | | | | 9 182,89 | |
| 205 | K | 711131101RT1 | Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci | m2 | 7,95000 | 100,00 | 795,00 | SoD |
| 206 | K | 711212111R00 | Penetrace podkladu nátěrem (asfaltová, vodou ředitelná emulze), vč. mat. | m2 | 7,95000 | 25,00 | 198,75 | SoD |
| 207 | K | 712211559R00 | Podkladní asfaltový izolační pás natavením | m2 | 7,95000 | 115,00 | 914,25 | SoD |
| 208 | K | 713141313R00 | Izolace tepelná střeš do tl.200 mm,1vrstva,kotvy | m2 | 7,95000 | 145,00 | 1 152,75 | SoD |
| 209 | K | 28376699R | Dílec izolační kaširovaný EPS 100 tl 200 mm, střešní | m2 | 7,95000 | 453,00 | 3 601,35 | SoD |
| | VV | | střední krov | | | | | |
| | VV | | 0,5*15,9 | | 7,95000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,95000 | | | |
| 210 | K | 62852265R | Pás modifikovaný asfalt s PES vložkou krytý miner. posypem | m2 | 8,74500 | 145,00 | 1 268,03 | SoD |
| | VV | | 7,95*1,1 | | 8,74500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,74500 | | | |
| 211 | K | 62856106R | Pás modifikovaný asfalt 4,0 mm | m2 | 8,74500 | 125,00 | 1 093,13 | SoD |
| | VV | | 7,95*1,1 | | 8,74500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,74500 | | | |
| 212 | K | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | t | 0,16750 | 953,00 | 159,63 | SoD |
| D | ST2 | | Skladba střechy ST2 | | | | 6 349,34 | |
| 213 | K | 711131101RT1 | Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci | m2 | 3,60000 | 100,00 | 360,00 | SoD |
| 214 | K | 711212111R00 | Penetrace podkladu nátěrem (asfaltová, vodou ředitelná emulze), vč. mat. | m2 | 3,60000 | 25,00 | 90,00 | SoD |
| 215 | K | 712211559R00 | Podkladní asfaltový izolační pás natavením | m2 | 3,60000 | 115,00 | 414,00 | SoD |
| 216 | K | 713141323R00 | Izolace tepelná střeš do tl.200 mm,2vrstvy,kotvy | m2 | 7,20000 | 185,00 | 1 332,00 | SoD |
| | VV | | (6+6)*0,3*2 | | 7,20000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,20000 | | | |
| 217 | K | 28376694R | Dílec izolační kaširovaný EPS 100 tl 100 mm, střešní | m2 | 3,67200 | 310,00 | 1 138,32 | SoD |
| | VV | | (6+6)*0,3*1,02 | | 3,67200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,67200 | | | |
| 218 | K | 283768355V | Deska spádová tl. 100/280 mm, 1200 x 1200 mm, kaširovaná modif asf. pásem | m2 | 3,67200 | 478,00 | 1 755,22 | SoD |
| | VV | | 3,6*1,02 | | 3,67200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,67200 | | | |
| 219 | K | 62852265R | Pás modifikovaný asfalt s PES vložkou krytý miner. posypem | m2 | 3,96000 | 145,00 | 574,20 | SoD |
| | VV | | 3,6*1,1 | | 3,96000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,96000 | | | |
| 220 | K | 62856106R | Pás modifikovaný asfalt 4,0 mm | m2 | 3,96000 | 125,00 | 495,00 | SoD |
| | VV | | 3,6*1,1 | | 3,96000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,96000 | | | |
| 221 | K | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | t | 0,20000 | 953,00 | 190,60 | SoD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

14 - Sanace stropu 2.NP

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 89 790,81 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 89 365,55 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 901,86 | |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 901,86 | |
| 126 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 1,96057 | 460,00 | 901,86 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 88 463,69 | |
| 0 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm | m2 | 15,66180 | 289,60 | 4 535,66 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | sanace 2 np | | | | | |
| | VV | | "m.č. 208" 22,2 | | 22,20000 | | | |
| | VV | | "m.č. 206"25,26 | | 25,26000 | | | |
| | VV | plocha | Součet | | 47,46000 | | | |
| | VV | | 47,46*0,33 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,66180 | | | |
| 0 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 47,46000 | 139,20 | 6 606,43 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | plocha | | 47,46000 | | | |
| 0 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 47,46000 | 1 277,72 | 60 640,59 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 47,46000 | | | |
| 0 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 15,66180 | 272,44 | 4 266,90 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 47,46000 | | | |
| | VV | | 47,46*0,33 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,66180 | | | |
| 0 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační (OS-B) jednonásobný | m2 | 47,46000 | 261,57 | 12 414,11 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 47,46000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 425,26 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 425,26 | |
| 428 | K | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,34456 | 239,00 | 82,35 | |
| 429 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 2,75648 | 10,40 | 28,67 | |
| | VV | | 0,34456*8 'Přepočtené koeficientem množství | | 2,75648 | | | |
| 430 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí a výkopku | t | 0,34456 | 912,00 | 314,24 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

15 - Změna izolantu u terénu

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 578,20

D HSV Práce a dodávky HSV

9 578,20

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 578,20

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|----------|--------|-----------|--------------------|
| 0 | M | 28376447 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm | m2 | 41,27200 | 372,80 | 15 386,20 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
|---|---|----------|---|----|----------|--------|-----------|--------------------|

VV 37,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 41,27200

| | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--|----|----------|----------|----------|-----|
| 65 | | 622311135RT1 | Zateplovací systém, fasáda, EPS tl.160 mm, s omítkou | m2 | -4,93471 | 1 176,97 | -5808,00 | SoD |
|----|--|--------------|--|----|----------|----------|----------|-----|

VV -37,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství -41,25000

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|----|-----------|--------|-----------|--------------------|
| 127 | M | 28375952 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm | m2 | -41,25000 | 140,80 | -5 808,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
|-----|---|----------|---|----|-----------|--------|-----------|--------------------|

VV -37,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství -41,25000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIKÁ - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

16 - Bourání EXT 2 - změna z PB na ŽB, větší tloušťka

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 15 317,61 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 11 510,55 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5 040,00 | |
| 37 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí | m3 | 5,00000 | 1 008,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | plocha u vstupu byla vyztužena | | | | | |
| | VV | | 5*2*0,5 | | 5,00000 | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 6 470,55 | |
| 28 | K | 965042241RT1 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm | m3 | 3,00000 | 2 156,85 | 6 470,55 | SoD |
| | VV | | "plocha u vstupu - tloušťka 0,5m, tzn. 0,3m je navíc " | | | | | |
| | VV | | 5*2*0,3 | | 3,00000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 807,06 | |
| D | 96D | | Bourání konstrukcí | | | | 3 807,06 | |
| 33 | K | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 6,82000 | 201,40 | 1 373,55 | SoD |
| 34 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 47,74000 | 10,26 | 489,81 | SoD |
| | VV | | 6.82*7 *Přepočtené koeficientem množství | | 47,74000 | | | |
| 35 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí a výkopku | t | 6,82000 | 285,00 | 1 943,70 | SoD |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIKÁ - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

17 - Sanace m.č. 203, 107, 108, 112

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 12 232,86 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 12 149,50 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 118,11 | |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se suti | | | | 118,11 | |
| 126 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 0,25677 | 460,00 | 118,11 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 12 031,39 | |
| 0 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm | m2 | 3,07000 | 289,60 | 889,07 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | sanace 2 np+ 1 np | | | | | |
| | VV | | 24,46*0 | | 0,00000 | | | |
| | VV | | stropy | | | | | |
| | VV | | "m.č. 206,203" 3,51 | | 3,51000 | | | |
| | VV | | žebra | | | | | |
| | VV | | "m.č. 107,108,112"2,63 | | 2,63000 | | | |
| | VV | plocha | Součet | | 6,14000 | | | |
| | VV | | 6,14*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,07000 | | | |
| 0 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 6,14000 | 139,20 | 854,69 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | plocha | | 6,14000 | | | |
| 0 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 6,14000 | 1 277,72 | 7 845,20 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 6,14000 | | | |
| 0 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 3,07000 | 272,44 | 836,39 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 6,14000 | | | |
| | VV | | 6,14*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,07000 | | | |
| 0 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) jednonásobný | m2 | 6,14000 | 261,57 | 1 606,04 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 6,14000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 83,36 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 83,36 | |
| 428 | K | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,06754 | 239,00 | 16,14 | |
| 429 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km | t | 0,54032 | 10,40 | 5,62 | |
| | VV | | 0,06754*8 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,54032 | | | |
| 430 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti a výkopku | t | 0,06754 | 912,00 | 61,60 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

18 - Sanace exteriér 1 np+1.pp

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 978,64

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|--------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 18 813,96 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 159,69 | |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se suti | | | | 159,69 | |
| 126 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 0,34716 | 460,00 | 159,69 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 18 654,27 | |
| 0 | K | 985112121 | Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm | m2 | 6,06500 | 289,60 | 1 756,42 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | sanace 1 np+ 1 pp | | | | | |
| | VV | | konzola exteriéru m.č. 108,112 | | | | | |
| | VV | | 6,19 | | 6,19000 | | | |
| | VV | | "m.č. 115,004" | | | | | |
| | VV | | 1,13+0,5 | | 1,63000 | | | |
| | VV | | exteriér | | | | | |
| | VV | | "m.č. 006,007*4,31 | | 4,31000 | | | |
| | VV | plocha | Součet | | 12,13000 | | | |
| | VV | | 12,13*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,06500 | | | |
| 0 | K | 985132311 | Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči | m2 | 12,13000 | 139,20 | 1 688,50 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | plocha | | 12,13000 | | | |
| 0 | K | 985311212 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 8,12710 | 1 277,72 | 10 384,16 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 12,13000 | | | |
| | VV | | 12,13*0,67 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,12710 | | | |
| 0 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 6,06500 | 272,44 | 1 652,35 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 12,13000 | | | |
| | VV | | 12,13*0,5 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,06500 | | | |
| 0 | K | 985324211 | Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační (OS-B) jednonásobný | m2 | 12,13000 | 261,57 | 3 172,84 | kalkulace |
| | VV | | plocha | | 12,13000 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 164,68 | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 164,68 | |
| 428 | K | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,13343 | 239,00 | 31,89 | |
| 429 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km | t | 1,06744 | 10,40 | 11,10 | |
| | VV | | 0,13343*8 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,06744 | | | |
| 430 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti a výkopku | t | 0,13343 | 912,00 | 121,69 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK A - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

19 - Sítě na lešení

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 861,12

D HSV Práce a dodávky HSV

6 861,12

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 861,12

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------------|-------|----------|-----------------------|
| 0 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 168,00000 | 14,00 | 2 352,00 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | ve výběhu F/1-4 š.3m*6 polí x v2m*3patra+zábradlí | | | | | |
| | VV | | 18*7 | | 126,00000 | | | |
| | VV | | ve výběhu D-F/1 š.3m*2pole x v*2m *3patra+zábradlí | | | | | |
| | VV | | 6*7 | | 42,00000 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,00000 | | | |
| 0 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 10 080,00000 | 0,29 | 2 923,20 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | 168 | | 168,00000 | | | |
| | VV | | Součet | | 168,00000 | | | |
| | VV | | 168*60 'Přepočtené koeficientem množství | | 10 080,00000 | | | |
| 0 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 168,00000 | 9,44 | 1 585,92 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP a MPC TANGANIK - ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Objekt:

001 - VCP A MP

Soupis:

02

Úroveň 3:

20 - Práce na štítové stěně

Místo:

Datum: 21.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 924,59

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|-----------|-----------|--------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 18 793,79 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 11 030,38 | |
| 431 | K | 310239211 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC | m3 | 2,17160 | 3 936,00 | 8 547,42 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | dozdívka pravá strana š. 0,45, hl 0,3až 0,5m 4,82*0,4=1,928 m2 | | | | | |
| | VV | | 0,77 | | 0,77000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,77000 | | | |
| | VV | | dozdívka levá strana š. 0,45, hl 0,3až 0,5m 4,85*0,4=1,94 m2 | | | | | |
| | VV | | 0,78 | | 0,78000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,78000 | | | |
| | VV | | dozdívka níky do tl. 450 mm nad vstupem akvária š.0,3v2,8 dl.1,48, 2,8*1,48/2 | | | | | |
| | VV | | 2,072*0,3 | | 0,62160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,62160 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,17160 | | | |
| 0 | K | 345321515 | Betonáž atiky ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,21758 | 2 808,00 | 610,96 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | atika pravá strana | | | | | |
| | VV | | 0,05*0,45*4,82 | | 0,10845 | | | |
| | VV | | atika levá strana | | | | | |
| | VV | | 0,05*0,45*4,85 | | 0,10913 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,21758 | | | |
| 0 | K | 345351005 | Zřízení bednění stěn atikových, parapetních, zábradelních | m2 | 1,93400 | 348,80 | 674,58 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | atika pravá strana | | | | | |
| | VV | | 4,82*0,1*2 | | 0,96400 | | | |
| | VV | | atika levá strana | | | | | |
| | VV | | 4,85*0,1*2 | | 0,97000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,93400 | | | |
| 0 | K | 345351006 | Odstranění bednění stěn atikových, parapetních, zábradelních | m2 | 1,93400 | 85,60 | 165,55 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| 0 | K | 345361821 | Výztuž stěn atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,02611 | 39 520,00 | 1 031,87 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | atika pravá strana | | | | | |
| | VV | | 0,05*0,45*4,82 | | 0,10845 | | | |
| | VV | | atika levá strana | | | | | |
| | VV | | 0,05*0,45*4,82 | | 0,10845 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,21690 | | | |
| | VV | | 0,21758*120/1000 | | 0,02611 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,02611 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 5 637,01 | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 0,00 | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 0,00 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 3 502,08 | |
| 80 | K | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | m2 | 24,00000 | 56,85 | 1 364,40 | SoD |
| | VV | | pravá strana | | | | | |
| | VV | | 3*2 *2 strany | | 12,00000 | | | |
| | VV | | 3*2*2 | | | | | |
| | VV | | levá strana | | | | | |
| | VV | | 3*2 *2 strany | | 12,00000 | | | |
| | VV | | 3*2*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,00000 | | | |
| 81 | K | 941941291R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 | m2 | 48,00000 | 27,27 | 1 308,96 | SoD |
| | VV | | 24*2 | | 48,00000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,00000 | | | |
| 82 | K | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | m2 | 24,00000 | 34,53 | 828,72 | SoD |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 2 134,93 | |
| 126 | K | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 4,64116 | 460,00 | 2 134,93 | SoD |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 126,40 | |
| 0 | K | 973031346 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm | kus | 6,00000 | 354,40 | 2 126,40 | CS ÚRS 2020 02*0,8 |
| | VV | | pravá strana | | | | | |
| | VV | | 3 kapsy | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3 | | 3,00000 | | | |
| | VV | | levá strana | | | | | |
| | VV | | 3 kapsy | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,00000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,00000 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 130,80 | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 1 130,80 | |
| 428 | K | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,92400 | 239,00 | 220,84 | SoD |
| 429 | K | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km | t | 6,46800 | 10,40 | 67,27 | SoD |
| | VV | | 0,924*7 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,46800 | | | |
| 430 | K | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti a výkopku | t | 0,92400 | 912,00 | 842,69 | SoD |